



DONDE SE COCINA LA VIDA

T E K A C A T Á L O G O 2 0 1 8 - 2 0 1 9





TEKA

Electrodomésticos de cocina

GRUPO TEKA	4
BASADO EN TI	7
P R O D U C T O S	
ACCESORIOS	276
SERVICIO TEKA	284

PRODUCTOS



HORNOS

8



C A M P A N A S 106

.

TERMOS ELÉCTRICOS 192



COMPACTOS

3 6



LAVAVAJILLAS

138



FREGADEROS

202



MICROONDAS

5 0



FRIGORÍFICOS

152



GRIFOS

248



ENCIMERAS

6 4



L A V A D O R A S

170

GRUPO TEKA

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA COCINA

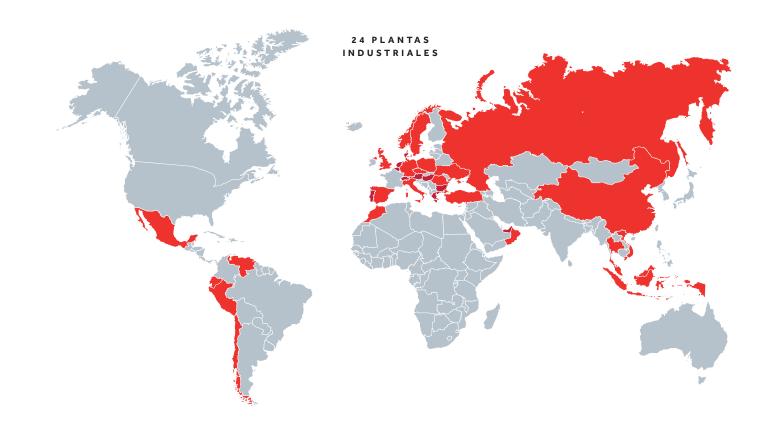
El Grupo Teka, especializado en la fabricación y comercialización de soluciones para el baño y la cocina, pertenece a una corporación fundada en Alemania en 1924.

Con 24 Plantas Industriales en Europa, América y Asia, presencia en 33 países, y un equipo de alrededor de 5.000 profesionales, la Corporación del Grupo Teka cuenta con posiciones de liderazgo en la mayoría de los países donde está establecido.

En España destacan sus Centros de Competencia y fábricas de hornos, encimeras, fregaderos y grifería. Con una tradición de calidad y exigencia alemana, una cercanía a nuestros clientes, y una pasión por el servicio, Teka está orgullosa de estar presente en uno de cada dos hogares de nuestra geografía y trabaja con entusiasmo para generar momentos relevantes en sus vidas.



PRESENTE EN 33 PAISES EN TODO EL MUNDO





TEKA, ES INCREIBLE LO QUE LA COCINA PUEDE HACERTE SENTIR

Como Teka tenemos un objetivo: superar tus expectativas dotando a tu cocina de innovaciones genuinas y diseños originales que no sólo cumplan tus deseos sino que te permitan crear y disfrutar de momentos relevantes e inolvidables.

Nuestro trabajo, nuestro pensamiento, y nuestras soluciones se guían entre otros, por estos valores:



HONESTIDAD

Queremos ser claros y transparentes en todo lo que hacemos. Queremos forjar relaciones constructivas y duraderas basadas en la honestidad.

GENEROSIDAD

Reflexionamos continuamente buscando formas de superar tus expectativas. Nos cuestionamos cómo aportar más valor, mayor durabilidad y calidad, diseños más atractivos, precios justos... Cómo generar un entorno más inspiracional que te permita vivir la vida con mayor intensidad.



ORIGINALIDAD

Inusualmente auténticos. Así queremos que sean nuestros diseños y nuestras innovaciones. Para que no sólo aportemos beneficios funcionales, sino que demos un paso más y éstos se traduzcan en experiencias humanas. No sólo somos efectivos, sino afectivos.

BASADOS EN TÍ

SI LAS PERSONAS TIENEN ESTILOS DE VIDA DIFERENTES; POR QUÉ NO ADAPTARNOS AL TUYO?

Los estilos de vida definen la forma y manera en que cada uno entiende la vida y la manifiesta a los demás.

Sea cual sea tu estilo, en Teka te ayudamos a expresarlo sin estridencias, simplemente, como una continuación de tus gustos y necesidades.

_MAESTRO

Para los que no se conforman con ser como la mayoría

_TOTAL

Para los que necesitan todo para todos

_ E A S Y

Para los que prefieren no complicarse

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría y quieren que todo lo que les rodea refleje su personalidad y sus inquietudes.

Para los que, además de facilidad de manejo y precisión, buscan delimitar su propio espacio y proyectar su manera de entender la vida.

Concebidos para los que les pidenas us electrodomésticos todo para todos. Orgullosos de su hogar, necesitan productos todo terreno con la confianza de que siempre les van a responder.

Buscan funcionalidad, equilibrio entre prestaciones y consumo, buen diseño, capacidad de respuesta y disponer de una gama de posibilidades tan amplia como son sus necesidades.

Para los que necesitan electrodomésticos bien diseñados que hagan su trabajo. Aparatos siempre dispuestos a echarles una mano en las tareas más sencillas con total seguridad.

Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.





DONDE SE COCINA LA VIDA



En Teka, creemos que sin precisión y facilidad de uso, no puede haber innovación. Esta es la razón por la que nuestros hornos WISH son realmente innovadores.





HORNOS

HORNOS TEKA

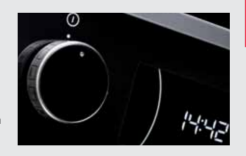
La personalidad que da alma a tu cocina

LOS HORNOS TEKA SON ELECTRODOMÉSTICOS DE GRAN
PRECISIÓN Y FÁCILES DE USAR CONSIGUIENDO UNOS
RESULTADOS PERFECTOS QUE HAN SIDO TESTADOS EN EL
LABORATORIO MÁS EXIGENTE DEL MUNDO: TU COCINA



MANDOS DE PRECISIÓN

Suaves al tacto, ergonómicos y muy fáciles de usar. Al tener mayor diámetro mejora la superficie de agarre mejorando la precisión en cada movimiento.





Los nuevos hornos WISH son todo lo que has soñado. Te guiarán paso a paso ofreciendo el máximo control y precisión gracias a sus TFT de 4" y 5" a todo color.



FUNCIÓN HORNEAR PAN

Cada vez más queremos estar seguros de que nuestros alimentos están hechos con los mejores ingredientes y la mejor receta. Anímate y hornea tu propio pan en casa. El horno Teka está preparado para asegurar la mejor fermentación de la masa, y hornear el pan que tu elijas: moreno, integral, blanco, más o menos tostado...

SORPRENDE CON TUS MEJORES RECETAS



ASISTENTE DE COCINA

Solo con indicar el alimento, el programa te guía en su preparación. Hasta 50 programas automáticos de horneado.



HORNOS FUNCIÓN TRADICIONAL

El toque final de tus recetas es lo que te puede convertir en un gran chef.
Por eso, los hornos Teka incorporan la función tradicional que te permitirá dar a tus platos el acabado de un horno de leña. Ahora podrás disfrutar de asados con una capa crujiente, pizzas al mejor estilo italiano...



TERMOSONDA

No queremos que te lleves sorpresas con una carne seca o demasiado cruda. Te ayudamos a que los resultados de tu cocinado estén a la altura de tu ilusión y la de los tuyos.

Tan sólo tienes que seleccionar el alimento que quieres cocinar y la sonda térmica, colocada en el centro del alimento, detectará cuándo se ha alcanzado la temperatura óptima y te avisará. Ólvidate de abrir y cerrar el horno para "vigilar". Deja que nuestro horno te ofrezca unos resultados siempre profesionales.



HORNOS MULTIFUNCIÓN Surround Temp

Consigue un calentamiento envolvente en tus cocinados gracias a la resistencia trasera adicional de los modelos multifunción SurroundTemp de Teka. Esta función unida al exclusivo diseño de la cavidad y el potente ventilador de los hornos Teka conseguirá una temperatura homogénea sin que se mezclen los olores.

Todas tus raciones igual de sabrosas incluso cocinando a varias alturas. Resultados perfectos con los hornos multifunción SurroundTem.



LA TRANQUILIDAD ES LO MÁS IMPORTANTE



MÁXIMA SEGURIDAD Y LIMPIEZA

El sistema de seguridad de hasta 4 cristales **Cool Touch System**® evita quemaduras.

Además, los cristales y la puerta son totalmente desmontables, facilitando su limpieza absoluta.



TRANQUILIDAD. PARA HOY Y PARA EL MAÑANA

Reducen el consumo de electricidad hasta un 20% con respecto a anteriores modelos.
El horno Teka gasta menos, ofrece mucho y te ayuda tanto a ahorrar, como a preservar el medio ambiente.



GUÍAS TELESCÓPICAS Full-Extension

Extracción Máxima. Más robustas y mejor deslizamiento. Permiten extraer con total precisión y de forma más suave las bandejas hasta un 100% fuera de la cavidad del horno facilitando totalmente el acceso a los alimentos.



ANTE TODO, SUAVIDAD

Con el sistema **SoftClose** evita golpes desagradables gracias a la apertura y cierre suave del horno. **SoftClose** también aporta seguridad y comodidad.

TEKA DUALCLEAN

Pirólisis e HydroClean® en un mismo horno

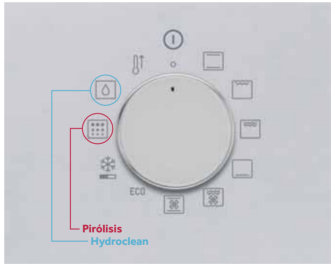
LOS NUEVOS HORNOS WISH SON LOS ÚNICOS QUE TE OFRECEN 2 SISTEMAS DE LIMPIEZA A LA VEZ. HYDROCLEAN® PARA LA LIMPIEZA DIARIA O PIRÓLISIS PARA LA LIMPIEZA PROFUNDA.



Porque son los únicos que vienen equipados con el Sistema

DualClean que te permite utilizar, en el mismo horno,
la opción que más te convenga en cada momento:

Pirólisis o HydroClean®. Calor para aprovechar el poder
limpiador de las altas temperaturas (pirólisis) o agua para
ayudar a limpiarlo con la fuerza del vapor.



El sistema **DualClean** permite activar el modo de **autolimpieza** que desees con solo girar el mando de los hornos que equipan esta función. Si tienes dos opciones disponibles, ¿por qué conformarte solo con una?













PIRÓLISIS:

TU HORNO COMO NUEVO POR MENOS DE 50 CÉNTIMOS

La pirólisis es un sistema de autolimpieza por calor de forma que los restos de alimentos y grasas que se adhieren al horno desaparecen o se convierten en pequeñas partículas fáciles de retirar con un paño al final del ciclo.

El diseño exclusivo del interior del horno permite aprovechar al máximo el calor. Por eso nuestros programas son más cortos y más eficientes.

Los nuevos hornos WISH ofrecen 3 funciones de limpieza en función del grado de suciedad: 60, 90 y 120 minutos. En contra de muchos mitos, la pirólisis es realmente económica, ya que al ahorro por no usar productos químicos se une su bajo coste de energía por limpieza: menos de 50 céntimos.

Además su utilización está recomendada después de, aproximadamente, 4 o 5 usos del horno.



SEGURIDAD

Para Teka la seguridad en tu cocina no es una opción.
Por eso la puerta cuenta con sistema de bloqueo
durante todo el proceso de limpieza por pirólisis o
incluso durante el cocinado, 3 ó 4 cristales aislantes en
puerta y ventilador tangencial Plus con 2 velocidades
para refrigerar la puerta sin ocasionar un derroche de
energía y que todo esté como tu desees.



HYDROCLEAN®

TE OFRECE 2 POSIBILIDADES DE AYUDA A LA LIMPIEZA CON AGUA:



HYDROCLEAN® PRO

Tan solo tienes que pulsar un botón para activar la función HydroClean® PRO ¡Así de fácil!



HYDROCLEAN® ECO

La opción manual y más ecológica. Añade agua, selecciona la función solera a 90°C durante 4 minutos. Espera 20 minutos y ¡listo!



La acción combinada del vapor generado en la cavidad del horno y la tecnología HydroClean® te ayudará a eliminar la grasa y la suciedad con sólo un vaso de agua y unas gotitas de detergente vertidos sobre una bayeta. Estará listo en tan sólo 24 minutos, ¡con el mínimo esfuerzo!



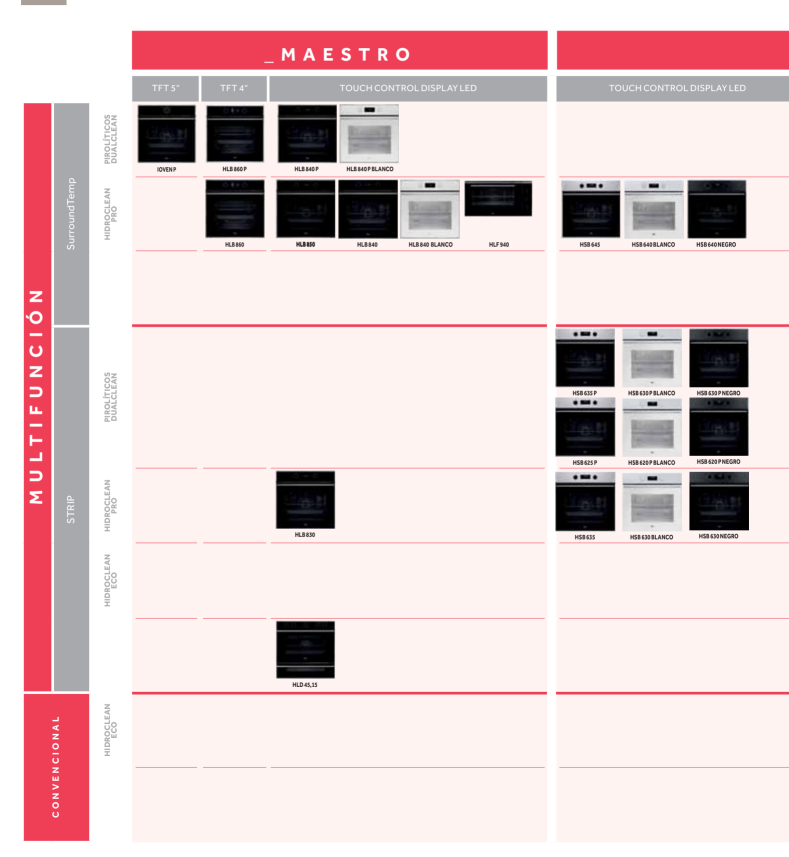
MÁS CAPACIDAD

Con más espacio interior: Hasta 76 litros útiles, un 30% más de capacidad que en anteriores modelos. Bandejas con un 7,5% más de superficie. Y ahora, con sistema antivuelco.



HORNOSWISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar





MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

_ T O T A L				_ E A S Y	
MECÁNICO		ANALÓGICO		MECÁNICO	
		• •			
		HR750			
•••			• • •		
THE REAL PROPERTY.			2.80		
HSB615 HSB610BLANCO HSB610I	NEGRO HSF900	•	HBB 605		
		HR 550	HE 615 ME		
			•••	(A. 40 A.)	
			HBB535 HBB510BL/		
				M	Ministra
			HE 435 ME HE 490 ME BLANC	O /NEGRO HBB 435	HBB 490 BLANCO
			TIE 430 PIE DEANC		



HORNOS

IOVEN PIROLÍTICO

Máximo control y precisión



El nuevo horno iOVEN P está pensado tanto para los que tiene un don especial para la cocina como para los que prefieren no complicarse. Disfruta de sus 50 recetas preprogramadas y su multitud de funciones innovadoras para ser todo un maestro en la cocina: función pan, cocción al vapor con la bandeja multicook, sonda térmica...

Y ahora, tu iOVEN incorpora también el sistema de limpieza Dual Clean. Pirólisis y limpieza a vapor con solo girar el mando. No te preocupes nunca más por la limpieza del horno.

DOUBLE COOK

Dos cavidades. Miles de posibilidades



Dos cavidades, dos recetas, dos necesidades cubiertas al mismo tiempo.

Con el horno Double Cook, único en el mercado, podrás preparar un asado para los invitados y la pizza de los niños al mismo tiempo, y si sólo necesitas un menú puedes utilizar una sola cavidad ahorrando tiempo y energía. Nuestro horno te permite incorporar una plancha de piedra volcánica Teka que podrás llevar a la mesa para que cada comensal cocine las chuletas a su gusto. U otra de terracota para preparar pizza al mejor estilo italiano. Disfrútalo.





IOVEN P

MAESTRO





- Sistema de limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Display TFT 5" true color con Asesor personal de cocinado (50 recetas preprogramadas)
- Multifunción SurroundTemp 18 funciones de cocinado
- Sistema de 2 guías ${f Full-Extension}$, cinco alturas de cocinado
- Asesor personal de cocinado (50 recetas preprogramadas)
- Propuesta automática de temperatura y tiempo (según función)
- Funciones Slow cook, calentamiento rápido automático, mantenimiento de calor, cocción por sonda térmica, hornear pan
- Puerta cuatro cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Bandeja pastelera y profunda esmaltadas, bandeja multicook y dos parrillas reforzadas (bandejas y parrillas con sistema antivuelco)

DOUBLE COOK HLD 45.15



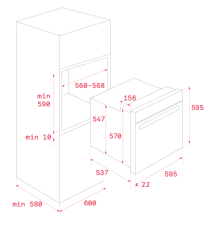


CAVIDAD SUPERIOR

- Multifunción 5 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Ventilación forzada
- Cuatro alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Bandeja pastelera y profunda especial asados y parrilla reforzada

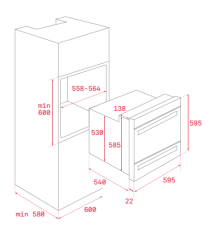
CAVIDAD INFERIOR

- Convencional 4 funciones de cocinado
- Sistema de extracción completa, una altura de cocinado
- Interior en acero inoxidable
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Preparado para incorporar plancha de piedra volcánica y tabla terracota



COLOR Inox-cristal REF. 111000000 | EAN: 8434778000146

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox

REF. 41595025 | EAN: 8421152155189







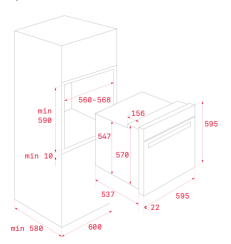




HLB 860 P



- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 12 funciones de cocinado
- Display TFT 4" true color con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema 2 guías. Full-Extension + Plus-Extension
- Asesor personal de cocinado (20 recetas)
- Propuesta temperatura y tiempo según función
- Función Slow cook. Calentamiento rápido
- Puerta cuatro cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o cocinado
- · Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)



COLOR Inox-cristal REF. 41566020 | EAN: 8421152148822

DIMENSIONES EXTERNAS

HLB 840 P



- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta cuatro cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

560-568 156 590 547 mín 10 570 537 595 mín 580

COLOR Inox-cristal REF. 41566015 | EAN: 8421152157848

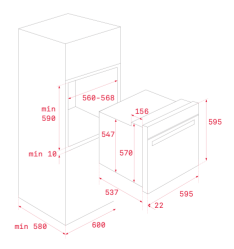
DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **3** 559 mm

HLB 840 P



- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- · Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- · Puerta cuatro cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)



COLOR Blanco-cristal REF. 41566016 | EAN: 8421152157855

DIMENSIONES EXTERNAS









HSB 635 P

TOTAL

































*

• Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático

· Multifunción - 8 funciones de cocinado

- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta cuatro cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)

HSB 630 P

TOTAL















HSB 630 P

TOTAL









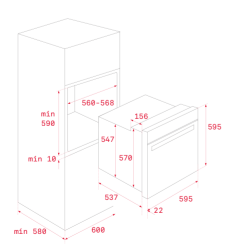


• Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático

- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- · Calentamiento rápido
- Puerta cuatro cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)

• Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático

- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- · Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- · Calentamiento rápido
- Puerta cuatro cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)



COLOR Inox

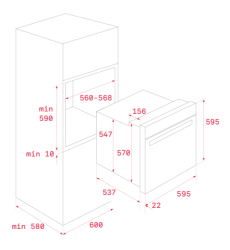
REF. 41566063 | EAN: 8421152157787

DIMENSIONES EXTERNAS



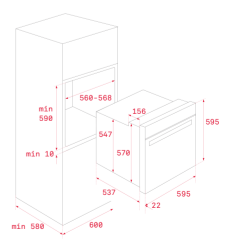






COLOR Blanco REF. 41566053 | EAN: 8421152157763

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Negro REF. 41566052 | EAN: 8421152157756















HSB 625 P

TOTAL















HSB 620 P

TOTAL









HSB 620 P















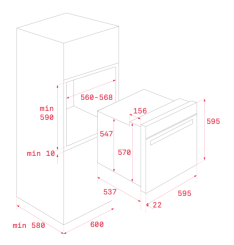


*

- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- · Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- · Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)



COLOR Inox REF. 41566041 | EAN: 8421152157732

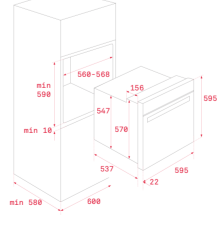
DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **3** 559 mm





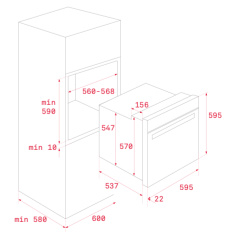




REF. 41566033 | EAN: 8421152157725

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **2** 559 mm



COLOR Negro REF. 41566032 | EAN: 8421152157718

DIMENSIONES EXTERNAS











HLB 850

_MAESTRO



HLB 860





















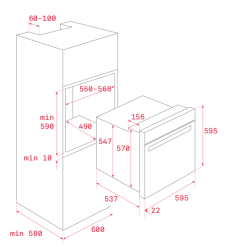


Tradicional Descongela

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 12 funciones de cocinado
- Display TFT 4" true color con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- · Asesor personal de cocinado (20 recetas preprogramadas)
- Propuesta automática de temperatura y tiempo según función seleccionada
- Función Slow cook
- Función calentamiento rápido automático
- Puerta tres cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación tangencial
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

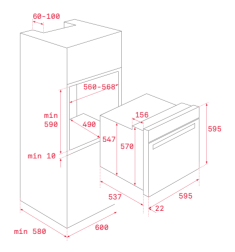


- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Cierre y apertura Soft close
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

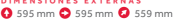


COLOR Inox-cristal REF. 41560090 | EAN: 8421152148600

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 595 mm **2** 595 mm **3** 559 mm



COLOR Inox-cristal REF. 41560290 | EAN: 8421152154526



HORNOS HYDROCLEAN









HLB 840

MAESTRO

automático













HLB 840













HLB 830















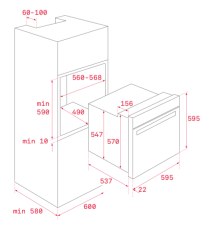


• Multifunción SurroundTemp - 9 funciones de cocinado

- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- · Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción 6 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)



60-100 560-568 537 \$22 min 580

60-100 560-568 mín mín 10 570 min 580

COLOR Inox-cristal REF. 41560077 | EAN: 8421152157862

DIMENSIONES EXTERNAS







COLOR Blanco-cristal REF. 41560078 | EAN: 8421152157879

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Inox-cristal REF. 41560063 | EAN: 8421152157831















HSB 645

TOTAL













HSB 640













HSB 640













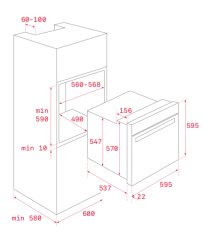




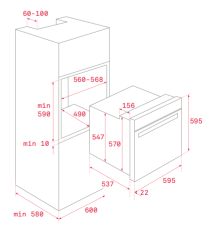
- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- · Ventilación dinámica
- Bandeja pastelera y profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja pastelera y profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja pastelera y profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)



60-100 560-568 mín 10 537 \$22 min 580



COLOR Inox REF. 41560154 | EAN: 8421152157824

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **2** 559 mm

COLOR Blanco

REF. 41560275 | EAN: 8421152157817

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Negro REF. 41560274 EAN: 8421152157800







HORNOS HYDROCLEAN







HSB 635

TOTAL

















HSB 630

TOTAL











HSB 630













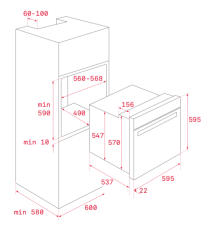




- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- · Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

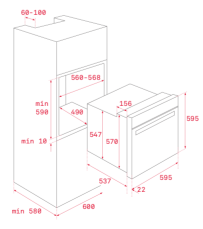


COLOR Inox REF. 41560144 EAN: 8421152157794

DIMENSIONES EXTERNAS





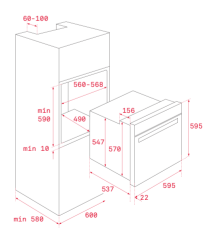


COLOR Blanco REF. 41560135 | EAN: 8421152157770

DIMENSIONES EXTERNAS







COLOR Negro REF. 41560134 EAN: 8421152157749

DIMENSIONES EXTERNAS













HSB 615

TOTAL















TOTAL

HSB 610







HSB 610











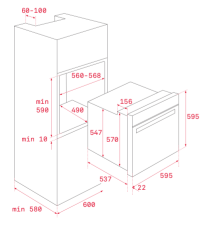




- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- · Multifunción 6 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- Multifunción 6 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

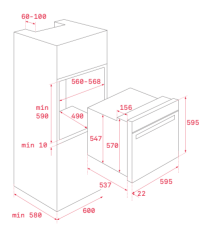
- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- Multifunción 6 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)



REF. 41560125 | EAN: 8421152157701

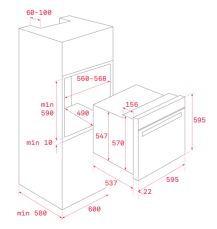
DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Blanco REF. 41560115 | EAN: 8421152157695

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Negro REF. 41560114 | EAN: 8421152157688

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **3** 559 mm



HORNOS GAMA 900





HLF 940

MAESTRO















- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Display digital con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 2 guías **Full-Extension** + Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Ventilación forzada
- Bandejas pastelera y profunda especial asados y parrilla

HSF 900

TOTAL



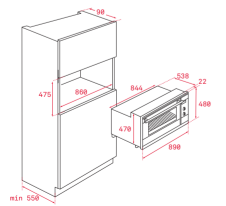








- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- Multifunción 7 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Ventilación forzada
- Bandeja profunda especial asados y parrilla

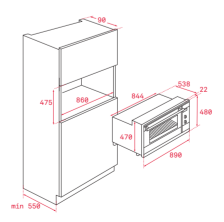


COLOR Inox

REF. 41592223 | EAN: 8421152155042

DIMENSIONES EXTERNAS

1 480 mm **2** 890 mm **2** 560mm



COLOR Inox

REF. 41592220 | EAN: 8421152154588

DIMENSIONES EXTERNAS

1 480 mm **2** 890 mm **3** 560 m









HR 750

_TOTAL







- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de 2 guías Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación dinámica
- Bandejas pastelera y profunda especial asados y parrilla



HR 550



_TOTAL



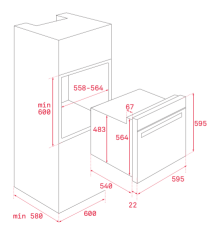








- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda especial asados y parrilla

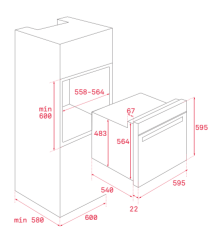


COLOR Antracita REF. 41564313 | EAN: 8421152088456

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **2** 562 mm





COLOR Antracita REF. 41561313 | EAN: 8421152088463

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **3** 562 mm



HORNOS HYDROCLEAN







HBB 605

EASY











HBB 535







HBB 510







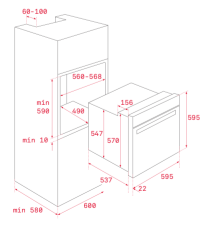


• Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO

- Multifunción 6 funciones de cocinado • Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Calentamiento rápido
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

• Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO

- · Convencional 3 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)
- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- · Convencional 3 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

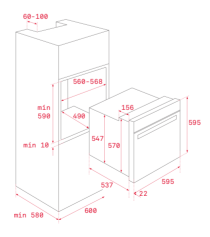


REF. 41560053 | EAN: 8421152157671

DIMENSIONES EXTERNAS



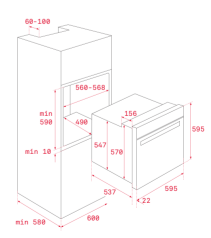




COLOR Inox REF. 41560042 | EAN: 8421152157664

DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Blanco

REF. 41560033 | EAN: 8421152157657

DIMENSIONES EXTERNAS



HORNOS HYDROCLEAN









HBB 510









HBB 435





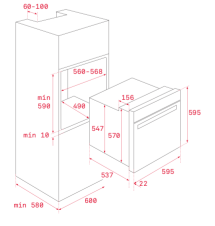


HBB 490



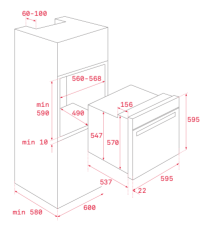


- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- Convencional 3 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)
- Convencional 3 funciones de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)
- Convencional 3 funciones de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)



COLOR Negro REF. 41560032 | EAN: 8421152157640

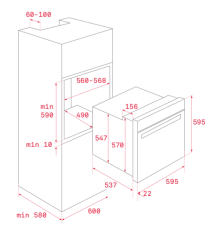
DIMENSIONES EXTERNAS



COLORInox REF. 41560011 | EAN: 8421152157626

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 595 mm **♦** 595 mm **♦** 559 mm



COLOR Blanco REF. 41560021 | EAN: 8421152157633

DIMENSIONES EXTERNAS

1 595 mm **2** 595 mm **3** 559 mm

HORNOS POLIVALENTES







HE 615 ME













435 ME













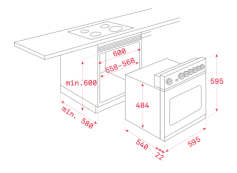




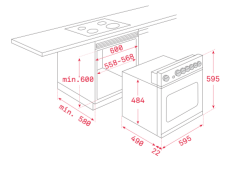
• Multifunción Polivalente - 5 funciones de cocinado

- Programador mecánico de paro de cocción
- Sistema de una guía Plus-Extension, cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda especial asados y parrilla
- Convencional Polivalente 3 funciones de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja pastelera

- Convencional Polivalente 3 funciones de cocinado
- Puerta dos cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja pastelera



490 22



REF. 41516820 | EAN: 8421152088449

REF. 41506000 | EAN: 8421152100622





DIMENSIONES EXTERNAS **1** 595 mm **2** 595 mm **3** 512 mm DIMENSIONES EXTERNAS **1** 595 mm **2** 595 mm **3** 512 mm

REF. 41506001 | EAN: 8421152100639

REF. 41506003 | EAN: 8421152100646

COLOR Blanco

COLOR Negro

30

COLOR Inox

VTC B _EASY





- · Gestión a través de los mandos instalados en los paneles de control o en los hornos serie MF
- Potencia nominal máxima 6.900 W
- 4 zonas (ø 145 mm + ø 180 mm + ø 180 mm + ø 120/210 mm)

COLOR Inox REF. 10204063 | EAN: 8421152021781

DIMENSIONES EXTERNAS



CG.1 4G AI AL



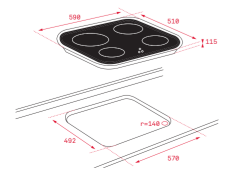
_EASY

CGC 4G AI AL

- · Gestión a través de los mandos instalados en los paneles de control o en los hornos serie ME
- Superficie de vidrio templado
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición individuales

COLOR Inox Gas Butano REF. 10205083 | EAN: 8421152066492 COLOR Inox Gas Natural REF. 10205283 | EAN: 8421152066508

DIMENSIONES EXTERNAS



- - Gestión a través de los mandos instalados en los paneles de control o en los hornos serie MF
 - Potencia nominal máxima 6.300 W
 - 4 zonas (ø 145 mm + ø 145 mm + ø 180 mm + ø 210 mm)

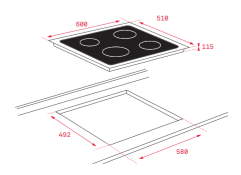
COLOR Inox REF. 10204072 | EAN: 8421152027912

DIMENSIONES EXTERNAS

- · Gestión a través de los mandos instalados en los paneles de control o
- en los hornos serie ME
- Superficie de vidrio templado
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición individuales

COLOR Cristal Gas Butano REF. 10205019 | EAN: 8421152027868 COLOR Cristal Gas Natural REF. 10205219 | EAN: 8421152027875

DIMENSIONES EXTERNAS





COMPLEMENTOS QUE MARCAN LA DIFERENCIA

MULTICOOK MASTER CONVIERTE TU HORNO EN UN HORNO A VAPOR

Cocinar al vapor nos aporta numerosos beneficios. Además de unos resultados muy saludables. Los alimentos quedan más jugosos y apetitosos conservando todos sus nutrientes, vitaminas y minerales.

Cocina sin aceite preservando el sabor, la textura y el aroma original de los alimentos con el nuevo kit Multicook Master de Teka, y si quieres disfrutar de un menú variado, utiliza las dos bandejas individuales incorporadas en el kit.



SIENTE EL BIENESTAR DEL COCINADO A VAPOR

Vierte un poco de agua en la bandeja extra profunda, selecciona la función solera en tu horno y ¡a cocinar! Elije las bandejas individuales para alimentos con jugo y la parrilla para verduras o grandes piezas de pescado. Y a continuación lava todas sus piezas en el lavavajillas.

Ideal para regenerar productos que tras varios días han perdido su jugosidad.

Porque comer es una necesidad pero comer de forma saludable es un arte y Teka te lo pone fácil.



HORNOS

BANDEJA PRO-TITANIUM DUAL LA BANDEJA PERFECTA

Siente y degusta el sabor de una buena receta. Crujiente por fuera y jugosa por dentro.

Nueva bandeja Pro-Titanium dual, la única que te permite cocinar sobre la placa de inducción, vitrocerámica, gas y horno.



Porque a veces, en la simplicidad está la alta gastronomía, Teka te lo pone fácil. Prueba a marcar previamente la comida en la inducción Teka y terminar su cocinado en el horno a una temperatura más baja para obtener un resultado extra jugoso. Todo ello sin mover el alimento de la bandeja Pro-Titanium Dual.

Un gran complemento en nuestra cocina.

SEGURIDAD Y DURABILIDAD

Bandeja de fundición antiadherente de máxima resistencia a las rayaduras debido a su recubrimiento Quantanium® firme y duradero. Sus asas recubiertas de silicona aseguran un agarre cómodo y seguro.

VERSATILIDAD

Incorpora una zona ferromagnética diseñada para su uso tanto en el horno como en la inducción, la vitrocerámica o la placa de gas.

COMODIDAD

Diseño concebido para preparar, cocinar y presentar en el mismo recipiente. Listo para servir en la mesa. Y a continuación al lavavajillas.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNOS

Modelos	IOVEN P	HLD 45.15	HLB 860 P	HLB 840 P	HSB 635 P HSB 630 P	HSB 625 P HSB 620 P	HLB 860	HLB 850	HLB 840	HLB 830
DIMENSIONES INTERIORES										
Alto (mm)	367	215 / 117	367	367	367	367	367	367	367	367
Ancho (mm)	475	452 / 418	475	475	475	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	405	395 / 368	405	405	405	405	405	405	405	405
Capacidad neta/bruta (litros)	70/71	38-18/48-31	70/71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70/71	70 / 71	70/71
CONEXIÓN ELÉCTRICA										
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	3.552	2505 / 3643	3.552	3.552	3.552	3.552	3.215	3.215	3.215	2.615
Longitud cable de conexión (cm)	150+clavija	200	150+clavija	110	110	110	150+clavija	150+clavija	110	110
CONSUMOS ELÉCTRICOS										
Resistencia solera (W)	1.050	1050 / 1800	1.050	1.050	1.050	1.050	1.150	1.150	1.150	1.150
Resistencia grill: normal/maxigrill (W)	1.050/2.450	1400 / 1800	1.050/2.450	1.050/2.450	1.050/2.450	1.050/2.450	1.100/2.500	1.400/2.500	1.100/2.500	1.400
Resistencia bóveda + solera (W)	2.450	2450/3600	2.450	2.450	2.450	2.450	2.550	2.550	2.550	2.550
Resistencia turbo (W)	2.000	-/-	2.000	2.000	_	-	2.000	2.000	2.000	-
Turbina multifunción (W)	25	30/-	25	25	25	25	22	22	22	22
lluminación interior (W)	25	25 / 25	25	25	25	25	25	25	25	25
Motor refrigeración (W)	30	18/-	30	30	30	30	18	18	18	18
SISTEMAS DE SEGURIDAD										
Desconexión autom. en puerta	√	-/√	√	√	√	√	√	-	_	_
Bloqueo de seguridad del panel	√	√/√	√	√	√	√	√	√	√	√
Protector de grill	√	√ /-	√	√	√	√	√	√	√	√
Anti-vuelco de parrillas /bandejas	√	√/√	√	√	√	√	√	√	√	√
N° de cristales en puerta	4	2/2	4	4	4	3	3	3	2	2
SISTEMA DE LIMPIEZA										
Pirolítico	√	-	√	√	√	√	_	-	-	_
Hydroclean PRO	√	_	√	√	√	√	√	√	√	√
Hydroclean ECO	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Esmaltado	_	√	_	_	_	_	_	_	_	_
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A.									
Eficiencia energética (¹)	A ⁺	A/-	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HORNOS

Modelos	HSB 645 HSB 640	HSB 635 HSB 630	HSB 615 HSB 610	HBB 605	HBB 535 HBB 510	HBB 435 HBB 490	HLF 940	HSF 900	COUNTRY STYLE HR 750	COUNTRY STYLE HR 550
DIMENSIONES INTERIORES										
Alto (mm)	367	367	367	367	367	367	318	318	315	315
Ancho (mm)	475	475	475	475	475	465	639	639	466	466
Fondo (mm)	405	405	405	405	441	441	380	380	390	390
Capacidad neta/bruta(litros)	70 / 71	70/71	70 / 71	70 / 71	76/77	72 / 75	77 / 91	77/91	57 / 65	57 / 65
CONEXIÓN ELÉCTRICA										
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	3.215	2.615	2.615	2.615	2.593	2.593	3.553	2.848	2.693	2.623
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
CONSUMOS ELÉCTRICOS										
Resistencia solera (W)	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.055	1.055	1.150	1.150
Resistencia grill: normal/maxigrill (W)	1.100/2.500	1.100/2.500	1.400	1.400	1.400	1.400	1.700/2.750	1.700/2.750	1.500/2.600	1.400
Resistencia bóveda + solera (W)	2.500	2.500	2.550	2.550	2.550	2.550	2.105	2.105	2.250	2.550
Resistencia turbo (W)	2.000	_	_	-	_	_	2.400	-	2.000	_
Turbina multifunción (W)	22	22	22	22	_	_	30	30	30	30
lluminación interior (W)	25	25	25	25	25	25	25 + 25	25 + 25	25	25
Motor refrigeración (W)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
SISTEMAS DE SEGURIDAD										
Desconexión autom. en puerta	-	-	-	-	-	-	√	√	√	_
Bloqueo de seguridad del panel	√	√	_	_	_	_	_	_	_	_
Protector de grill	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Anti-vuelco de parrillas/bandejas	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Nº de cristales en puerta	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
SISTEMA DE LIMPIEZA										
Pirolítico	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-
Hydroclean PRO	√	√	_	_	_	_	_	_	_	_
Hydroclean ECO	_	_	√	√	√	_	_	√	_	_
Esmaltado	_	_	_	_	_	√	_	_	√	√
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA										
Eficiencia energética ⁽¹⁾	A ⁺	A ⁺	A	А	А	А	A	A	A	A





COMPACTOS

DONDE SE COCINA LA VIDA



Un horno compacto con todas las ventajas de un gran electrodoméstico. Para aquellos que desean conseguir los mejores resultados en sus recetas y más espacio en sus vidas.





COMPACTOS TEKA

Solo notarás que cocinas con un horno pequeño cuando veas el espacio que ahorras

LOS NUEVOS COMPACTOS WHIS HAN CRECIDO EN TODOS LOS SENTIDOS, MENOS EN ALTURA. DISEÑO NUEVO E INNOVADOR Y TANTAS SOLUCIONES INTELIGENTES COMO LOS HORNOS DE 60 CM.

LAS POSIBILIDADES SON INFINITAS



Nuestros compactos, en sus diferentes líneas de equipamiento, tienen todas las prestaciones de los hornos de 60 cm en su reducido espacio.

Horno Combi (horno+Microondas), multifunción, microondas o cafeteras. Y no te olvides del cajón calientaplatos o la envasadora al vacío para completar tu cocina.









REALMENTE AHORRADORES

Los hornos WISH reducen el consumo de electricidad hasta un 20% con respecto a anteriores modelos. Es un horno que gasta menos, ofrece mucho y te ayuda tanto a ahorrar, como a preservar el medio ambiente.

¿HORNO + MICROONDAS? SÍ, ES UNA COMBINACIÓN

¿Un horno multifunción o un microondas de gran capacidad? No necesitas elegir cuando tienes ambos a la vez. Ofrece las características habituales de un horno multifunción con la potencia de un microondas Teka. Todo en un solo electrodoméstico.

HORNOS MULTIFUNCIÓN QUE COCINAN CON EL TOQUE DE UN BOTÓN

¡Relájate! Nuestros hornos multifunción compactos tienen todos los beneficios de las recetas programadas así como otras muchas funciones.

Elige el tipo de comida: pollo, cordero, pescado, pasteles, pizza, etc. ¡Selecciona el peso y estará listo para comer! El asistente de cocina preparará tu comida automáticamente con los mejores resultados.



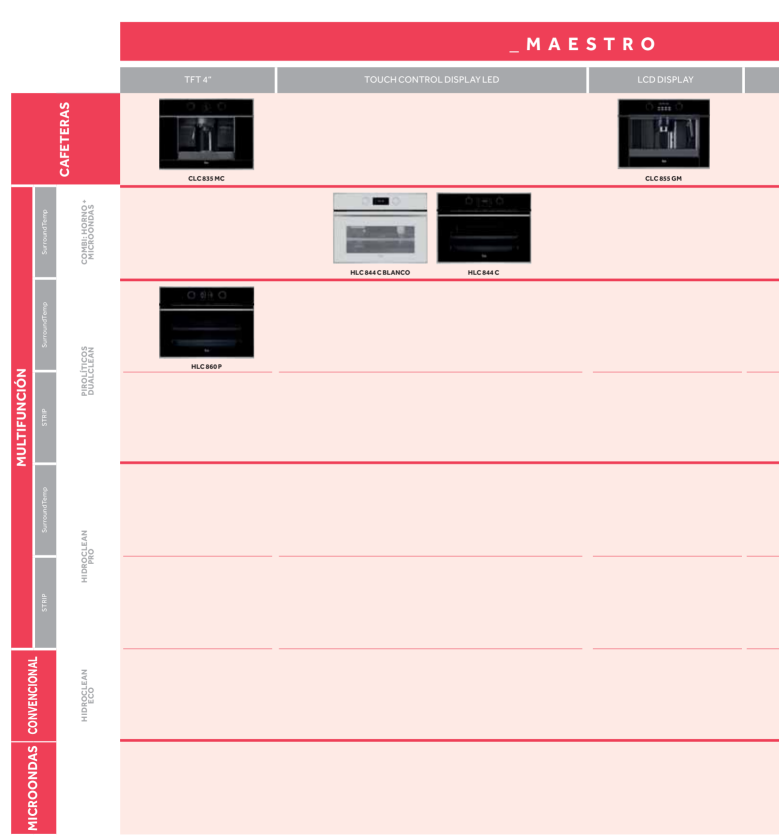
TEPLO CALIENTA PLATOS

El calientaplatos Teplo queda perfecto en su cocina. Es ideal para cuidar la comida caliente hasta que esté lista para servir sin secarlo. Tiene un elegante cajón de calentamiento de acero para un gran acabado en su cocina.



COMPACTOS WISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar





MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.







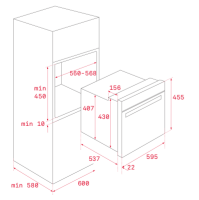




HLC 860 P



- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción SurroundTemp 12 funciones de cocinado
- Display TFT 4" true color con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, tres alturas de cocinado
- · Asesor personal de cocinado (20 recetas preprogramadas)
- Propuesta automática de temperatura y tiempo según función seleccionada
- Función Slow cook
- Función calentamiento rápido automático
- · Puerta cuatro cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o cocinado
- · Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)



COLOR Inox-cristal REF. 41534020 | EAN: 8421152148686

DIMENSIONES EXTERNAS

HSC 635 P

TOTAL *

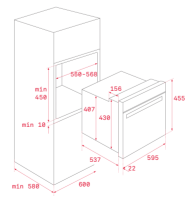
- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, tres alturas de cocinado
- Función calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- · Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)

HBC 625 P





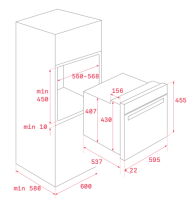
- Sistema de Limpieza Dual Clean Autolimpieza Pirolítica (3 niveles) + Teka Hydroclean® PRO automático
- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Cuatro alturas de cocinado
- Función calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Cierre automático de seguridad durante la pirólisis o antes del cocinado
- Ventilación tangencial dos velocidades
- Bandeja profunda con esmalte pirolítico y parrilla (con sistema antivuelco)



COLOR Inox REF. 41534030 | EAN: 8421152148693

DIMENSIONES EXTERNAS

⚠ 455 mm **➡** 595 mm **☒** 559 mm



COLOR Inox REF. 41534010 | EAN: 8421152148679

DIMENSIONES EXTERNAS







HLC 844 C











• Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO

- Multifunción SurroundTemp + Microondas 11 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Cinco alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación tangencial
- Bandeja de cristal y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)
- 5 niveles de potencia como microondas, 1.000 W salida
- Descongelación automática por tiempo y peso

HLC 844 C





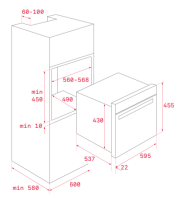






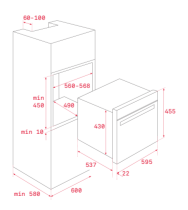


- Multifunción SurroundTemp + Microondas 11 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Cinco alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación tangencial
- Bandeja de cristal y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)
- 5 niveles de potencia como microondas, 1.000 W salida
- Descongelación automática por tiempo y peso



COLOR Inox - cristal REF. 40587602 | EAN: 8421152145463

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Blanco - cristal REF. 40587612 | EAN: 8421152154373





COMPACTOS HYDROCLEAN







MLC 844

MAESTRO



HLC 840















MAESTRO

HLC 840









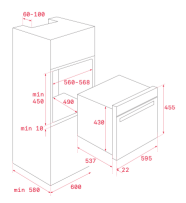
· Horno microondas + grill

- 3 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Cinco alturas de cocinado
- Puerta dos cristales
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación tangencial
- Parrilla reforzada (con sistema antivuelco)
- 5 niveles de potencia como microondas, 1.000 W salida
- Descongelación automática por tiempo y peso

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO automático
- Multifunción SurroundTemp 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, tres alturas de cocinado
- Función calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)

• Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO

- automático • Multifunción SurroundTemp - 9 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, tres alturas de cocinado
- Función calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)



COLOR Inox - cristal REF. 40584400 | EAN: 8421152151563 COLOR Blanco - cristal REF. 40584403 EAN: 8421152154434

DIMENSIONES EXTERNAS

↑ 455 mm → 595 mm

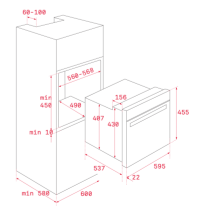
559 mm

560-568 537 \$ 22

COLOR Inox - cristal REF. 41531020 | EAN: 8421152148457

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 455 mm **♦** 595 mm **♦** 559 mm



COLOR Blanco - cristal REF. 41531024 EAN: 8421152154977

DIMENSIONES EXTERNAS









HSC 644 C

TOTAL









HSC 635

_TOTAL

automático













HBC 535

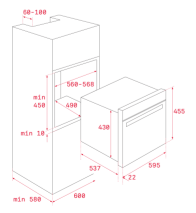




- Sistema de limpieza Teka Hydroclean®ECO
- Multifunción SurroundTemp + Microondas -11 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Cinco alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Desconexión de seguridad en apertura de puerta
- Ventilación tangencial
- Bandeja de cristal y parrilla reforzada (con sistema antivuelco)
- 5 niveles de potencia como microondas, 1.000 W salida
- Descongelación automática por tiempo y peso

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® PRO
- · Multifunción 8 funciones de cocinado
- Touch Control con programación de inicio y paro de cocción
- Sistema de 1 guía Plus-Extension, tres alturas de cocinado
- Función calentamiento rápido
- Puerta tres cristales
- · Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

- Sistema de limpieza Teka Hydroclean® ECO
- · Convencional 3 funciones de cocinado
- Programador mecánico de paro de cocción
- Soportes cromados, cuatro alturas de cocinado
- Puerta tres cristales
- Ventilación dinámica
- Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)



COLOR Inox REF. 40587603 | EAN: 8421152145470

537 \$ 22 min 580

COLOR Inox REF. 41531030 | EAN: 8421152148464

\$ 22 min 580

COLOR Inox REF. 41531010 | EAN: 8421152148440

DIMENSIONES EXTERNAS

DIMENSIONES EXTERNAS ◆ 455 mm

595 mm

559 mm



COMPACTOS CAFETERAS

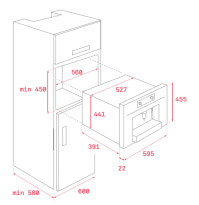


CLC 855 GM

MAESTRO



- · Cafetera automática
- Función auto-limpieza
- Capacidad para regular intensidad, temperatura y cantidad de café
- Panel de control electrónico
- Raíles telescópicos para una fácil extracción de la cafetera
- · 30 programas automáticos
- Iluminación automática por LEDs
- Capacidad: 2 tazas a la vez
- Cajón para café usado de fácil extracción
- Presión 15 bares
- Dispensadores ajustables de café, vapor y agua caliente
- Molinillo integrado de acero para café natural en grano (13 posiciones de molido)
- Depósito para granos de café, capacidad 200 gramos
- Depósito para café premolido
- Depósito de agua, capacidad 1,8 litros
- Descalcificación automática



COLOR Inox

REF. 41598030 | EAN: 8421152145401

DIMENSIONES EXTERNAS

1 455 mm **2** 595 mm **3** 413 mm

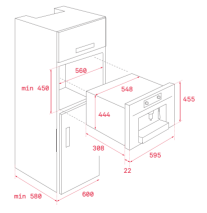


CLC 835 MC

MAESTRO



- Cafetera Multi capsula (*) y café molido
- Selección tipo de café (corto/medio/largo/extralargo-infusiones)
- Panel de control electrónico con pantalla TFT
- 5 adaptadores incluidos
- Iluminación automática por LEDS
- Capacidad: 1 taza
- Soporte para tazas ajustable en altura
- Selector de temperatura
- Cajón para almacenamiento
- 2 Compartimentos de almacenamiento laterales
- Bandeja recoge líquidos
- Presión 19 bares
- Depósito de agua, capacidad 1 litro
- Depósito residuos
- Descalcificación automática



COLOR Inox

REF. 40589513 | EAN: 8421152145616

DIMENSIONES EXTERNAS

1 455 mm **2** 595 mm **2** 330 mm









VS 152 GS

_MAESTRO

CP 15 GS

MAESTRO

CP 15 GS

_MAESTRO

• Envasador al vacío

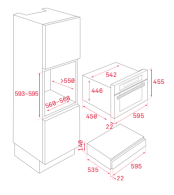
- Espacio para guardar accesorios
- · Báscula de cocina
- Cubierta protectora de la báscula
- Soporte para rollo de papel aluminio
- Soporte para papel transparente
- Cierre suave
- Auto-cierre

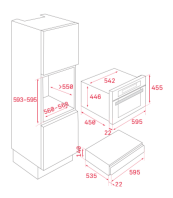
Calientaplatos

- Capacidad para 6 servicios, ejemplos: 6 platos llanos (24 cm), 6 platos hondos (10 cm) y 3 fuentes (17, 19 y 32 cm) o 20 platos llanos (28 cm) o 40 tazas de té o 80 tazas de café
- Termostato regulable 30° 80° C
- Potencia nominal máxima: 430 W
- Cajón telescópico extraíble
- Sistema de apertura push-pull
- Base antideslizante

Calientaplatos

- Capacidad para 6 servicios, ejemplos: 6 platos llanos (24 cm), 6 platos hondos (10 cm) y 3 fuentes (17, 19 y 32 cm) o 20 platos llanos (28 cm) o 40 tazas de té o 80 tazas de café
- Termostato regulable 30° 80° C
- Potencia nominal máxima: 430 W
- Cajón telescópico extraíble
- Sistema de apertura push-pull
- Base antideslizante





COLOR Inox REF. 40589951 | EAN: 8421152145630

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 140 mm **○** 595 mm **②** 557 mm

COLOR Inox REF. 40589920 | EAN: 8421152145623

DIMENSIONES EXTERNAS

1 140 mm **○** 595 mm **②** 557 mm

COLOR Blanco REF. 40589921 | EAN: 8421152155820

DIMENSIONES EXTERNAS

1 140 mm **○** 595 mm **②** 557 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMPACTOS

Modelos	HLC 860 P	HLC 840	HSC 635 P	HSC 635	HBC 625 P	HBC 535	HLC 844 C HSC 644 C	MLC 844
DIMENSIONES INTERIORES								
Alto (mm)	232	232	232	232	232	232	232	232
Ancho (mm)	475	475	475	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	405	405	405	405	405	441	365	405
Capacidad neta/ bruta (litros)	44/45	44/45	44/45	44/45	44/45	48/49	40 / 41	44 / 45
CONEXIÓN ELÉCTRICA								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	2.915	3.015	2.515	2.615	2.515	2.593	3.400	3.200
Longitud cable de conexión (cm)	150 + clavija	110	110	110	110	110	110	110
CONSUMOS ELÉCTRICOS								
Potencia salida microondas (W)	_	_	_	_	_	_	1.000	1.000
Resistencia solera (W)	1.050	1.150	1.050	1.150	1.150	1.150	1.000	-
Resistencia grill: normal/maxigrill (W)	1.400/2.550	1.400/2.500	1.400/2.550	1.400/2.500	1.400/2.550	1.400	-/2.500	1.400
Resistencia bóveda + solera (W)	2.450	2.550	2.450	2.550	2.550	2.550	2.100	_
Resistencia turbo (W)	1.800	1.800	_	_	_	_	1.600	_
Turbina multifunción (W)	25	22	25	22	25	_	30	-
lluminación interior (W)	25	25	25	25	25	25	25	25
Motor refrigeración (W)	30	18	30	18	30	18	18	18
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión autom. en puerta	√	_	√	_	√	_	√	√
Bloqueo de seguridad del panel	√	√	√	√	√	_	√	-
Protector de grill	√	√	√	√	√	√	√	√
Anti-vuelco de parrillas y bandeja	√	√	√	√	√	√	√	√
N° de cristales en puerta	4	3	3	3	3	3	3	2
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Eficiencia energética ⁽¹⁾	A+	A÷	A+	A+	A+	А	-	_
						-		

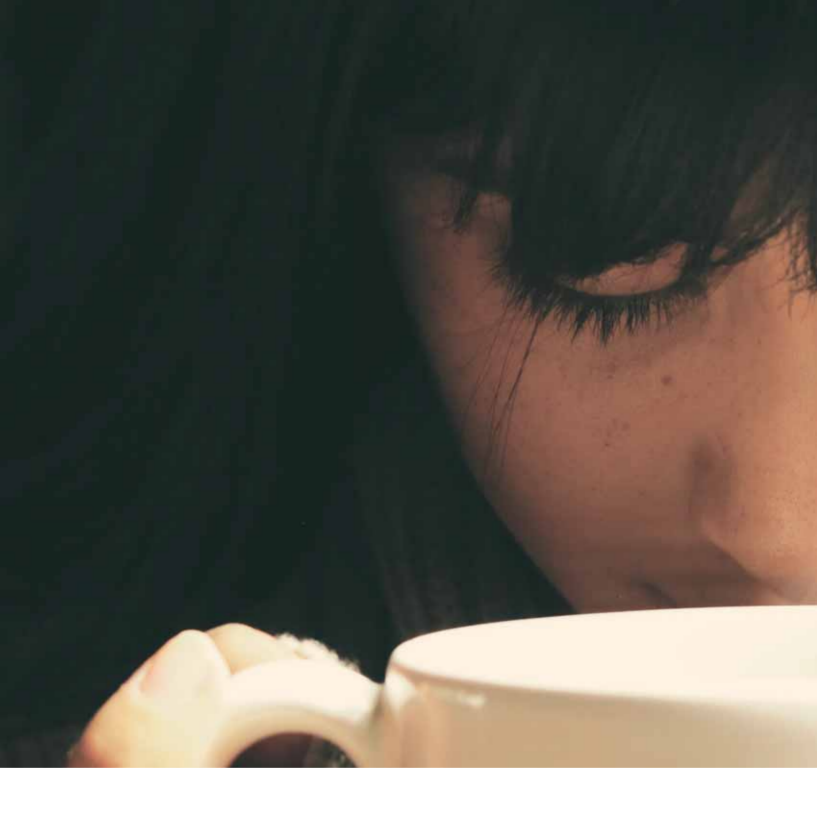
Modelos	CP 15 GS	VS 152 GS
DIMENSIONES INTERIORES		
Alto (mm)	100	100
Ancho (mm)	470	470
Fondo (mm)	500	500
Capacidad neta/ bruta (litros)	23 / 23	23 / 23
CONEXIÓN ELÉCTRICA		
Tensión (V)	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	420	115
Longitud cable de conexión (cm)	150	150

⁽¹⁾ En una escala que abarca desde A (más eficiente) a G (menos eficiente)





Modelos	CLC 855 GM	CLC 835 MC
Multicápsula	-	Si
DIMENSIONES		
Alto (mm)	455	455
Alto (mm)	595	595
Fondo (mm)	413	330
Alto mueble (mm)	450	450
Ancho mueble (mm)	560	560
Fondo mueble (mm)	580	580
CARACTERÍSTICAS		
	Cafetera	Cafetera integración
Tipo	integración	Multicápsula
Acero inoxidable (antihuella)	• / negro	• / negro
Electrónica	•	• / TFT 4"
Mandos	2	2
Número de tazas	2	1
Taza ajustable en altura	•	•
Café molido	•	•
Cápsulas de café	_	•
Tubo retráctil para vapor y agua caliente	•	•
Capacidad del depósito de agua	1,8 litros	1 litro
Selector de funciones	_	,*
On / Off	•	•
Vapor	•	•
Tipo de café	largo, mediano, corto	extra largo, largo, mediano, corto e infusiones
Guías telescópicas	•	_
lluminación LED	•	•
Selector de temperatura	•	•
Presión	15 bar	19 bar
INDICACIONES EN PANTALLA		
Función seleccionada	•	•
Llenado depósito de agua	•	•
Descalcificación	•	•
ACCESORIOS		
Adaptadores para cápsulas		5
CONEXIÓN ELÉCTRICA		
Tensión (V)	230	230
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60
Potencia nominal máxima (W)	1.350	2.100





DONDE SE COCINA LA VIDA



Los microondas Teka son tu mejor aliado cuando se trata de ahorrar tiempo sin renunciar al sabor









_Maestro __Total __Easy



MICROONDAS TEKA

Para los que necesitan el mejor ayudante de cocina

CON LOS NUEVOS MICROONDAS WISH TAMBIÉN ES POSIBLE
COCINAR MUCHO MÁS RÁPIDO Y SENCILLO SIN RENUNCIAR A UN
RESULTADO EXQUISITO. FÁCILES DE MANEJAR Y, SOBRE TODO,
DE LIMPIAR, CON ELLOS SIEMPRE GANAS.



ALINEACIÓN PERFECTA

La estética de los microondas combina perfectamente en columna con nuestra gama de hornos WISH, para obtener la máxima armonía en cualquier ambiente de cocina. Formas, materiales y colores son cuidadosamente diseñados para conseguir lo que nosotros llamamos "Family Look".



¿DERECHA O IZQUIERDA?

El sistema de apertura de puerta electrónica disponible en los microondas ML 822 BIS ofrece la posibilidad de elegir la dirección de la apertura lateral de la puerta:

- · "L" apertura izquierda (bisagra a la izquierda)
- · "R" apertura derecha (bisagra a la derecha)





RECETAS DELICIOSAS

Un ventilador tangencial situado en la parte superior crea un sistema de ventilación forzada que extrae el vapor generado durante la cocción, mejorando el aspecto final de las recetas.



CALOR UNIFORME

La emisión de ondas desde 2 puntos diferentes (arriba y abajo) junto con el movimiento del plato giratorio, expanden el calor de forma uniforme en los alimentos, evitando zonas frías.



SISTEMA "CLICK": FÁCIL DE INSTALAR

Los modelos integrables de 20 litros de las series ML y MS incluyen marco frontal y sistema "clic", más fácil de instalar y desinstalar. Se fija al microondas, no al mueble, con tan sólo 4 tornillos y máximo 10'.



MEMORIZA TUS RECETAS

Selecciona diferentes opciones de potencia y tiempos de calentamiento memorizados para que puedas repetir tus recetas favoritas tantas veces como desees con el mismo resultado.



FUNCIÓN CRUNCH

¡Dora todos los alimentos con sólo una cucharada de aceite! El plato de ferrita garantiza un cocinado muy saludable y uniforme con resultados crujientes.



GRILL ABATIBLE: FÁCIL LIMPIEZA

Acceder a la parte superior de la cavidad ahora es más fácil.

La resistencia superior se abate de forma sencilla para
mejorar la limpieza de todo el microondas.



EL RESULTADO ES UN COCINADO MÁS HOMOGÉNEO

La base cerámica sustituye al plato giratorio proporcionando una mayor superficie y una mejor distribución del calor. Además es más fácil de limpiar.



¿BEBIDAS, PIZZA O POLLO?

Los menús de acceso directo calculan el tiempo y potencia necesario para tener todo listo en un instante. Hay modelos con hasta 10 menús de acceso directo.



MICROONDAS WISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar

			_ M A I	ESTRO	
		ELECTRONIC CONTROL DIGITAL DISPLAY	TOUCH CONTROL DIGITAL DISPLAY	TFT DISPLAY	MECÁNICO
INTEGRACIÓN	MICROONDAS + GRILL	ML 822 BIS ML 822 BIS BLANCO	ML825 TFL	ML 820 BIS ML 820 BIS BLANCO	
INTEGR	MICROONDAS				ML 820 BI
NSTALACIÓN	MICROONDAS + GRILL				
LIBRE INST/	MICROONDAS				



MAESTRO

octrodomásticos para los quo los Cor

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría.

TOTAL

Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación.

EASY

Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

	_ т о т	A L		_ E A S Y	
TOUCH CONTROL PROGRAMMER	TFT DISPLAY	ELECTRÓNICO	MECÁNICO	ELECTRÓNICO	MECÁNICO
MS 622 BIS	MS 620 BIS	MWE 255 FI			
		MWE 225 FI			
		MS 620 BIH	MS 622 BI		MB 620 BI
					MB 620 BI BLANCO
		MWE 230 G INOX		MWE 225 GINOX	MW 225 G BLANCO
		MWE 230 G BLANCO		MWE 225 GBLANCO	
					MW 225 BLANCO



MICROONDAS INTEGRACIÓN





ML 822 BIS

















- Electrónico base cerámica + grill
- Panel de mandos de cristal electrónicos con reloj digital
- Grill abatible, 1.200 W
- Cinco niveles de potencia, 850 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Base cerámica de calentamiento homogéneo
- Ventilación forzada tangencial
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 9 menús de acceso directo
- Plato tostador y parrilla grill reforzada

ML 822 BIS













• Electrónico base cerámica + grill

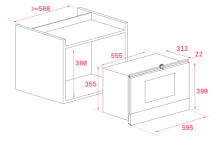
- Panel de mandos de cristal electrónicos con reloj digital
- Grill abatible, 1.200 W
- Cinco niveles de potencia, 850 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Base cerámica de calentamiento homogéneo
- Ventilación forzada tangencial
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 9 menús de acceso directo
- Plato tostador y parrilla grill reforzada

COLOR Negro

REF. (R) 40584301 | EAN: 8421152145500 REF. (L) 40584300 | EAN: 8421152145494

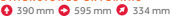
DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Blanco

REF. (L) 40584302 | EAN: 8421152145517

















ML 820 BIS



ML 820 BIS



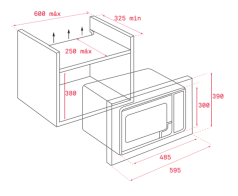
ML 820 BI



- Electrónico + grill
- Panel de mandos de cristal Touch Control con temporizador electrónico y display TFT
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior en acero inoxidable
- · Plato giratorio integrado 24 cm
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Temporizador de 0 a 90 minutos
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 3 menús de acceso directo
- Memoria de cocinado
- Parrilla grill

- · Electrónico + grill
- Panel de mandos de cristal Touch Control con temporizador electrónico y display TFT
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior en acero inoxidable
- · Plato giratorio integrado 24 cm
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Temporizador de 0 a 90 minutos
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 3 menús de acceso directo
- Memoria de cocinado
- Parrilla grill

- Mecánico
- Panel de mandos de cristal mecánico
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Plato giratorio integrado 24 cm
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación por tiempo



325 min

250 max

380

380

390

325 min

250 max

380

380

380

390

485

595

COLOR Negro REF. 40584200 | EAN: 8421152145555

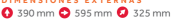
DIMENSIONES EXTERNAS

1 390 mm **2** 595 mm **2** 325 mm

COLOR Blanco REF. 40584203 | EAN: 8421152154397

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Negro REF. 40584201 | EAN: 8421152145562





MICROONDAS INTEGRACIÓN







MS 622 BIS

TOTAL









MS 622 BI



MS 620 BIS



• Electrónico base cerámica + grill

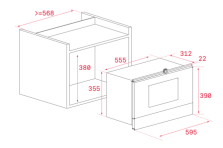
- Panel de mandos Touch Control con reloj digital
- Grill abatible, 1.200 W
- Cinco niveles de potencia, 850 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Base cerámica de calentamiento homogéneo
- Ventilación forzada tangencial
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Temporizador de 0 a 90 minutos
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 2 menús de acceso directo
- Parrilla grill reforzada

· Mecánico base cerámica

- Cinco niveles de potencia, 850 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Base cerámica de calentamiento homogéneo
- Ventilación forzada tangencial
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación por tiempo

• Electrónico + grill

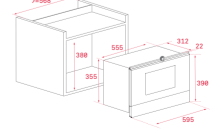
- Panel de mandos de cristal Touch Control con temporizador electrónico y display TFT
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior en acero inoxidable
- · Plato giratorio integrado 24 cm
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Inicio rápido 30"
- Temporizador de 0 a 90 minutos
- Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
- 3 menús de acceso directo
- Memoria de cocinado
- Parrilla grill



COLOR Inox

REF. (R) 40584101 | EAN: 8421152145531 REF. (L) 40584100 | EAN: 8421152145524

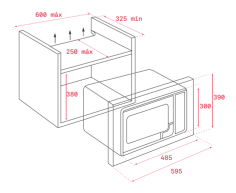
DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox

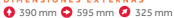
REF. 40584102 | EAN: 8421152145548

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox

REF. 40584010 | EAN: 8421152145579













MS 620 BIH



• Panel de mandos electrónico

• Cinco niveles de potencia, 700 W salida

• Interior en acero inoxidable

• Plato giratorio integrado 24 cm

• Selector de tiempo y funciones electrónicas

• Inicio rápido 30"

Electrónico

• Temporizador de 0 a 90 minutos

• Descongelación por tiempo y peso (5 programas)

• 3 menús de acceso directo

• Memoria de cocinado

MB 620 BI



Mecánico

• Cinco niveles de potencia, 700 W salida

• Interior en acero inoxidable

• Plato giratorio integrado 24 cm

• Temporizador de 0 a 60 minutos

• Descongelación por tiempo

MB 620 BI



Mecánico

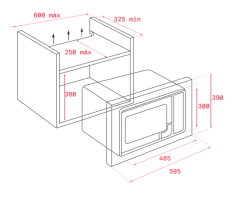
• Cinco niveles de potencia, 700 W salida

• Interior en acero inoxidable

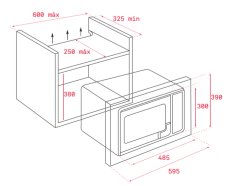
• Plato giratorio integrado 24 cm

• Temporizador de 0 a 60 minutos

• Descongelación por tiempo



325 min



COLOR Inox REF. 40584011 | EAN: 8421152145586

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 390 mm **2** 595 mm **2** 325 mm

COLOR Inox REF. 40584000 | EAN: 8421152145593

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Blanco REF. 40584001 | EAN: 8421152145609



MICROONDAS ENCASTRE







ML 825 TFL



• Electrónico + grill

- Panel de mandos Full Touch Control con temporizador electrónico y display
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 900 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Plato giratorio 31,5 cm
- Inicio rápido 30"
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Programa de cocinado en dos fases
- Parrilla grill

MWE 255 FI



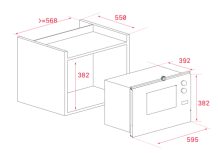
• Electrónico + grill

- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 900 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Plato giratorio 31,5 cm
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"

MWE 225 FI



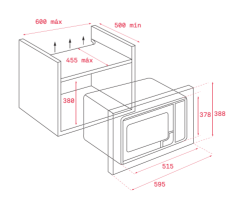
- Electrónico + grill
- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de metal, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 800 W salida
- Interior en acero inoxidable
- Plato giratorio 24,5 cm
- Selector de tiempo y funciones electrónicas
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"



COLOR Inox REF. 40590640 | EAN: 8421152149188

DIMENSIONES EXTERNAS

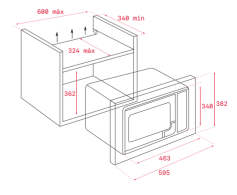




COLOR Inox REF. 40581125 | EAN: 8421152127162

DIMENSIONES EXTERNAS

1 388 mm **2** 595 mm **2** 400 mm



COLOR Inox

REF. 40581515 | EAN: 8421152127247

DIMENSIONES EXTERNAS

1 382 mm **2** 595 mm **2** 343 mm



MICROONDAS LIBRE INSTALACIÓN







MWE 230 G



• Electrónico + grill

- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de metal, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 800 W salida
- Interior acero inox
- Plato giratorio 27 cm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"

MWE 230 G



• Electrónico + grill

- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de metal, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 800 W salida
- Interior pintado
- Plato giratorio 27 cm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"

MWE 225 G

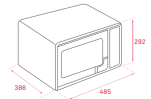


• Electrónico + grill

- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior pintado

• Plato giratorio 25,5 cm

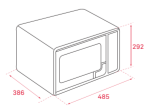
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"



COLOR Inox REF. 40590440 | EAN: 8421152112083

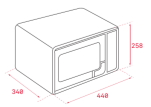
DIMENSIONES EXTERNAS ◆ 292 mm ◆ 485 mm

✓ 386 mm

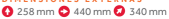


COLOR Blanco REF. 40590441 | EAN: 8421152112090

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox REF. 40590470 | EAN: 8421152128732



MICROONDAS LIBRE INSTALACIÓN







MWE 225 G









• Electrónico + grill

- Panel de mandos electrónico
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior pintado
- Plato giratorio 25,5 cm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación por tiempo y peso
- 8 menús de acceso directo
- Función +30"

MW 225 G

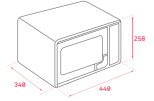
• Mecánico + grill

- Panel de mandos mecánico
- Grill simultáneo de cuarzo, 1.000 W
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior pintado
- Plato giratorio 25,5 cm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación por tiempo

MW 225



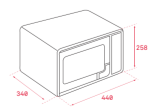
- Mecánico
- Panel de mandos mecánico
- Cinco niveles de potencia, 700 W salida
- Interior pintado
- Plato giratorio 25,5 cm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación por tiempo



COLOR Blanco REF. 40590471 | EAN: 8421152128749

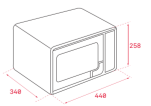
DIMENSIONES EXTERNAS

1 258 mm 440 mm 3 340 mm



COLOR Blanco REF. 40590480 | EAN: 8421152128756

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Blanco REF. 40590485 | EAN: 8421152128763











Modelos	ML 822 BIS	ML 820 BIS	ML 820 BI	MS 622 BIS	MS 622 BI	MS 620 BIS	MS 620 BIH	MB 620 B
DIMENSIONES INTERIORES								
Alto (mm)	220	210	210	220	220	210	210	210
Ancho (mm)	350	305	305	350	350	305	305	305
Fondo (mm)	280	280	280	280	280	280	280	280
Capacidad (litros)	22	20	20	22	22	20	20	20
CONEXIÓN ELÉCTRICA Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia salida microondas (W)	850	700	700	850	850	700	700	700
	1.200	1.000	-	1.200	_	1.000	_	-
Potencia grill (W)								
Tipo de grill Potencia nominal máxima (W)	resistenc abatible 2.500	cuarzo 1.100	1.100	resistenc. abatible 2.500	1.400	cuarzo 1.100	1.100	1.100
Totericia Horrilla Hilaxiiia (W)	2.500	1.100	1.100	2.500	1.400	1.100	1.100	1.100
ACCESORIOS								
Marco de integración	_	√	√	_	_	√	√	√
Parrilla para cocinado con grill	√	√	_	√	_	√	_	_
Plato tostador	√	_	_	_	_	_	_	_
Plato giratorio (Ø cm)	_	24	24	_	_	24	24	24
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Bloqueo de seguridad del panel	√ ′	√ ,		√ 		√	√	
Termostato de seguridad	√ ,	√	√	√ 	√ 	√ 	√ 	√
Puerta con apertura de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√
Ventilación forzada tangencial	√	_	_	√	√	_	_	_
Apertura electrónica de puerta	√	-	_	√	√	_	_	
Modelos	ML 825 TFL	MWE 255 FI	MWE 225 FI	MWE 230 G	MWE 225 G	MW 225 G	MW 225	_
DIMENSIONES INTERIORES								_
Alto (mm)	206	206	218	201	208	208	208	
Ancho (mm)	328	328	295	314	306	306	306	
Fondo (mm)	368	368	315	347	307	307	307	
Capacidad (litros)	25	25	20	23	20	20	20	
CONEXIÓN ELÉCTRICA								
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	
Potencia salida microondas (W)	900	900	800	800	700	700	700	
Potencia grill (W)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	_	
Grill integrado	cuarzo	cuarzo	resistencia	resistencia	cuarzo	cuarzo	_	
Potencia nominal máxima (W)	1.450	1.450	1.250	1.250	1.050	1.050	1.050	
ACCESORIOS								
Marco de integración	-	\checkmark	√	-	-	-	-	
Parrilla para cocinado con grill	√	√	√	√	√	√	_	
Plato tostador	_	_	_	_	_	_	_	
DI								

Plato giratorio (Ø cm)

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Bloqueo de seguridad del panel Termostato de seguridad

Puerta con apertura de seguridad

Ventilación forzada tangencial Apertura electrónica de puerta 31,5

√

31,5

√

24,5

√

27

√

25,5

√

25,5

√

25,5

√





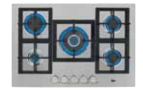
DONDE SE COCINA LA VIDA



Es increible lo que la cocina puede hacerte sentir









_Maestro __Total __Easy



SPACE INDUCTION

Cocina sin límites

CON UN 30% MÁS DE ESPACIO TÚ PUEDES COCINAR CON VERDADERA LIBERTAD UTILIZANDO VARIOS RECIPIENTES SIMULTÁNEAMENTE















LAS LIMITACIONES DE ESPACIO DEJARÁN DE SER UNA PREOCUPACIÓN

La inducción Space de Teka, gracias a su tecnología de última generación, te permite utilizar recipientes de gran tamaño o varios recipientes simultáneamente en la misma zona sin desperdiciar energía.



La inducción de Teka es simplemente la forma más rápida de cocinar. La ebullición del agua mucho más rápido que en la vitrocerámica o el gas.



REALMENTE FÁCIL DE LIMPIAR

Debido a que la superficie de la encimera sólo alcanza temperatura por transmisión del contacto con el recipiente, pasando un paño húmedo quedará en perfecto estado.



SEGURIDAD EXTRA

La inducción genera la temperatura justo donde la necesitas, en la base del recipiente no en la superficie de la encimera evitándose quemaduras.



SISTEMA FAST-CLICK

El nuevo sistema de instalación Fast-Click permite fijar nuestras inducciones o vitrocerámicas estándar de un modo rápido, en un solo click. El Fast-Click permite instalar la placa a la encimera de trabajo de forma sencilla y segura, gracias a su innovador sistema de anclaje.

Además, el sistema Fast-Click se adapta a cualquier grosor o material en el que esté realizado el hueco de encastre. Ahorra tiempo y esfuerzo, la mejor solución para profesionales.



ENCIMERAS PRO

Seguridad, diseño y control más unidos que nunca

Las encimeras se han convertido en el eje principal de muchas cocinas, por eso las nuevas placas PRO aportan innovación, diseño y seguridad:

- Nueva serigrafía con líneas de encuadre para facilitar el acceso y control de la cocción
- Nombres y líneas complementarias con resto de productos de la misma familia
- Incorporación de Cristal Cerámico Schott

La nueva estética de las encimeras PRO, combina perfectamente con campanas, hornos y compactos.

Déjate guiar por tus sentidos. Con las texturas más visibles y tangibles que se ceramizan durante la producción, aseguramos una experiencia intuitiva al momento de cocinar con una serigrafía más fácil de leer.

CALIDAD, RESISTENCIA Y DURABILIDAD: Resiste sin problemas a choques abruptos de temperatura hasta 700 °C sin dificultad.

RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE: Materias primas naturales sin metales aditivos como Arsenio o Antimonio

EFICIENTE: El rendimiento de las placas vitrocerámicas SCHOTT CERAN[©] en combinación con la inducción, asciende a más del 80 %.





MULTISLIDER



La generación de mandos táctiles deslizantes, permiten el mayor nivel de precisión desarrollado hasta el momento. Además del control individual y directo de cada zona, ofrece varias funciones especiales e intuitivas de cocinado con solo seleccionar el icono adecuado.



Melting

(45°-55°C derretir)

Ideal para preparar fondues, derretir chocolate o hacer caramelo en su punto..



Simmering

(80-90°C cocción a fuego lento)

La temperatura está cerca de la ebullición para pochar tus verduras y preparar tus estofados sin sobresaltos.



Keep Warm

(35°C mantener caliente)

Las recetas conservarán su punto de temperatura idóneo hasta el momento de servir.



iQuick Boiling

(100-110°C ebullición)

La encimera consigue alcanzar el punto de ebullición en el menor tiempo posible.



ENCIMERASWISH

Mínimo consumo, precisas y muy fáciles de usar

				_ M A E S	TRO		
			iknob	MULTISLIDER	SLIDER	TOUCH CONTROL	MULTISLIDER
		Щ					
		SPACE			IRF 9430		
	06						
				IZ PRO 8320 HS	IRC 9430 KS IR 9530 IR 9330 HS		
Z		i					
INDUCCIÓN	80				IR PRO 8430		
O D							
Z		SPACE		IZF PRO 6424 IZF 6420 ITF/IZF PRO 6320			
	09						
			IT 6350 IT 6450				IT/IZ PRO 6420 IT/IZ PRO 6320 IZ 6320
	MODULAR						
	MOD				TPI 380 IRF PRO 3200	IR 4200 IR PRO 3200	
	06					0 0 0	
A S	0,					TR 951	
- Σ	80					© • €	
RÁ	∞					TR 831 HZ	
C E							
VITROCERÁMIC	09						
+ - >	LAR						
	MODULAR						
		_					

000

MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

_ T O	TAL		_ E A S	Υ	
	TOUCH CONTROL	MULTISLIDER	TOUCH CONTROL	MANDOS MECÁNICOS	POLIVALENTES
IRC PRO 6320 IZ 5320		IZ/IB PRO 6315 IB PRO 6310 IZ/IB PRO 6415			
	0000000			60:	
T	T/TZPRO6320 TT/TZPRO6420 TCPRO6400 TRPRO5300		TZ/TB PRO TB PRO 6310 TZ/TB PRO 6315 6415	VT CM PRO	VTNDC VTCB
			000	0 0	
			TR 3220 TZ 3210	EFX 30.1 2HT EFX 30.1 2H	



ENCIMERAS WISH

Mínimo consumo, precisas y muy fáciles de usar

		_ M A E	STRO	
		INDUCCIÓN + GAS	CRISTAL GAS	CRISTAL GAS
	06			
	70		CGWLUX705G AI AL TR CI	
G A S	09	IG 620 1GAI AL DR CI	CGWLUX 60 TC 4G AI AL CI CGWLUX 60 4G AI AL CI CGWLUX 60 4G AI AL CI	HFLUX 60 4G AI AL CI HFLUX 60 3G AI AL TR CI
	909			HFLUX 50 4G AI AL CI
	MODULAR			CGB LUX 30 2G AL CI

MAESTRO

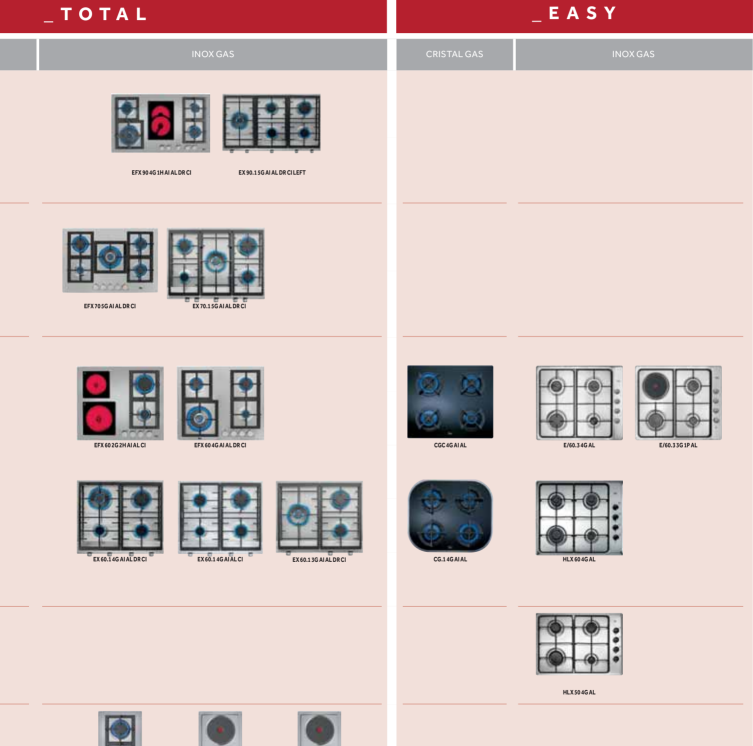
TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría.

Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación.

Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.





ENCIMERAS SPACE INDUCCIÓN





SPACE IRF 9430











- Touch Control "Slider"
- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Flex combinada) Ø145 mm + Ø280 mm + 270x180 mm + 270x180 mm + 280x385 mm
- Posibilidad de dividir la zona TekaFlex de 280 x 385 en dos zonas inductivas de 270 x 180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

SPACE IZF PRO 6424

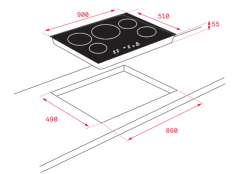








- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 6 zonas (4 + 2 Flex combinadas) 4 zonas 235x190 mm + 2 zonas 235x395 mm
- Dos zonas de Inducción TekaFlex 235x395 mm
- Funciones directas: Simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W



COLOR Cristal biselado REF. 10210185 | EAN: 8421152149294

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210181 | EAN: 8421152148792













SPACE IZF 6420



MAESTRO









- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Flex combinada) Ø145 mm + Ø210 mm + 235x190 mm + 235x190 mm + 235x395 mm
- Una zona de Inducción TekaFlex 235x395 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- · Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

SPACE ITF 6320









- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (3 + Flex combinada) Ø180/280 mm + 235x190 mm + 235x190 mm + 235x395 mm
- Una zona de Inducción TekaFlex 235x395 mm
- Funciones directas: Simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

SPACE IZF PRO 6320

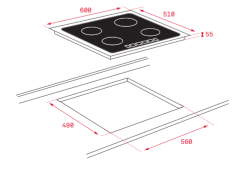


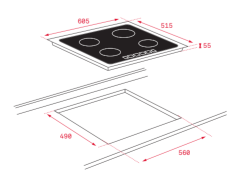


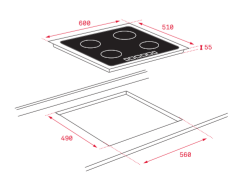




- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (3 + Flex combinada) Ø180/280 mm + 235x190 mm + 235x190 mm + 235x395 mm
- Una zona de Inducción TekaFlex 235x395 mm
- Funciones directas: Simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W







COLOR Cristal con bisel frontal REF. 10210180 | EAN: 8421152148785

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 510 mm **2** 600 mm

COLOR Slim metal frame REF. 10210179 | EAN: 8421152148778

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 515 mm **2** 605 mm

COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210178 | EAN: 8421152148761









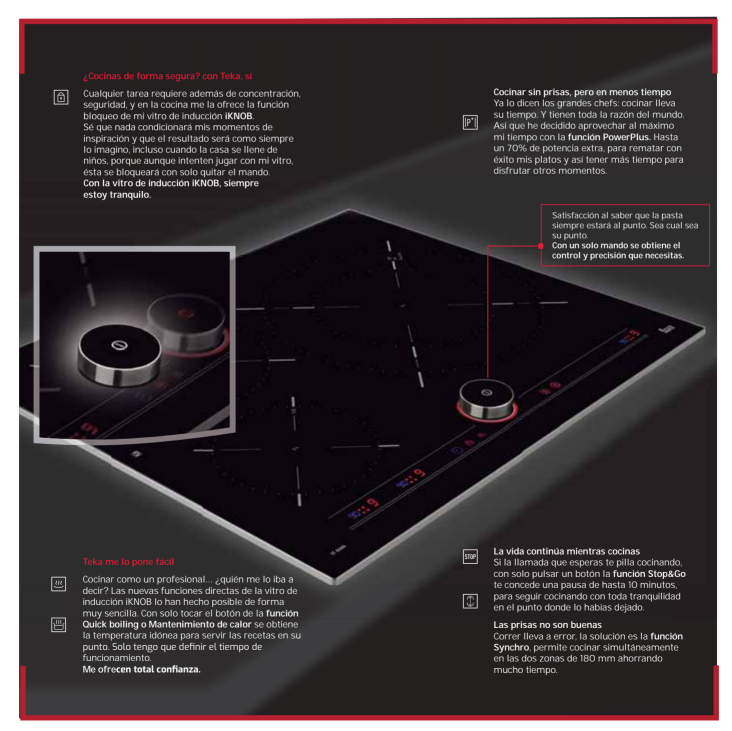
ENCIMERAS

ENCIMERA IKNOB

La satisfacción de tener todo bajo control

ATENCIÓN A LOS DETALLES. PRECISIÓN CON LA QUE TUS PLATOS SERÁN OBRAS DE ARTE.

Su panel de mandos invisible con LED retroiluminados, su marco metálico SLIM o su zona especial paellera de 300 mm de diámetro para cocinar arroces hasta para 10 personas hacen que el diseño y prestaciones se note en tus platos.









IKNOB IT 6450

_MAESTRO









- Control iKnob
- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm + Ø210 mm + Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Seguridad bloqueo niños
- Durabilidad plus protección marco slim metal frame y mando iKnob con recubrimiento soft de polímero termoplástico para evitar rozaduras
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IKNOBIT 6350



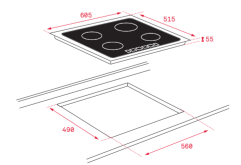


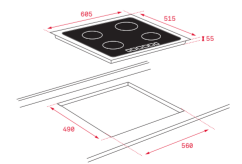




Control iKnob

- Programador del tiempo de cocción
- Zona paellera de 300 mm
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø190/300 mm)
- Funciones directas: QuickBoiling y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Seguridad bloqueo niños
- Durabilidad plus protección marco slim metal frame y mando iKnob con recubrimiento soft de polímero termoplástico para evitar rozaduras
- Potencia nominal máxima: 7.400 W





COLOR Slim metal frame

REF. 10210182 | EAN: 8421152148471

DIMENSIONES EXTERNAS

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Slim metal frame





REF. 10210183 | EAN: 8421152148488

ENCIMERAS INDUCCIÓN







IRC 9430 KS

_MAESTRO



- Touch Control "Slider"
- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm + Ø280 mm + Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IR 9530

_MAESTRO



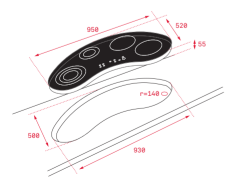
- Touch Control "Slider".
- Programador del tiempo de cocción
- 6 zonas (5 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm
 + Ø180 mm + Ø210 mm + Ø190/300 mm +
 Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Zona paellera de 300 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, mantenimiento de calor
- Función Power Plus / Función STOP & GO
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 11.000 W

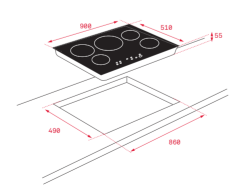
IR PRO 8430

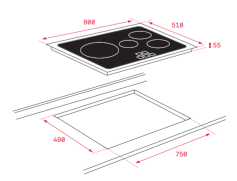
MAESTR



- Touch Control "Slider"
- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm + Ø280 mm + Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, mantenimiento de calor
- Función Power Plus / Función STOP & GO
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W







COLOR Cristal biselado REF. 10210162 | EAN: 8421152148327

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 520 mm • 950 mm

COLOR Cristal biselado REF. 10210163 | EAN: 8421152148334

DIMENSIONES EXTERNAS ♦ 510 mm • 900 mm **COLOR** Cristal PRO biselado REF. 10210164 | EAN: 8421152148341

DIMENSIONES EXTERNAS ♦ 510 mm • 800 mm







IR 9330 HS

_MAESTRO





• Touch Control "Slider"

- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø180/280 mm)
- Funciones directas: QuickBoiling, mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IZ PRO 8320 HS

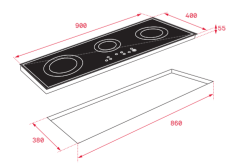






• Touch Control Multislider

- Programador del tiempo de cocción
- Zona paellera de 300 mm
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø190/300 mm)
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO / Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W



COLOR Cristal biselado REF. 10210165 | EAN: 8421152148358

DIMENSIONES EXTERNAS

() 400 mm **()** 900 mm



COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210204 | EAN: 8421152155684

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 400 mm **♦** 800 mm





ENCIMERAS INDUCCIÓN







IZ PRO 6320

TOTAL









- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- Zona paellera de 300 mm
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø190/300
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IZ 6320

_TOTAL







- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- Zona paellera de 300 mm
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø190/300
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IT PRO 6320

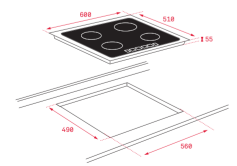


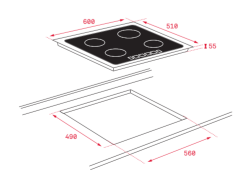
_TOTAL

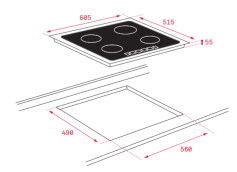




- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- Zona paellera de 300 mm
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm + Ø190/300
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W







COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210173 | EAN: 8421152148716

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal blanco con bisel frontal REF. 10210206 | EAN: 8421152155707

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO Slim metal frame REF. 10210172 | EAN: 8421152148709

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 515 mm **2** 605 mm













IZ PRO 6420

_TOTAL













- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (4 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm + Ø210 mm + Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

IT PRO 6420









- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- •5 zonas (4 + Synchro) Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm + Ø210 mm + Synchro
- Función Synchro: cocinado simultáneo con las 2 zonas de ø180 mm
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

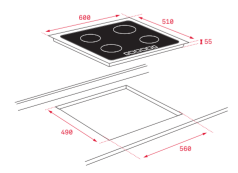
IZ PRO 6315

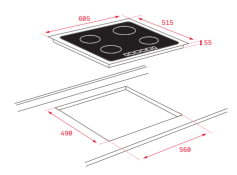


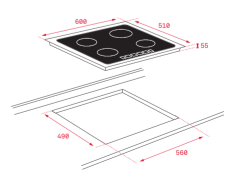




- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180/280 mm)
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.200 W







COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210176 | EAN: 8421152148747

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO Slim metal frame REF. 10210175 | EAN: 8421152148730

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210159 EAN: 8421152148037









ENCIMERAS INDUCCIÓN







IB PRO 6315









- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180/280 mm)
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.200 W

IZ PRO 6415







- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180 mm + Ø210 mm)
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.200 W

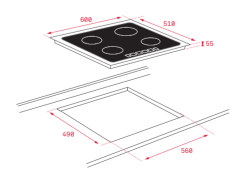
IB PRO 6415

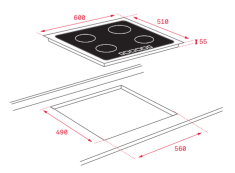




- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180 mm + Ø210 mm)
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 7.200 W







COLOR Cristal PRO redondeado REF. 10210158 | EAN: 8421152148020

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 510 mm **1** 600 mm

COLOR Cristal PRO con bisel frontal REF. 10210161 | EAN: 8421152148051

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO redondeado REF. 10210160 | EAN: 8421152148044









IB PRO 6310



- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø260 mm)
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 5.900 W

IRC PRO 6320



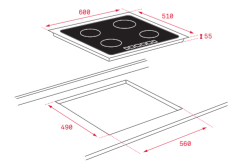
- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180/280 mm)
- Funciones directas: QuickBoiling, simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.400 W

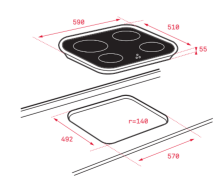
IZ 5320

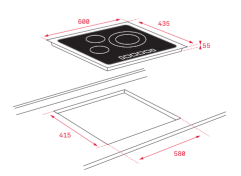




- Touch Control Multislider
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180/280 mm)
- Funciones directas: simmering, melting y mantenimiento de calor
- Función Power Plus
- Función STOP & GO
- Modo silencio
- Regulador de potencia
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 7.300 W







COLOR Cristal PRO redondeado REF. 10210157 | EAN: 8421152148013

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO biselado con efecto diamante REF. 10210207 | EAN: 8421152155714

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 510 mm **2** 590 mm

COLOR Cristal con bisel frontal REF. 10210208 | EAN: 8421152155721





COCINAS INDUGAS

Cocina como un chef

DEJA QUE TU ENCIMERA PERFECCIONE TUS RECETAS, GAS O INDUCCIÓN SEGÚN LO QUE NECESITES, LOS 2 SISTEMAS DE COCCIÓN PREFERIDOS POR LOS AMANTES DE LA COCINA.



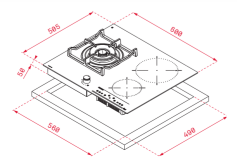
¿INDUCCIÓN O GAS? ¿POR QUÉ NO TENERLO TODO?

Los que cocinan con qas dicen que no hay calor más vivo. Los de la inducción, que no hay nada más fácil de limpiar. Tú ya no tienes que elegir, Teka te proporciona los 2 sistemas en una única encimera.

Además, esta placa combina lo mejor de cada sistema de cocción.

Mandos Touch control con programador, parrillas de hierro fundido, fácil limpieza, seguridad... todo lo que tu cocina necesita





IG 620 1G AI AL DR CI







- Mandos frontales incorporados
- Touch Control con sensores acústicos y bloqueo de seguridad
- Superficie de vidrio cerámico
- 2 zonas inducción (Ø145 mm + Ø210 mm) + 1 quemador doble anillo
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Función limitación potencia
- Potencia nominal máxima: 3.600 W
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por el mando
- Parrillas de fundición

COLOR Cristal - Butano REF. 40213010 | EAN: 8421152143698 COLOR Cristal - Natural REF. 40213210 | EAN: 8421152143704











TR 951

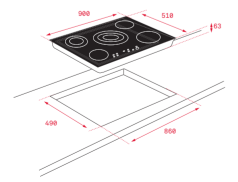
_MAESTRO

- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 5 zonas (Ø145 mm + Ø160 mm + Ø180 mm + Ø120/180 mm + Ø145/210/270 mm)
- Función golpe de cocción
- Función STOP & GO
- Función cronómetro con avisador acústico
- Potencia nominal máxima: 8.900 W

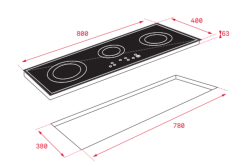
TR 831 HZ



- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø145/210/270 mm)
- Función golpe de cocción
- Función STOP & GO
- Función cronómetro con avisador acústico
- Potencia nominal máxima: 5.700 W



COLOR Cristal biselado REF. 10210002 | EAN: 8421152086308



COLOR Cristal PRO biselado REF. 10210004 EAN: 8421152086322









ENCIMERAS VITROCERÁMICAS





TZ/TT PRO 6420

_TOTAL



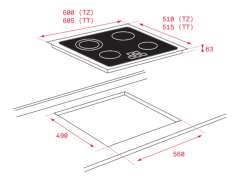
- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180/210 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 6.200 W

TZ/TT PRO 6320

_TOTAL



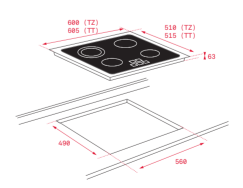
- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø120/180 mm + Ø210/270 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 5.600 W



COLOR Cristal PRO con bisel frontal (TZ) REF. 40239020 | EAN: 8421152148174 COLOR Cristal PRO Slim metal frame (TT) REF. 40239021 | EAN: 8421152148181

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **1** 600 mm (TZ)



COLOR Cristal PRO con bisel frontal (TZ) REF. 40239010 | EAN: 8421152148143 COLOR Cristal PRO Slim metal frame (TT) REF. 40239011 | EAN: 8421152148150

DIMENSIONES EXTERNAS









TC PRO 6400

_TOTAL

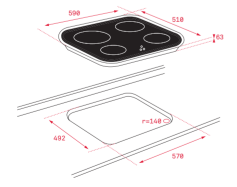
TR PRO 5300

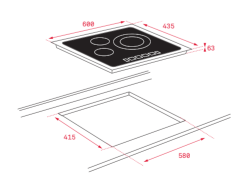
_TOTAL

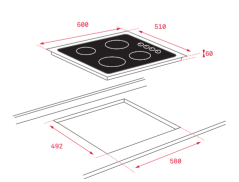
VT CM PRO

EASY

- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø160 mm + Ø180 mm + Ø180/210 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Potencia nominal máxima: 6.500 W
- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø100 mm + Ø120/180 mm + Ø180/230 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Potencia nominal máxima: 4.750 W
- Mandos laterales metalizados incorporados
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180 mm)
- Potencia nominal máxima: 6.000 W







COLOR Cristal PRO biselado con efecto diamante REF. 40239024 | EAN: 8421152148204 **COLOR** Cristal PRO biselado REF. 40239050 | EAN: 8421152148303

COLOR Cristal PRO con marco inox REF. 10204016 | EAN: 8421152089163

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **2** 590 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 510 mm ♦ 600 mm



ENCIMERAS VITROCERÁMICAS







TZ/TB PRO 6415

_EASY



- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 4 zonas (Ø145 mm + Ø145 mm + Ø180 mm + Ø210 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 6.300 W

TZ/TB PRO 6315

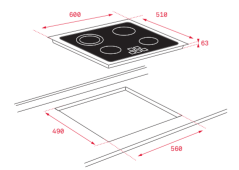


- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø210/270 mm)
- Función golpe de cocción
- Función cronómetro con avisador acústico
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 5.400 W

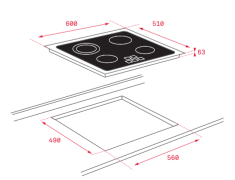
TB PRO 6310



- Touch Control
- 3 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm + Ø180/230 mm)
- Función golpe de cocción
- Sistema fácil instalación Fast-Click
- Potencia nominal máxima: 5.100 W







COLOR Cristal PRO con bisel frontal (TZ) REF. 40239040 | EAN: 8421152148266 COLOR Cristal PRO redondeado (TB) REF. 40239042 | EAN: 8421152148280

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal PRO con bisel frontal (TZ) REF. 40239030 | EAN: 8421152148211 COLOR Cristal PRO redondeado (TB) REF. 40239032 | EAN: 8421152148235

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 510 mm **2** 600 mm

COLOR Cristal PRO redondeado REF. 40239034 | EAN: 8421152148259







CGW LUX 60 TC 4G AI AL CI





• Touch Control frontal con las siguientes prestaciones: bloqueo de niños, re-encendido y temporizador electrónico

- Superficie de vidrio cerámico
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,40 kW + semi-rápido 1,75 kW + rápido 2,80 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador
- Parrillas de fundición amplia superficie

CGW LUX 70 5G AI AL TR CI



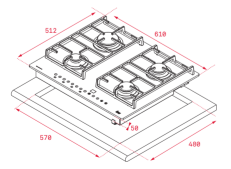






• Mandos frontales incorporados

- · Superficie de vidrio cerámico
- 5 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,40 kW + semi-rápido 1,75 kW + rápido 2,80 kW + triple anillo 4,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie



COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40217200 | EAN: 8421152099964

COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40215080 | EAN: 8421152100219 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40215280 | EAN: 8421152100226











ENCIMERAS CRISTAL GAS





CGW LUX 60 4G AI AL CI

_MAESTRO







- Superficie de vidrio templado
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,40 kW + semi-rápido 1,75 kW + rápido 2,80 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie

CGW LUX 60 3G AI AL TR CI

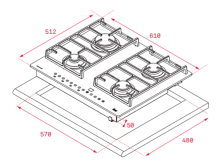






• Mandos frontales incorporados

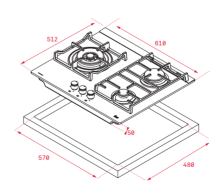
- Superficie de vidrio templado
- 3 quemadores (auxiliar 1,00 kW + rápido 2,80 kW + triple anillo 4,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie



COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40216010 | EAN: 8421152099711 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40216210 | EAN: 8421152099728

DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40216000 | EAN: 8421152099698 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40216200 | EAN: 8421152099704













HF LUX 60 4G AI AL CI







- Mandos frontales incorporados
- Superficie de vidrio templado
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición individuales

HF LUX 60 3G AI AL TR CI





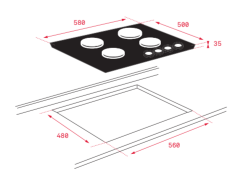
- Mandos frontales incorporados
- Superficie de vidrio templado
- 3 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,75 kW + triple anillo 3,50 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición individuales

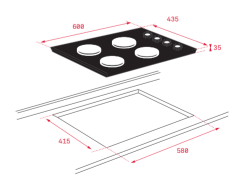
HF LUX 50 4G AI AL CI



- Mandos laterales incorporados
- Superficie de vidrio templado
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición individuales







COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40229085 | EAN: 8421152131992 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40229285 | EAN: 8421152132005

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40229091 | EAN: 8421152143902 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40229291 | EAN: 8421152143919

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40229015 | EAN: 8421152126950 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40229215 | EAN: 8421152126967







ENCIMERAS GAS





EFX 90 4G 1H AI AL DR CI

TOTAL





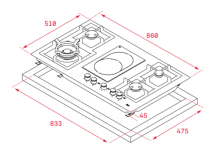
- Mandos frontales metalizados incorporados
- 1 zona oval (Ø170/265 mm) + 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW
- + 2 semi-rápidos 1,75 kW + doble anillo 4,00 kW)
- Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición

EFX 60 2G 2H AI AL CI

_TOTAL



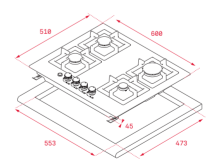
- Mandos frontales metalizados incorporados
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm) + 2 quemadores (auxiliar 1,00 kW + rápido 3.00 kW)
- Quemadores de alta eficiencia
- $\bullet \, \mathsf{Seguridad} \, \mathsf{por} \, \mathsf{termopar} \, \mathsf{inte} \mathsf{grada} \, \mathsf{en} \, \mathsf{quemador} \, \mathsf{individual} \,$
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición



COLOR Inox - Gas Butano REF. 40214090 | EAN: 8421152132012 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40214290 | EAN: 8421152132029

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **2** 860 mm



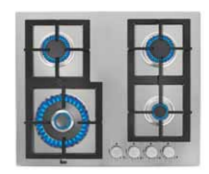
COLOR Inox - Gas Butano REF. 40214040 | EAN: 8421152132036 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40214240 | EAN: 8421152132043











EFX 70 5G AI AL DR CI

TOTAL





- Mandos frontales metalizados incorporados
- 5 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3.00 kW + doble anillo 4,00 kW)
- Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición

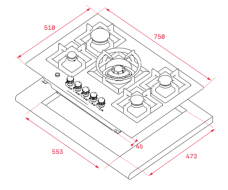
EFX 60 4G AI AL DR CI

_TOTAL





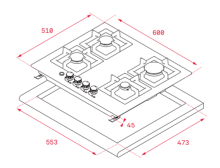
- Mandos frontales metalizados incorporados
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + doble anillo 4.00 kW)
- · Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición



COLOR Inox - Gas Butano REF. 40214010 | EAN: 8421152126929 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40214210 | EAN: 8421152126936

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **2** 750 mm



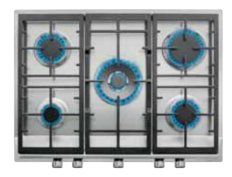
COLOR Inox - Gas Butano REF. 40214060 | EAN: 8421152126905 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40214260 | EAN: 8421152126912





ENCIMERAS GAS





EX 90.1 5G AI AL DR CI LEFT

TOTAL





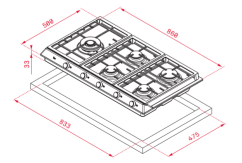
- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 5 quemadores (3 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW + doble anillo 4,00 kW)
- · Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie

EX 70.1 5G AI AL DR CI





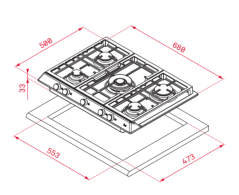
- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 5 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 2,80 kW + doble anillo 4,00 kW)
- · Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- · Parrillas de fundición amplia superficie



COLOR Inox-Gas Butano REF. 40212090 | EAN: 8421152152980 COLOR Inox-Gas Natural

DIMENSIONES EXTERNAS **♦** 500 mm **♦** 860 mm

REF. 40212290 | EAN: 8421152152997



COLOR Inox - Gas Butano REF. 40212040 | EAN: 8421152144640 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40212240 | EAN: 8421152144657













EX 60.1 4G AI AL DR CI





EX 60.1 3G AI AL DR CI





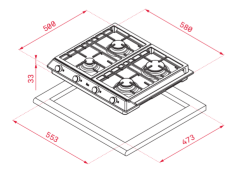
- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,75 kW + rápido 2,80 kW + doble anillo 4,00 kW)
- · Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie

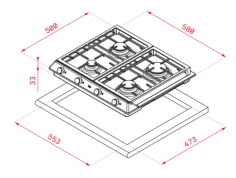
• Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro

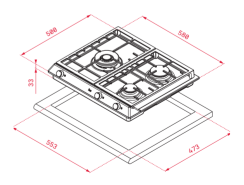
EX 60.1 4G AI AL CI

- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semirápidos 1,75 kW + rápido 2,80 kW)
- Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie

- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 3 quemadores (semi-rápido 1,75 kW + rápido 2,80 kW + doble anillo 4,00 kW)
- Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie







COLOR Inox - Gas Butano REF. 40212010 | EAN: 8421152144688 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40212210 | EAN: 8421152144695

DIMENSIONES EXTERNAS

1 500 mm **2** 580 mm

COLOR Inox - Gas Butano REF. 40212001 | EAN: 8421152144701 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40212201 | EAN: 8421152144718

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Inox - Gas Butano REF. 40212020 | EAN: 8421152144664 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40212220 | EAN: 8421152144671





ENCIMERAS GAS





E/60.3 4G AL

_EASY



• Mandos laterales metalizados incorporados

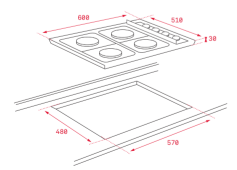
- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Parrillas esmaltadas

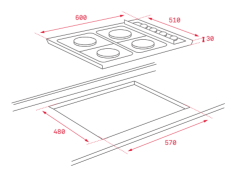
E/60.3 3G 1P AL





- Mandos laterales metalizados incorporados
- 1 placa eléctrica blindada (Ø145 mm) + 3 quemadores (auxiliar 1,00 kW + semi-rápido 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Piloto indicativo de funcionamiento de placa eléctrica
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Parrillas esmaltadas





COLOR Inox - Gas Butano REF. 40207040 | EAN: 8421152099476 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40207240 | EAN: 8421152099483

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **2** 600 mm



COLOR Inox - Gas Butano REF. 40207060 | EAN: 8421152099490 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40207260 | EAN: 8421152099506









HLX 60 4G AL

_EA

<u>~</u>

• Mandos laterales incorporados

- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Parrillas esmaltadas

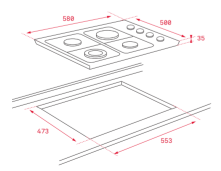
HLX 50 4G AL

_ E A S



Mandos laterales incorporados

- 4 quemadores (auxiliar 1,00 kW + 2 semi-rápidos 1,75 kW + rápido 3,00 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Parrillas esmaltadas





COLOR Inox - Gas Butano
REF. 40229080 | EAN: 8421152103166
COLOR Inox - Gas Natural
REF. 40229280 | EAN: 8421152103173

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Inox - Gas Butano
REF. 40229050 | EAN: 8421152063767
COLOR Inox - Gas Natural
REF. 40229250 | EAN: 8421152063774



GAMA DOMINO

Elegir es cuestión de gustos

LA GAMA DOMINO DE TEKA REPRESENTA LA ADAPTACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO A LAS NECESIDADES DEL USUARIO.



Podemos elegir desde una sola encimera de 30 cm en cocinas pequeñas donde es imprescindible aprovechar el espacio o combinar varias de ellas.

La principal ventaja de la combinación de encimeras modulares es que ya no tienes que elegir entre diferentes formas de cocinar, gas o vitrocerámica, inducción o parrilla, puedes hacer un sinfín de combinaciones y acoplar diferentes elementos.

Lo que a ti te apetezca con la configuración y tamaño que tu elijas.

96









TEPPAN YAKI TPI 380

_ M

MAESTRO



Slider Power Planch

- Dos touch control "Slider"
- Programador del tiempo de cocción
- 2 áreas de plancha independientes (delantera y trasera)
- Plancha colaminada en acabado de acero inoxidable que asegura una excelente planitud y reparto del calor
- Función Limpieza
- Función STOP & GO
- Potencia nominal máxima: 2.800 W
- Panel de control en cristal cerámico negro

IR 4200

_MAESTRO



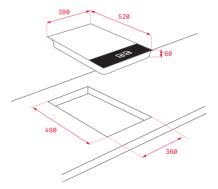
- Touch Control
- Programador del tiempo de cocción
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø260 mm)
- Función mantenimiento de calor
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 3.200 W
- Combinable con otros módulos de inducción (IR/IRF) o módulos vitrocerámicos (TR): kit de unión opcional 40204393

IRF PRO 3200

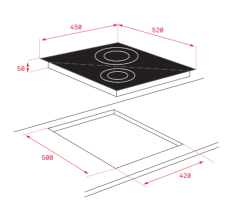
_MAESTR



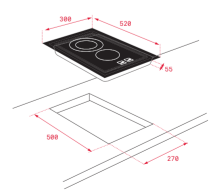
- Touch Control "Slider"
- Programador del tiempo de cocción
- 3 zonas (2 + flex combinada) (TekaFlex 235x395 mm)
- Función mantenimiento de calor
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 3.200 W
- Combinable con otros módulos de inducción (IR/IRF) o módulos vitrocerámicos (TR): kit de unión opcional 40204393



COLOR Cristal REF. 40249000 | EAN: 8421152122334



COLOR Cristal biselado REF. 10210169 | EAN: 8421152148396



COLOR Cristal PRO biselado REF. 10210170 | EAN: 8421152148402

DIMENSIONES EXTERNAS



DIMENSIONES EXTERNAS

1 520 mm **2** 450 mm



ENCIMERAS MODULARES







IR PRO 3200

_MAESTRO

• Touch Control

• Programador del tiempo de cocción

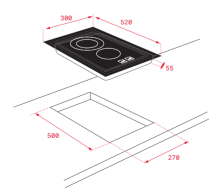
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø210 mm)
- Función mantenimiento de calor
- Sistema de optimización del recipiente
- Potencia nominal máxima: 3.200 W
- · Combinable con otros módulos de inducción (IR/IRF) o módulos vitrocerámicos (TR): kit de unión opcional 40204393

TR 3220

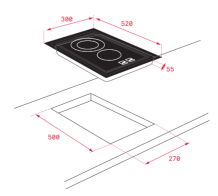
_TOTAL

- Touch Control con sensores acústicos y bloqueo de seguridad
- Programador del tiempo de cocción hasta 99 minutos con avisador acústico (posibilidad de programar todas las placas a la vez)
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø120/180 mm)
- Indicadores de calor residual
- Potencia nominal máxima: 2.900 W
- Combinable con módulos de inducción (IR/ IRF): kit de unión opcional 40204393

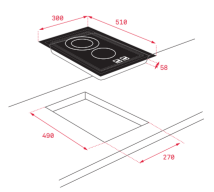
- TZ 3210
- _TOTAL
- Touch Control con sensores acústicos y bloqueo de seguridad
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm)
- Indicadores de calor residual
- Potencia nominal máxima: 3.000 W
- Combinable con inducciones (IZ) o vitrocerámicas (TZ) de 600x510 mm: kit de unión opcional 40204394



COLOR Cristal PRO biselado REF. 10210171 EAN: 8421152148419



COLOR Cristal biselado REF. 40204370 | EAN: 8421152153482



COLOR Cristal con bisel frontal REF. 40204360 EAN: 8421152153468

DIMENSIONES EXTERNAS

DIMENSIONES EXTERNAS

1 510 mm **2** 300 mm









EFX 30.1 2H

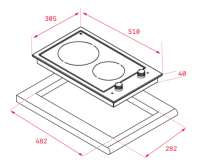
EFX 30.1 2H-T

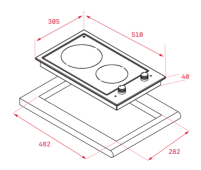
CGB LUX 30 2G AL CI

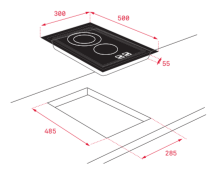
_TOTAL



- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm)
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Potencia nominal máxima 3.000 W
- Combinable con cualquier otro modelo de la gama EFX: kit de unión opcional 40204395
- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 2 zonas (Ø145 mm + Ø180 mm)
- Temporizador mecánico del tiempo de cocción hasta 60 minutos
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Potencia nominal máxima 3.000 W
- Combinable con cualquier otro modelo de la gama EFX: kit de unión opcional 40204395
- Mandos frontales metalizados incorporados
- Superficie de vidrio templado
- 2 quemadores (auxiliar 1,00 kW + rápido 2,8 kW)
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Parrillas de fundición







COLOR Inox REF. 40214405 | EAN: 8421152155776 COLOR Inox (2H-T) REF. 40214415 | EAN: 8421152155783 COLOR Cristal - Gas Butano REF. 40228080 | EAN: 8421152132050 COLOR Cristal - Gas Natural REF. 40228280 | EAN: 8421152132067



DIMENSIONES EXTERNAS



ENCIMERAS MODULARES







EFX 30.1 2G AI AL CI

_TOTAL



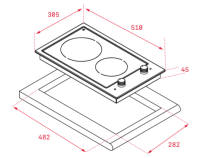


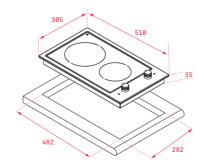
EFX 30.1 2P

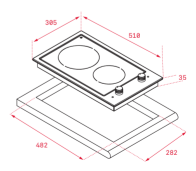
EFX 30.1 2P-T

- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 2 quemadores (auxiliar 1,00 kW + rápido 3,00 kW)
- · Quemadores de alta eficiencia
- Seguridad por termopar integrada en quemador individual
- Autoencendido integrado en quemador y accionado por cada mando
- Parrillas de fundición amplia superficie
- Combinable con cualquier otro modelo de la gama EFX: kit de unión opcional 40204395

- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 2 placas eléctricas blindadas (Ø145 mm + Ø180 mm)
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Limitador térmico en ambas zonas
- Potencia nominal máxima 3.500 W
- Combinable con cualquier otro modelo de la gama EFX: kit de unión opcional 40204395
- Mandos frontales metalizados incorporados con frente negro
- 2 placas eléctricas blindadas (Ø145 mm + Ø180 mm)
- · Temporizador mecánico del tiempo de cocción hasta 60 minutos
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Limitador térmico en ambas zonas
- Potencia nominal máxima 3.500 W
- Combinable con cualquier otro modelo de la gama EFX: kit de unión opcional 40204395







COLOR Inox - Gas Butano REF. 40214020 | EAN: 8421152155738 COLOR Inox - Gas Natural REF. 40214220 | EAN: 8421152155745

COLOR Inox REF. 40214505 | EAN: 8421152155752

REF. 40214495 | EAN: 8421152155769

COLOR Inox

DIMENSIONES EXTERNAS

DIMENSIONES EXTERNAS













FS 502 4VE WH



- · Cocina eléctrica de libre instalación Ancho: 50 cm
- Superficie de la encimera esmaltada en color blanco
- Mandos metalizados, con diseño ergonómico y fácil visualización
- Patas regulables en altura
- Cajón de almacenaje bajo el horno
- Cocina vitrocerámica de 4 zonas (2 de Ø 180 mm / 1.700 W + 2 de Ø 140 mm / 1.200 W)
- · Horno eléctrico con grill
- 3 funciones de cocinado
- Capacidad: 48 litros
- Dos cristales en puerta extraíbles
- 4 alturas de cocinado
- Bandeja pastelera esmaltada y parrilla
- Sistema de evacuación de gases integrado
- Clasificación energética clase A

· Cocina a gas butano de libre instalación - Ancho: 50 cm (Inyectores para gas natural incluidos)

• Superficie de la encimera esmaltada en color blanco

FS 502 4GG WH LPG

- Mandos metalizados, con diseño ergonómico y fácil visualización
- Patas regulables en altura
- Tapa esmaltada
- Cocina a gas butano de 4 guemadores (0,95 kW + 2 de 1,7 kW + 2,9 kW)
- Seguridad por termopar
- Parrillas esmaltadas
- Horno con grill a gas
- 2 funciones de cocinado
- Capacidad: 43 litros
- Dos cristales en puerta extraíbles
- 4 alturas de cocinado
- Bandeja pastelera esmaltada y parrilla
- Sistema de evacuación de gases integrado







COLOR Blanco REF. 40297956 | EAN: 8421152156209

DIMENSIONES EXTERNAS









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENCIMERAS

	IRC		IR		IZ PRO		IZF PRO		IZF PRO /	
Modelos	9430 KS	IR 9530	9330 HS	IR 8430	8320 HS	IRF 9430	6424	IZF 6420	ITF 6320	IT 6450
DIMENSIONES DEL MUEBLE										
Ancho (mm)	930	860	860	750	780	860	560	560	560	560
Fondo (mm)	500	490	380	490	380	490	490	490	490	490
Profundidad mínima (mm)	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Conexión eléctrica										
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	7.400	11.000	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400
Cable de conexión (cm.)	150	110	110	110	110	110	110	110	110	110
ZONAS DE COCCIÓN										
Inducción Ø 145 mm, 1.400/1.800 W	1	1	1	1	1	1	_	1	_	1
Inducción Ø 180 mm, 1.850/2.500 W	2	2	_	2	_	_	_	_	_	2
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.700 W	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_
Inducción Ø 190/300 mm, 2.500/3.700 W	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
Inducción Ø 210 mm, 2.300/3.200 W	_	1	1	_	1	_	_	1	_	1
Inducción Ø 280 mm, 2.300/3.700 W	1	_	_	1	_	1	_	_	_	_
Inducción oval 270x180 mm, 1.850/2.500 W	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_
Inducción oval 235x190 mm. 1.850/2.200 W	_	_	_	_	_	_	4	2	2	_
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg	188	184	183,9	188	177,8	189,2	190,3	190	181	189,7
SISTEMAS DE SEGURIDAD										
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Modelos	IZ/IT PRO 6420	IZ/IB PRO 6415	IT 6350	IZ/IT PRO 6320	IZ/IB PRO	IB PRO 6310	IRC PRO 6320	IZ 5320
Modelos	6420	6415	11 6330	6320	6315	6310	6320	12 3320
DIMENSIONES DEL MUEBLE								
Ancho (mm)	560	560	560	560	560	560	570	580
Fondo (mm)	490	490	490	490	490	490	492	415
Profundidad mínima (mm)	55	55	55	55	55	55	55	55
CONEXIÓN ELÉCTRICA								
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	7.400	7.200	7.400	7.400	7.200	5.900	7.400	7.300
Cable de conexión (cm.)	110	110	110	110	110	110	100	110
ZONAS DE COCCIÓN								
Inducción Ø 145 mm, 1.400/1.800 W	1	-	1	1	-	-	1	2
Inducción Ø 145 mm, 1.200/1.500 W	_	2	_	_	1	1	_	_
Inducción Ø 180 mm, 1.850/2.500 W	2	_	_	_	_	_	1	_
Inducción Ø 180 mm, 1.700/2.100 W	_	1	_	_	1	1	_	_
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.700 W	_	_	_	_	_	_	1	1
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.600 W	_	_	_	_	1	_	_	_
Inducción Ø 190/300 mm, 2.500/3.700 W	_	_	1	1	_	_	_	_
Inducción Ø 210 mm, 2.000/2.300 W	_	1	_	_	_	_	_	_
Inducción Ø 210 mm, 2.300/3.200 W	1	_	1	1	_	_	_	_
Inducción Ø 260 mm, 2.000/2.300 W	_	_	_	_	_	1	_	_
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg	189,7	180,5	184	184	177,6	182	179,3	184
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	√	√	√
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√



Modelos	TR 951	TR 831 HZ	TZ/TT PRO	6420 TZ/TB PRO 6415
DIMENSIONES DEL MUEBLE				
Ancho (mm)	860	780	560	560
Fondo (mm)	490	380	490	490
Profundidad mínima (mm)	63	63	63	63
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	8.900	5.700	6.200	6.300
Cable de conexión (cm.)	110	110	100	100
ZONAS DE COCCIÓN				
High light Ø 145/210/270, 1.050/1.950/2.700 W	1	1	_	-
High light Ø 210/270, 1.800/2.700 W	_	_	_	_
High light Ø 120/180, 700/1.700 W	1	_	_	_
High light Ø 180, 1.800 W	1	1	1	1
High light Ø 160, 1.500 W	1	_	_	_
High light Ø 145, 1.200 W	1	1	2	2
High light Ø 180/230, 1500/2400 W	_	_	_	_
High light Ø 180/210, 1.400/2.000 W	_	_	1	_
High light Ø 210, 2.100 W	_	_	_	1
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg	190,02	188,70	188,72	188,88
SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Indicador de calor residual	√	√	√	√
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√

Modelos	TZ/TT PRO	6320 TZ/TB PRO	6315 TR PRO 5300	TC PRO 6400	VT CM PRO	TB PRO 6310
DIMENSIONES DEL MUEBLE						
Ancho (mm)	560	560	580	570	580	560
Fondo (mm)	490	490	415	492	492	490
Profundidad mínima (mm)	63	63	63	63	60	63
CONEXIÓN ELÉCTRICA						
Fensión (V)	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	5.600	5.400	4.750	6.500	6.000	5.100
Cable de conexión (cm.)	110	110	110	100	90	100
ZONAS DE COCCIÓN						
High light Ø 210/270, 1.500/2.400 W	-	1	-	-	_	-
High light Ø 210/270, 1.800/2.700 W	1	-	_	-	-	_
High light Ø 120/180, 700/1.700 W	1	_	1	_	_	_
High light Ø 180, 1.800 W	_	1	_	1	2	1
High light Ø 160, 1.500 W	_	_	_	1	_	_
High light Ø 145, 1.200 W	1	1	_	1	2	1
High light Ø 180/230, 1500/2400 W	_	_	1	_	_	1
High light Ø 180/210, 1.400/2.000 W	_	_	_	1	_	_
High light Ø 210, 2.100 W	_	_	_	_	_	_
High light Ø 100, 600 W	_	_	1	_	_	_
gge 2 200, 000 11			193,83	188,45	188,32	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENCIMERAS

Modelos	IG 620 IG A AL DR CI	170 5G AI	CGW LUX 60 TC 4G AI AL CI	CGW LUX 60 4G AI AL CI	CGW LUX 60 3G AI AL TR CI	HF LUX 60 4G AI AL CI	HF LUX 60 3G AI AL TR CI	HF LUX 50 4G AI AL CI	EFX 90 4G 1H AI AL DR CI	EFX 70 5G AI AL DR C		EFX 60 4G AI AL DR CI		G EX 70.1 CI 5G AI AL DR CI
DIMENSIONES DEL MUEBLE														
Ancho (mm)	560	570	570	570	570	560	560	580	833	553	553	553	833	553
Fondo (mm)	490	480	480	480	480	480	480	415	475	473	473	473	475	473
Profundidad mínima (mm)	50	50	50	50	50	35	35	35	45	45	45	45	33	33
CONEXIÓN ELÉCTRICA														
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal, eléctrica (kW)	3.600	1,1	1,1	1,1	0,6	1,1	1,1	1,1	2.200	1,1	3.000	1,1	1,1	0,6
Potencia máxima, gas (kW)	5	13,95	6,95	6,95	6,25	7,5	7,5	7,5	8,5	11,3	2,75	8,5	12,05	11,3
Cable de conexión cm.	120	120	120	120	90	120	120	120	120	120	120	120	120	120
ZONAS DE COCCIÓN														
Quemador de gas triple anillo, 4,00 kW	_	1	_	_	1	_	-	_	_	-	_	_	_	-
Quemador de gas doble anillo, 4,00 kW	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	1	1	1
Quemador de gas doble anillo, 5,00 kW	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Quemador de gas triple anillo, 3,50 kW	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
Quemador de gas rápido, 3,00 kW	-	_	_	_	_	1	_	1	_	1	1	_	1	-
Quemador de gas rápido, 2,80 kW	_	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1
Quemador de gas semi-rápido, 1,75 kW	_	1	1	1	_	2	1	2	2	2	_	2	3	2
Quemador de gas semi-rápido, 1,40 kW	_	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	1
High light oval, Ø 170/265, 2.200 W	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
High light Ø 180 mm, 1.800 W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
High light Ø 145 mm, 1.200 W	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
Inducción Ø 210 mm. 1.500/2.000 W	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Inducción Ø 145 mm. 1.200/1.600 W	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Eficiencia total de la placa, %	61,6	57	56,8	57,9	57	57,8	57,8	57,8	57,5	57,8	58,8	57,5	57,2	57,2
SISTEMAS DE SEGURIDAD														
Indicador de calor residual	√	_	√	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Seguridad por termopar	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Modelos	EX 60.1 3G AI AL DR CI	EX 60.1 4G AI AL DR CI	EX 60.1 4G AI AL CI	E/60.3 4G AL	E/60.3 3G 1P AL	HLX 60 4G AL	HLX 50 4G AL
DIMENSIONES DEL MUEBLE							
Ancho (mm)	553	553	553	570	570	553	580
Fondo (mm)	473	473	473	480	480	473	415
Profundidad mínima (mm)	33	33	33	30	30	35	35
CONEXIÓN ELÉCTRICA							
Tensión (V)	230	230	230	_	230	_	_
Potencia nominal, eléctrica (kW)	0,6	0,6	0,6	_	1500	_	_
Potencia máxima, gas (kW)	8,55	9,55	7,3	7,5	5,75	7,5	7,5
Cable de conexión cm.	120	100	100	_	100	_	_
ZONAS DE COCCIÓN							
Placa eléctrica rápida Ø 145 mm/1.500 W	-	-	-	-	1	-	-
Quemador de gas doble anillo, 4,00 kW	1	1	_	_	_	_	_
Quemador de gas rápido, 3,00 kW	_	_	_	1	1	1	1
Quemador de gas rápido, 2,80 kW	1	1	1	_	_	_	_
Quemador de gas semi-rápido, 1,75 kW	1	1	2	2	1	2	2
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	_	1	1	1	1	1	1
Eficiencia total de la placa, %	57,3	57,3	56,7	56,2	57,1	57,1	57,1
SISTEMAS DE SEGURIDAD							
Indicador de calor residual	_	_	_	_	_	_	_
Seguridad por termopar	√	√	√	√	√	√	√

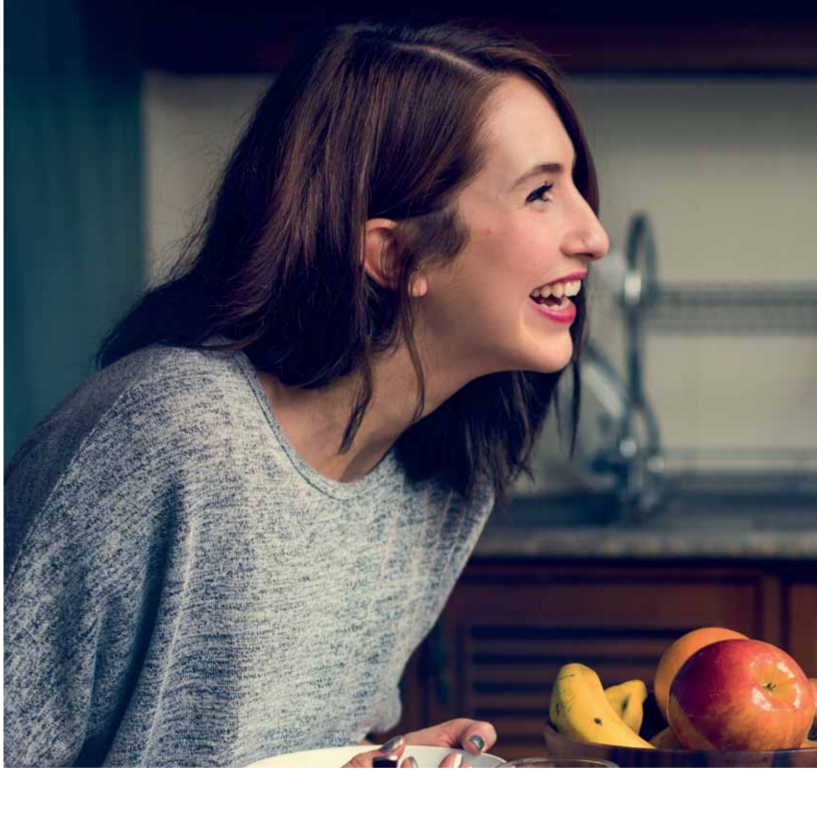




Modelos	TPI 380	IR 4200	IRF PRO 3200	IR PRO 3200	TR 3220	TZ 3210	CGB LUX 30 2G AL CI
DIMENSIONES DEL MUEBLE							
Ancho (mm)	360	420	270	270	270	270	285
Fondo (mm)	490	500	500	500	500	490	485
Profundidad mínima (mm)	_	50	55	55	55	58	55
CONEXIÓN ELÉCTRICA							
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	_
Potencia nominal máxima (W)	2.800	3.200	3.200	3.200	2.900	3.000	_
Potencia máxima, gas (kW)	_	_	_	_	_	_	4,0
Cable de conexión cm.	110	110	110	110	90	90	_
ZONAS DE COCCIÓN							
Inducción Ø 260 mm, 2.100/3.000 W	-	1	_	-	_	-	-
Inducción Ø 210 mm, 2.100/3.000 W	_	_	_	1	_	_	_
Inducción Ø 145 mm, 1.100/1.800 W	_	1	_	1	_	_	_
Inducción Ø 145 mm, 1.400 W	2	_	_	_	_	_	_
Inducción oval 235x190 mm, 1.600/2.200 W	_	_	2	_	_	_	_
High light Ø 120/180 mm, 700/1.700 W	_	_	_	_	1	_	_
High light Ø 180 mm, 1.800 W	_	_	_	_	_	1	_
High light Ø 145 mm, 1.200 W	_	_	_	_	1	1	_
Quemador de gas rápido, 2,80 kW	_	_	_	_	_	_	1
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	_	_	_	_	_	_	1
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg %	n.a.	187,4	190,3	189,2	192,83	188,325	57,8%
SISTEMAS DE SEGURIDAD							
Indicador de calor residual			√	√	√	√	-
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	_	_
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	_
Seguridad por termopar	_	_	_	_	_	_	√

Modelos	EFX 30.1 2H	EFX 30.1 2P	EFX 30.1 2G AI AL CI
DIMENSIONES DEL MUEBLE			
Ancho (mm)	282	282	282
Fondo (mm)	482	482	482
Profundidad mínima (mm)	40	35	45
CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Tensión (V)	230	230	_
Potencia nominal máxima (W)	3.000	3.500	1,1
Potencia máxima, gas (kW)	_	_	4,0
Cable de conexión cm.	135	135	_
ZONAS DE COCCIÓN			
High light Ø 180 mm, 1.800 W	1	_	-
High light Ø 145 mm, 1.200 W	1	_	_
Placa eléctrica Ø 180/1.500 W	_	1	_
Placa eléctrica rápida Ø 145/1.500 W	_	1	_
Quemador de gas rápido, 3,00 kW	_	_	1
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	_	_	1
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg %	188,325	199,42	55,3%
SISTEMAS DE SEGURIDAD			
Indicador de calor residual	√	√	_
Bloqueo de seguridad	_	_	√
Desconexión automática de seguridad	_	_	_
Seguridad por termopar	_	_	√

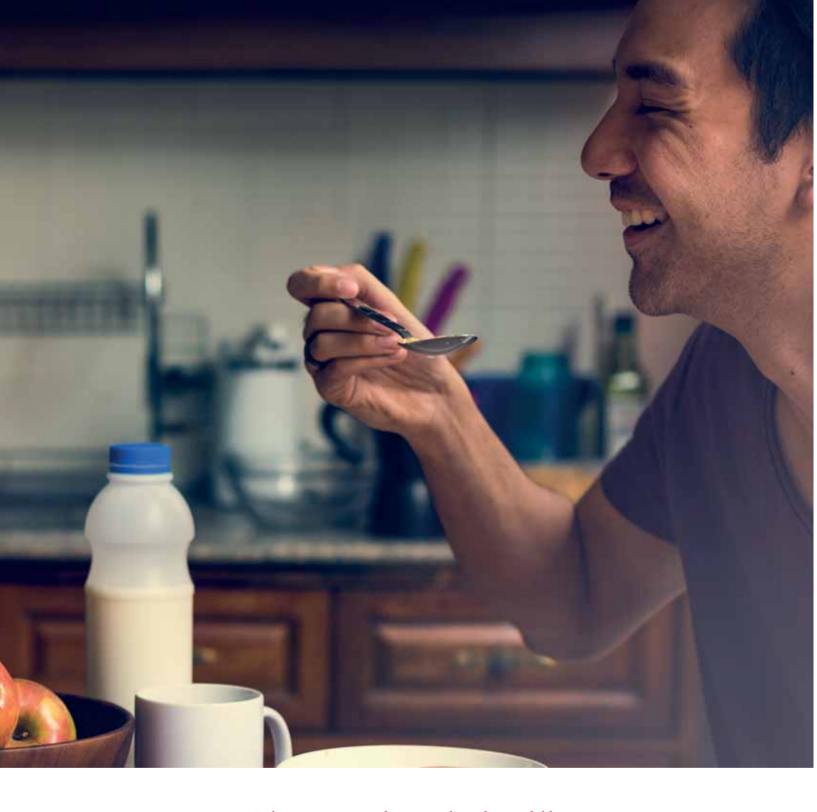
Modelos	FS 502 4VE WH	FS 502 4GG WH LPG
Dimensiones exteriores		
Alto (mm)	850-852	850-813
Ancho (mm)	498	500
Fondo (mm)	633	564
Capacidad neta/bruta (mm)	48/53	43/53
Consumos		
Potencia nominal máxima eléctrica (W)	7.600	-
Potencia nominal máxima gas (W)	_	10.550
Resistencia solera (W)	1.000	1.800 (gas)
Resistencia bóveda + solera (W)	1.800	_
Resistencia grill: normal/maxigrill (W)	800	1.500 (gas)
lluminación interior (W)	15	_
Placa ultrarrápida High light Ø 180 mm (W)	1.700	_
Placa ultrarrápida High light Ø 140 mm (W)	1.200	_
Quemador de gas rápido (W)	_	2.900
Quemador de gas semi-rápido (W)	_	1.700 x 2
Quemador de gas auxiliar (W)	_	950
Sistemas de seguridad		
Desconexión autom. en puerta	-	-
Seguridad por termopar	_	√
Protector de grill	_	_
N.º de cristales en puerta	2	2
Clase de eficiencia energética		
Eficiencia energética (1)	А	_





CAMPANAS

DONDE SE COCINA LA VIDA



Deliciosos aromas sin humos ni olores desagradables. Las campanas de Teka son tan eficientes y silenciosas que parecen obras de arte.





CAMPANAS TEKA

Estimulan el sentido de la armonía

LAS CAMPANAS TEKA TE CONQUISTARÁN CON SU PODER SILENCIOSO, SU CÁLIDA ILUMINACIÓN Y SUS BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS



SILENT ECOPOWER: EL MOTOR ECOLÓGICO

Máxima capacidad de absorción con el mínimo consumo. El motor más eficiente y silencioso que respeta el medio ambiente y tu entorno.





El nuevo motor Silent Ecopower sin escobillas permite potentes capacidades de extracción de más de 800 m3, manteniendo el silencio en tu cocina.

Con tan solo 37 dBA, menos que un susurro, mantendremos nuestro hogar tranquilo y ahorrando dinero. Gracias a la clasificación energética A++ podrás reducir en tus facturas hasta un 75%*.

*(Respecto a la clase D)







SIMPLEMENTE LA MEJOR

La campana Perfect A4, obtiene la clasificación A en los 4 puntos que se analizan por ley:

- ▶ Eficiencia energética A
- Fficiencia fluidodinámica A
- ▶ Eficiencia de iluminación A
- Eficiencia del filtrado de grasa A

QUADRUPLE

Teka no sólo ha conseguido la clasificación energética A, sino que además, gracias a su experiencia como fabricante ha conseguido el equilibrio óptimo para obtener una "A" en el resto de puntos que se miden en campanas.





ULTRASLIM, DISEÑO Y ELEGANCIA A TU ALCANCE

Una de las campanas más delgadas del mercado. Sus finos frontales no restan un ápice a su capacidad de extracción, ni a su eficiencia.

Discretas, muy elegantes y fáciles de limpiar, preservan el aire que respiras sin pedir nada a cambio: Esto es para nosotros calidad.



ASPIRACIÓN PERIMETRAL "CONTOUR"

El sistema de aspiración perimetral ofrece la máxima eficiencia, manteniendo el ambiente limpio y sin olores. La potencia se concentra en el perímetro de la campana, acelerando la extracción del aire y creando una barrera que impide que el humo y los malos olores se escapen.



ILUMINACIÓN LED: AMBIENTA TU COCINA

Larga vida, triple brillo y el consumo de energía diez veces menor que una lámpara halógena son algunos de los beneficios de las luces LED. Respetuosas con el medio ambiente.

Nos permite una iluminación más amplia y focalizada en la superficie de cocinado.



CAMPANAS WISH

Mínimo consumo, precisas y muy fáciles de usar

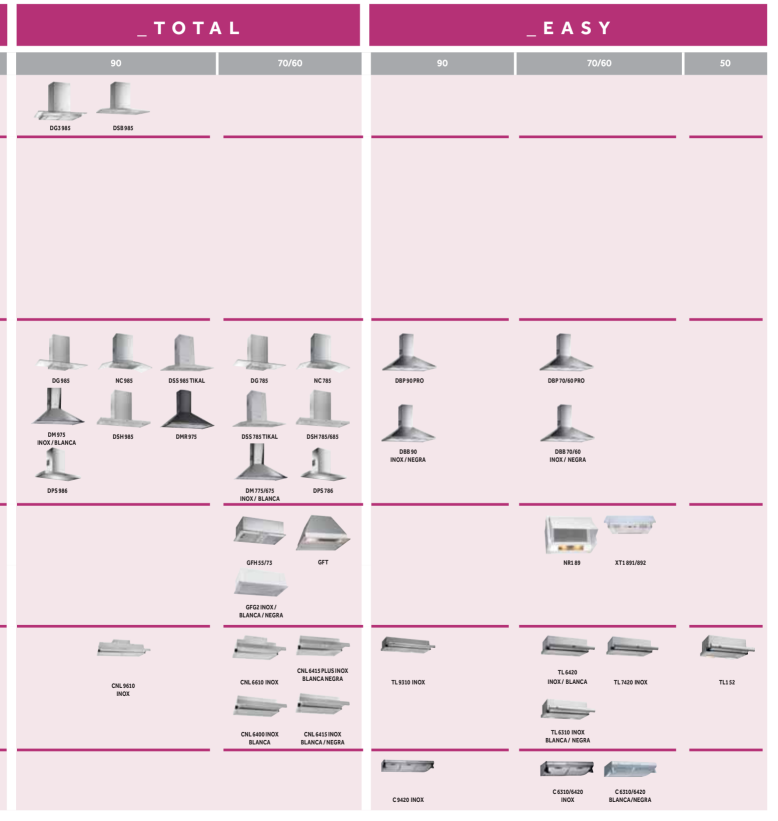
		_ M A E	STRO	
	120	110	90	70/60 40
ISLA	DHT1285 DH21285	DPL 1185	DH2985	CC 485
DECORATIVAS (VERTICALES)			DLV 998 DLV 985 DVT 985 BLANCA/NEGRA DVU 590 BLANCA/NEGRA	DVT 785/685 BLANCA/NEGRA
DECORATIVAS		DLH1186T DLH118ST PERFECTA	DQ2985 DU985 DLH986T DLH985T PERFECTA	DLH786T/686T
INTEGRACIÓN			INTEGRA965 DHI90	INTEGRA 665
EXTENSIBLES			CNL9815 PLUS SINOX	CNL 6815 PLUS S INOX
CLÁSICAS				

MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.





CAMPANAS DECORATIVAS ISLA







DPL ISLA 1185











- Sistema de aspiración perimetral "Contour"
- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Panel abatible de acero inoxidable con material fonoabsorbente
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.331 m3/h máx.782 m3/h
- Potencia sonora(*): min.54 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/T1)

CC 485 INOX

MAESTR









- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.305 m3/h máx.771 m3/h
- Potencia sonora(*): min.50 dBA máx.72 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/I1)

DH2 ISLA 1285 INOX

_MAESTRO



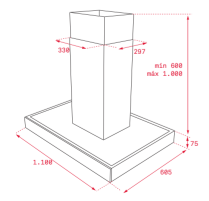








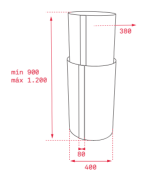
- Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Panel interior de fácil limpieza
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.311 m3/h máx.796 m3/h
- Potencia sonora(*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/T1)



COLOR Cristal REF. 40483172 | EAN: 8421152145777

DIMENSIONES EXTERNAS

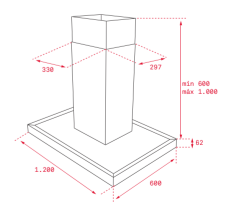
◆ W 1.100 mm



COLOR Inox REF. 40480330 | EAN: 8421152145869

DIMENSIONES EXTERNAS

W 400 mm



COLOR Inox REF. 40484670 | EAN: 8421152145739

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 1.200 mm









DH2 ISLA 985 INOX













- Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Panel interior de fácil limpieza
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.311 m3/h máx.796 m3/h
- Potencia sonora(*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/T1)

DSB ISLA 985

TOTAL









- Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Panel interior de fácil limpieza
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.311 m3/h máx.796 m3/h
- Potencia sonora(*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/T1)

DG3 ISLA 985

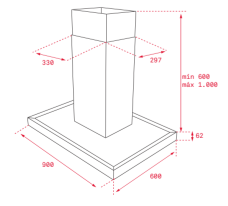








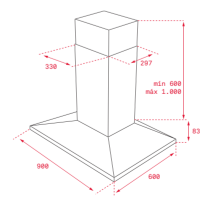
- Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.311 m3/h máx.796 m3/h
- Potencia sonora(*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación



COLOR Inox REF. 40484640 | EAN: 8421152145715

DIMENSIONES EXTERNAS

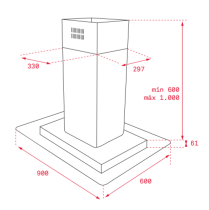
♦ W 900 mm



COLOR Inox REF. 40459360 | EAN: 8421152129890

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 900 mm



COLOR Cristal REF. 40485150 | EAN: 8421152145814

DIMENSIONES EXTERNAS

W 900 mm



CAMPANAS DECORATIVAS VERTICALES





QUADRO DLV 998













- Sistema de aspiración perimetral "Contour"
- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina Silent EcoPower
- Capacidades de extracción (*): min.264 m37h máx.815 m3/h
- Potencia sonora (*): min.37 dBA máx.58 dBA

376

COLOR Negro REF. 40437210 | EAN: 8421152145692

QUADRO DLV 985





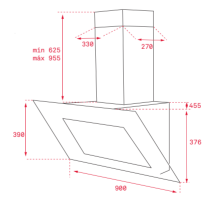








- Sistema de aspiración perimetral "Contour"
- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.325 m3/h máx.782 m3/h
- Potencia sonora (*): min.54 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (D10CTP)



COLOR Negro REF. 40437200 | EAN: 8421152145685

DIMENSIONES EXTERNAS W 900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 900 mm



CAMPANAS DECORATIVAS VERTICALES







DVU 590 B









• Mandos digitales Touch Control

- Tres velocidades
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED

• Apertura automática con control remoto

- Cristal curvado
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción (*): min.443 m3/h máx.538 m3/h
- Potencia sonora (*): min.50 dBA máx.59 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro carbón activo D6C)

DVT 685/785/985





• Sistema de aspiración perimetral "Contour"

- Mandos digitales Touch Control
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.303 m3/h máx.786 m3/h
- Potencia sonora (*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

DVT 685/785/985



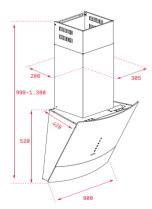






• Sistema de aspiración perimetral "Contour"

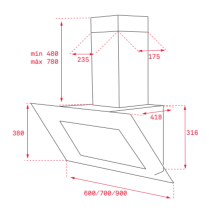
- Mandos digitales Touch Control
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.303 m3/h máx.786 m3/h
- Potencia sonora (*): min.52 dBA máx.66 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)



COLOR Negro REF. 40491305 | EAN: 8421152127261 COLOR Blanco REF. 40491315 | EAN: 8421152127285

DIMENSIONES EXTERNAS

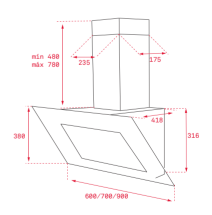
W 900 mm



COLOR Negro (DVT 685) REF. 40483560 | EAN: 8421152130667 COLOR Negro (DVT 785) REF. 40483561 | EAN: 8421152130681 COLOR Negro (DVT 985) REF. 40483562 EAN: 8421152130704

DIMENSIONES EXTERNAS

W 600/700/900 mm



COLOR Blanco (DVT 685) REF. 40483570 | EAN: 8421152130674 COLOR Blanco (DVT 785) REF. 40483571 | EAN: 8421152130698 COLOR Blanco (DVT 985) REF. 40483572 | EAN: 8421152130711

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 600/700/900 mm



CAMPANAS DECORATIVAS







DQ2 985











- Campana para instalación en esquina
- · Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 3 lámparas LED
- Panel interior de fácil limpieza
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.315 m3/h máx.807 m3/h
- Potencia sonora(*): min.56 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/L + Adaptador)

NC 785/985









- Mandos electrónicos retroiluminados
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.315 m3/h máx.807 m3/h
- Potencia sonora (*): min.56 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)

270

62

max

625

nin 215

DG 785/985



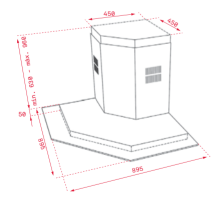








- Mandos electrónicos retroiluminados
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.315 m3/h máx.807 m3/h
- Potencia sonora (*): min.56 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)



COLOR Inox REF. 40477002 | EAN: 8421152145845

COLOR Cristal (NC 785) REF. 40455381 EAN: 8421152130520 COLOR Cristal (NC 985) REF. 40455382 | EAN: 8421152130537

DIMENSIONES EXTERNAS

W 700/900 mm

330

700/900

330 max 625 195 500

COLOR Cristal (DG 785) REF. 40485381 EAN: 8421152130414 COLOR Cristal (DG 985) REF. 40485382 | EAN: 8421152130421

DIMENSIONES EXTERNAS



DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 900 mm









DU 985

MAESTRO



ECOPOWER

- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED

máx.807 m3/h

- Panel interior de fácil limpieza
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.315 m3/h -
- Potencia sonora(*): min.56 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

PERFECTA4 / DLH 985 T / **DLH 1185 T**

MAESTRO





- blanco • Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.306 m3/h máx.740 m3/h
- Potencia sonora(*): min.54 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)

270

min. 625 máx. 955

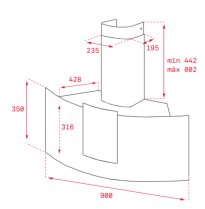
• Filtros de 12 capas: 98,2% de eficiencia de filtrado de grasas

DLH 686 T / 786 T / 986 T / 1186 T





- Mandos digitales Touch Control con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción: min.303 m3/h máx.701 m3/h
- Potencia sonora: min.53 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET D1CTP)

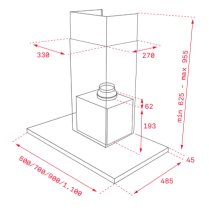


COLOR Inox REF. 40482610 | EAN: 8421152145821 COLOR Frente cristal (DLH 985 T) REF. 40437100 | EAN: 8421152145661 COLOR Frente cristal (DLH 1185 T) REF. 40437110 | EAN: 8421152145678

DIMENSIONES EXTERNAS

W 900/1.100 mm

900/1 100



COLOR F. cristal (DLH 686 T) REF. 40487180 | EAN: 8421152157428 COLOR F. cristal (DLH 786 T) REF. 40487181 EAN: 8421152157435 COLOR F. cristal (DLH 986 T) REF. 40487182 EAN: 8421152157442 COLOR F. cristal (DLH 1186 T) REF. 40487183 | EAN: 8421152157459

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 600 / 700 / 900 / 1.100 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

W 900 mm



CAMPANAS DECORATIVAS







DPS 986/786

















- Sistema de aspiración perimetral "Contour"
- · Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción (*): min.320 m3/h máx.722 m3/h
- Potencia sonora (*): min.54 dBA máx.67 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)

DSH 685 / 785 / 985

TOTAL









- Mandos electrónicos retroiluminados con display blanco
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción: min.305 m3/h máx.735 m3/h
- Potencia sonora: min.54 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)

TIKAL DSS 785/985

TOTAL

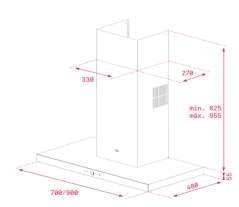


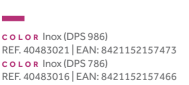


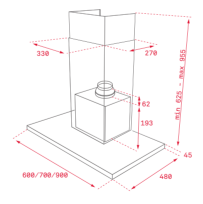


FCOPOWER

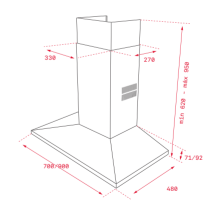
- Mandos electrónicos retroiluminados
- Tres velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.303 m3/h máx.760 m3/h
- Potencia sonora(*): min.54 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)







COLOR Inox (DSH 685) REF. 40484200 | EAN: 8421152157336 COLOR Inox (DSH 785) REF. 40484201 | EAN: 8421152157343 COLOR Inox (DSH 985) REF. 40484202 | EAN: 8421152157350



COLOR Inox (DSS 785) REF. 40437000 | EAN: 8421152145647 COLOR Inox (DSS 985) REF. 40437010 | EAN: 8421152145654

DIMENSIONES EXTERNAS W 700/900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 600 / 700 / 900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS W 700/900 mm











DM 675/775/975













- Mandos pulsantes
- Cuatro velocidades
- 2 lámparas LED
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.283 m3/h máx.603 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.67 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

DM 675/775/975







- Mandos pulsantes
- Cuatro velocidades
- 2 lámparas LED
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.283 m3/h máx.603 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.67 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

DMR 975

TOTAL

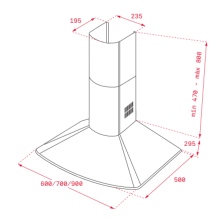




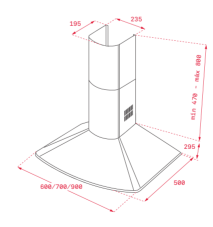




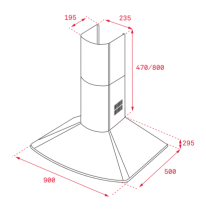
- Mandos pulsantes
- Cuatro velocidades
- 2 lámparas LED
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.283 m3/h máx.603 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.67 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)



COLOR Inox (DM 675) REF. 40476220 | EAN: 8421152130735 COLOR Inox (DM 775) REF. 40476221 | EAN: 8421152130759 COLOR Inox (DM 975) REF. 40476222 | EAN: 8421152130773



COLOR Blanco (DM 675) REF. 40476230 | EAN: 8421152130742 COLOR Blanco (DM 775) REF. 40476231 | EAN: 8421152130766 COLOR Blanco (DM 975) REF. 40476232 | EAN: 8421152130780



COLOR Negro REF. 40476310 | EAN: 8421152130797

DIMENSIONES EXTERNAS



DIMENSIONES EXTERNAS ◆ W 600/700/900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS





CAMPANAS DECORATIVAS







DBP 60/70/90 PRO (EEC/EU)



_EASY



DBB 60/70/90

EASY



DBB 60/70/90

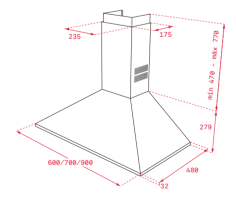




- Mandos pulsantes
- Tres velocidades + intensiva
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción: min.318 m3/h máx.613 m3/h
- Potencia sonora: min.55 dBA máx.68 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas incandescentes
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción: min.234 m3/h máx.380 m3/h
- Potencia sonora: min.44 dBA máx.60 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)

- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas incandescentes
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción: min.234 m3/h máx.380 m3/h
- Potencia sonora: min.44 dBA máx.60 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/M1)



mín 470 máx 770 600/700/900

mín 470 máx 770 600/700/900

COLOR Inox (DBP 60) REF. 40460509 | EAN: 8421152133705 COLOR Inox (DBP 70) REF. 40460519 | EAN: 8421152133712 COLOR Inox (DBP 90)

REF. 40460529 | EAN: 8421152133729

DIMENSIONES EXTERNAS ◆ W 600/700/900 mm

COLOR Inox (DBB 60) REF. 40460400 | EAN: 8421152069608 COLOR Inox (DBB 70) REF. 40460420 | EAN: 8421152069639 COLOR Inox (DBB 90) REF. 40460440 | EAN: 8421152069660

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 600/700/900 mm

COLOR Negro (DBB 60) REF. 40460402 | EAN: 8421152069622 COLOR Negro (DBB 70) REF. 40460422 | EAN: 8421152069653 COLOR Negro (DBB 90) REF. 40460442 | EAN: 8421152069684

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 600/700/900 mm



CAMPANAS DE TECHO

Discrección y máxima extracción



NUESTRA MEJOR OPCIÓN

Si has elegido el diseño de cocina abierto y con espacios limpios y no quieres elementos que irrumpan en el ambiente de cocinado, las campanas integradas en techo son nuestra mejor opción.

La campana Teka DHT 1285 es una campana de diseño no intrusivo con toda la capacidad de extracción necesaria para este tipo de soluciones y sin dejar de lado una estética minimalista basada en el acero inoxidable.



DHT 1285





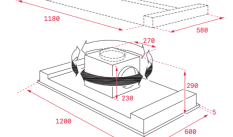








- Mando de control a distancia
- Seis velocidades + 4 intensivas
- Programador del tiempo de aspiración
- 4 lámparas LED
- Indicador luminoso de saturación de filtros
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.315 m3/h máx.807 m3/h
- Potencia sonora(*): min.47 dBA máx.60 dBA



COLOR Inox REF. 40484180 | EAN: 8421152145890

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 1.200 mm



CAMPANAS INTEGRABLES



- INTEGRA 965



INTEGRA 965/665





• Integrable en muebles de cocina

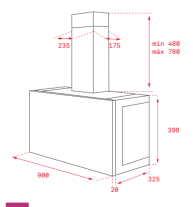
- Mando giratorio escamoteable
- Tres velocidades
- 2 lámparas LED
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.224 m3/h máx.625 m3/h
- Potencia sonora(*): min.46 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D9C)

DHI 90 PANELABLE





- · Dos posibilidades de instalación: integrable en muebles de cocina o libre instalación como campana decorativa
- Paneles laterales y frontal intercambiables
- Mandos electrónicos retroiluminados
- Tres velocidades + intensiva
- 3 lámparas LED
- Panel interior de fácil limpieza
- Motor blindado de doble turbina
- Capacidades de extracción: min.295 m3/h max. 650 m3/h
- Potencia sonora: min.48 dBA max.57 dBA
- Recirculación con deflector / sin chimenea incorporado
- Posibilidad de extracción al exterior y recirculación con chimenea - (SET 1/S)
- · Panel integración opcional acero inoxidable (el panel de integración no debe superar los 5,5 kg.)



COLOR Inox REF. 40487400 | EAN: 8421152098363



DIMENSIONES EXTERNAS W 594/894 mm

₩ 900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

MULTIPLES SOLUCIONES, DIFERENTES INSTALACIONES

La campana DHI propone la flexibilidad de instalación como gran novedad, adaptándose ella al diseño que hayas elegido para tu cocina.

Puede instalarse como campana de libre instalación con panel a juego con el mueble o panel en acero inoxidable antihuella que poseo como opcional y que posee el mismo acabado que todos nuestros electrodomésticos "Teka look". Otra posibilidad es su total integración en el mueble de cocina.

LA INTEGRACIÓN PERFECTA EN LA COCINA



- INTEGRA 665









NR1 89





• Integrable en muebles de cocina

- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas incandescentes
- Automática
- Capacidades de extracción(*) (un motor): min.152 m3/h - máx.223 m3/h
- Capacidades de extracción(*) (dos motores): min.259 m3/h - máx.342 m3/h
- Potencia sonora(*) (un motor): min.63 dBA máx.65 dBA
- Potencia sonora(*) (dos motores): min.68 dBA - máx.70 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C5C)

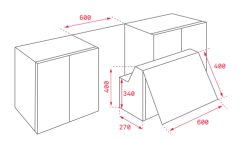
XT1 891/892

EASY



· Instalación bajo mueble

- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Capacidades de extracción(*) (un motor): min.75 m3/h - máx.175 m3/h
- · Capacidades de extracción(*) (dos motores): min.115 m3/h - máx.288 m3/h
- Potencia sonora(*) (un motor): min.45 dBA máx.65 dBA
- Potencia sonora(*) (dos motores): min.52 dBA - máx.71 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1C)



COLOR Blanco 1 Motor REF. 40457310 | EAN: 8421152064788 COLOR Blanco 2 Motor REF. 40457320 | EAN: 8421152064795

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm

COLOR Blanco (XT1891) REF. 40456300 | EAN: 8421152127988 COLOR Blanco (XT1892) REF. 40456350 | EAN: 8421152127995

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm



CAMPANAS INTEGRABLES







GFH 55 INOX

_TOTAL

125 4 KWH/ANNUM

GFH 73 INOX

_TOTAL

125 4 KWH/ANNUM



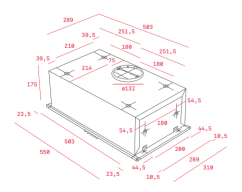
_TOTAL

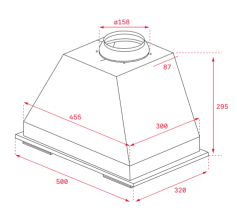
88 4 KWH/ANNUM

- Integrable en muebles de cocina
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.223 m3/h máx.329 m3/h
- Potencia sonora(*): min.62 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)

- Integrable en muebles de cocina
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- · Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.223 m3/h máx.329 m3/h
- Potencia sonora(*): min.62 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)

- Integrable en muebles de cocina
- Diseño piramidal
- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas incandescentes
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Motor doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.205 m3/h máx.303 m3/h
- Potencia sonora(*): min.50 dBA máx.64 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D4C)





COLOR Inox REF. 40446700 | EAN: 8421152036396 COLOR Inox (GFH 73) REF. 40446710 | EAN: 8421152036402 COLOR Inox REF. 40446300 | EAN: 8421152726457

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 550 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ W 730 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ W 500 mm









GFG 2





GFG 2



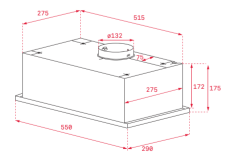
GFG 2

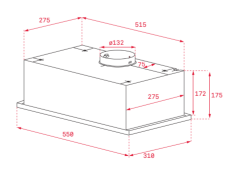


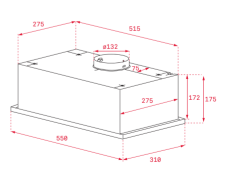
- Integrable en muebles de cocina
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- Barra de iluminación LED
- Motor blindado de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.223 m3/h máx.329 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.63 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)
- Filtro inoxidable alta durabilidad

- · Integrable en muebles de cocina
- Frente cristal
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- Barra de iluminación LED
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.223 m3/h máx.329 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.63 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)

- Integrable en muebles de cocina
- Frente cristal
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- Barra de iluminación LED
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.223 m3/h máx.329 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.63 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)







COLOR Inox REF. 40446753 EAN: 8421152146040

COLOR Blanco REF. 40446751 | EAN: 8421152121221

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 550 mm

COLOR Negro REF. 40446752 | EAN: 8421152121238

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 550 mm



CAMPANAS EXTRAIBLES





CNL 9815 PLUS









- Frente inox antihuella extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Cinco velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.295 m3/h máx.730 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D1C)

CNL 6815 PLUS

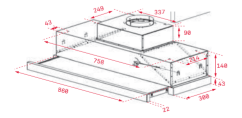








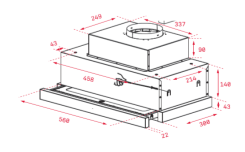
- Frente inox antihuella extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Cinco velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.295 m3/h máx.730 m3/h
- Potencia sonora(*): min.53 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D1C)



COLOR Inox REF. 40436860 | EAN: 8421152146262

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 900 mm



COLOR Inox REF. 40436840 | EAN: 8421152146248

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm







CNL 9610



_TOTAL





- Frente inox antihuella extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Dos velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 3 lámparas LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.330 m3/h máx.694 m3/h
- Potencia sonora(*): min.60 dBA máx.63 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D4C)

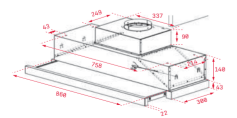
CNL 6610







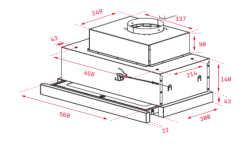
- Frente inox antihuella extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Dos velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.330 m3/h máx.694 m3/h
- Potencia sonora(*): min.60 dBA máx.63 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D4C)



COLOR Inox REF. 40436850 | EAN: 8421152146255

DIMENSIONES EXTERNAS

W 900 mm



COLOR Inox

REF. 40436830 | EAN: 8421152146231

DIMENSIONES EXTERNAS

W 600 mm



CAMPANAS EXTRAIBLES







CNL 6415 PLUS





- Frente inox antihuella / cristal blanco / cristal negro extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Cinco velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- Barra de iluminación LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.141 m3/h - máx.385 m3/h
- Potencia sonora(*): min.52 dBA máx.64 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro CNL 1 C)

CNL 6415

TOTAL



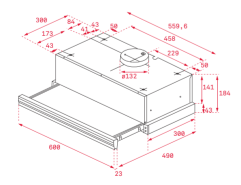
- Frente inox antihuella / pintado blanco / pintado negro extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Dos velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Automática
- Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
- Capacidades de extracción(*): min.226 m3/h máx.385 m3/h
- Potencia sonora(*): min.57 dBA máx.64 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro CNL 1 C)

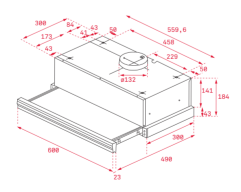
CNL 6400

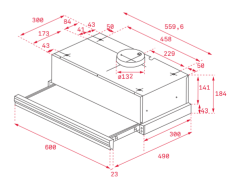




- Frente inox antihuella / pintado blanco / pintado negro extraíble y sustituible
- Mandos electrónicos
- Dos velocidades + intensiva
- Programador del tiempo de aspiración
- 2 lámparas LED
- Automática
- Dos motores
- Capacidades de extracción(*): min.161 m3/h máx.385 m3/h
- Potencia sonora(*): min.56 dBA máx.61 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1C)







COLOR Inox
REF. 40436820 | EAN: 8421152146200
COLOR Blanco
REF. 40436821 | EAN: 8421152146217
COLOR Negro

REF. 40436822 | EAN: 8421152146224

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm

COLOR Inox
REF. 40436810 | EAN: 8421152146170
COLOR Blanco
REF. 40436811 | EAN: 8421152146187
COLOR Negro
REF. 40436812 | EAN: 8421152146194

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm

COLOR Inox
REF. 40436800 | EAN: 8421152146149
COLOR Blanco
REF. 40436801 | EAN: 8421152146156

DIMENSIONES EXTERNAS











TL 9310

EASY



TL 7420

_EASY



TL 6420

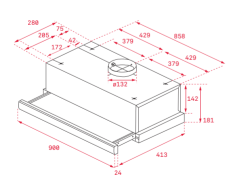




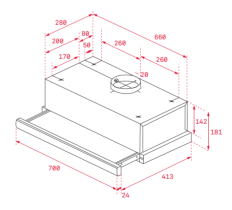
- Frente inox extraíble y sustituible
- Mandos mecánicos
- Dos velocidades
- 2 lámparas halógenas
- · Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.233 m3/h máx.332 m3/h
- Potencia sonora(*): min.56 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)

- Frente inox extraíble y sustituible
- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Dos motores
- Capacidades de extracción(*): min.177 m3/h máx.354 m3/h
- Potencia sonora(*): min.55 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1C)

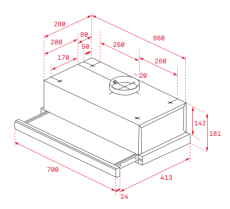
- Frente inox extraíble y sustituible
- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Dos motores
- Capacidades de extracción(*): min.177 m3/h máx.354 m3/h
- Potencia sonora(*): min.55 dBA máx.69 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1C)



COLOR Inox REF. 40474390 | EAN: 8421152146002



COLOR Inox REF. 40474110 | EAN: 8421152146033



COLOR Inox REF. 40474260 | EAN: 8421152146019 COLOR Blanco REF. 40474261 | EAN: 8421152146026

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 900 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

W 700 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm



CAMPANAS EXTRAIBLES





TL 6310



_EASY



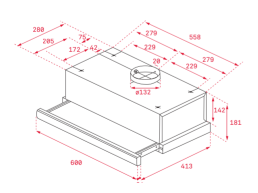
TL1 52

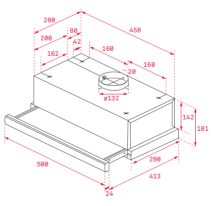
_EASY



- Frente inox extraíble y sustituible
- Mandos mecánicos
- Dos velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción(*): min.233 m3/h máx.332 m3/h
- Potencia sonora(*): min.56 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)

- Frente inox extraíble y sustituible
- Mandos mecánicos basculantes
- Dos velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Motor de doble turbina
- Capacidades de extracción: min.233 m3/h máx.332 m3/h
- Potencia sonora: min.56 dBA máx.65 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)





COLOR Inox
REF. 40474250 | EAN: 8421152145975
COLOR Blanco
REF. 40474251 | EAN: 8421152145982
COLOR Negro
REF. 40474252 | EAN: 8421152145999

COLOR Inox

REF. 40474400 | EAN: 8421152131336

DIMENSIONES EXTERNAS



DIMENSIONES EXTERNAS

◆ W 500 mm









C 9420



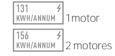


• Frente soft inox antihuella

- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Dos motores
- Capacidades de extracción(*): min.141 m3/h máx.375 m3/h
- Potencia sonora(*): min.60 dBA máx.72 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1R)

C 6310/6420

_EASY



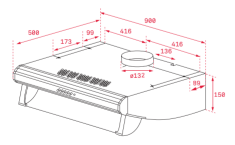
- Mandos mecánicos
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Capacidades de extracción(*) (un motor): min.124 m3/h - máx.235 m3/h
- Capacidades de extracción(*) (dos motores): min.141 m3/h - máx.375 m3/h
- Potencia sonora(*) (un motor): min.49 dBA máx.66 dBA
- Potencia sonora(*) (dos motores): min.60 dBA
 máx.73 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C2R/C1R)

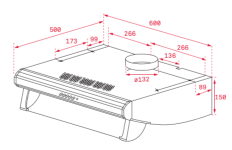
C 6310/6420

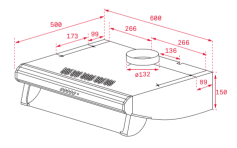
EASY



- Frente soft inox antihuella
- Mandos pulsantes
- Tres velocidades
- 2 lámparas halógenas
- Piloto indicativo de funcionamiento
- Capacidades de extracción(*) (un motor): min.124 m3/h - máx.235 m3/h
- Capacidades de extracción(*) (dos motores): min.141 m3/h - máx.375 m3/h
- Potencia sonora(*) (un motor): min.49 dBA máx.66 dBA
- Potencia sonora(*) (dos motores): min.60 dBA
 máx.73 dBA
- Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C2R/C1R)







COLOR Inox REF. 40466250 | EAN: 8421152146125 COLOR Blanco 6310 | 1 motor

REF. 40461541 | EAN: 8421152146064

COLOR Negro 6310 | 1 motor

REF. 40461542 | EAN: 8421152146071

COLOR Blanco 6420 | 2 motores

REF. 40465531 | EAN: 8421152146095

COLOR Negro 6420 | 2 motores

REF. 40465532 | EAN: 8421152146101

COLOR Inox 6310 | 1 motor REF. 40461540 | EAN: 8421152146057 COLOR Inox 6420 | 2 motores REF. 40465530 | EAN: 8421152146088

DIMENSIONES EXTERNAS



DIMENSIONES EXTERNAS

₩ 600 mm

DIMENSIONES EXTERNAS

W 600 mm



Modelos	DPL ISLA 118	5 CC 485	DH2 ISLA 985/1285	DSB ISLA 985	DG3 ISLA 985	DVU 590	DLV 985	DLV 998	DVT 685/785/9	85 DPS 786/98
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014										
Consumo de energía anual										
(AEChood) kWh/a	49,3	44,7	47,8	47,8	47,8	89,0	51,8	27,0	51,1	42,2
Eficiencia energética	A	Α	Α	A	A	D	A	A++	A	A+
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	32,1	32,2	32,3	32,3	32,3	15,3	34,5	38,2	32,3	35,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación (Lehood)				•						
ux/Watt	58,3	87,3	58,3	58,3	58,3	33,0	55,7	55,7	69,8	56,7
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa									············	
(GFEhood) %	75,9	77,8	83,4	83,4	83,4	72,9	75,9	75,9	75,9	75.9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	С	С	C	C	C	D	С	С	С	С
Flujo de aire (Qmin) m3/h	331	305	311	311	311	443	325	264	303	320
Flujo de aire (Qmax) m3/h	629	525	605	605	605	538	614	626	599	589
Flujo de aire (Qhoost) m3/h	782	771	796	796	796	-	782	815	786	722
Potencia sonora (LwA) velocidad	702	111	7.50	7.50	730		702	013	700	122
Min dB	54	50	52	52	52	50	54	37	52	54
	54	50	52	52	52	50	54	3/	52	54
Potencia sonora (LwA) velocidad		=0				=0		=0		
Max dB	66	72	66	66	66	59	65	58	66	67
Potencia sonora (LwA) velocidad										
Boost dB	69	78	71	71	71	-	72	65	71	69
Consumo eléctrico en modo										
desactivado (Po) W	0	0	0	0	0	0	0,32	0,76	0	0,25
Consumo eléctrico en modo										
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI	0,28 E)	0,28	0,34	0,34	0,34	0,36	0	0	0,28	0,00
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014	Ε)	0,8								
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f)			0,8	0,8	0,8	1,5	0,8	0,6	0,8	0,7
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética	E) 0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5	0,8	0,6	0,8	0,7
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood)	Ε)									
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima	0,8 50,1	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5 86,2	0,8	0,6	0,8	0,7
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h	E) 0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5	0,8	0,6	0,8	0,7
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima	0,8 50,1 346	0,8 47,3 345	0,8 50,1 341	0,8 50,1 341	0,8 50,1 341	1,5 86,2 280,8	0,8 48,3 440	0,6 36,4 339	0,8 47,9 404,9	0,7 42,2 400,6
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	0,8 50,1 346 464	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5 86,2	0,8	0,6	0,8	0,7
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto	0,8 50,1 346 464	0,8 47,3 345 465	0,8 50,1 341 456	0,8 50,1 341 456	0,8 50,1 341 456	1,5 86,2 280,8 258	0,8 48,3 440 452	0,6 36,4 339 406	0,8 47,9 404,9 460	0,7 42,2 400,6 467
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	0,8 50,1 346 464	0,8 47,3 345	0,8 50,1 341	0,8 50,1 341	0,8 50,1 341	1,5 86,2 280,8	0,8 48,3 440	0,6 36,4 339	0,8 47,9 404,9	0,7 42,2 400,6
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	0,8 50,1 346 464 0	0,8 47,3 345 465 138,2	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	1,5 86,2 280,8 258 150,8	0,8 48,3 440 452	0,6 36,4 339 406	0,8 47,9 404,9 460 160,1	0,7 42,2 400,6 467 148,1
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W	0,8 50,1 346 464	0,8 47,3 345 465	0,8 50,1 341 456	0,8 50,1 341 456	0,8 50,1 341 456	1,5 86,2 280,8 258	0,8 48,3 440 452	0,6 36,4 339 406	0,8 47,9 404,9 460	0,7 42,2 400,6 467
espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de	0,8 50,1 346 464 0	0,8 47,3 345 465 138,2	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	1,5 86,2 280,8 258 150,8	0,8 48,3 440 452	0,6 36,4 339 406	0,8 47,9 404,9 460 160,1	0,7 42,2 400,6 467 148,1
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W Iuminación promedio del sistema de	0,8 50,1 346 464 139	0,8 47,3 345 465 138,2	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	1,5 86,2 280,8 258 150,8	0,8 48,3 440 452 160	0,6 36,4 339 406 100	0,8 47,9 404,9 460 160,1	0,7 42,2 400,6 467 148,1
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) endice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima de máxima de sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux	0,8 50,1 346 464 0	0,8 47,3 345 465 138,2	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	0,8 50,1 341 456 133,7	1,5 86,2 280,8 258 150,8	0,8 48,3 440 452	0,6 36,4 339 406	0,8 47,9 404,9 460 160,1	0,7 42,2 400,6 467 148,1
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W Iuminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux	0,8 50,1 346 464 139 12	0,8 47,3 345 465 138,2 6	0,8 50,1 341 456 133,7 12	0,8 50,1 341 456 133,7 12	0,8 50,1 341 456 133,7 12	1,5 86,2 280,8 258 150,8	0,8 48,3 440 452 160 7	0,6 36,4 339 406 100 7	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS	0,8 50,1 346 464 139 12 700	0,8 47,3 345 465 138,2 6	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4	0,8 48,3 440 452 160 7	0,6 36,4 339 406 100 7	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz)	0,8 50,1 346 464 139 12 700 220/240 50	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W Iuminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia Motor (W)	0,8 50,1 346 464 139 12 700 220/240 50 280	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia iluminación (W)	0,8 50,1 346 464 0) 139 12 700 220/240 50 280 4x3	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Fensión (V) Precuencia (Hz) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W)	0,8 50,1 346 464 0) 139 12 700 220/240 50 280 4x3 292	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3 286	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2 204	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7 287	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7 172	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3 286	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6 271
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Fensión (V) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm)	0,8 50,1 346 464 0 139 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3 286 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2 204 150	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7 287 150	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7 172 150	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3 286 150	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6 271 150
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Fensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm) /álvula anti-retorno	0,8 50,1 346 464 0 139 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3 286 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Si	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2 204 150 Sí	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7 287 150 Si	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7 172 150 Si	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3 286 150 Sí	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6 271 150 Si
NFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UN NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Indice de Eficiencia Energética EElhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W Iuminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Fensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm) Válvula anti-retorno Reducción opcional 150/120 mm	0,8 50,1 346 464 0 139 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Si Si	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3 286 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2 204 150	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7 287 150	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7 172 150	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3 286 150	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6 271 150
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UI NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) indice de Eficiencia Energética (EEIhood) Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W	0,8 50,1 346 464 0 139 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 47,3 345 465 138,2 6 524 220/240 50 280 2x3 286 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Sí	0,8 50,1 341 456 133,7 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 Si	1,5 86,2 280,8 258 150,8 4 131 220/240 50 200 2x2 204 150 Sí	0,8 48,3 440 452 160 7 390 230 50 280 1x7 287 150 Si	0,6 36,4 339 406 100 7 390 230 50 165 1x7 172 150 Si	0,8 47,9 404,9 460 160,1 6 419 220/240 50 280 2x3 286 150 Sí	0,7 42,2 400,6 467 148,1 6 340 220/240 50 265 1x6 271 150 Si



Modelos	DLH 985 T DLH 1185 T	DLH 786 T DLH 986 T	DLH 686 T DLH 1186 T	DSH 685 DSH 785	DSH 985	DSS 785
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014						
Consumo de energía anual						
(AEChood) kWh/a	55,5	40,7	40,7	54,7	54,7	52,4
Eficiencia energética	A	A+	A+	A	A	Α
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	31,6	35,3	35,3	31,0	31,0	33,0
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	Α
Eficiencia de iluminación (Lehood)						
lux/Watt	55,7	55,2	49,3	55,2	49,3	43,3
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa						
(GFEhood) %	98,2	82,0	82,0	82	82	82,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A	C	C	C	С	С
Flujo de aire (Qmin) m3/h	306	303	303	305	305	303
Flujo de aire (Qmax) m3/h	586	584	584	586	586	597
Flujo de aire (Qboost) m3/h	740	701	701	735	735	760
Potencia sonora (LwA) velocidad						
Min dB	54	53	53	54	54	54
Potencia sonora (LwA) velocidad						
Max dB	68	69	69	68	68	68
Potencia sonora (LwA) velocidad						
Boost dB	72	72	72	72	72	73
Consumo eléctrico en modo						
desactivado (Po) W	0,32	0,25	0,25	0,25	0,25	0,32
	- ,	-,	-,	-,	-,	
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	0	0	0	_	_	0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014	·)		-	- 0.9	- 0.9	
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f)	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EElhood	0,9		-	0,9	0,9	
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima	0,9	0,7 42,0	0,7	53,2	53,2	0,8
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h	0,9	0,7	0,7		······································	0,8
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima	0,9) 53,6 391,7	0,7 42,0 385,3	0,7 42,0 385,3	53,2 388,0	53,2 388,0	0,8 49,2 418,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	0,9	0,7 42,0	0,7	53,2	53,2	0,8 49,2
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto	0,9) 53,6 391,7 445	0,7 42,0 385,3 469	0,7 42,0 385,3 469	53,2 388,0 440	53,2 388,0 440	0,8 49,2 418,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	0,9) 53,6 391,7	0,7 42,0 385,3	0,7 42,0 385,3	53,2 388,0	53,2 388,0	0,8 49,2 418,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	0,9) 53,6 391,7 445	0,7 42,0 385,3 469	0,7 42,0 385,3 469	53,2 388,0 440	53,2 388,0 440	0,8 49,2 418,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1 6	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1 6	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS	0,9) 53,6 391,7 445 153,3	0,7 42,0 385,3 469 142,2	0,7 42,0 385,3 469 142,2	53,2 388,0 440 153,1	53,2 388,0 440 153,1 6	0,8 49,2 418,0 446 157,0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Illuminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V)	0,9) 53,6 391,7 445 153,3 7	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6	53,2 388,0 440 153,1 6	53,2 388,0 440 153,1 6	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz)	0,9) 53,6 391,7 445 153,3 7 390	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6	53,2 388,0 440 153,1 6 331	53,2 388,0 440 153,1 6 296	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	0,9 0,9 0,53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50	53,2 388,0 440 153,1 6 296	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de illuminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia illuminación (W) Potencia illuminación (W)	0,9 0,9 0,53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50 280	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331 220/240 50/60 265	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296 220/240 50/60 265	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50	53,2 388,0 440 153,1 6 296 220/240 50	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50 280
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W)	0,9 0,9 0,53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50 280 1x7	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331 220/240 50/60 265 1x6	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296 220/240 50/60 265 1x6	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50	53,2 388,0 440 153,1 6 296 220/240 50	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50 280 1x9
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm)	0,9 0,9 0,53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50 280 1x7 287	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331 220/240 50/60 265 1x6 271	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296 220/240 50/60 265 1x6 271	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50 - 1x6 -	53,2 388,0 440 153,1 6 296 220/240 50 - 1x6 -	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50 280 1x9 289
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de illuminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia illuminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm) Válvula anti-retorno	0,9 0,9) 53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50 280 1x7 287 150	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331 220/240 50/60 265 1x6 271 150	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296 220/240 50/60 265 1x6 271 150	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50 - 1x6 - 150	53,2 388,0 440 153,1 6 296 220/240 50 - 1x6 - 150	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50 280 1x9 289 150
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014 Factor de incremento en el tiempo (f) Índice de Eficiencia Energética (EEIhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia Motor (W)	0,9 0,9) 53,6 391,7 445 153,3 7 390 230 50 280 1x7 287 150 Sí	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 331 220/240 50/60 265 1x6 271 150 Si	0,7 42,0 385,3 469 142,2 6 296 220/240 50/60 265 1x6 271 150 Si	53,2 388,0 440 153,1 6 331 220/240 50 - 1x6 - 150 Sí	53,2 388,0 440 153,1 6 296 220/240 50 - 1x6 - 150 Sí	0,8 49,2 418,0 446 157,0 9 390 230 50 280 1x9 289 150 Sí



MODELOS	DSS 985	DU 985	DQ2 985	NC/DG 785	NC/DG 985	DM 675/775/975	DMR 975	DBP 60/70/90 PRO
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014								
Consumo de energía anual								
(AEChood) kWh/a	54,6	46,2	44,0	56,7	56,7	42,1	42,1	137,8
Eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A	D
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	33,0	32,3	32,3	30,5	30,5	30,5	30,5	12,9
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	A	A	E
Eficiencia de iluminación (Lehood)		-		-	-	-		-
lux/Watt	41,7	73,3	64,4	77,2	65,2	7,5	7,5	1,2
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	F	F	G
Eficiencia de filtrado de grasa		-		-	-	-		
(GFEhood) %	82,7	87,9	86,5	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	С	В	В	С	С	С	С	С
Flujo de aire (Qmin) m3/h	303	315	315	315	315	283	283	318
Flujo de aire (Qmax) m3/h	597	631	631	631	631	603	603	613
Flujo de aire (Qboost) m3/h	760	807	807	807	807	_	_	_
Potencia sonora (LwA) velocidad					***************************************	***************************************		
Min dB	54	56	56	56	56	53	53	55
Potencia sonora (LwA) velocidad	-			-				
Max dB	68	68	68	68	68	67	67	68
Potencia sonora (LwA) velocidad								
Boost dB	73	72	72	72	72	_	_	_
Consumo eléctrico en modo					/ <u>_</u>			
desactivado (Po) W	0,32	0	0	0	0	0	0	0
Consumo eléctrico en modo	0,52							
espera (Ps) W	0	0,28	0,34	0,34	0,34	0	0	0
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE NO 66/2014	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5
Factor de incremento en el tiempo (f)		49,9	48,5	53,3	53,3	52,4	52,4	96,0
Indice de Eficiencia Energética (EElhood	1) 50,4	49,9	40,5	55,5	55,5	52,4	52,4	96,0
Flujo de aire en el punto de máxima	4400	77.50	775.0	407.0	407.0	7460	7460	7054
eficiencia (Qbep) m3/h	418,0	335,2	335,2	403,9	403,9	316,2	316,2	385,1
Presión del aire en el punto de máxima	4.46	4.45	4.45	47.4	47.4	7.07	707	24.4
eficiencia (Pbep) Pa	446	445	445	434	434	383	383	214
Entrada de energía eléctrica en el punto		400.7	4007	450.4	450.4	440.4	440.4	477.0
de máxima eficiencia (Wbep) W	157,0	128,3	128,3	159,4	159,4	110,4	110,4	177,0
Potencia nominal del sistema de	4.0	4.0	0	-	6	0	0	5.0
iluminación (WL) W	12	12	9	6	6	8	8	56
lluminación promedio del sistema de								
iluminación en la superficie de cocción								
(Emiddle) Lux	500	879	580	463	391	60	60	66
DATOS TÉCNICOS		/				/	/	
Tensión (V)	230	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50/60
Potencia Motor (W)	280	280	280	280	280	270	270	180
Potencia iluminación (W)	1x12	4x3	3x3	2x3	2x3	2x4	2x4	2x28
Potencia total (W)	292	292	289	286	286	278	278	236
Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Válvula anti-retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reducción opcional 150/120 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Extensión opcional 120/120 mm	=	_	_	_	=	=	_	_
N° de filtros de carbón necesarios	2	2	2	2	2	2	2	2



Model		DBB	INTEGRA							
Modernmonia	Modelo	60/70/90	665/965	DHI 90	NR1 89 1M	NR1 89 2M	XT1 891	XT1 892	GFH 55/73	GFT
MACF-CHOORD Winhs										
Efficiencia filadocinamica (FDEhood)	Consumo de energía anual									
Efficiencia fillus dod minimica (FDENocod) 6,9 31,6 13,7 8,2 4,9 5,9 5,9 5,0 6,5 9,7 Classe de efficiencia fillus minimica (FDENocod) 8 75 A D E F F F F F F F E E E G G G G G F G G G G	(AEChood) kWh/a	113,4	47,8	130,2	122,1	178,8	91,5	126,0	124,5	88,2
Clase of enficiencial full full full full full full full fu	Eficiencia energética	E	A	D	E	F	E	E	E	E
Clase of enficiencial full full full full full full full fu	Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	6,9	31,6	13,7	8,2	4,9	5,9	5,9	6,5	9,7
Clase de eficiencia de lluminación 0,8 29 75,0 1.0 1.0 5.0 5.0 5.0 1.0		F	A	D	E		F	F		
Clase de eficiencia de illuminación G	Eficiencia de iluminación (Lehood)		***************************************	•		***************************************	•			
Clase de eficiencia de illuminación G	lux/Watt	0.8	29	75.0	1.0	1.0	3.0	3.0	5.0	1.0
Efficiencia da filtrado de grasa 7,4 76,0 85,7 51,9 46,6 56,0 56,0 77,6 85,7 Efficiande da filtrado de grasa D C C F F E E C B Efficia de da efficiencia da filtrado de grasa D C C S F F E E C B Efficiande da filtrado de grasa D C C S F F E E C B Efficia de da efficianda m3/h 38,0 625 40,0 223 342 175 288 329 303 Efficianda m3/h 38,0 625 40,0 223 342 175 288 329 303 Efficia de africa froma m3/h 4 4 4 6 48 63 68 45 52 62 50 Effectacia sonora (LwAl) velocidata 4 4 4 6 48 63 68 45 52 62 50 Effectacia sonora (LwAl) velocidata 6 69 57 65 70 65 71 69 64 Effectacia sonora (LwAl) velocidata 5 68 5 70 70 70 70 70 70 70										······
CGFE CGFE	Eficiencia de filtrado de grasa		***************************************	•		***************************************	•			
Clase de eficiencia de fittrado de grasso C C F F F E E C B		73.4	76.0	83.7	51.9	46.6	56.0	56.0	77.6	85.7
Flujo de aire (Amin) m3/h		····•					<u>-</u>			·······
Flujo de aire (Qmaxi m3/h 380 625 400 223 342 175 288 329 303 Flujo de aire (Qmaxi m3/h										
Public de aire (Qboost) m3/h							<u>-</u>			<u>-</u>
Perfect Perf			•					•		
MindB								-		
Potencia sonora (LwA) velocidad February February		44	46	48	63	68	45	52	62	50
Max dB 6 6 6 6 9 7 6 6 9 7 0 6 5 7 0 6 5 7 1 6 9 6 6 7 1 6 9 6 8 7 1 6 9 6 8 7 1 7 1 8 9 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8		-7-7		70				J	02	30
Potential sonora (Liva') velocidad		60	69	57	65	70	65	71	69	64
BoostdB				<u> </u>				1 ±		
Consumo eléctrico en modo Consumo eléctrico en electrico Consumo eléctrico en electrico en electrico en electrico Consumo eléctrico en electrico en electrico Consumo electrico en elect		_	_	68	_	_	_	_	_	_
Considerativado (Po) W			***************************************			***************************************				
Consumo eléctrico en modo Sespera (Ps) W		0	0	0	0	0	0	0	0	0
espera (Ps) W 0 0 0,44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0			0	
No 66/2014 Factor de Incremento en el tiempo (f) 0.8 0.9 0.9 0.2 1.5 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.6 1.7		0	0	0.44	0	0	0	0	0	0
Process of the part of the p	_			0,44						
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood) 107,7 52,0 90,2 105,7 112,6 103,4 107,4 106,3 102,9 Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Obep) m3/h 210,6 352,0 402,0 163,2 198,0 105,0 175,0 234,0 159,0 Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa 99 434 278 184 160 157 157 160 99 Entrada de energia eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de lluminación (WL) W 80 5 9 80 80 56 56 40 40 80 lluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux 65 145 675 80 80 80 168 168 186 54 186 54 DATOS TÉCNICOS Tensión (V) 220/240 220/240 230 230 230 220/240 220/240 230 230 Frecuencia (Hz) 50/60 50 50/60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		Ē)								
Flujo de aire en el punto de máxima 210,6 352,0 402,0 163,2 198,0 105,0 175,0 234,0 159,0	Factor de incremento en el tiempo (f)	0,8	0,9	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
eficiencia (Obep) m3/h 210,6 352,0 402,0 163,2 198,0 105,0 175,0 234,0 159,0 Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa 99 434 278 184 160 157 157 146 99 Entrada de energia eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W 80 5 9 80 80 56 56 40 80 Illuminación promedio del sistema de illuminación promedio del sistema de illuminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux 65 145 675 80 80 168 186 186 54 DATOS TÉCNICOS Tensión (V) 220/240 220/240 230 230 20/240 20/240 230 230 20/240 20/240 230 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Índice de Eficiencia Energética (EEIhood	d) 107,7	52,0	90,2	105,7	112,6	103,4	107,4	106,3	102,9
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa 99 434 278 184 160 157 157 146 99 Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 7,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W 80 5 9 80 80 56 56 56 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Flujo de aire en el punto de máxima						-			
Enticada (Pbep) Pa 99 434 278 184 160 157 157 146 99 Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W 80 5 9 80 80 56 56 40 80 Illuminación promedio del sistema de illuminación promedio del sistema de illuminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux 65 145 675 80 80 168 168 186 54 DATOS TÉCNICOS Tensión (V) 220/240 220/240 230 230 220/240 220/240 230 230 Tensión (V) 220/240 220/240 230 50 50/60 50	eficiencia (Qbep) m3/h	210,6	352,0	402,0	163,2	198,0	105,0	175,0	234,0	159,0
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W 80 5 9 80 80 80 56 56 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Presión del aire en el punto de máxima			•	-					-
de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W 80 5 9 80 80 80 56 56 56 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	eficiencia (Pbep) Pa	99	434	278	184	160	157	157	146	99
de máxima eficiencia (Wbep) W 83,7 134,5 225,8 102,3 180,8 77,0 129,5 145,0 48,0 Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W 80 5 9 80 80 80 56 56 56 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Entrada de energía eléctrica en el punto)	-					-		
Illuminación (WL) W 80 5 9 80 80 56 56 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			134,5	225,8	102,3	180,8	77,0	129,5	145,0	48,0
Carrier Carr	Potencia nominal del sistema de		•				•	•		
Carrier Carr	iluminación (WL) W	80	5	9	80	80	56	56	40	80
DATOS TÉCNICOS Seminaria			-	•		-	•	•		
DATOS TÉCNICOS Tensión (V) 220/240 220/240 230 230 220/240 220/240 230 230 Frecuencia (Hz) 50/60 50 50/60 50 50 50/60 50 50 50 Potencia Motor (W) 105 260 230 125 250 155 230 175 140 Potencia illuminación (W) 2x40 2x2,5 3x3 2x40 2x40 2x28 2x28 2x20 2x40 Potencia total (W) 185 265 239 205 330 211 286 215 220 Salida exterior (Ø mm) 150 150 150 120 120 125 125 125 120 120 Válvula anti-retorno Sí	iluminación en la superficie de cocción									
Tensión (V) 220/240 220/240 220/240 230 230 220/240 220/240 230 230 230 220/240 230 230 230 230 230 230 230 230 230 23	(Emiddle) Lux	65	145	675	80	80	168	168	186	54
Frecuencia (Hz) 50/60 50 50/60 50 20 220 220 220 220 220 20 20 120 125 125 120 120 120 120 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	DATOS TÉCNICOS						•			
Potencia Motor (W) 105 260 230 125 250 155 230 175 140 Potencia iluminación (W) 2x40 2x2,5 3x3 2x40 2x40 2x28 2x28 2x20 2x40 Potencia total (W) 185 265 239 205 330 211 286 215 220 Salida exterior (Ø mm) 150 150 150 120 120 125 125 120 120 Válvula anti-retorno Sí	Tensión (V)	220/240	220/240	220/240	230	230	220/240	220/240	230	230
Potencia iluminación (W) 2x40 2x2,5 3x3 2x40 2x40 2x28 2x28 2x20 2x40 Potencia total (W) 185 265 239 205 330 211 286 215 220 Salida exterior (Ø mm) 150 150 150 120 125 125 120 120 Válvula anti-retorno Sí Sí Sí - - Sí Sí Sí Sí Reducción opcional 150/120 mm Sí Sí Sí - - - - - Sí Sí Sí	Frecuencia (Hz)	50/60	50	50/60	50	50	50/60	50	50	50
Potencia total (W) 185 265 239 205 330 211 286 215 220 Salida exterior (Ø mm) 150 150 150 120 120 125 125 120 120 Válvula anti-retorno Sí Sí Sí - - Sí Sí Sí Sí Reducción opcional 150/120 mm Sí Sí Sí - - - - - Sí Sí Extensión opcional 120/120 mm - - - - - - Sí Sí Sí	Potencia Motor (W)	105	260	230	125	250	155	230	175	140
Salida exterior (Ø mm) 150 150 150 120 120 125 125 120 120 Válvula anti-retorno Sí Sí Sí - - Sí Sí Sí Sí Reducción opcional 150/120 mm Sí Sí Sí - - - - - - - - - Sí	Potencia iluminación (W)	2x40	2x2,5	3x3	2x40	2x40	2x28	2x28	2x20	2x40
Válvula anti-retorno Sí Sí <td>Potencia total (W)</td> <td>185</td> <td>265</td> <td>239</td> <td>205</td> <td>330</td> <td>211</td> <td>286</td> <td>215</td> <td>220</td>	Potencia total (W)	185	265	239	205	330	211	286	215	220
Reducción opcional 150/120 mm Sí Sí Sí - <	Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	120	120	125	125		120
Reducción opcional 150/120 mm Sí Sí Sí - <	Válvula anti-retorno	Sí	Sí	Sí	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí
Extensión opcional 120/120 mm Sí Sí	Reducción opcional 150/120 mm	Sí	Sí	Sí	-	=	=	=	-	_
					_	-	-	-	Sí	Sí
		2	2	2	1	2	1	2		



W. 1.1	0.00	CNL 9815	CNL 6815	ON!! 0	O	CNL 6415	O	O	
Modelo	GFG 2	PLUS	PLUS	CNL 9610	CNL 6610	PLUS	CNL 6415	CNL 6400	TL 9310
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014									
Consumo de energía anual									
(AEChood) kWh/a	98,9	56,6	54,5	107,0	105,9	30,3	25,9	122,4	137,5
Eficiencia energética	E	A	A	С	С	A	A	E	E
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	6,5	33,1	33,1	17,2	17,2	26,7	26,7	6,8	6,4
Clase de eficiencia fluidodinámica	F	A	A	D	D	В	В	F	F
Eficiencia de iluminación (Lehood)		•							•
lux/Watt	16,4	41,7	43,3	33,3	42,7	43,3	42,7	42,7	0,7
Clase de eficiencia de iluminación	С	A	A	A	A	A	A	A	G
Eficiencia de filtrado de grasa									
(GFEhood) %	85,7	84,0	84,0	72,8	72,8	84,0	74,6	74,6	69,3
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	В	С	С	D	D	С	D	D	D
Flujo de aire (Qmin) m3/h	223	295	295	330	330	141	226	161	233
Flujo de aire (Qmax) m3/h	329	555	555	445	445	293	312	224	332
Flujo de aire (Qboost) m3/h	_	730	730	694	694	385	385	385	-
Potencia sonora (LwA) velocidad									
Min dB	53	53	53	60	60	52	57	56	56
Potencia sonora (LwA) velocidad			***************************************	***************************************	***************************************	•			
Max dB	63	65	65	63	63	64	64	61	65
Potencia sonora (LwA) velocidad							-		
Boost dB	_	70	70	70	70	69	69	70	_
Consumo eléctrico en modo		70	70					70	
desactivado (Po) W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo eléctrico en modo	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	0	•	0	0					
espera (Ps) W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE	E)								
NO 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	1,8	0,8	0,8	1,4	1,4	1,0	1,0	1,8	1,8
Índice de Eficiencia Energética (EEIhooc	1) 101,1	50,5	49,3	82,7	82,4	54,1	49,1	104,1	108,3
Flujo de aire en el punto de máxima									
eficiencia (Qbep) m3/h	228,0	420,0	420,0	433,0	433,0	237,0	237,0	224,0	228,0
Presión del aire en el punto de máxima		,-	,-	,				,-	
eficiencia (Pbep) Pa	149	465	465	290	290	264	264	200	149
Entrada de energía eléctrica en el punto									
de máxima eficiencia (Wbep) W	145.0	164,0	164,0	203,0	203,0	65,0	65.0	183,0	147,0
Potencia nominal del sistema de	143,0	10-,0	104,0	203,0	203,0	-05,0		103,0	147,0
iluminación (WL) W	5	12	9	4.5	3	9	3	3	56
lluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de	3	12	3	4,5	3	3	3	3	56
·									
iluminación en la superficie de cocción	0.2	500	700	150	120	700	120	120	41
(Emiddle) Lux	82	500	390	150	128	390	128	128	41
DATOS TÉCNICOS	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia Motor (W)	175	265	265	230	230	110	110	230	175
Potencia iluminación (W)	1x5	1x12	1x9	3x1,5	2x1,5	1x9	2x1,5	2x1,5	2x28
Potencia total (W)	180	277	274	235	233	119	113	233	231
Salida exterior (Ø mm)	120	150	150	150	150	120	120	120	120
Válvula anti-retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reducción opcional 150/120 mm	-	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-	_
Extensión opcional 120/120 mm	Sí	_	-	-	-	-	-	Sí	Si
N° de filtros de carbón necesarios	2	2	2	2	2	2	2	2	2



	TL 7420	TL 6420	TL 6310	TL1 52	C 9420	C 6310	C 6420	DHT 1285
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014								
Consumo de energía anual								
(AEChood) kWh/a	161,8	161,8	137,5	137,5	155,7	130,9	155,7	46,7
Eficiencia energética	E	E	E	E	E	E	E	A
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	6,1	6,1	6,4	6,4	7,3	5,3	7,3	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	F	F	F	F	F	F	F	A
Eficiencia de iluminación (Lehood)	••••••							
ux/Watt	0,8	0,8	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	58,3
Clase de eficiencia de iluminación	G	G	G	G	G	G	G	A
Eficiencia de filtrado de grasa	•							
(GFEhood) %	69,3	69,3	69,3	69,3	72,8	72,8	72,8	86,8
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D	D	D	D	D	D	D	В
Flujo de aire (Qmin) m3/h	177	177	233	233	141	124	141	315
Flujo de aire (Qmax) m3/h	354	354	332	332	375	235	375	631
Flujo de aire (Qboost) m3/h	=				=	=	=	807
Potencia sonora (LwA) velocidad								
Min dB	55	55	56	56	60	49	60	47
Potencia sonora (LwA) velocidad								
Max dB	69	69	65	65	72	66	73	60
Potencia sonora (LwA) velocidad				-				
Boost dB	_	_	_	_	_	_	_	66
Consumo eléctrico en modo		•			-			
desactivado (Po) W	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo eléctrico en modo								
espera (Ps) W	0	0	0	0	0	0	0	0,47
NO 66/2014	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	0,8
	-							
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood	d) 109,8	109,8	108,3	108,3	105,3	107,7	105,3	49,9
	d) 109,8	109,8	108,3	108,3	105,3	107,7	105,3	49,9
Flujo de aire en el punto de máxima	d) 109,8 206,0	109,8	108,3	108,3	105,3 220,0	136,0	220,0	49,9 329,8
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h								
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima								
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	206,0	206,0	228,0	228,0	220,0	136,0	220,0	329,8
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto	206,0	206,0	228,0	228,0	220,0	136,0	220,0	329,8
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	206,0	206,0	228,0	228,0 149	220,0	136,0 191	220,0 222	329,8 456
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de	206,0	206,0	228,0	228,0 149	220,0	136,0 191	220,0 222	329,8 456
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	206,0 195 0 184,0	206,0 195 184,0	228,0 149 147,0	228,0 149 147,0	220,0 222 185,0	136,0 191 137,0	220,0 222 185,0	329,8 456 130,1
Índice de Eficiencia Energética (EElhood Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de illuminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de illuminación en la superficie de cocción	206,0 195 0 184,0	206,0 195 184,0	228,0 149 147,0	228,0 149 147,0	220,0 222 185,0	136,0 191 137,0	220,0 222 185,0	329,8 456 130,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción	206,0 195 0 184,0	206,0 195 184,0	228,0 149 147,0	228,0 149 147,0	220,0 222 185,0	136,0 191 137,0	220,0 222 185,0	329,8 456 130,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	206,0 195) 184,0	206,0 195 184,0 56	228,0 149 147,0 56	228,0 149 147,0 56	220,0 222 185,0 56	136,0 191 137,0 56	220,0 222 185,0 56	329,8 456 130,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS	206,0 195 184,0 56	206,0 195 184,0 56	228,0 149 147,0 56	228,0 149 147,0 56	220,0 222 185,0 56	136,0 191 137,0 56	220,0 222 185,0 56	329,8 456 130,1 12
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V)	206,0 195 184,0 56 44	206,0 195 184,0 56 44	228,0 149 147,0 56 44	228,0 149 147,0 56 54	220,0 222 185,0 56 41	136,0 191 137,0 56 44	220,0 222 185,0 56 44	329,8 456 130,1 12 700
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz)	206,0 195 184,0 56 44 230 50	206,0 195 184,0 56 44 230 50	228,0 149 147,0 56 44 230 50	228,0 149 147,0 56 54	220,0 222 185,0 56 41 230 50	136,0 191 137,0 56 44 230 50	220,0 222 185,0 56 44 230 50	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de luminación (WL) W luminación promedio del sistema de luminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia Motor (W)	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Precuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W)	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Precuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W)	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28 231	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28 230	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28 316	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28 186	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28 316	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3 292
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Precuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm)	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28 231 120	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28 230 120	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28 316 120	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28 186 120	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28 316 120	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Frecuencia (Hz) Potencia iluminación (W) Potencia iluminación (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm) Válvula anti-retorno	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Sí	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Sí	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28 231 120 Si	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28 230 120 Si	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28 316 120 Si	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28 186 120 Si	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28 316 120 Si	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 -
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de diluminación (WL) W Illuminación promedio del sistema de dell'uminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux DATOS TÉCNICOS Tensión (V) Precuencia (Hz) Potencia Motor (W) Potencia total (W) Salida exterior (Ø mm) Válvula anti-retorno Reducción opcional 150/120 mm	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Sí	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Si	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28 231 120 Si -	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28 230 120 Si -	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28 316 120 Si -	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28 186 120 Si -	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28 316 120 Si	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3 292
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m3/h Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Sí	206,0 195 184,0 56 44 230 50 230 2x28 286 120 Sí	228,0 149 147,0 56 44 230 50 175 2x28 231 120 Si	228,0 149 147,0 56 54 230 50 175 2x28 230 120 Si	220,0 222 185,0 56 41 230 50 260 2x28 316 120 Si	136,0 191 137,0 56 44 230 50 130 2x28 186 120 Si	220,0 222 185,0 56 44 230 50 260 2x28 316 120 Si	329,8 456 130,1 12 700 220/240 50 280 4x3 292 150 -





DONDE SE COCINA LA VIDA



Los lavavajillas Teka WISH no sólo dejan la vajilla reluciente, tambien ahorran agua y reducen el consumo de energía.





LAVAVAJILLAS TEKA

Muestra con orgullo una vajilla impecable

EL CUIDADO REAL DEL MEDIO AMBIENTE ES GRACIAS AL AHORRO DE ENERGÍA Y AGUA.



SOLUCIONES PARA CADA NECESIDAD

¿Qué prefieres? ¿Libre instalación o integración? ¿60, 45 cm o compacto? ¿Tercera bandeja o cesta para cubiertos? ¿Capacidad para 6, 9, ... o 14 cubiertos? Teka es tu opción real.

LA CONSISTENCIA EN TU COCINA

Teka te ofrece la máxima uniformidad en sus electrodomésticos. Hornos, lavadoras y lavavajillas, cuentan con Leds blancos en sus pantallas digitales.



¡AHORRA DINERO EN TU FACTURA DE LUZ!

Con su tecnología avanzada, no sólo se obtienen los mejores resultados de limpieza, sino que también se reduce el consumo de energía, las emisiones de CO2 y cuida de la economía familiar.



AUTOPROGRAM

¡No te preocupes más por elegir el programa correcto! El sistema AutoProgram, elige la temperatura adecuada, los ciclos de lavado y la cantidad de agua necesaria, con el fin de utilizar el mejor programa, obteniendo resultados perfectos, con el menor consumo energético y de agua posible.



AQUA-LOGIC

¿Sabes que puedes ahorrar agua con Aqualogic? Gracias a un sensor de infrarrojos, los lavavajillas Teka controlan automáticamente la entrada de agua dependiendo del nivel de suciedad de la carga, ajustando todos los parámetros de lavado.



TERCERA BANDEJA

Esta cesta se adapta a cualquier tipo de carga, desde una cuchara de café a utensilios más grandes, por lo que se consiguen mejores resultados de limpieza.

Además, esta tercera bandeja dota a los lavavajillas de una mayor flexibilidad de carga ya que puede adaptarse a diferentes posiciones, por ejemplo: colocando cubiertos en toda la bandeja o utilizando sólo la mitad para cubertería y la otra mitad para tazas o dejando el espacio para colocar copas altas en la segunda cesta.





TERCER ROCIADOR

Un tercer rociador situado en la parte superior del lavavajillas asegura una limpieza más exhaustiva y un mejor aclarado del cesto superior.



BEAM ON FLOOR

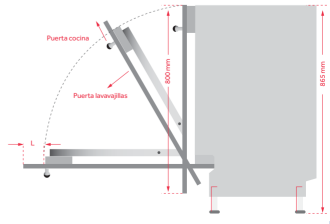
El nivel de ruido de los lavavajillas integrables Teka es tan bajo, que cuando los mandos están ocultos, nunca se sabe cuando ha terminado el ciclo de lavado. Una haz de luz azul se proyecta sobre el suelo apagándose para indicarnos cuando ha finalizado.

LOS MAESTROS DE LA INTEGRACIÓN



SLIDING DOOR

Este sistema permite instalar puertas de hasta 800 mm de longitud sin necesidad de cortar el zócalo decorativo de la cocina. Cuando se abre la puerta del lavavajillas, el nuevo sistema de bisagras, desliza la puerta hacia arriba, evitando que choque con el zócalo. El resultado es una integración perfecta. Para que lo integres donde quieras.





LAVAVAJILLASWISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar

	_				
			_ M A E S T	R O	_ T O T A L
			60	45	60
	CUBIERTOS	A+++	A++	A++	A++
	14	LP9850 INOX			LP8825
LIBRE INSTALACIÓN	12/13		LP9840 INOX LP9840		LP8 820 INOX LP8 820
LIBRE INS	10			LP9 440 INOX LP9 440	
	ത				
	14	DW970FI			DW858FI
INTEGRABLES	13				DW857FI
INTEGR	12				DW855FI
	9/10				

MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

				-	EASY			
45			60			45		COMPACT
A++		A++		A+		A++	A÷	A+
			28810	LP8700				
							_	
					LP8410 INOX	LP8410	LP8400	LP2140 6 CUBIERTOS
DW841FI	DW8 40 FI							



LAVAVAJILLAS









LP9 850 INOX

_MAESTRO





















- Tercera bandeja para cubiertos
- Tercer rociador
- Ocho programas de lavado
- Seis temperaturas de lavado (40°/45°/50°/55°/60°/65°)
- Sistema Aqualogic
- Programa media carga. Carga Dual
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 44 dBA

LP9 840 INOX

MAESTRO









- Capacidad: 13 cubiertos
- Ocho programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40°/45°/55°/62°/65°)
- Sistema Aqualogic
- Programa media carga
- •Programa rápido 40'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 47 dBA

LP9 840





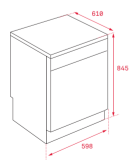








- Capacidad: 13 cubiertos
- Ocho programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40°/45°/55°/62°/65°)
- Sistema Aqualogic
- Programa media carga
- •Programa rápido 40'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 47 dBA





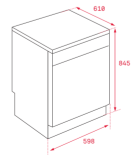
DIMENSIONES EXTERNAS







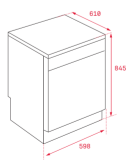




COLOR Inox REF. 40782392 | EAN: 8421152153765

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 845 mm **♦** 598 mm **②** 610 mm



COLOR Blanco REF. 40782393 | EAN: 8421152153772

















LP8 825







• Tercera bandeja para cubiertos

KWH/ANNUM

- Tercer rociador
- Seis programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40°/45°/50°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa aclarado 15
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 47 dBA

LP8 820







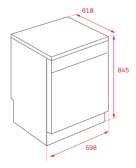
- Capacidad: 12 cubiertos
- Seis programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40° / 45° / 50° / 60° / 65°)
- Programa de media carga
- Programa aclarado 15'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA.

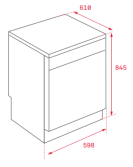
LP8 820





- 258 £ KWH/ANNUM
- Capacidad: 12 cubiertos
- Seis programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40° / 45° / 50° / 60° / 65°)
- Programa de media carga
- Programa aclarado 15'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA.





COLOR Inox REF. 40782362 | EAN: 8421152153802

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Inox REF. 40782360 | EAN: 8421152131725

DIMENSIONES EXTERNAS

COLOR Blanco REF. 40782365 | EAN: 8421152131732

DIMENSIONES EXTERNAS



LAVAVAJILLAS







LP8 810

EASY







- Capacidad: 12 cubiertos
- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30′
- Programa ECO
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA

LP8 810

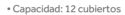


EASY









- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30
- Programa ECO
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA

LP8 700



EASY

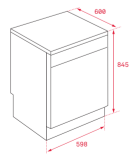


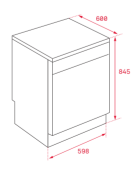






- Capacidad: 12 cubiertos
- Cuatro programas de lavado
- Tres temperaturas de lavado (45°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30
- Programa ECO
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA







COLOR Inox REF. 40782072 | EAN: 8421152144541

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 845 mm **♦** 598 mm **♦** 600 mm

COLOR Blanco REF. 40782071 | EAN: 8421152144534

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 845 mm **♦** 598 mm **♦** 600 mm

COLOR Blanco REF. 40782052 | EAN: 8421152144558















_MAESTRO





- Capacidad: 10 cubiertos
- Ocho programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40°/45°/55°/62°/65°)
- Sistema Aqualogic
- Programa media carga
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 47 dBA

LP9 440

_MAESTR





- · Capacidad: 10 cubiertos
- Ocho programas de lavado
- Cinco temperaturas de lavado (40°/45°/55°/62°/65°)
- Sistema Aqualogic
- Programa media carga
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 47 dBA

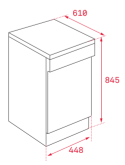
LP8 410 INOX



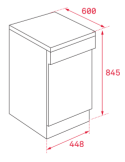




- Capacidad: 9 cubiertos
- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA



610



COLOR Inox REF. 40782342 | EAN: 8421152153789

DIMENSIONES EXTERNAS

◆ 845 mm ◆ 448 mm ② 610 mm

COLOR Blanco REF. 40782343 | EAN: 8421152153796

DIMENSIONES EXTERNAS

845 mm 448 mm 610 mm

COLOR Inox REF. 40782035 | EAN: 8421152146347



LAVAVAJILLAS







LP8 410

EASY









leco



- Capacidad: 9 cubiertos
- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA

LP8 400



EASY









- Capacidad: 9 cubiertos
- Cuatro programas de lavado
- Tres temperaturas de lavado (45°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP
- Ruido máximo: 49 dBA

LP2 140







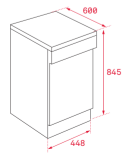




- · Capacidad: 6 cubiertos
- Seis programas de lavado

174 ź

- Seis temperaturas de lavado (40°/45°/50°/60°/65°/70°)
- Programa rápido 30'
- Programa ECO
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Ruido máximo: 49 dBA



COLOR Blanco REF. 40782036 | EAN: 8421152146354

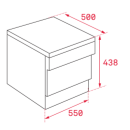
DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Blanco REF. 40782032 | EAN: 8421152144565

DIMENSIONES EXTERNAS **♦** 845 mm **♦** 448 mm **♦** 600 mm



COLOR Blanco REF. 40782910 | EAN: 8421152144596

DIMENSIONES EXTERNAS

1 438 mm **2** 550 mm **3** 500 mm















DW970FI













- · Capacidad: 14 cubiertos
- Tercera bandeja para cubiertos
- Tercer rociador
- Ocho programas de lavado
- Seis temperaturas de lavado (40°/45°/50°/55°/60°/65°)
- Programa media carga. Programa secado extra
- Señal luminosa de funcionamiento. Beam on floor
- Sliding door
- Descalificador y Microfiltrado
- Regulación frontal patas traseras
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 44 dBA

DW8 58 FI

TOTAL











- · Capacidad: 14 cubiertos
- Tercera bandeja para cubiertos
- Tercer rociador
- Nueve programas de lavado
- Seis temperaturas de lavado (40°/45°/50°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Función secado extra
- Descalificador y Microfiltrado
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Regulación frontal patas traseras
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 47 dBA

DW8 57 FI



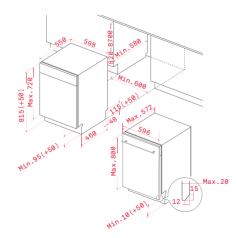








- Capacidad: 13 cubiertos
- 9 programas de lavado
- Seis temperaturas de lavado (40° / 45° / 50° / 55° / 60° / 65°)
- Función secado extra
- Programa de media carga
- Programa rápido 30'
- Descalcificador y microfiltrado
- Regulación frontal de patas traseras
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 49 dBA.

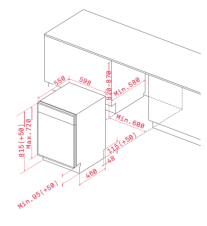


COLOR Inox REF. 40782171 | EAN: 8421152153741

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 865/815 mm **♦** 598 mm **②** 550 mm



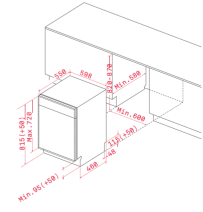


COLOR Inox REF. 40782129 EAN: 8421152153819

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 865/815 mm **♦** 598 mm **②** 550 mm





COLOR Inox REF. 40782125 | EAN: 8421152131749

DIMENSIONES EXTERNAS



1 865/815 mm **2** 598 mm **2** 550 mm



LAVAVAJILLAS







DW8 55 FI

TOTAL







- Capacidad: 12 cubiertos
- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30
- Descalificador y Microfiltrado
- Regulación frontal patas traseras
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 49 dBA

DW8 41 FI

TOTAL







· Capacidad: 10 cubiertos

- Seis programas de lavado
- Seis temperaturas de lavado (40°/45°/50°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa secado extra
- Descalificador y Microfiltrado
- Regulación frontal patas traseras
- Programación digital diferida (1-24 horas)
- Cesta superior regulable en altura (push up)
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 49 dBA

DW8 40 FI

TOTAL

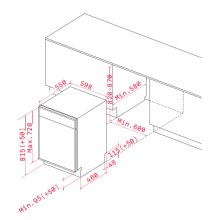






· Capacidad: 9 cubiertos

- Cinco programas de lavado
- Cuatro temperaturas de lavado (45°/55°/60°/65°)
- Programa media carga
- Programa rápido 30
- Descalificador y Microfiltrado
- Regulación frontal patas traseras
- Programación digital diferida (3-6-9 horas)
- Cesta superior regulable en altura
- Sistema de seguridad AQUASTOP TOTAL
- Ruido máximo: 49 dBA



COLOR Silver REF. 40782132 | EAN: 8421152144572

DIMENSIONES EXTERNAS

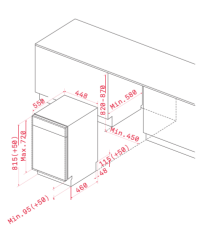
♦ 865/815 mm **♦** 598 mm **♦** 550 mm







DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox REF. 40782145 | EAN: 8421152131756

COLOR Silver

Min. 95(+50)

DIMENSIONES EXTERNAS

REF. 40782147 | EAN: 8421152144589

Vin. 450



150



Modelos	LP9 850	LP9 840	LP8 825	LP8 820	LP8 810	LP9 440	LP8 700	LP8 410	LP8 400
FICHA DE PRODUCTO	·		·						
Capacidad (n° de cubiertos)	14	13	14	12	12	10	12	9	9
Eficiencia energética (1)	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++	A+
Consumo - Energía (kWh) (2)	237	262	266	258	258	211	273	197	215
Consumo energético (kWh) (3)	0,83	0,92	0,93	0,91	0,91	0,83	0,96	0,69	0,75
Consumo modo apagado y espera	0,45/0,49	0.45/0.49	0,45/0,49	0.45/0.49	0.45/0.49	0.45/0.49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49
Consumo - Agua (litros) (4)	2.800	2.800	3.080	3.080	3.080	2.240	3.220	2.520	2.660
Eficiencia de secado (5)	A	A	A	A	A	Α	A	Α	A
Programa estándar	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO	ECO 50°C	ECO	ECO	ECO
Ciclo - Duración (minutos)	220	195	190	190	190	175	190	190	190
Nivel sonoro (dBA)	44	47	47	49	49	47	49	49	49
Tipo de Instalacion	Libre								
MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN									
Alto (mm)	-	_	_	_	_	-	-	-	_
Ancho (mm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Zócalo regulable (mm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
Tensión (V)	220–240	220–240	220–240	220-240	220–240	220-240	220-240	220-240	220–240
Potencia nominal máxima (W)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Programas de lavado	8	8	6	6	5	6	4	5	4
Temperaturas de lavado	6	5	5	5	4	5	3	4	3
SISTEMAS DE SEGURIDAD									
Aquastop	Total	-	_	-	_	-	-	-	-
Seguridad antidesbordamiento	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Air break de entrada/llenado/vaciado	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Protección antifugas interiores	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Modelos	LP2 140	DW9 70 FI	DW8 58 FI	DW8 57 FI	DW8 41 FI	DW8 55 FI	DW8 40 FI
FICHA DE PRODUCTO							
Capacidad (nº de cubiertos)	6	14	14	13	10	12	9
Eficiencia energética (1)	A+	A+++	A++	A++	A++	A++	A++
Consumo - Energía (kWh) (2)	174	237	266	262	211	258	197
Consumo energético (kWh) (3)	0,61	0,83	0,93	0,92	0,75	0,91	0,69
Consumo modo apagado y espera	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49
Consumo - Agua (litros) (4)	1.820	2.800	3.080	3.080	2.520	3.080	2.520
Eficiencia de secado (5)	A	A	A	A	A	A	A
Programa estándar	ECO	ECO	ECO 45°C				
Ciclo - Duración (minutos)	180	220	190	190	190	190	190
Nivel sonoro (dBA)	49	44	47	49	49	49	49
Tipo de Instalacion	Libre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN							
Alto (mm)	-	655/800	655/710	655/710	655/710	655/710	655/710
Ancho (mm)	_	589	596	596	445	598	445
Zócalo regulable (mm)	_	50	50	50	50	50	50
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
Tensión (V)	220–240	220-240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Potencia nominal máxima (W)	1.280	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Programas de lavado	6	8	9	9	6	5	5
Temperaturas de lavado	6	6	6	6	6	4	4
SISTEMAS DE SEGURIDAD							
Aquastop	-	Total	Total	Total	Total	Total	Total
Seguridad antidesbordamiento	√	√	√	√	√	√	√
Air break de entrada/llenado/vaciado	√	√	√	√	√	√	√
Protección antifugas interiores	√	√	√	√	√	√	√

⁽¹⁾ Eficiencia energética "X" en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).

⁽²⁾ Consumo energético "XYZ" kWh por año, basado en 280 ciclos estándar con entrada de agua fría y los consumos de lo modos de bajo consumo. El consumo real de energía del aparato dependerá de las condiciones de uso.
(3) Del ciclo de lavado estándar.

⁽⁴⁾ Consumo de agua "X" litros por año, basado en 280 ciclos estándar. El consumo real de agua del aparato dependerá de las condiciones de uso.

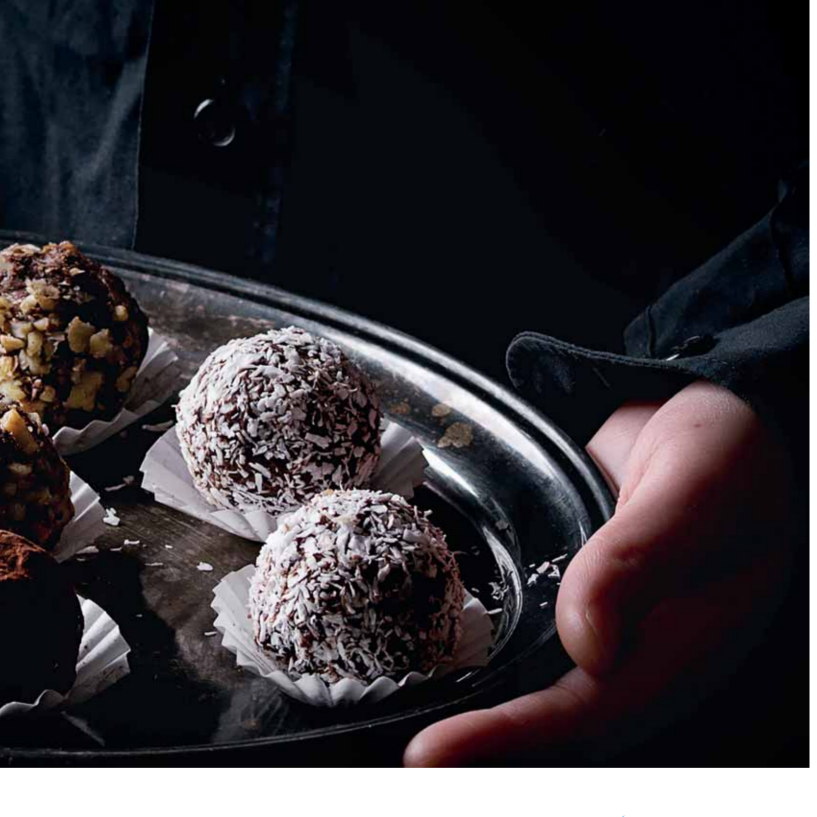
⁽⁴⁾ Consumo de agua "X" litros por año, basado en 280 cicios estandar. El consumo rea que agua del aparato de persona de las del secado "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

Nota: el programa "estándar" es el programa de lavado al cual la etiqueta energética y la Ficha hacen referencia. Este programa es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal, siendo el más eficiente en términos de consumo combinado de agua y electricidad.



FRIGORÍFICOS

DONDE SE COCINA LA VIDA



El frío juega un papel importante en tu cocina, por eso nuestros frigoríficos WISH mantienen los alimentos frescos y conservan sus nutrientes y vitaminas de manera eficiente





FRIGORÍFICOS TEKA

Nueva gama French door, el diseño no es sólo cómo se ve es cómo se siente y cómo realmente funciona

MANTENER FRESCOS LOS ALIMENTOS DURANTE MÁS TIEMPO Y CON EL NIVEL DE HUMEDAD IDEAL, ES POSIBLE GRACIAS AL SISTEMA LONGLIFE NO FROST. MÁS ESPACIO Y MEJOR CONFIGURACIÓN PARA ORGANIZAR NUESTROS ALIMENTOS.





MOTOR INVERTER

Siente la tranquilidad en casa. Menos consumo y más silencio gracias al Compresor inverter de alta eficiencia. Este motor produce menos fricción, tiene un menor consumo y es más silencioso y duradero.



CONSUMO MÁS EFICIENTE

Nos preocupamos no solo del silencio y la tranquilidad de tu hogar sino del ahorro. Nuestra gama de frigoríficos y congeladores ha sido diseñada pensando en la eficiencia. Ahorra más con la tecnología más avanzada.

${\tt LongLife\ NO\ FROST}$

Frescura en tus alimentos y en tu hogar. El LongLife No Frost genera aire frío de forma independiente en cada uno de los compartimentos mejorando la humedad de los alimentos del frigorífico. Control del frigorífico y el congelador independiente con un evaporador en cada zona que nos permite un control más preciso.



VitaCare Box

Mantiene las vitaminas y nutrientes de la fruta y la verdura. Los nuevos compartimientos VitaCare Box disponen de un control personalizado de humedad para que tus alimentos se conserven en las condiciones óptimas para mantenerse frescos por más tiempo.



Gourmet Box

Un compartimento para los más exigentes.

Cajón telescópico softclose con circuito de refrigeración independiente que permite seleccionar de manera precisa la temperatura entre -2° y 3° C. Selecciona la temperatura precisa que necesitan tus alimentos a través del Touch control con display localizado en su interior.

Gourmet Box: la evolución tecnológica del cajón Zero Box.



TempGuard Radar TECHNOLOGY

Los Frigoríficos Teka cuidan de tus alimentos y de ti. Gracias a los sensores localizados en el interior la temperatura se mantiene siempre estable mantenido los alimentos siempre frescos. Nueva tecnología TempGuard, el guardián de tu frigorífico.

lon Clean TECHNOLOGY

Tu frigorífico siempre fresco y libre de olores.

Esta tecnología genera iones negativos que neutralizan las partículas que generan el mal olor basados en la esterilización por plasma PST. Estos iones capturan microorganismos y los envían fuera del frigorífico durante el desescarche automático mejorando la calidad del aire del frigorífico.



ILUMINACIÓN LED SUPERIOR

No solo distribuye la iluminación por toda la cavidad del frigorífico, sino que también es más eficiente permitiendo importantes ahorros.

CAJONES TELESCÓPICOS

Cajones telescópicos diseñados para una perfecta distribución de tus congelados. Cuenta con diferentes compartimientos totalmente desmontables para una fácil limpieza.





COMPARTIMIENTO MULTIZONE

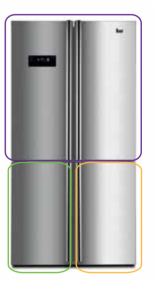
Los frigoríficos Teka son versátiles y se adaptan a lo que necesitas. Frigorífico o congelador, tú decides.

Tendrás espacio suficiente para enfriar toda la bebida de una reunión con amigos o tener la carne para la barbacoa congelada durante la semana. El compartimento MultiZone con circuito independiente permite fijar la temperatura entre -24/+10°C

TRES ZONAS DE CONTROL INDEPENDIENTES







DESPRENDE FRESCURA CADA DÍA CON LAS TRES ZONAS DE CONTROL INDEPENDIENTE

Los frigoríficos Teka con tecnología LongLife No Frost, con tres circuitos de refrigeración independientes conservan la humedad de los alimentos para que se mantengan frescos más tiempo.

Gracias al display en puerta podremos controlar de manera precisa la temperatura de las tres zonas de refrigeración independientes sin tener que abrir la puerta, evitando un consumo innecesario. Porque mantener la frescura de tu hogar es una prioridad.

¿NECESITAS MÁS ESPACIO... FRIGORÍFICO O CONGELADOR?







FreshBox

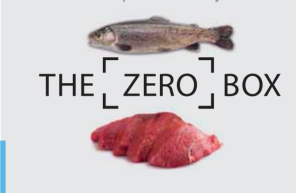
Los cajones FreshBox de Teka han sido diseñados para conservar la textura, el sabor y los nutrientes de nuestra fruta y verdura.



Zero Box

Mantiene la carne y el pescado fresco hasta el Triple de tiempo.

La temperatura de este compartimento es inferior al resto del frigorífico siendo ideal para alimentos que necesiten ser conservados a temperaturas más bajas.







FRIGORÍFICOS WISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar

		_ M A E S	TRO	
		A++	A+	A++
AMFRICANOS		RFD 77820 CRISTAL NEGRO RFD 77820	NFE4 900 X NFE4 650 X NFE3 620 X	
COMBINADOS	200 CM	NFL 435 NFE2 420		NFL 430 S
COMBI	185-188 CM	NFL350		NFL 345 CINOX NFL 345 CBLANCO
SIDE BY SIDE	185 CM	TNF 450 INOX TGF 390 NF		
SIDEB	170 CM			
1 PUERTA	85 CM			TS1138
v	170 CM			FTM 410
2 PUERTAS	160 CM			
2	144 CM			
ACIÓN	178 CM	CI3 350 NF		
INTEGRACIÓN	82 CM			TKi3145 D

MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

_ T O T A L	_ E A S Y
A+	A+
NFE2 320 IMOX	NFL 320 C INOX NFL 320 BLANCO
TS3370INOX TGF3270 INOX TS3370BLANCO TGF3270 BLANCO	
	TG180 T51130
	FTM310
	FTM 240
CI3 342 TKI2 300 TGI2 200 NF	
TGI2 120D	











- Motor inverter con compresor de alta eficiencia
- Tecnología IonClean que neutraliza las bacterias y malos olores
- LongLife No Frost con 3 circuitos independientes
- Touch control con regulación de temperatura independiente
- Detalles cromados
- Gourmet Box con railes telescópico y softclose, iluminación interior, display y Touch control con regulación de temperatura independiente entre -2° y +3° C
- 2 VitaCare Box con reguladores de humedad independientes
- Iluminación LED Top y trasera en refrigerador
- Tecnología TempGuard Radar
- Iluminación interior en congelador
- Cajón extraíble telescópico softclose con una bandeja profunda y dos cajones especiales para carne y pescado
- Cajón extraíble telescópico softclose profundo con una bandeja superior con railes telescópicos
- Cajones del congelador completamente desmontables para facilitar la limpieza

COLOR Cristal negro

REF. 113430004 | EAN: 8434778001471

COLOR Acero inox

REF. 113430005 | EAN: 8434778001488

DIMENSIONES EXTERNAS

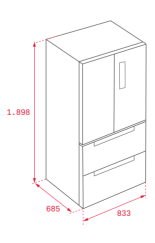




















NFE4 900 X

MAESTRO

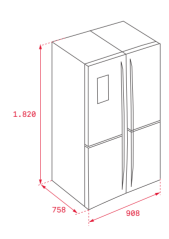


- Motor inverter con compresor de alta eficiencia
- Tecnología IonClean que neutraliza las bacterias y los malos olores
- LongLife NoFrost con 3 circuitos independientes
- Display electrónico con control de temperatura del refrigerador y congelador
- Compartimento Multizone
- Función Vacaciones
- Función ECO
- Nueva dotación interior Lux
- Junta antibacterias
- · Cajón Zero Box
- Dos cajones FreshBox
- Cajones accesibles con puertas abiertas a 90°
- Bandejas de cristal en congelador
- Iluminación LED lateral
- Twister icemaker
- Detalles cromados
- Iluminación interior en congelador

COLOR Acero inox

REF. 113430001 | EAN: 8434778000764







FRIGORÍFICOS AMERICANOS









NFE4 650 X















- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- Control electrónico con Display LCD multifunción en puerta
- Función Vacaciones
- Función ECO
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Junta antibacterias
- · Congelación y enfriamiento rápido
- Cajón ZeroBox
- Cajón FreshBox
- · IceMaker: Dispensador exterior de agua fría, hielo picado o cubitos de hielo con sistema de filtrado de agua. Alta capacidad y duración
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cuatro botellas
- Alarma óptica de temperatura y acústica de apertura de puerta
- Iluminación interior LED
- Ruedas traseras y delanteras de desplazamiento

NFE3 620 X

MAESTRO





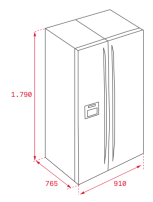








- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- Control electrónico con Display LCD multifunción en puerta
- Función Vacaciones
- Función ECO
- Indicador de humedad óptima
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Junta antibacterias
- Congelación y enfriamiento rápido
- Cajón ZeroBox
- Cajón FreshBox
- Dispensador interior basculante de cubitos de hielo
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cuatro botellas
- Alarma óptica de temperatura y acústica de apertura de puerta
- Iluminación interior LED
- Ruedas traseras y delanteras de desplazamiento



COLOR Acero inox REF. 113430002 | EAN: 8434778001129

DIMENSIONES EXTERNAS

162







REF. 40659530 | EAN: 8421152119563















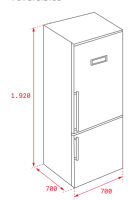
NFE2 420







- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- Gran capacidad (520 litros brutos) 70 cm de ancho
- · Control electrónico con Display LCD
- Función Vacaciones / ECO
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Congelación y enfriamiento rápido
- · Cajón ZeroBox
- Cajón FreshBox
- Dispensador de hielo Twist con depósito
- Tres bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cinco botellas
- 2 cajones en congelador con bandejas de cristal + compartimento + Iluminación LED lateral
- Ruedas traseras de desplazamiento + Puertas reversibles



COLOR Acero inox REF. 40698275 | EAN: 8421152155936

DIMENSIONES EXTERNAS

1.920 mm **○** 700 mm **Ø** 700 mm

NFL 435





- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Display backlight con función control independiente de temperatura
- Columna metal cool
- Función Vacaciones
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Congelación y enfriamiento rápido
- · Cajón ZeroBox
- Cajón FreshBox
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento • Puertas reversibles
- Tirador externo
- 2.010

COLOR Acero inox REF. 40672025 | EAN: 8421152153734

DIMENSIONES EXTERNAS

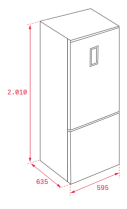
NFL 430 S







- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Control electrónico con Display
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado
- Dos cajones FreshBox
- Tres cajones en el congelador con bandejas de cristal
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Tirador integrado
- Puertas reversibles



COLOR Acero inox REF. 40672030 | EAN: 8421152155943







FRIGORÍFICOS COMBI













NFL 350



MAESTRO











- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Display backlight con función control independiente de temperatura
- Columna metal cool
- Función Vacaciones
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Congelación y enfriamiento rápido
- · Cajón ZeroBox
- · Cajón FreshBox
- Bandejas de cristal de seguridad
- Botellero cromado
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador externo

NFE2 320

















- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Control electrónico con Display LCD
- Función Vacaciones / ECO
- Indicador digital de temperatura en refrigerador y congelador
- Sistema antibacterias
- · Congelación y enfriamiento rápido
- · Cajón ZeroBox
- Dos cajones FreshBox
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cinco botellas
- Bandeja cubitera extraíble
- Alarma óptica de temperatura y acústica de apertura de puerta
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles

1.860

NFL 345 C



TOTAL

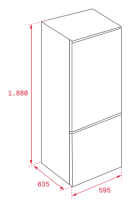






224 KWH/ANNUM

- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Control electrónico con Display • Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Dos cajones FreshBox
- Tres cajones en el congelador con bandejas de
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado

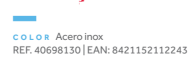


COLOR Acero inox REF. 40672015 | EAN: 8421152153727

DIMENSIONES EXTERNAS

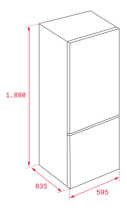












COLOR Acero inox REF. 40672051 | EAN: 8421152160305













NFL 320 C

EASY

286





NFL 320









NFL 345 C



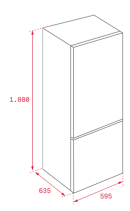




- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- · Control electrónico con Display
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- 2 cajones FreshBox
- Tres cajones en el congelador con bandejas de
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado

- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- Control electrónico con mandos en el interior
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- 2 cajones FreshBox
- Tres cajones en el congelador con bandejas de
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado

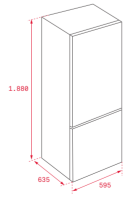
- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- Control electrónico con mandos en el interior
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Cajón FreshBox
- Tres cajones en el congelador con bandejas de
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado



COLOR Blanco REF. 40672050 | EAN: 8421152160299

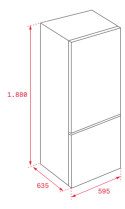
DIMENSIONES EXTERNAS

1.880 mm **○** 595 mm **②** 635 mm



COLOR Acero inox REF. 40672003 | EAN: 8421152160268

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Blanco REF. 40672000 | EAN: 8421152143865























FTM 410

_TOTAL









- Descongelación automática en frigorífico
- Termostato regulable
- Cinco bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Cajón FreshBox
- Tres balcones transparentes en puerta
- Luz interior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado

FTM 310



EASY







- Descongelación automática en frigorífico
- Termostato regulable
- Cuatro bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Cajón FreshBox
- Cuatro balcones transparentes en puerta
- Luz interior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado

FTM 240

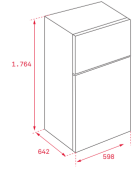








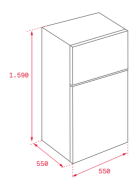
- Descongelación automática en frigorífico
- Termostato regulable
- Cuatro bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Cajón FreshBox
- Tres balcones transparentes en puerta
- Luz interior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puertas reversibles
- Tirador integrado



COLOR Blanco REF. 40672042 | EAN: 8421152144466

DIMENSIONES EXTERNAS

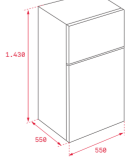




COLOR Blanco REF. 40672041 | EAN: 8421152144459

DIMENSIONES EXTERNAS

1.590 mm 550 mm 550 mm



COLOR Blanco REF. 40672040 | EAN: 8421152144442





TNF 450









- Frío No Frost
- Control electrónico con Display en la parte superior
- Termostato regulable
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Cinco bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cinco botellas
- Dos cajones FreshBox
- Cinco balcones transparentes extraíbles en
- Iluminación LED en panel posterior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura



TGF 390 NF









- Frío No Frost
- Control electrónico con Display en la parte superior
- Termostato regulable
- Indicador de temperatura en congelador
- Congelación rápida
- Dispensador de hielo con depósito
- Seis bandejas de cristal de seguridad para optimizar la capacidad
- Cinco cajones transparentes e independientes
- Dos balcones transparentes en puerta
- Iluminación LED
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura



TS3 370

_TOTAL







- Termostato regulable
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Cinco bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cinco botellas
- Dos cajones FreshBox
- Cuatro balcones transparentes extraíbles en
- Iluminación LED en paneles laterales
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura



COLOR Acero inox REF. 40660020 | EAN: 8421152146392

DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Acero inox REF. 40698440 | EAN: 8421152146408

DIMENSIONES EXTERNAS

1.855 mm **5** 595 mm **6** 695 mm



COLOR Acero inox REF. 40698320 | EAN: 8421152122440

DIMENSIONES EXTERNAS

1.714 mm 595 mm 650 mm 650 mm



FRIGORÍFICOS UNA PUERTA



TGF3 270



_TOTAL







- Frío No Frost
- · Control electrónico
- Termostato regulable
- Pilotos indicativos de funcionamiento y congelación rápida
- Congelación rápida
- Siete compartimentos independientes
- Alarma óptica de Temperatura
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura



TS3 370



_TOTAL







- Termostato regulable
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Cinco bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cinco botellas
- Dos cajones FreshBox
- Cuatro balcones transparentes extraíbles en
- Iluminación LED en paneles laterales
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura



TGF3 270









- Frío No Frost
- Control electrónico
- Termostato regulable
- Pilotos indicativos de funcionamiento y congelación rápida
- Congelación rápida
- Siete compartimentos independientes
- Alarma óptica de Temperatura
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Puerta reversible
- Tirador externo de fácil apertura

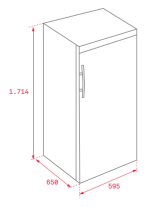


COLOR Acero inox REF. 40698420 | EAN: 8421152122464

DIMENSIONES EXTERNAS

1.714 mm **5** 595 mm **6** 650 mm

KIT DE UNIÓN INOX TS3 370 / TGF3 270 REF. 40699015 | EAN: 8421152087466



COLOR Blanco REF. 40698321 | EAN: 8421152122457

DIMENSIONES EXTERNAS

1.714

COLOR Blanco REF. 40698421 | EAN: 8421152122471

DIMENSIONES EXTERNAS



KIT DE UNIÓN BLANCO TS3 370 / TGF3 270 REF. 40699016 | EAN: 8421152090046









TS1 130

_EASY





- Descongelación manual
- Control mecánico
- Termostato regulable
- Tres bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Cajón FreshBox
- Tres balcones transparentes en puerta
- Luz interior
- Puerta reversible

TG1 80









- Descongelación manual
- Control mecánico
- Termostato regulable
- Una cubitera
- Tres cajones transparentes
- Puerta reversible

TS1 138

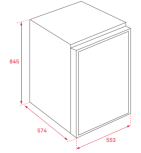








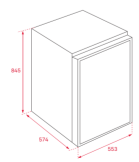
- Descongelación manual
- Control mecánico
- Termostato regulable
- Dos bandejas de cristal de seguridad
- Cajón FreshBox
- Tres balcones transparentes en puerta
- Luz interior
- Puerta reversible



COLOR Blanco REF. 40670310 | EAN: 8421152134023

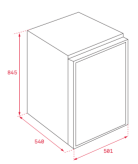
DIMENSIONES EXTERNAS

1 845 mm **2** 553 mm **2** 574 mm



COLOR Blanco REF. 40670410 | EAN: 8421152134030

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Blanco REF. 40607710 | EAN: 8421152134009

DIMENSIONES EXTERNAS

1 845 mm **2** 501 mm **2** 540 mm



CI3 350 NF

MAESTRO









- Frío No Frost en congelador
- Control electrónico
- Indicador digital de temperatura
- Sistemas antibacterias
- Ventilación independiente Turboflow en congelador
- Congelación rápida
- Cajón ZeroBox
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en
- Botellero cromado para cuatro botellas
- Alarma óptica y acustica de Temperatura
- Sistema de integración por guía deslizante
- Puertas reversibles



C13 342



TOTAL









- Descongelación automática en frigorífico
- · Control electrónico
- Termostato regulable
- Indicador digital de temperatura. Pilotos de funcionamiento y congelación rápida
- Sistemas antibacterias
- Congelación rápida
- Cajón ZeroBox
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en
- Botellero cromado para cuatro botellas
- Alarma óptica y acustica de Temperatura
- Sistema de integración por guía deslizante
- Puertas reversibles



TK12 300

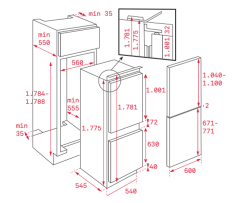


_TOTAL



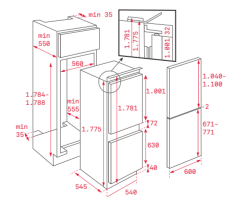


- Descongelación automática
- Control electrónico
- Sistemas antibacterias
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Botellero cromado para cuatro botellas
- Cajón FreshBox
- Balcones ajustables en puerta
- Sistema de integración Door to Door con bisagras independientes del mueble. Puerta fija
- Puerta reversible



COLOR Blanco REF. 40634571 | EAN: 8421152155950

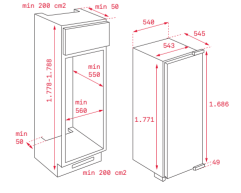
DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Blanco REF. 40634305 | EAN: 8421152155967

DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Blanco REF. 40693310 | EAN: 8421152085028

















TG12 200 NF



_TOTAL





297 KWH/ANNUM

- Frío No Frost
- Descongelación automática
- Control electrónico
- Indicador digital de temperatura. Pilotos de funcionamiento y congelación rápida
- Congelación rápida
- Bandeja cubitera
- Siete compartimentos independientes
- Un cajón Maxi de gran capacidad
- Alarma óptica de Temperatura
- Sistema de integración Door to Door con bisagras independientes del mueble. Puerta fija
- Puerta reversible

TKI3 145 D

_TOTAL





- Descongelación automática
- Termostato regulable
- Bandejas de cristal de seguridad
- Luz interior
- Evaporador oculto
- Ventilación forzada
- Puerta reversible
- Sistema de bisagras de puerta fija

TG12 120 D

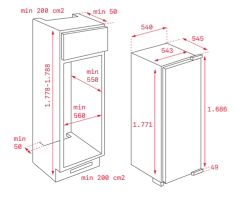




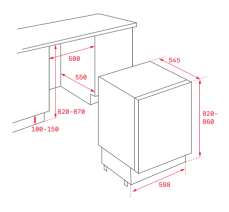




- Piloto de congelación rápida
- Congelación rápida
- Ventilación forzada
- Puerta reversible
- Sistema de bisagras de puerta fija



820-870



COLOR Blanco REF. 40694410 | EAN: 8421152085011

DIMENSIONES EXTERNAS

1.771 mm 5 543 mm 5 545 mm

COLOR Blanco REF. 40693006 | EAN: 8421152114445

DIMENSIONES EXTERNAS

1 820 mm **2** 598 mm **3** 545 mm

COLOR Blanco REF. 40694000 | EAN: 8421152084915

DIMENSIONES EXTERNAS



1 820 mm **2** 598 mm **2** 545 mm



VINOTECAS

La mejor bodega para los amantes del vino

ELEGANTES ELECTRODOMÉSTICOS QUE PODRÁS INTEGRAR
PERFECTAMENTE EN EL DISEÑO DE TU COCINA Y CON LOS
QUE CONSEGUIRÁS CONSERVAR, ENVEJECER Y PODER SERVIR
O CONSUMIR UNA BOTELLA DE VINO EN LAS MEJORES
CONDICIONES.



Mantener una temperatura constante y estable, una humedad controlada y cercana al 65%, estar totalmente ausentes de vibraciones y olores, evitar que les dé directamente los rayos solares a las botellas de vino gracias a los cristales con filtro anti rayos U.V o impedir la oxidación de los vinos una vez abiertos, son algunas de las características de las vinotecas Teka.

Solamente si se conserva o almacena el vino en Vinotecas, se garantiza que cuando lo vayas a degustar tenga todas sus propiedades y sabores intactos sin que se haya mermado lo más mínimo ninguna de sus cualidades gustativas y te permita disfrutar de las mejores catas.



RV 500 B

MAESTRO



Control electrónico

- Temperatura ajustable, (5-20°C)
- 10 estantes de madera regulables en altura
- Alarma óptica de Temperatura
- Iluminación interior LED
- Tirador integrado
- · Capacidad: 50 botellas







RV 250 B

MAESTRO



• Control electrónico

- Temperatura ajustable, (6-18°C)
- 5 estantes de madera regulables en altura
- Alarma óptica de Temperatura
- Iluminación interior LED
- Tirador integrado
- · Capacidad: 25 botellas







COLOR Cristal anti UV REF. 40682005 | EAN: 8421152159095

DIMENSIONES EXTERNAS





COLOR Cristal anti UV

REF. 40682004 | EAN: 8421152159088

DIMENSIONES EXTERNAS



1 770 mm **2** 500 mm **2** 540 mm

RVI35





Control electrónico

- Temperatura ajustable (5-16°C)
- Cuatro estantes de madera regulables en altura
- Alarma óptica de Temperatura
- Iluminación interior por leds
- Tirador en acero inoxidable
- · Capacidad: 36 botellas
- Puerta reversible





RV 8







- Tecnología de refrigeración termoeléctrica
- Control electrónico con Display digital LCD
- Temperatura ajustable (8-18°C)
- Dos estantes cromados
- Iluminación interior
- Capacidad: 8 botellas
- Volumen: 25 litros

COLOR CristalREF. 40682500 | EAN: 8421152087299

DIMENSIONES EXTERNAS

















COLOR CristalREF. 40682010 | EAN: 8421152098172

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FRIGORÍFICOS

Modelos	RFD 77820	NFE4 900 X	NFE4 650 X	NFE3 620 X	NFE2 420	NFL 435	NFE2 320	NFL 430 S	NFL 350
FICHA DE PRODUCTO									
Categoria	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Eficiencia energética(2)	A++	A+	A+	A+	A++	A++	A+	A++	A++
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	333	464	471	485	317	254	318	234	286
Total (litros brutos)	537	626	616	640	520	355	320	360	325
Frigorífico (litros netos - útil)	304	346	353	353	310	215	172	250	183
Zona 0-3 (litros Netos-util)	31	30	15	15	20	20	25	_	20
Congelador (litros netos - útil)	165	165	176	190	124	73	90	76	73
Número de estrellas congelador	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Frío No Frost frigorífico	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Frío No Frost Zona 0-3	√	√	√	√	√	√	√	_	√
Frío No Frost congelador	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Autonomía congelador (horas) (3)	15	15	9	21	15	15	17	15	15
Poder de congelación (kg/24 horas)	13	8	13	13	6	4	5	4	4
Clasificación climática	T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	N-T	SN-T	N-T	N-T
Nivel sonoro (dBA)	42	43	43	45	40	40	43	40	40
nstalacion	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
_	LIDIG		_10.0	LIDIC	Libro	LIUIC	Lioic	LIDIC	LIDIC
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN									
Puerta superior (mm)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerta inferior (mm)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
Tensión (V)	230	230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-24
Potencia nominal (W)	200	200	150	150	160	150	120	150	170
Potencia de desescarche (W)	250	240	180	180	230	200	127	160	200
Número de compresores	1 Inverter	1 Inverter	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	0,915	1,271	1,29	1,328	0,868	0,69	0,913	0,65	0,66
Peso neto (kg)	136	145	117	113,7	82,5	70	62	76	67
Modelos	NFL 345C	NFL 320 C	FTM 410	FTM 310	FTM 240	TNF 450	1GF 390 NF	TGF3 270	TS3 370
FICHA DE PRODUCTO									
Categoria	7	7	7	7	7	1	8	8	1
Eficiencia energética(2)	A++	A+	A++	A+	A+	A++	A++	A+	A+
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	224	286	224	228	217	113	247	310	145
Total (litros brutos)	308	323	320	245	210	355	261	290	415
Frigorífico (litros netos - útil)	219	219	244						
Zona 0-3 (litros Netos-util)				199	166	350	_	-	367
0 1 1 /111 1 /111	_	_	_	_	-	350	-	-	367 -
	- 76	76	76	- 41	- 41	350 - -	260	- - 255	367 - -
Número de estrellas congelador	4	76 4		_	-		260 4	- - 255 4	367 - -
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorifico	-	76	76	- 41	- 41	350 - - - √	260	- - 255	367
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3	4 √ -	76 4 √ -	76 4	- 41 4	- 41 4		260	- - 255 4 -	
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador	4 √ - √	76 4 √ - √	76 4 - -	- 41 4 - -	- 41 4 - -		260 4 - - √	- - 255 4 - -	
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador	4 √ -	76 4 √ -	76 4 - -	- 41 4 -	- 41 4 -		260	- - 255 4 -	
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3)	4 √ - √	76 4 √ - √	76 4 - -	- 41 4 - -	- 41 4 - -	- - - √ -	260 4 - - √	- - 255 4 - -	- - - -
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas)	4 √ - √ 15	76 4 √ - √ 15	76 4 - - - 10	- 41 4 - - - 15	- 41 4 - - - - 15	- - - √ -	260 4 - - - - - 15	- - 255 4 - - √	- - - -
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática	4 √ - √ 15 4	76 4 √ - √ 15 4	76 4 - - - 10 3,5	- 41 4 - - - 15	- 41 4 - - - 15	- - - - - -	260 4 - - √ 15 16	- - 255 4 - - √ 18	- - - - - -
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA)	4 √ - √ 15 4 N-T	76 4 √ - √ 15 4 N-T	76 4 - - - 10 3,5 N-T	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - - - - -	260 4 - - √ 15 16 SN-T	- - 255 4 - - √ 18 16 SN-T	- - - - - - - - SN-T
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA)	4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 - - - 10 3,5 N-T 43	- 41 4 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - SN-T	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45	- - 255 4 - - - √ 18 16 SN-T	- - - - - - - - SN-T
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN	4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 - - - 10 3,5 N-T 43	- 41 4 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - SN-T	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45	- - 255 4 - - - √ 18 16 SN-T	- - - - - - - - SN-T
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm)	4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 - - - 10 3,5 N-T 43	- 41 4 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - SN-T	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45	- - 255 4 - - - √ 18 16 SN-T	- - - - - - - - SN-T
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm)	4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 - - - 10 3,5 N-T 43	- 41 4 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - SN-T	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45	- - 255 4 - - - √ 18 16 SN-T	- - - - - - - - SN-T
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40	76 4 - - - 10 3,5 N-T 43	- 41 4 15 2 N-ST	- 41 4 - - - 15 2 N-ST	- - - - - - - - - - SN-T	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45	- - 255 4 - - - √ 18 16 SN-T	SN-T 39 Libre
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tensión (V)	4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre	76 4 10 3,5 N-T 43 Libre	- 41 4 15 2 N-ST 42 Libre	- 41 4 15 2 N-ST 40 Libre	SN-T 43 Libre	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45 Libre	255 4 √ 18 16 SN-T 42 Libre	SN-T 39 Libre
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tensión (V) Potencia nominal (W)	4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre - - 220-240 170	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre 220-240 170	76 4 10 3,5 N-T 43 Libre	- 41 4 15 2 N-ST 42 Libre	- 41 4 15 2 N-ST 40 Libre	SN-T 43 Libre 220-240	260 4 - - √ 15 16 SN-T 45 Libre - - -	255 4 √ 18 16 SN-T 42 Libre 220-240	SN-T 39 Libre
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tensión (V) Potencia nominal (W) Potencia de desescarche (W)	4	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre	76 4 10 3,5 N-T 43 Libre 220-240 90	- 41 4 15 2 N-ST 42 Libre	- 41 4 15 2 N-ST 40 Libre		260 4 - - √ 15 16 SN-T 45 Libre	255 4 √ 18 16 SN-T 42 Libre	
Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tensión (V) Potencia nominal (W) Potencia de desescarche (W) Número de compresores	4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre - - 220-240 170 175 1	76 4	76 4 10 3,5 N-T 43 Libre 220-240 90 - 1	- 41 4 15 2 N-ST 42 Libre 220-240 85 - 1	- 41 41 4 15 2 N-ST 40 Libre		260 4 √ 15 16 SN-T 45 Libre 220-240 75 250 1	255 4	
Congelador (litros netos - útil) Número de estrellas congelador Frío No Frost frigorífico Frío No Frost Zona 0-3 Frío No Frost congelador Autonomía congelador Autonomía congelador (horas) (3) Poder de congelación (kg/24 horas) Clasificación climática Nivel sonoro (dBA) Instalacion MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm) Puerta inferior (mm) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tensión (V) Potencia nominal (W) Potencia de desescarche (W) Número de compresores Consumo de energía diario (kWh/día) Peso neto (kg)	4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre - - 220-240 170 175	76 4 √ - √ 15 4 N-T 40 Libre 220-240 170 160	76 4 10 3,5 N-T 43 Libre 220-240 90 -	- 41 4 15 2 N-ST 42 Libre 220-240 85	- 41 4 15 2 N-ST 40 Libre		260 4 √ 15 16 SN-T 45 Libre 220-240 75 250	255 4 √ 18 16 SN-T 42 Libre 220-240 95 175	

KIT DE UNIÓN FRIGORÍFICOS TS3 370/TGF3 270

Color INOX - Ref.: 40699015 | EAN: 8421152087466

Color BLANCO - Ref.: 40699016 - EAN: 8421152090046

 $^{^{(1)}}$ El consumo de energía kWh/año es, según los resultados estándar, de 24 horas.

El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

^{174 (2)} La clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A++ (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia).



Modelos	TS1 130	TG1 80	TS1 138	CI3 350 NF	Cl3 342	TKI2 300	TGI2 200 NF	TKI3 145 D	TGI2 120 D
FICHA DE PRODUCTO									
Categoria	1	8	7	7	7	1	8	1	8
Eficiencia energética(2)	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A++	A+
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	117	176	131	240	302	146	297	92	183
Total (litros brutos)	136	94	102	275	283	315	220	130	96
Frigorífico (litros netos - útil)	133	_	84	167	167	310	_	128	_
Zona 0-3 (litros Netos-util)	_	=	_	19	19	_	_	=	_
Congelador (litros netos - útil)	_	84	14	69	78	-	196	_	87
Número de estrellas congelador	_	4	4	4	4	_	4	=	4
Frío No Frost frigorífico	_	_	_	_	_	_	_	=	_
Frío No Frost Zona 0-3	_	-	-	_	-	-	-	-	_
Frío No Frost congelador	_	_	_	√	=	_	√	=	=
Autonomía congelador (horas) (3)	_	20	15	13	20	_	15	=	19
Poder de congelación (kg/24 horas)	_	6	2	4	4	_	10	-	6
Clasificación climática	N-ST	N-ST	N-ST	SN/ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Nivel sonoro (dBA)	39	39	39	40	39	34	42	40	42
Instalacion	Libre	Libre	Libre	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN									
Puerta superior (mm)	-	-	-	1040-1100	1040-1100	-	-	-	-
Puerta inferior (mm)	-	-	-	671-771	671-771	1.800	1.800	813-863	813-863
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220–240	230	230	230	230
Potencia nominal (W)	70	70	70	125	100	75	110	50	55
Potencia de desescarche (W)	_	_	_	120	_	_	175	-	-
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	0,320	0,480	0,360	0,657	0,827	0,400	0,813	0,30	0,501
Peso neto (kg)	26,9	29	25,4	55	60	54,83	60,83	29,8	31,3

Modelos	RV 500 B	RV 250 B	RVI 35	RV 8
FICHA DE PRODUCTO				
Categoria	2	2	2	2
Eficiencia energética(2)	A	A	A	В
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	146	128	147	170
Total (litros brutos)	169	97	135	25
Frigorífico (litros netos - útil)	167	87	133	25
Frío No Frost frigorífico	_	_	_	_
Clasificación climática	ST	N	SN	SN
Nivel sonoro (dBA)	42	42	38	25
Instalacion	Libre	Libre	Libre	Libre
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN Puerta superior (mm)	_	_	_	_
Puerta inferior (mm)	_	-	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	***************************************			
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal (W)	110	90	55	70
Capacidad	50 botellas	25 botellas	36 Botellas	8 Botellas
Número de compresores	1	1	1	-
Consumo de energía diario (kWh/día)	0,40	0,35	0,49	0,47
Peso neto (kg)	49	34	28	8
CATEGORIA	•	-	-	

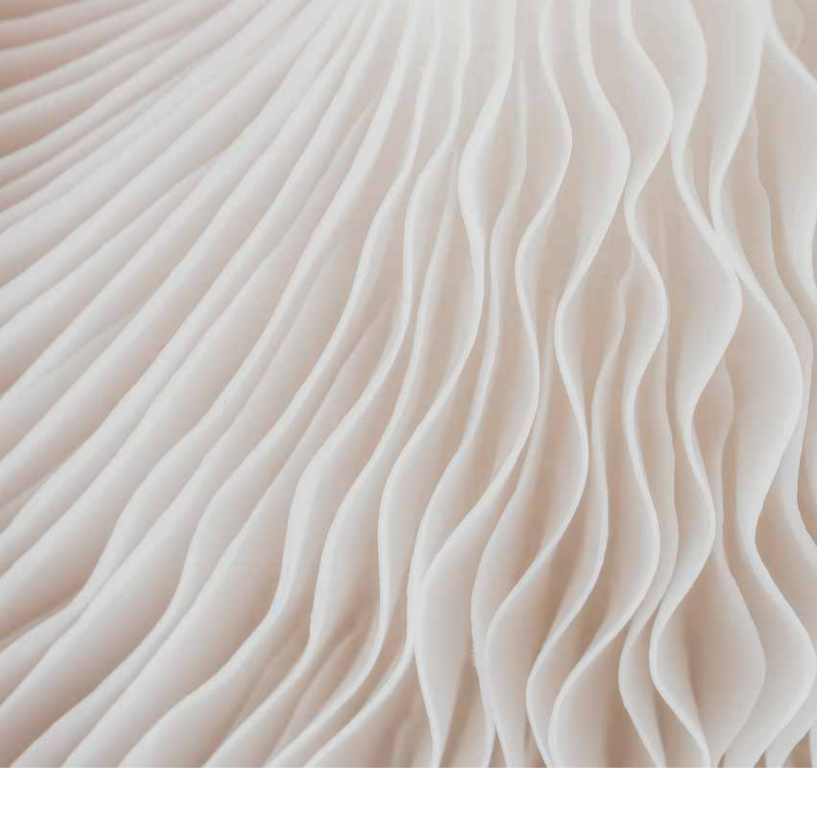
CATEGORIA

- IEGORIA
 Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos
 Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos
 Frigorífico-helador y frigorifico con un compartimento sin estrellas
 Frigorífico con un compartimento de una estrella
 Frigorífico con un compartimento de dos estrellas
 Frigorífico con un compartimento de tres estrellas

- Frigorífico-congelador Congelador tipo armario

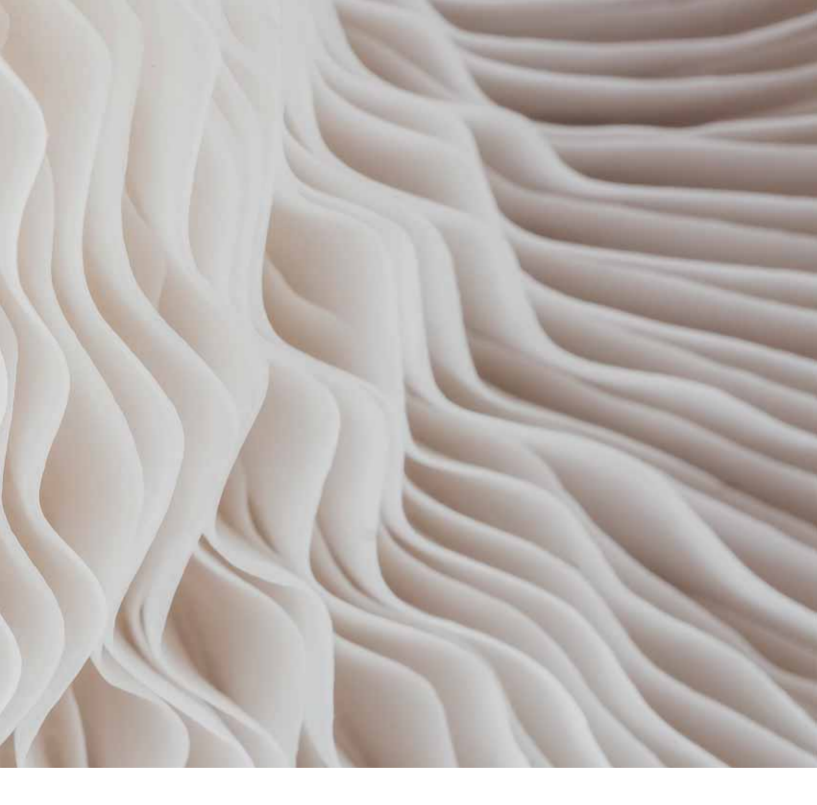
- 8 Congelador tipo armario
 9 Arcón congelador
 10 Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo
 Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.ES L
 314/40 Diario Oficial de la Unión Europea 30.11.2010
 (I) El consumo de energía kWh/año es, según los resultados estándar, de 24 horas.
 El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.
 (2) La clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A++ (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia).

- (3) período de subida de la temperatura
 (4) Aparato destinado a utilizarse exclusivamente para la conservación de vinos»; este punto no será aplicable a los aparatos de refrigeración domésticos que no estén específicamente diseñados para la conservación de vinos pero que, sin embargo, puedan ser utilizados para tal fin, ni para los aparatos de refrigeración domésticos que dispongan de un compartimento para la conservación de vinos +combinado con cualquier otro tipo de compartimento.





DONDE SE COCINA LA VIDA



Cuidar tu ropa es nuestro deseo y nunca ha sido tan fácil











_Easy



LAVADORAS TEKA

Relájate con un tratamiento completo para tus prendas más delicadas

LA GAMA SPA CONVIERTE LA LAVADORA EN UN ELECTRODOMÉSTICO METICULOSO PARA EL CUIDADO DE LA ROPA. PRUEBA DE ELLO ES LA CERTIFICACIÓN WOOLMARK.





MÁS CAPACIDAD, HASTA 10 KG

Para poder lavar grandes cargas o prendas de gran tamaño como cortinas o alfombras, las lavadoras Teka cuentan con hasta 10 kg de lavado y 7 kg de secado en un maxitambor en un único ciclo de lavado.



POR AMOR A LA ROPA

Siéntete libre para lavar tus prendas de lana más delicadas en tu lavadora Teka. La gama Spa personifica la excelencia en el cuidado extremo de los tejidos. Los modelos de 8 kilos muestran con orgullo, la certificación WoolMark, un sello universal de calidad que sólo se otorga tras comprobar que el programa de lavado de prendas de lana permite mantener la máxima suavidad en la ropa, incluso después de docenas de lavados.



Consumir poco y ofrecer mucho. La nueva familia de lavadoras Teka se caracteriza por mimar tu ropa, con menos consumo eléctrico reduciendo la huella medioambiental. Su clasificación energética contribuye a mejorar su eficiencia incrementando su capacidad de limpieza y el cuidado de las prendas más delicadas





COLUMNAS DE LAVADO

Una elegante solución para ganar espacio sin renunciar a las máximas prestaciones y diseño uniendo lavadora y secadora en una columna de lavado mediante el Kit de unión para lavadora y secadora.

Fija ambos electrodomésticos de forma segura, evitando movimientos y caídas.

Incluye una bandeja extraíble para doblar la ropa que soporta hasta 16 kg.



Memoriza tu programa ideal solo tocando durante 3 segundos tu botón favorito. Esto te permite diseñar el ciclo perfecto para tus prendas preferidas.



TAMBOR SOFTCARE

La manera más suave de romper la resistencia del agua. El exclusivo diseño de nuestro tambor, formado por decenas de pequeños cubos, ha sido desarrollado con la última tecnología de dinámica de fluidos por computación.



MENOS VIBRACIONES, MÁS SILENCIO

Con el nuevo motor Inverter BLDC de Teka, la lava-secadora de 10+7 Kg. y 1.600 r.p.m. experimentará la máxima potencia sin que apenas lo note exteriormente.

Se trata de un motor de corriente continua y máxima eficiencia gracias a su sistema de rotación por medio de potentes imanes, en lugar de las tradicionales escobillas. Menos fricción para el motor que se traduce en menos vibraciones y más silencio. Si añadimos la posibilidad de eliminar los centrifugados durante el ciclo de lavado el resultado es que por fin puedes lavar de noche sin miedo a molestar.

Además, la tecnología que proporciona el motor Inverter ahorra hasta un **60% de energía**, alarga la vida y reduce su consumo, ahorrándote dinero cada vez que la uses.





LAVADORAS WISH

Mínimo consumo, precisos y muy fáciles de usar

							. F C T	D. O.				
							AEST					
			2 4 6		LAVADORA	A	7.40	LAVASECADORA			2 KC	
		R.P.M.	9 KG		8 KG		7 KG	10 KG/8 KG	81	KG	8 KG	
		1600						TKD 1610 WD				
	NOI	1400	TKD 1490	TKD	1480INOX TKD 1	1480						
	LIBRE INSTALACIÓN	1200			TKD 1280		TKD 1270 INOX				TK4 1280	
	LIBR	1000										
									TKS 893 H	TK\$850 C		
	z	1400						LS15 1480				
	INTEGRACIÓN	1200									LI5 1280	
180	=	1000										

MAESTRO

TOTAL

EASY

Electrodomésticos para los que les gusta ir un paso más allá. Para los que no se conforman con ser como la mayoría. Concebidos para los que les piden a sus electrodomésticos todo para todos. Máxima eficacia en cualquier situación. Para los que prefieren no complicarse en la cocina sin renunciar a tener un electrodoméstico que da mucho y pide muy poco.

_T	OTAL	_ E A S Y				
LAVADORA	SECADORA	LAVADORA	SECADORA			
7 KG	7 KG	8 KG 6 KG	7 KG			
TK4 1270 INOX TK4 1270		TKX3 1263				
TK4 1070		TKX3 1060				
	TKS1710 C		TKS2 650 TKS1 600			
		LIS 1080				



LAVADORAS



SPA TKD 1490





- · Capacidad: 9 kg
- Selector centrifugado 1.400 ~ 600 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital LCD
- Motor inverter
- · Programa My Cycle
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- Programas especiales: ropa delicada, lavado a mano, programa ECO, programa rápido 15 minutos y prelavado
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas
- Función añadir prenda



SPA TKD 1480







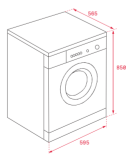
- · Capacidad: 8 kg
- Selector centrifugado 1.400 ~ 600 rpm
- 16 programas. Electrónica Display digital LCD
- Certificación Woolmark®
- Programa My cycle
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- Programas especiales: lana, ropa de niños, lavado a mano, programa rápido 15 minutos y prelavado
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas
- Función añadir prenda



COLOR Blanca REF. 40874451 | EAN: 8421152146422

DIMENSIONES EXTERNAS

1 850 mm **2** 595 mm **2** 565 mm



COLOR Inox REF. 40874440 | EAN: 8421152131602















SPA TKD 1480















SPA TKD 1270 INOX





• Capacidad: 8 kg

- Selector centrifugado 1.400 ~ 600 rpm
- 16 programas. Electrónica Display digital LCD
- Certificación Woolmark®
- Programa My cycle
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- Programas especiales: lana, ropa de niños, lavado a mano, programa rápido 15 minutos y prelavado
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, tiempo restante, y funciones especiales
- · Programación diferida 1-24 horas
- Función añadir prenda

• Capacidad: 8 kg

- Selector centrifugado 1.200 ~ 600 rpm
- Electrónica Display digital LCD
- Certificación Woolmark®
- Programa My cycle
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- · Programas especiales: lana, ropa de niños, lavado a mano, programa rápido 15 minutos y
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas
- Función añadir prenda

- · Capacidad: 7 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 600 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital LCD
- Programa My cycle
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- Programas especiales: lana, ropa de niños, lavado a mano, programa rápido 15 minutos y prelavado
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas
- Función añadir prenda



COLOR Blanca REF. 40874441 | EAN: 8421152131619

DIMENSIONES EXTERNAS

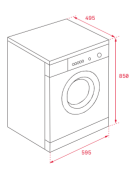


COLOR Blanca REF. 40874421 | EAN: 8421152131626

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 850 mm **♦** 595 mm **②** 565 mm





COLOR Inox REF. 40874300 | EAN: 8421152131633

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 850 mm **♦** 595 mm **②** 495 mm



LAVADORAS







TK4 1280

_TOTAL

FUZZY





- · Capacidad: 8 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital
- Gestión electrónica de lavado (Fuzzy Logic)
- Programa My Cycle
- Programa rápido 15 minutos y prelavado
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, selector centrifugado, tiempo restante y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas

TK4 1270

_TOTAL



- Capacidad: 7 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital
- Gestión electrónica de lavado (Fuzzy Logic)
- Programa My Cycle
- Programa rápido 15 minutos
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, selector centrifugado, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas

TK4 1270

_TOTAL



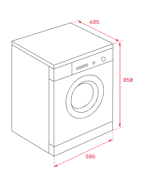
- Capacidad: 7 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital
- Gestión electrónica de lavado (Fuzzy Logic)
- Programa My Cycle
- Programa rápido 15 minutos
- Funciones en el teclado: on-off, programa seleccionado, temperatura, selector centrifugado, tiempo restante, y funciones especiales
- Programación diferida 1-24 horas



COLOR Blanco REF. 40874232 | EAN: 8421152155974

DIMENSIONES EXTERNAS

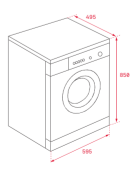
1 850 mm **2** 595 mm **2** 565 mm



COLOR Inox REF. 40874220 | EAN: 8421152131657

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 850 mm **♦** 595 mm **♦** 495 mm



COLOR Blanca REF. 40874221 | EAN: 8421152131664















TK4 1070





- Capacidad: 7 kg
- Selector centrifugado 1.000 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Electrónica Display digital
- Gestión electrónica de lavado (Fuzzy Logic)
- Programa My Cycle
- Programa rápido 15 minutos
- Funciones en el teclado: on-off, temperatura, selector centrifugado, inicio diferido
- Programación diferida 1-24 horas

TKX3 1263





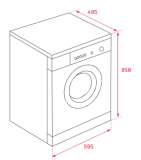
- Capacidad: 6 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Programa My Cycle
- Programas especiales: ropa de niños y 15'
- Programa rápido 15 minutos
- Funciones en el teclado: on-off, temperatura, selector centrifugado, inicio diferido
- Programación diferida 1-24 horas

TKX3 1060





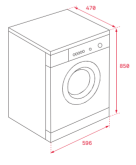
- Capacidad: 6 kg
- Selector centrifugado 1.000 ~ 400 rpm
- 16 programas
- Programa My Cycle
- Programas especiales: ropa de niños y 15'
- Programa rápido 15 minutos
- Funciones en el teclado: on-off, temperatura, selector centrifugado, inicio diferido
- Programación diferida 1-24 horas



COLOR Blanca REF. 40874201 | EAN: 8421152131671

DIMENSIONES EXTERNAS

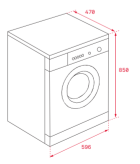
1 0 850 mm **2** 595 mm **2** 495 mm



COLOR Blanca REF. 40874002 | EAN: 8421152160824

DIMENSIONES EXTERNAS

1 0 850 mm **2** 596 mm **2** 470 mm



COLOR Blanca REF. 40874011 | EAN: 8421152131695

DIMENSIONES EXTERNAS

1 850 mm **2** 596 mm **3** 470 mm



LAVADORAS



LI5 1280



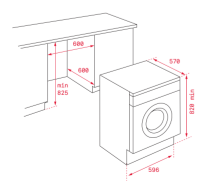
- Capacidad: 8 kg
- Selector centrifugado 1.200 ~ 400 rpm
- 15 programas de lavado
- Electrónica Display digital
- Programas especiales: lavado a mano, lana y ropa delicada
- Programa ECO
- Programa rápido 14 minutos
- Funciones añadir prenda, planchado fácil y aclarado extra
- Pilotos indicativos de temperatura, velocidad seleccionada y tiempo restante
- Programación diferida 1-24 horas



LI5 1080



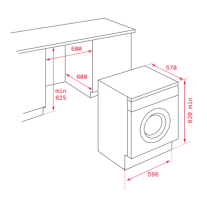
- Capacidad: 8 kg
- Selector centrifugado 1.000 ~ 400 rpm
- 15 programas de lavado
- Electrónica Display digital
- Programas especiales: lavado a mano, lana y ropa delicada
- Programa ECO
- Programa rápido 14 minutos
- Funciones añadir prenda, planchado fácil y aclarado extra
- Pilotos indicativos de temperatura, velocidad seleccionada y tiempo restante
- Programación diferida 1-24 horas



COLOR Blanca REF. 40830060 | EAN: 8421152150436

DIMENSIONES EXTERNAS

() 820 mm **()** 596 mm **()** 570 mm



COLOR Blanca REF. 40830050 | EAN: 8421152150429











SPA TKD 1610 WD



MAESTRO







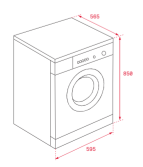


WOOLMARK APPAREL CARE

(32 CM)

· Capacidad de lavado: 10 kg

- Capacidad de secado: 7 kg
- Selector centrifugado 1.600 ~ 400 rpm
- 16 programas de lavado + 6 de secado
- Electrónica Display digital LCD
- Tambor Softcare de acero inoxidable
- Regulación automática del consumo de agua
- Gestión electrónica de lavado (Fuzzy Logic)
- Secado por condensación con sensor de humedad
- Motor inverter BLDC
- Certificación Woolmark®
- Programación diferida 1-24 horas



COLOR Blanca REF. 40874450 | EAN: 8421152146415

DIMENSIONES EXTERNAS

1 850 mm **2** 595 mm **2** 565 mm









LSI5 1480









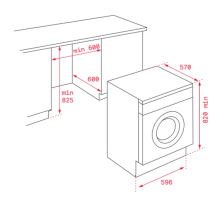






• Capacidad de lavado: 8 kg

- Capacidad de secado: 5 kg
- Selector de centrifugado 1400-600 rpm
- 13 programas de lavado + 2 de secado
- Electrónica Display Digital LCD
- Secado por condensación con sensor de Humedad
- Gestión Electrónica de Lavado (Fuzzy Logic)
- Indicador Digital de tiempo restante
- · Lavado a mano
- Programación diferida 1-24 horas



COLOR Blanca REF. 40821017 | EAN: 8421152150450



SECADORAS







TKS 893 H

_MAESTRO





• Secadora de condensación por bomba de calor

- Capacidad de secado: 8 kg
- 16 programas
- Electrónica Display digital
- Sensor de control de humedad
- Tambor acero inox
- 4 niveles de intensidad
- · Indicadores LED para: on/off, saturación de filtro y tanque lleno
- Doble sentido de giro
- Programación diferida 1-24 h

TKS 850 C

_MAESTRO



561 KWH/ANNUM

• Capacidad de secado: 8 kg

- 16 programas
- 4 niveles de intensidad
- Secadora de condensación electrónica Display digital
- Sensor de control de humedad
- Función secado rápido "Speed Dry"
- Indicadores LED para: on/off, saturación de filtro y tanque lleno
- Doble sentido de giro
- Programación diferida 1-24 h

TKS1 710 C







- Capacidad de secado 7 kg
- 12 Programas
- 3 temperaturas de secado
- Secadora de condensación electrónica Display digital
- Sensor de control de humedad
- Programación diferida 1-19 horas
- Programa automático de ventilación
- Programa planchado fácil y programa delicado baja temperatura
- Ojo de buey cristal: 33 cm de diámetro
- Doble sentido de giro



COLOR Blanca REF. 40854002 | EAN: 8421152160848

DIMENSIONES EXTERNAS

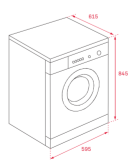
1 845 mm **2** 595 mm **2** 640 mm



COLOR Blanca REF. 40854100 | EAN: 8421152131718

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 845 mm **♦** 595 mm **♦** 615 mm



COLOR Blanca REF. 40854000 | EAN: 8421152126608















TKS2 650









- Capacidad de secado: 7 kg
- 15 programas
- Secadora de evacuación electrónica
- Sensor de control de humedad
- Selector tiempo de secado (10-60 min)
- Programa automático de ventilación
- Programa planchado fácil/antiarrugas
- Programa delicado baja temperatura
- Puerta reversible con apertura 155°
- Doble sentido de giro

TKS1 600

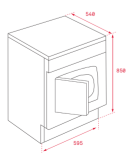


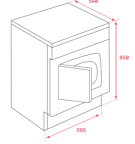






- Capacidad de secado 7 kg
- Secadora de evacuación electrónica
- 8 Programas
- Programa automático de ventilación
- Programa planchado fácil/antiarrugas
- Programa delicado baja temperatura
- Puerta reversible con apertura 155°
- Doble sentido de giro
- Selector tiempo de secado (10-60 min)





COLOR Blanca REF. 40851110 | EAN: 8421152087329

DIMENSIONES EXTERNAS

1 850 mm **2** 595 mm **3** 540 mm

COLOR Blanca

REF. 40851210 | EAN: 8421152088104





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LAVADORAS

Modelos	TKD 1490	TKD 1480	TKD 1280	TKD 1270	TK4 1280	TK4 1270	TK4 1070
FICHA DE PRODUCTO							
Capacidad de lavado (kg)	9	8	8	7	8	7	7
Eficiencia energética(1)	A+++						
Consumo energía (kWh/año) (2)	218	196	196	175	196	175	175
Consumo ciclo (kWh) (3)	0,93/0,80/0,51	1,05/0,84/0,63	1,05/0,84/0,63	0,93/0,80/0,51	0,97/0,75/0,72	0,92/0,70/0,64	0,92/0,70/0,63
Consumo modo apagado y espera (W)	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0
Consumo agua (litros/año) (4)	14.000	11.000	11.000	10.000	11.000	10.000	10.000
Eficiencia de centrifugado(5)	В	В	В	В	В	В	С
Centrifugado máximo (RPM)	1.400	1.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.000
Porcentaje agua restante tras centrifugad	o 53	53	53	53	53	53	61
Duración ciclo (minutos) (3)	179/179/179	179/179/179	179/179/179	179/179/179	232/215/214	215/205/199	215/200/193
Nivel sonoro Lavado/Centrifugado (dBA)	54/76	59/78	59/76	59/76	58/76	58/76	58/74
MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN							
Alto (mínimo, mm)	_	_	_	_	_	_	_
Ancho (mm)	_	_	_	_	_	_	_
CONEXIÓN ELÉCTRICA							
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	2.050	2.000	2.000	2.050	2.000	2.050	2.050
Potencia nominal del motor (W)	500	500	500	450	450	450	450
Resistencia de calentamiento (W)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800

Modelos	TKX3 1263	TKX3 1060	LI5 1280	LI5 1080	
FICHA DE PRODUCTO					
Capacidad de lavado (kg)	6	6	8	8	
Eficiencia energética(1)	A+++	A++	A+++	A+++	
Consumo energía (kWh/año) (2)	153	173	196	196	
Consumo ciclo (kWh) (3)	0,72/0,69/0,60	0,93/0,66/0,63	1,07/0,80/0,62	1,07/0,80/0,62	
Consumo modo apagado y espera (W)	0,50/1,00	0,50/1,00	0,49/0,90	0,49/0,90	
Consumo agua (litros/año) (4)	9.240	9.240	9.850	9.850	
Eficiencia de centrifugado(5)	В	С	В	С	
Centrifugado máximo (RPM)	1.200	1.000	1.200	1.000	
Porcentaje agua restante tras centrifugad	o 53	61	53	62	
Duración ciclo (minutos) (3)	222/211/203	273/243/241	210/120/130	210/120/130	
Nivel sonoro Lavado/Centrifugado (dBA)	59/76	58/74	56/75	56/74	
MEDIDAS INTEGRACIÓN PUERTA					
Alto (mínimo, mm)	_	_	-	-	
Ancho (mm)	_	_	-	-	
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	
Potencia nominal máxima (W)	2.100	2.100	1.600	1.600	
Potencia nominal del motor (W)	450	250	350	350	
Resistencia de calentamiento (W)	1.800	1.850	1.600	1.600	

KIT UNIÓN COLUMNA SPA STKT 18 M

Color BLANCO - REF.: 114190000 | EAN: 8434778001112

⁽¹⁾ Eficiencia energética "X" en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).

⁽²⁾ Consumo energético "XYZ" kWh por año, basado en 220 ciclos estándar a 60°C y 40° C en media carga y carga completa y los consumos de lo modos de bajo consumo. El consumo real de energía del aparato dependerá de las condiciones de uso.

 ⁽³⁾ Consumos reales y Tiempos de duración por ciclo a 60 °C Carga completa, 60 °C Media Carga y 40 °C media carga.

⁽⁴⁾ Consumo de agua "X" litros por año, basado en 220 ciclos estándar a 60°C y 40° C en media carga y carga completa. El consumo real de agua del aparato dependerá de las condiciones de uso.

 $[\]begin{tabular}{ll} (5) Eficiencia de secado-centrifugado "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente). \end{tabular}$

[&]quot;Nota: El programa "Algodón a 60°C" y el programa "Algodón 40°C" son los programas de lavado estándar a los cuales la etiqueta energética y la Ficha hacen referencia. Estos programas son adecuados para limpiar ropa de algodón con suciedad normal siendo los mas eficientes en términos de consumo combinado de agua y electricidad.



Modelos	TKD 1610 WD	LSI 5 1480
FICHA DE PRODUCTO		
Clase de eficiencia energética (1)	А	А
Consumo de energía para lavado, centrifugado y secado, en kWh por ciclo	6,8	5,44
Consumo de energía para lavado y centrifugado solamente, en kWh por ciclo	1,3	1,10
Eficacia de lavado (2)	A	A
Eficacia de extracción de agua (3)	44	44
Velocidad máxima de centrifugado	1.600	1.400
Capacidad de lavado	10	8
Capacidad de secado	7	5
Consumo de agua para lavado, centrifugado y secado (litros/ciclo)	130	118
Consumo de agua para lavado y centrifugado	50	57
Tiempo de lavado y secado (minutos)	334	570
Consumo energía (4)	1.360	1.088
Consumo agua (4)	26.000	23.600
Consumo energía (5)	260	220
Consumo agua (5)	10.000	11.000
Ruido lavado / centrifugado / secado dBA	56/78/62	56/77/58

Modelos	TKS 893 H	TKS 850 C	TKS1 710 C	TKS2 650	TKS1 600
FICHA DE PRODUCTO					
Capacidad de secado (kg)	8	8	7	7	7
Tipo de Secado	Condensación	Condensación	Condensación	Evacuación	Evacuación
Clasificación Energética (1)	A+++	В	В	С	С
Consumo Energético (kWh) (2)	176	561	504	514	514
Automatica (sensor de humedad)	SI	SI	SI	SI	NO
Consumo energético ciclo (total y media carga)(kWh)	1,50/0,79	4,74/2,16	4,24/2,30	4,2/2,40	4,2/2,40
Consumo modo apagado y modo sin apagar	0,20/0,80	0,28/0,8	0,28/1,72	0,5/1,0	0,5/1,0
Duración Programas Tt, T1 y T ½ (minutos) (3)	144/190/110	112/140/90	101/128/80	99/130/75	99/130/75
Eficiencia de Condensacion (4)	В	В	В	_	_
Porcentajes de Condensación C1, C ½ y CT(5)	80,5% / 80,5% / 80,5%	80,1% / 80,1% / 80,1%	80,1%/80,1%/80,1%	_	_
Nivel sonoro Secado (dBA)	65	69	69	66	66
MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN					
Alto (mínimo, mm)	-	-	-	-	_
Ancho (mm)	_	_	_	_	_
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	230	230
Potencia nominal máxima (W)	650	2.700	2.700	2.200	2.200
Resistencia de secado (W)	_	2.500	2.500	2.000	2.000

 $[\]begin{tabular}{ll} \textbf{(1) Clase de eficiencia energ\'etica en una escala que abarca de A (m\'as eficiente) a G (menos eficiente).} \end{tabular}$

⁽²⁾ Clase de eficacia de lavado... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo).

⁽³⁾ Agua restante tras el centrifugado por 100 (en proporción al peso seco de la ropa).

⁽⁴⁾ Consumo anual típico de una familia de cuatro personas que siempre seca la ropa en la lavadora-secadora (200 ciclos).

⁽⁵⁾ Consumo anual típico de una familia de cuatro personas que nunca seca la ropa en lavadora-secadora (200 ciclos).

⁽¹⁾ Eficiencia energética "X" en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).

⁽²⁾ Consumo de energía "X" kWh al año, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato.

⁽³⁾ Tt Duración Media ponderada programa normal de algodón con carga completa y con carga parcial; T1 duración programa normal de algodón con carga completa; T ½ duración del programa normal de algodón con carga parcial.

⁽⁴⁾ Eficiencia de Condensación "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

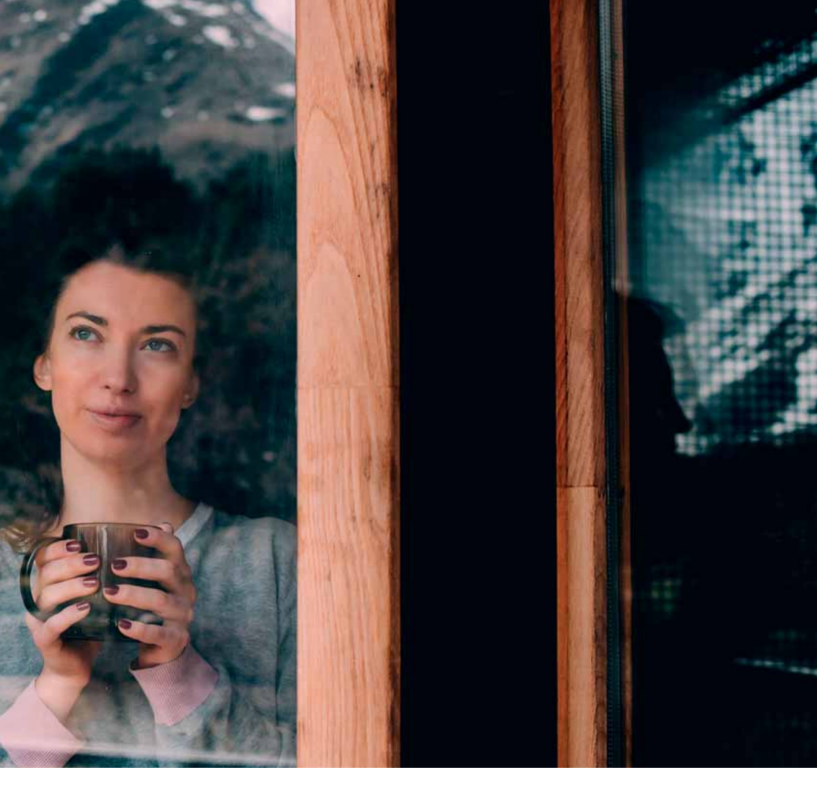
⁽⁵⁾ Eficiencia de la condensación en los programas de algodón normal con carga completa y con carga parcial: Eficiencia de la condensación ponderada para el «programa normal de algodón con carga completa y con carga parcial.





TERMOS ELÉCTRICOS

DONDE SE COCINA LA VIDA



Los termos eléctricos WISH de Teka, hacen tus deseos realidad. Nunca tendrás que volver a preocuparte por el agua caliente.





TERMOS ELÉCTRICOS

TERMOS ELÉCTRICOS TEKA

Se adaptan a tu ritmo de vida

LOS TERMOS ELÉCTRICOS TEKA CUBREN LAS NECESIDADES
INDIVIDUALES DE CADA HOGAR; DESDE 15 HASTA 100 LITROS DE
CAPACIDAD, CON INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL E INCLUSO
MODELOS DE FONDO ESPECIALMENTE REDUCIDO QUE PERMITE
INSTALARLOS DENTRO DE UN MUEBLE EN LA COCINA



TERMOS SLIM

Se integran en el espacio. Los termos Slim de Teka mantienen sus prestaciones contando con menores dimensiones adaptándose a diferentes espacios como un armario de cocina. Además cuentan con doble tanque de agua caliente se adapta mejor al usuario reduciendo los tiempos de espera.



SMART CONTROL ELECTRÓNICO

El termo se adapta a los hábitos de consumo de agua caliente de los usuarios para establecer los ciclos de calentamiento y minimizar el consumo de energía. Los termos Smart disponen de resistencia térmica y un control de temperatura más preciso (tolerancia 1°C).



PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD

Los termos eléctricos Teka superan la prueba de protección contra la humedad IPX4, lo que garantiza una mayor vida útil en entornos húmedos.



PROTECCIÓN CONTRA RECALENTAMIENTO

El termo eléctrico está protegido contra el sobrecalentamiento gracias a un sistema de desconexión térmica independiente.



PROTECCIÓN CONTRA CALENTAMIENTO EN SECO

Cuando el nivel de agua del tanque es bajo, el termo eléctrico apaga el elemento calentador para evitar un posible sobrecalentamiento.



INTERRUPTOR DE PÉRDIDA A TIERRA ELCB

El termo eléctrico desconecta su alimentación eléctrica en 0,01 segundos, lo que garantiza la seguridad de nuestros usuarios sin afectar a otros electrodomésticos, por ejemplo los frigoríficos.









EWH 80 D SLIM





• Instalación vertical y horizontal

- Tarjeta SMART CONTROL 3 posiciones, con display digital
- Capacidad: 74 litros
- 2 tanques esmaltados en zafiro
- Optima estratificación del agua
- Resistencia cerámica
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 2.000 W con dos niveles (1.200/800 W)
- Grosor aislamiento: 18 mm
- Consumo medio: 2-4 personas

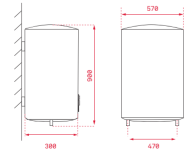
EWH 50 D SLIM





• Instalación vertical y horizontal

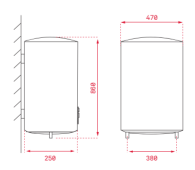
- Tarjeta SMART CONTROL 3 posiciones, con display digital
- Capacidad: 47 litros
- 2 tanques esmaltados en zafiro
- Optima estratificación del agua
- Resistencia cerámica
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 2.000 W con dos niveles (1.200/800 W)
- Grosor aislamiento: 18 mm
- Consumo medio: 2-3 personas



COLOR Blanco REF. 42080090 | EAN: 8421152156841

DIMENSIONES EXTERNAS

() 900 mm **(**) 570 mm **(**3 300 mm)



COLOR Blanco REF. 42080060 | EAN: 8421152156834

DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 860 mm **♦** 470 mm **2** 250 mm



TERMOS ELÉCTRICOS



1eKa

SMART EWH 100 VE-D



_MAESTRO







• Instalación vertical

• SMART CONTROL electrónico

• Capacidad: 100 litros

- Tanque esmaltado en zafiro
- Indicador de temperatura LED
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 3-5 personas
- Clasificación energética B

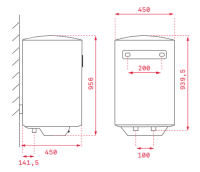
SMART EWH 80 VE-D







- Instalación vertical
- SMART CONTROL electrónico
- · Capacidad: 80 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Indicador de temperatura LED
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 2-4 personas
- Clasificación energética B



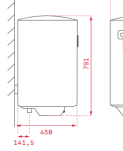
COLOR Blanco REF. 42080340 | EAN: 8421152149256

DIMENSIONES EXTERNAS

1 956 mm **2** 450 mm **2** 450 mm









COLOR Blanco REF. 42080330 | EAN: 8421152149249

DIMENSIONES EXTERNAS

1 791 mm **2** 450 mm **3** 450 mm

















SMART EWH 50 VE-D



SMART EWH 30 VE-D

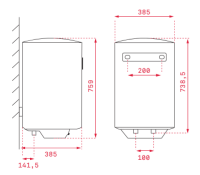
- Instalación vertical
- SMART CONTROL electrónico
- · Capacidad: 50 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Indicador de temperatura LED
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 2-3 personas
- Clasificación energética B

- Instalación vertical
- SMART CONTROL electrónico
- · Capacidad: 30 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Indicador de temperatura LED
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- · Consumo medio: 1-2 personas
- Clasificación energética A

- Instalación vertical
- SMART CONTROL electrónico

SMART EWH 15 VE-D

- Capacidad: 15 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Indicador de temperatura LED
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 1-2 personas
- Clasificación energética A



COLOR Blanco REF. 42080320 | EAN: 8421152149232

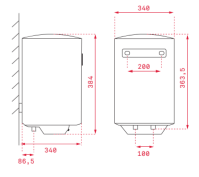
DIMENSIONES EXTERNAS

1 759 mm **2** 385 mm **3** 385 mm

COLOR Blanco REF. 42080310 | EAN: 8421152149225

DIMENSIONES EXTERNAS

1 606 mm **2** 340 mm **3** 340 mm



COLOR Blanco REF. 42080300 | EAN: 8421152158746

DIMENSIONES EXTERNAS

() 384 mm **(**) 340 mm **(**) 340 mm



TERMOS ELÉCTRICOS













• Instalación vertical y horizontal

• Capacidad: 73 litros

• Tanque esmaltado en zafiro

• Resistencia cerámica

• Termostato temperatura: 30°-75°

• Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa

• Termómetro

• Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco

• Potencia: 1.500 W

• Grosor aislamiento: 20 mm

• Consumo medio: 2-4 personas



EWH 50 H











• Instalación vertical y horizontal

• Capacidad: 46 litros

• Tanque esmaltado en zafiro

• Resistencia cerámica

• Termostato temperatura: 30°-75°

• Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa

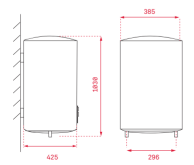
• Termómetro

• Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco

• Potencia: 1.500 W

• Grosor aislamiento: 20 mm

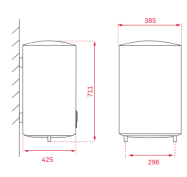
• Consumo medio: 2-3 personas



COLOR Blanco REF. 42080280 | EAN: 8421152131961

DIMENSIONES EXTERNAS

1.030 mm **3**85 mm **4**25 mm



COLOR Blanco REF. 42080250 | EAN: 8421152131954













EWH 100







• Instalación vertical

- Capacidad: 100 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Resistencia acero inoxidable
- Manguito electrolítico
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Termómetro
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 3-5 personas

EWH 80



• Instalación vertical

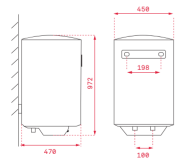
- Capacidad: 80 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Resistencia acero inoxidable
- Manguito electrolítico
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Termómetro
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 2-4 personas

EWH 50

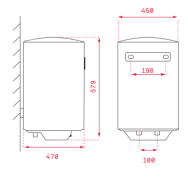




- Instalación vertical
- · Capacidad: 50 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Resistencia acero inoxidable
- Manguito electrolítico
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Termómetro
- Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 2-3 personas



198 806



COLOR Blanco REF. 42080100 | EAN: 8421152069424

DIMENSIONES EXTERNAS **1** 972 mm **2** 450 mm **2** 470 mm COLOR Blanco REF. 42080080 | EAN: 8421152069417

DIMENSIONES EXTERNAS

1 806 mm **2** 450 mm **2** 470 mm

COLOR Blanco REF. 42080050 | EAN: 8421152068120





TERMOS ELÉCTRICOS





EWH 30







- Instalación vertical
- Capacidad: 30 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Resistencia acero inoxidable
- Manguito electrolítico
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Termómetro
- · Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 1-2 personas

EWH 15

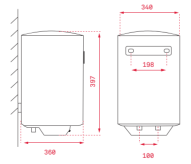


- Instalación vertical
- Capacidad: 15 litros
- Tanque esmaltado en zafiro
- Resistencia cerámica
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Termómetro
- · Válvula de seguridad, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 1.500 W
- Grosor aislamiento: 20 mm
- Consumo medio: 1-2 personas

602

COLOR Blanco REF. 42080030 | EAN: 8421152068113

DIMENSIONES EXTERNAS ♠ 602 mm ♠ 340 mm 🕢 360 mm



COLOR Blanco REF. 42080015 | EAN: 8421152127896

DIMENSIONES EXTERNAS

1 397 mm **2** 340 mm **3** 360 mm



¡5 años de garantía!

Los termos eléctricos Teka son conocidos por la fortaleza de sus materiales. Su tanque se caracteriza por su mayor resistencia, mejor protección y una vida útil más prolongada. ¡Confiamos en nuestros productos! y, por este motivo, ofrecemos una garantía de 5 años para el tanque.



DURABILIDAD GRACIAS A SUS MATERIALES DE MÁXIMA CALIDAD:

El elemento calentador de acero inoxidable de nuestros termos eléctricos dispone de doble protección contra la corrosión y la oxidación, lo que garantiza una gran durabilidad. Está recubierto con un esmalte especial de zafiro. El tanque también está equipado con un exclusivo esmalte de zafiro de triple capa.



MAYOR VIDA ÚTIL:

Ánodos de magnesio un 27% más gruesos para impedir la corrosión del tanque! Garantizan una gran durabilidad y fiabilidad.





UE 812/2013 Modelos					EWH 100 VE-D	EWH 80 VE-D	EWH 50 VE-D	EWH 30 VE-D	EWH 15 VE-D		
Perfil de carga declarado					М	М	М	S	S		
Clasificación energética del calentami	iento del ag	jua		•	В	В	В	A	A		
Eficiencia energética del calentamient	to del agua	ŋwh	%		44	44	42	38	35		
Consumo anual de energía AEC			kWh	/año	1161	1169	1232	485	524		
Ajustes de temperatura del termostat	to T fuera d	e caja	°C		75	75	75	75	75		
Nivel de sonido L WA			dB		15	15	15	15	15		
REGLAMENTO UR 814/2013											
Volumen de almacenamiento V					100	80	50	30	15	*************************	
Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamient	to de agua r	уwh			165 44	127 44	74 42	44 38	12 35		
CARACTERÍSTICAS											
Número medio de usuarios					/3-5/	/2-4/	/2-3/	/1-2/	/1-2/		
Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro					•	•	•	•	•	***************************************	
Elemento de calentamiento de zafiro				•	•	•	•	•	•		
Regulación de temperatura (°C)					30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C		
Presión máx. de entrada					0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa		a	
Termómetro					-	-	-	-	-		
Ánodo de protección de magnesio					7.500	7.500	7500	7500	7.500		
Temperaturas máx. de entrada (°C)					75°C	75°C	75°C	75°C	75°C		
Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento					•	•	•	•	•		
Protección contra calentamiento en s	eco				•	•	•	•	•		
Grado de protección contra humedad					IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4		
Grosor de aislamiento (mm)					20	20	20	20	20		
Dimensiones exteriores (H/A/F), mm					956/450/4	50 791/450/4	150 759/385/3	385 606/340/3	340 384/340/	340	
Conexión G 1/2					•	•	•	•	•		
UE 812/2013		EWH 80 D	EWH 50 D								
Modelos		SLIM	SLIM	EWH	180 H	EWH 50 H	EWH 100	EWH 80	EWH 50	EWH30	EWH 15
Perfil de carga declarado		М	М	М		М	М	М	М	S	XXS
Clasificación energética del		В	В	С		С	С	С	С	С	В
calentamiento del agua						_	_		_	-	
Eficiencia energética del	%	39	41,3	36		36	37	38	37	32	34
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh			_				_		_	32	
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC	kWh/año	1720	1243	1422	2	1418	1401	1356	1390	32 577	536
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del			_		2		_		_	32	
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja	kWh/año	1720	1243	1422	2	1418	1401	1356	1390	32 577	536
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC	kWh/año °C	1720 75	1243 75	1422 75	2	1418 75	1401 75	1356 75	1390 75	32 577 75	536 75
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA	kWh/año °C	1720 75	1243 75	1422 75	2	1418 75	1401 75	1356 75	1390 75	32 577 75	536 75
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013	kWh/año °C dB	1720 75 15	1243 75 15	1422 75 15	2	1418 75 15	1401 75 15	1356 75 15	1390 75 15	32 577 75	536 75 15
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del	kWh/año °C dB	1720 75 15	1243 75 15	1422 75 15		1418 75 15	1401 75 15	1356 75 15	1390 75 15	32 577 75 15	536 75 15
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108	1243 75 15 47 76	1422 75 15 73 86		1418 75 15 46 76	1401 75 15 100 113	1356 75 15 80 90	1390 75 15 50 80	32 577 75 15 30 51	536 75 15 15 28
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39	1243 75 15 47 76 41,3	1422 75 15 73 86 36,1		1418 75 15 46 76 36,2	1401 75 15 100 113 36,7	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9	32 577 75 15 30 51 32	536 75 15 15 28 34,4
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108	1243 75 15 47 76	1422 75 15 73 86		1418 75 15 46 76	1401 75 15 100 113	1356 75 15 80 90	1390 75 15 50 80	32 577 75 15 30 51	536 75 15 15 28
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39	1243 75 15 47 76 41,3	1422 75 15 73 86 36,1		1418 75 15 46 76 36,2	1401 75 15 100 113 36,7	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9	32 577 75 15 30 51 32	536 75 15 15 28 34,4
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39	1243 75 15 47 76 41,3	1422 75 15 73 86 36,1		1418 75 15 46 76 36,2	1401 75 15 100 113 36,7	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9	32 577 75 15 30 51 32	536 75 15 15 28 34,4
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39	1243 75 15 47 76 41,3	1422 75 15 73 86 36,1	/	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ •	1401 75 15 100 113 36,7	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9	32 577 75 15 30 51 32	536 75 15 15 28 34,4
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39	1243 75 15 47 76 41,3	75 15 73 86 36,1	/	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ •	1401 75 15 100 113 36,7	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ -	536 75 15 15 28 34,4
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C)	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39 /2-4/ • • •	1243 75 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • 30-75°C	75 15 73 86 36,1	/ /5°C	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • • 30-75°C	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • 30-75°C	1356 75 15 80 90 37,8	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • 30-75°C	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • • 30-75°C	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/ - • • 30-75°C
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39 /2-4/ • • • 0,75 Mpa •	1243 75 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1422 75 15 15 73 86 36,1 1 2-4 • • • • • •	/ //5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • 0,75°C 0,75 Mpa • •	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa • •	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa • •
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C)	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39 /2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa •	1243 75 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1422 75 15 15 73 86 36,1 1 2-4 • • • • • • •	/ //5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • 0,75°C 0,75 Mpa •	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa •	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión	kWh/año °C dB L	1720 75 15 74 108 39 /2-4/ • • • 0,75 Mpa •	1243 75 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1422 75 15 15 73 86 36,1 1 2-4 • • • • • •	/ //5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • 0,75°C 0,75 Mpa • •	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa •	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/ 0,75 Mpa 75°C -
Eficiencia energética del calentamiento del agua ŋwh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua ŋwh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento	kWh/año °C dB L	1720 75 15 15 74 108 39 /2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • 75°C	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • 75°C • •	1427 75 15 15 73 86 36,1 /2-4 • • • 75°C • •	/ //5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • • 0,75°C 0,75 Mpa • • 75°C	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • 75°C • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - 30-75°C 0,75 Mpa	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra calentamiento Protección contra calentamiento	kWh/año °C dB L	1720 75 15 15 74 108 39 /2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • 75°C	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • 75°C	1422 75 15 15 73 86 36,1 '/2-4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ //5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • • 0,75°C 0,75 Mpa • • 75°C	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • 75°C •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • •	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/ 0,75 Mpa 75°C -
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento Protección contra calentamiento en seco	kWh/año °C dB L L %	1720 75 15 15 74 108 39 //2-4/ • • • • 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • •	1427 75 15 15 73 86 36,1 /2-4 • • • • 75°C • •	/ /5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • •	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • •	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/ - • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • •	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento Protección contra calentamiento en seco Grado de protección contra humedad	kWh/año °C dB L L %	1720 75 15 15 74 108 39 //2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • IPX4	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1422755 15 15 15 73 86 36,1 72-4	/ /5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ 30-75°C 0,75 Mpa 1PX4	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • 1PX4	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento en seco Grado de protección contra humedad Grosor de aislamiento (mm)	kWh/año °C dB L L %	1720 75 15 15 74 108 39 //2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • IPX4 18	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 0,75 Mpa • • • • IPX4 18	14227 75 15 15 73 86 36,1 /2-4	/ /5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ 30-75°C 0,75 Mpa 1PX4 20	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • 1PX4 20	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/
Eficiencia energética del calentamiento del agua nywh Consumo anual de energía AEC Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja Nivel de sonido L WA REGLAMENTO UR 814/2013 Volumen de almacenamiento V Mezcla de agua a 40°C V40 Eficiencia energética del calentamiento de agua nywh CARACTERÍSTICAS Número medio de usuarios Instalación horizontal Tanque de acero esmaltado de zafiro Elemento de calentamiento de zafiro Regulación de temperatura (°C) Presión máx. de entrada Termómetro Ánodo de protección de magnesio Temperaturas máx. de entrada (°C) Protección contra exceso de presión Protección contra calentamiento Protección contra calentamiento en seco Grado de protección contra humedad	kWh/año °C dB L L %	1720 75 15 15 74 108 39 //2-4/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • IPX4	1243 75 15 15 47 76 41,3 /2-3/ • • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14227 75 15 15 73 86 36,1 /2-4	/ /5°C Mpa	1418 75 15 46 76 36,2 /2-3/ 30-75°C 0,75 Mpa 1PX4	1401 75 15 100 113 36,7 /3-5/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1356 75 15 80 90 37,8 /2-4/	1390 75 15 50 80 36,9 /2-3/ - • • • 30-75°C 0,75 Mpa • • • 1PX4	32 577 75 15 30 51 32 /1-2/	536 75 15 15 28 34,4 /1-2/





DONDE SE COCINA LA VIDA



Nuestros fregaderos están fabricados con el mismo mimo que un chef elabora su mejor receta: buscando los mejores ingredientes.









Cristal Inoxidable Tegranite

FREGADEROS TEKA

No te preocupes encontrarás lo que buscas en la gama de fregaderos más amplia del mercado

TEKA, PRIMER FABRICANTE NACIONAL DE FREGADEROS

APUESTA POR DOS CLAROS CONCEPTOS: EL FREGADERO COMO

CENTRO DE TRABAJO Y LA GRAN CAPACIDAD CON DISEÑOS

RECTILÍNEOS DE VANGUARDIA.



TEKA TE DA EL MÁXIMO DE GARANTÍA

En Teka la calidad no se explica, simplemente se crea. Después de todo, llevamos más de 90 años perfeccionando nuestros productos, probándolos cada día para que el fregadero que llegue a tus manos sea excepcional. Por eso nos comprometemos y ofrecemos 75 años de garantía. Toda una vida de tranquilidad.

Diferentes posibilidades de instalación: Top línea R15

Los fregaderos TOP LINEA R15 ofrecen la máxima libertad gracias a su doble posibilidad de instalación: encastre top o completamente enrasados. Disponible en siete medidas diferentes, esta gama de líneas minimalistas se adapta perfectamente al diseño de tu cocina.

Fabricados en acero inoxidable AISI 304, el más duradero y atractivo del mercado, el acabado de sus esquinas en radio 15 facilita la limpieza y la evacuación del agua.

Cubetas de gran profundidad y acero de alto espesor, así es la gama TOP LINEA R15 de Teka





FREGADEROS

ESTACIÓN DE TRABAJO MULTIFUNCIÓN

Gama Zenit R15

CONVIERTE EL FREGADERO EN UN AUTÉNTICO CENTRO DE TRABAJO MULTIFUNCIÓN DE TU COCINA.

LA GAMA DE ENCASTRE ZENIT R15 HA SIDO CONCEBIDA COMO UN ÁREA DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS EN LA QUE PODEMOS TRABAJAR A DIFERENTES NIVELES CON SUS ÚTILES ACCESORIOS.



ALGO MÁS QUE UN FREGADERO

Zenit R15 no es simplemente otra gama de fregaderos, es un área de preparación de alimentos con accesorios más ergonómicos e inteligentes con los que trabajar: cortar, lavar, cocinar, servir y... ¡disfrutar!

La tabla de corte de bambú se desliza completamente por encima del colador de acero inoxidable permitiendo trabajar a diferentes niveles

Set de cocinado Zenit

Teka ha desarrollado un exclusivo set de cocción que permite completar la preparación de alimentos una vez que los hemos cortado, lavado y manipulado en el fregadero: recipientes cerámicos para cocinar al horno o servir

directamente a la mesa gracias a su elegante bandeja de bambú.

El set se completa con un juego de tapas de silicona que permite **conservar** los alimentos y disfrutarlos en cualquier otro momento.





FREGADEROS



Fregadero e inducción en el mismo producto

COMPACT LUX DOMINO INDUCCIÓN Y FREGADERO EN UN SOLO PRODUCTO. Una vez más Teka se sitúa un paso por delante, marcando estilo en tu cocina. En esta ocasión gracias al Compact Lux Domino, un concepto que integra un fregadero de grandes prestaciones y una placa de inducción con dos zonas. Todo en la misma superficie de vidrio cerámico, con total seguridad. En Teka sólo desarrollamos diseños

únicos fáciles de usar que combinan funcionalidad con rendimiento.

Con el Compact Lux Domino cocinar resulta mucho más divertido. Es sencillo de usar y de limpiar porque sigue siendo una inducción de máxima precisión unida a un fregadero revolucionario en concepto y forma.







COMPACT LUX 1000.520 1C 21

MAESTRO

- Fregadero de cristal cerámico y cubeta de acero inoxidable
- Encimera de inducción integrada: Touch Control con sensores acústicos y bloqueo de seguridad; función mantenimiento de calor; programador del tiempo de cocción hasta 99 minutos con avisador acústico; sistema de optimización del recipiente; elementos calefactores: una placa de inducción de ø145 mm y una placa de inducción de ø210 mm; función power de máxima potencia en todas las placas inductivas 1.800 W - 3.000 W); indicadores de calor residual; potencia nominal máxima: 3.200 W
- Radio cubeta R25
- Cubeta de acero inoxidable 18/10
- Desagüe automático con válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de la cubeta 200 mm | Mueble de 50 cm.

COLOR Cristal Derecha

REF. 10307001 | EAN: 8421152115022

COLOR Cristal Izquierda

REF. 10307002 | EAN: 8421152115039

DIMENSIONES EXTERNAS

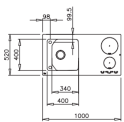
1.000 mm 1.000 mm 1.000 mm

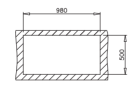






FOTO: MODELO DERECHA





Accesorios recomendados









MULTIGRATER ROLLING PROFI REF. 40199260 EAN: 8421152102190

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

TABLA DE MADERA COMPACT LUX REF. 40199234 EAN: 8421152123812

LUX EXPRESSION 2C 86

_MAESTRO EXPRESSION

- Fregadero de cristal y dos cubetas de acero inoxidable
- Cristal de seguridad con bordes biselados
- Radio cubetas R25
- Cubeta de acero inoxidable 18/10
- Desagüe automático con válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 80 cm

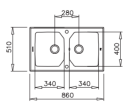
COLOR Cristal Negro

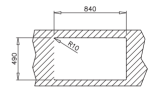
REF. 12129003 | EAN: 8421152088630

DIMENSIONES EXTERNAS











FREGADEROS





LUX 1C 1E 86



_MAESTRO

- Fregadero de cristal y cubeta de acero inoxidable
- Cristal de seguridad con bordes biselados
- Radio cubeta R15
- Cubeta de acero inoxidable 18/10
- Desagüe automático con válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

LUX 1C 1E 86 BLANCO



_MAESTRO

- Fregadero de cristal y cubeta de acero inoxidable
- Cristal de seguridad con bordes biselados
- Radio cubeta R15
- Cubeta de acero inoxidable 18/10
- Desagüe automático con válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Cristal Negro REF. 12129008 EAN: 8421152089934

DIMENSIONES EXTERNAS



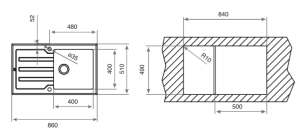




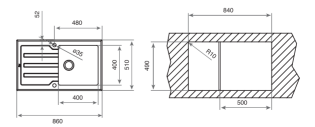
COLOR Cristal Blanco REF. 12129012 | EAN: 8421152119846

















ZENIT R15 1C 1E 86

_MAESTRO

- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Desagüe automático con válvula canasta 3½" cuadrada
- Tapa decorativa inox
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

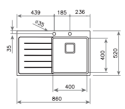
COLOR Inox Derecha (orificio grifo) REF. 12139014 | EAN: 8421152149492 COLOR Inox Izquierda (orificio grifo) REF. 12139015 | EAN: 8421152149508

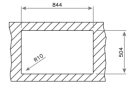
DIMENSIONES EXTERNAS

1 520 mm **2** 860 mm



FOTO: MODELO IZQUIERDA





Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE BAMBÚ 442x201x31 REF. 40199236 EAN: 8421152143667

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061



FREGADEROS





ZENIT R15 2C 86

_MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubetas R15 para facilitar la limpieza
- Desagüe automático con válvula canasta 3½" cuadrada
- Tapa decorativa inox
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 12139016 | EAN: 8421152149515

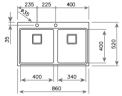
DIMENSIONES EXTERNAS

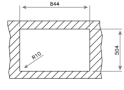












Accesorios recomendados



TABLA DE CORTE BAMBÚ

442x201x31 REF. 40199236 EAN: 8421152143667



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

ZENIT R15 1C

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Desagüe automático con válvula canasta 3½" cuadrada
- Tapa decorativa inox
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox

REF. 12139011 | EAN: 8421152149461

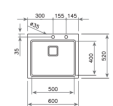
DIMENSIONES EXTERNAS

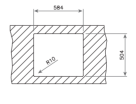












Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE BAMBÚ 442x201x31 REF. 40199236 EAN: 8421152143667

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061







FORLINEA R15 50.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11138014 EAN: 8421152146972

DIMENSIONES EXTERNAS



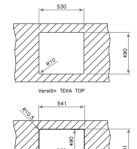












Versión ENRASE

Accesorios recomendados



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

FORLINEA R15 40.40

_MAESTRO

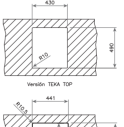
- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

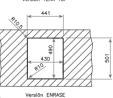
COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11138013 | EAN:8421152146965

DIMENSIONES EXTERNAS









Accesorios recomendados





FREGADEROS





TOP LINEA R15 2C 740



_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10138011 | EAN: 8421152146941

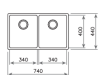
DIMENSIONES EXTERNAS

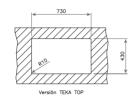


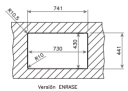












Accesorios recomendados



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

TOP LINEA R15 71.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 10138006 | EAN: 8421152139530

DIMENSIONES EXTERNAS















Accesorios recomendados









TOP LINEA R15 50.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox

REF. 10138005 | EAN:8421152139523

DIMENSIONES EXTERNAS















Accesorios recomendados



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

TOP LINEA R15 45.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox REF. 10138004 | EAN:8421152139516

DIMENSIONES EXTERNAS **♦** 440mm **♦** 490 mm













Accesorios recomendados





FREGADEROS







TOP LINEA R15 40.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 31/2"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

TOP LINEA R15 34.40

_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 31/2"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cm

TOP LINEA R15 27.40



_MAESTRO

- Doble posibilidad de instalación: encastre (top) o enrasar
- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox REF. 10138003 | EAN: 8421152139509

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox

REF. 10138002 | EAN: 8421152139493

DIMENSIONES EXTERNAS



COLOR Inox

REF. 10138001 | EAN:8421152139486

DIMENSIONES EXTERNAS



































Accesorios recomendados



COLADOR INOX LINIVERSAL **420x200x74 R15** REF. 40199072 EAN: 8421152144237

Accesorios recomendados



COLADOR INOX LINIVERSAL **420x200x74 R15** REF. 40199072 EAN: 8421152144237

Accesorios recomendados









PREMIUM 2C 1E

_MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R25 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 ½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 mm
- Mueble de 80 cm



COLOR Inox (reversible)

REF. 10128006 | EAN: 8421152076088

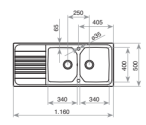
DIMENSIONES EXTERNAS

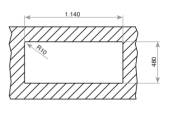












Accesorios recomendados







MULTIGRATER ROLLING PROFI REF. 40199260 EAN: 8421152102190

TABLA DE MADERA + COLADOR REF. 40199230 EAN: 8421152084670

TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947







PREMIUM 1 1/2 C 1E

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta grande, cubeta auxiliar y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R25 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Una cesta de acero inoxidable
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 y 135 mm
- Mueble de 60 cm



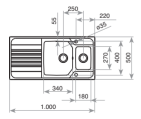
COLOR Inox (reversible) REF. 10128004 | EAN: 8421152076057

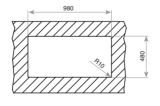
DIMENSIONES EXTERNAS

1.000 mm 1.000 mm 1.000 mm









Accesorios recomendados







TABLA DE MADERA + COLADOR REF. 40199230 EAN: 8421152084670



TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947

PREMIUM 2C 80



_MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R25 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 mm
- Mueble de 80 cm

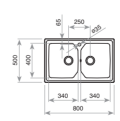
COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11128008 | EAN: 8421152076361

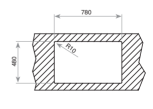
DIMENSIONES EXTERNAS











Accesorios recomendados







TABLA DE MADERA + COLADOR REF. 40199230 EAN: 8421152084670



TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947







PREMIUM MAX 1C 1E

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R25 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 ½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10128002 | EAN: 8421152076026

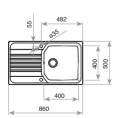
DIMENSIONES EXTERNAS

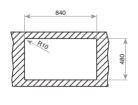












Accesorios recomendados





MULTIGRATER ROLLING PROFI REF. 40199260 EAN: 8421152102190

TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947

PREMIUM 1C

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R25 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 185 mm
- Mueble de 45 cm



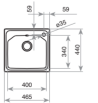
COLOR Inox (orificio grifo)

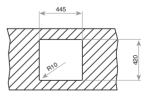
REF. 11128001 | EAN: 8421152076019

DIMENSIONES EXTERNAS

() 440 mm **(**) 465 mm







Accesorios recomendados



TABLA DE MADERA + COLADOR REF. 40199230 EAN: 8421152084670







CLASSIC 2C 1E SF



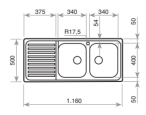
- Fregadero de dos cubetas y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½" + sifón
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 mm
- Mueble de 80 cm

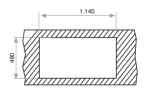
COLOR Inox (reversible) REF. 10119023 | EAN: 8421152019566

DIMENSIONES EXTERNAS









Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199222 EAN: 8421152741498



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237







CLASSIC MAX 1C 1E

_TOTAL

- Fregadero de una cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

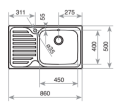
COLOR Inox Derecha (orificio grifo)
REF. 11119200 | EAN: 8421152071526
COLOR Inox Izquierda (orificio grifo)
REF. 11119201 | EAN: 8421152071533

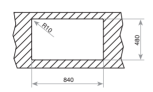
DIMENSIONES EXTERNAS





FOTO: MODELO IZQUIERDA





Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199222 EAN: 8421152741498



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

CLASSIC 2C 86 SF

_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½" + sifón
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 mm
- Mueble de 90 cm.

COLOR Inox (reversible)

REF. 10119021 | EAN: 8421152019474

COLOR Inox Derecha (orificio grifo)

REF. 11119021 | EAN: 8421152019481

COLOR Inox Izquierda (orificio grifo)

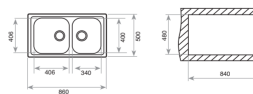
REF. 11119022 | EAN: 8421152019498

DIMENSIONES EXTERNAS

1 500 mm **2** 860 mm



FOTO: MODELO IZQUIERDA



Accesorios recomendados







CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237







CLASSIC 2C 80



_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11119006 | EAN: 8421152018682

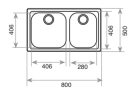
DIMENSIONES EXTERNAS

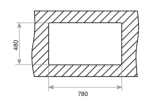












Accesorios recomendados







CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

CLASSIC 1C 1E

_TOTAL

- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 190 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox (reversible sifón) REF. 10119013 | EAN: 8421152019283 COLOR Inox Derecha (orificio grifo) REF. 11119005 | EAN: 8421152018668 COLOR Inox Izquierda (orificio grifo) REF. 11119017 | EAN: 8421152018675

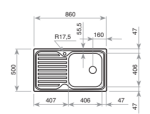
DIMENSIONES EXTERNAS

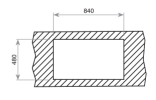
1 500 mm **2** 860 mm





FOTO: MODELO DERECHA





Accesorios recomendados







CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237







CLASSIC 1 1/2 C SF

_TOTAL

- Fregadero de cubeta grande y cubeta auxiliar
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½" + sifón
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 190 y 135 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 10119090 | EAN: 8421152032558

DIMENSIONES EXTERNAS

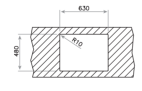












Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199222 EAN: 8421152741498



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

CLASSIC 1C

_TOTAL

- Fregadero de cubeta y escurridor auxiliar
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 190 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10119059 | EAN: 8421152030677

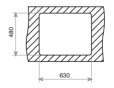
DIMENSIONES EXTERNAS











Accesorios recomendados







TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947

CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237







STENA 2C 1E



_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 160 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 10131033 | EAN: 8421152127520

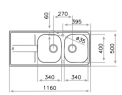
DIMENSIONES EXTERNAS

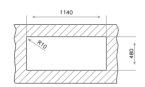












Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237



STENA 60 B



_TOTAL

- Fregadero de cubeta grande, cubeta auxiliar y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 162 y 99 mm
- Mueble de 60 cm

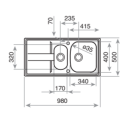
COLOR Inox (reversible) REF. 10131009 | EAN: 8421152111543

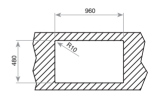
DIMENSIONES EXTERNAS











Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

COLADOR INOX 193x339x60 mm REF. 40199057 EAN: 8421152114209 **COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm**REF. 40199061
EAN: 8421152745786







STENA 45 B



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 162 mm
- Mueble de 45 cm

_TOTAL

ELINE 1C

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 10131004 | EAN: 8421152111482

DIMENSIONES EXTERNAS

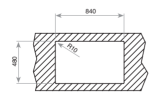












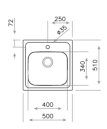
COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11137003 | EAN: 8421152133774

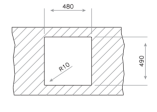
DIMENSIONES EXTERNAS

○ 510 mm **○** 500 mm









Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786







BAHÍA 1C PLUS



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Desagüe automático con válvula canasta 3 1/2"
- Chapa de gran espesor
- · Accesorios incluidos: tabla de trabajo de madera, cesta acero inoxidable y dispensador de jabón
- Profundidad de la cubeta 220 mm
- Mueble de 90 cm

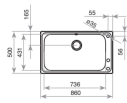
COLOR Inox D (orificio grifo) REF. 12127001 | EAN: 8421152069592

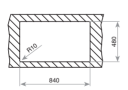
DIMENSIONES EXTERNAS

♦ 500 mm **♦** 860 mm









ANGULAR 2C SF



_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas y escurridor
- Especialmente diseñado para el aprovechamiento de los ángulos
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½" + sifón
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubetas 190 mm
- Mueble de 90 cm

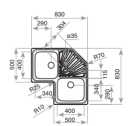
COLOR Inox (orificio grifo) REF. 10118005 | EAN: 8421152032572

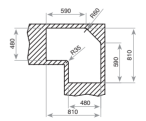
DIMENSIONES EXTERNAS











Accesorios recomendados



CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656







STYLO 2C

_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 170 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10107028 | EAN: 8421152028285 Color Inox (orificio grifo)

REF. 11107028 | EAN: 8421152029121

DIMENSIONES EXTERNAS

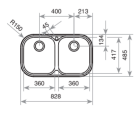


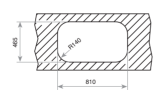






FOTO: MODELO ORIFICIO GRIFO





Accesorios recomendados



CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

STYLO 1C 1E

_TOTAL

- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de la cubeta 170 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10107017 | EAN: 8421152028179

COLOR Inox Derecha (orificio grifo)

REF. 11107020 | EAN: 8421152705766 COLOR Inox Izquierda (orificio grifo)

REF. 11107021 | EAN: 8421152705773

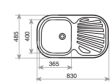
DIMENSIONES EXTERNAS

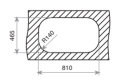






FOTO: MODELO IZOUIERDA





Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199201 EAN: 8421152496015







STYLO 1C



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 165 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (orificio grifo) REF. 10107007 | EAN: 8421152028070

CENTROVAL



_EASY

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (orificio grifo) REF. 10111004 | EAN: 8421152040041

DIMENSIONES EXTERNAS

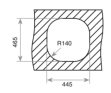












DIMENSIONES EXTERNAS

Ø 510







Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199201 EAN: 8421152496015

Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663

TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199203 EAN: 8421152496039







DUETTA 2C



- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 150 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 10109025 | EAN: 8421152034255

DUETTA 1C 1E



- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 150 mm
- Profundidad del escurridor 30 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10109006 | EAN: 8421152034064

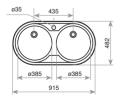
DIMENSIONES EXTERNAS

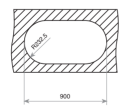








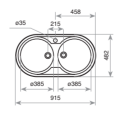


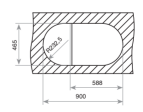


DIMENSIONES EXTERNAS









Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663



Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663

TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199203 EAN: 8421152496039







DR-80 2C



_EASY

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 140 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10110006 | EAN: 8421152037065 Color Inox (orificio grifo) REF. 11110006 | EAN: 8421152705803

DIMENSIONES EXTERNAS

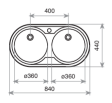


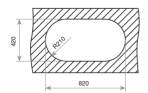






FOTO: MODELO SIN ORIFICIO





Accesorios recomendados



CESTA DE VARILLA INOX Ø340x145 mm

DR-80 1C 1E

_EASY

- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 160 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 10110005 | EAN: 8421152037058

COLOR Inox Derecha (orificio grifo)

REF. 11110005 | EAN: 8421152705834

COLOR Inox Izquierda (orificio grifo)

REF. 11110009 | EAN: 8421152705865

DIMENSIONES EXTERNAS

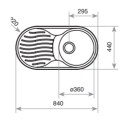


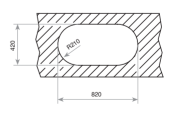






FOTO: MODELO IZOUIERDA





Accesorios recomendados



CESTA DE VARILLA INOX Ø340x145 mm







DR-77 1C 1E

_EASY

- Fregadero de cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 40127315 | EAN: 8421152748237

ERC



- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 45 cm



COLOR Inox

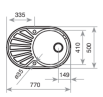
REF. 10108035 | EAN: 8421152131770

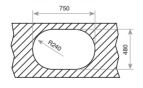
DIMENSIONES EXTERNAS







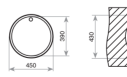




DIMENSIONES EXTERNAS

Ø 450





Accesorios recomendados



CESTA DE VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663

Accesorios recomendados





CESTA DE VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663

TABLA DE CORTE DE MADERA REF. 40199203 EAN: 8421152496039







UNIVERSO 2C 1E



- Fregadero de dos cubetas y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 170 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10120085 | EAN: 8421152112786

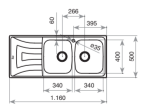
DIMENSIONES EXTERNAS

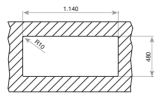












Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786

UNIVERSO 1 1/2 C 1E

- Fregadero de cubeta grande, cubeta auxiliar y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 160 y 95 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10120016 | EAN: 8421152034354

COLOR Inox Derecha (orificio grifo)

REF. 11120016 | EAN: 8421152034361

COLOR Inox Izquierda (orificio grifo) REF. 11120017 | EAN: 8421152034378

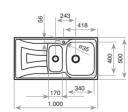
DIMENSIONES EXTERNAS

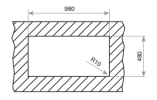






FOTO: MODELO IZOUIERDA





Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

COLADOR INOX 193x339x60 mm REF. 40199057 EAN: 8421152114209 **COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm**REF. 40199061
EAN: 8421152745786







UNIVERSO 2C 79

_EASY

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 160 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10120086 | EAN: 8421152112793

COLOR Inox (orirficio grifo)

REF. 11120086 | EAN: 8421152112809



_EASY

- Fregadero de cubeta grande y cubeta auxiliar
- Acero inoxidable 18/10

UNIVERSO 1 1/2 C

- Válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de las cubetas: 160 y 95 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10120090 | EAN: 8421152112946

DIMENSIONES EXTERNAS

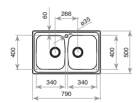


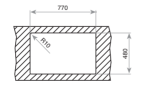






FOTO: MODELO SIN ORIFICIO

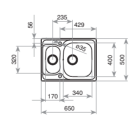


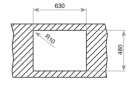


DIMENSIONES EXTERNAS









Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237



Accesorios recomendados





COLADOR INOX 193x339x60 mmREF. 40199057
EAN: 8421152114209

COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786







UNIVERSO MAX 79 1C 1E SF



- Fregadero de una cubeta de gran capacidad y escurridor
- 20% mayor capacidad de cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½" + sifón
- Profundidad de la cubeta 175 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 115120004 | EAN: 8434778002065 COLOR Inox Derecha (orificio grifo) REF. 115120000 | EAN: 8434778000719 COLOR Inox Izquierda (orificio grifo) REF. 115120001 EAN: 8434778000726

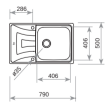
DIMENSIONES EXTERNAS

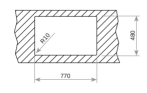






FOTO: MODELO REVESIBLE





Accesorios recomendados







CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786

UNIVERSO 1C 1E 79

- Fregadero de una cubeta y escurridor
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de la cubeta 170 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox (reversible) REF. 10120087 | EAN: 8421152112830 COLOR Inox Derecha (orificio grifo) REF. 11120087 | EAN: 8421152112847 COLOR Inox Izquierda (orificio grifo) REF. 11120088 EAN: 8421152112878

DIMENSIONES EXTERNAS

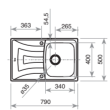


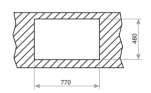






FOTO: MODELO IZOUIERDA





Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786





UNIVERSO 1C

_EASY

• Fregadero de una cubeta

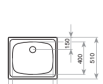
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de la cubeta 150 mm
- Mueble de 60 cm

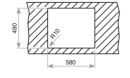
COLOR Inox (sin orificio grifo) REF. 10120089 | EAN: 8421152112885

DIMENSIONES EXTERNAS









FREGADEROS SERIE 50



E / 5 0



- Fregaderos realizados en acero inoxidable 18/10
- Desagüe con válvula 1 ½" y tapón de cierre.

E/50 1C



Medidas mm: 465 x 440 Medidas cubeta mm: 370 x 340 x 150 Medidas encastrar mm: 445 x 415 Instalación en muebles de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10103001 | EAN: 8421152016015



E/50 1C 1E

_EASY

Medidas mm: 800 x 440 Medidas cubeta mm: 370 x 340 x 150 Medidas encastrar mm: 780 x 415 Instalación en muebles de 45 cm

COLOR Inox (reversible)

REF. 10103010 | EAN: 8421152016107



E/50 2C



_EASY

Medidas mm: 800 x 440 Medidas cubetas mm: 340 x 370 x 142 Medidas encastrar mm: 780 x 415 Instalación en muebles de 80 cm Orificio grifería (11103011)

COLOR Inox

REF. 10103011 | EAN: 8421152016114 COLOR Inox (orificio grifo) REF. 11103011 | EAN: 8421152707234













BE LINEA R15 2C 860

MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio cubeta R15 para facilitar limpieza
- Válvula canasta 3 ½
- Accesorios de fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 10125189 | EAN: 8421152153345

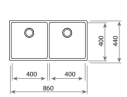
MEDIDAS CUBETA

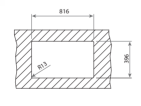
1 400 mm **1** 400 mm











Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806

BE LINEA R15 2C 740

MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubetas de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 80 cm

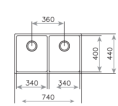
COLOR Inox

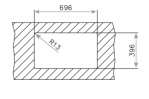
REF. 10125166 | EAN: 8421152123911

MEDIDAS CUBETA









Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806







BE LINEA R15 2C 580

_MAESTRO

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubetas de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3½"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 y 140 mm
- Mueble de 60 cm

COLORInox

REF. 10125167 | EAN: 8421152123928

MEDIDAS CUBETA

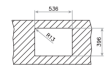












Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806

BE LÍNEA R15 71.40

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 ½"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

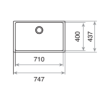
REF. 10125148 | EAN: 8421152111178

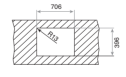
MEDIDAS CUBETA











Accesorios recomendados







COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806









BE LÍNEA R15 50.40



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- · Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm.

COLOR Inox

REF. 10125134 | EAN: 8421152098288

MEDIDAS CUBETA

1 400 mm **2** 500 mm

• Profundidad de la cubeta 200 mm • Mueble de 60 cm

_MAESTRO

• Fregadero de una cubeta

• Acero inoxidable 18/10

• Válvula canasta 3 1/2"

• Accesorios fijación

• Chapa de gran espesor

COLOR Inox REF. 10125133 | EAN: 8421152098271

BE LÍNEA R15 45.40

• Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza

MEDIDAS CUBETA

400 mm ◆ 450 mm



BE LÍNEA R15 40.40



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- · Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox

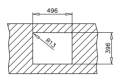
REF. 10125124 | EAN: 8421152066515

MEDIDAS CUBETA

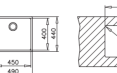
400 mm ◆ 400 mm

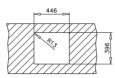






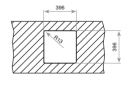












Accesorios recomendados















Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

REF. 40199510 EAN: 8421152113806

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806









BE LÍNEA R15 34.40



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10125125 | EAN: 8421152066522

MEDIDAS CUBETA

() 400 mm **(**) 340 mm



BE LÍNEA R15 27.40

_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10125147 | EAN: 8421152111161

MEDIDAS CUBETA



BE LÍNEA R15 18.40



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Radio de cubeta de R15 para facilitar la limpieza
- Válvula canasta 3 1/2"
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de la cubeta 140 mm
- Mueble de 45 cm

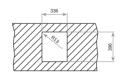
COLOR Inox

REF. 10125146 | EAN: 8421152111154

MEDIDAS CUBETA

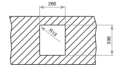


















Accesorios recomendados





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

REF. 40199510 EAN: 8421152113806

Accesorios recomendados





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806

Accesorios recomendados





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806







BE 52.46 D



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesorProfundidad de la cubeta 250 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox

REF. 10125080 | EAN: 8421152035962

MEDIDAS CUBETA







Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061









BE 2C 785

_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 250 y 180 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 10125025 | EAN: 8421152031261

MEDIDAS CUBETA

406 mm406 mm406 mm280 mm

BE 2C 780



- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 90 cm

COLOR Inox

REF. 10125026 | EAN: 8421152031278

MEDIDAS CUBETA

1 400 mm **2** 340 mm **3** 400 mm **3** 340 mm

BE 2C 765

_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 80 cm

COLOR Inox

REF. 10125150 | EAN: 8421152112960

MEDIDAS CUBETA

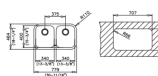
400 mm340 mm400 mm340 mm



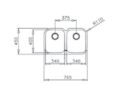












Accesorios recomendados



Accesorios recomendados









Accesorios recomendados











CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

REF. 40199037 EAN: 8421152026656

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15REF. 40199072
EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADOREF. 40199321
EAN: 8421152147061









BE 1 1/2 C 625 REV



- Fregadero de cubeta grande y cubeta auxiliar
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Chapa de gran espesor
- Profundidad de las cubetas 200 y 120 mm
- Mueble de 70 cm

BE - 74.43



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 90 cm

BE - 50.40 PLUS



- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm.

COLOR Inox

REF. 10125160 | EAN: 8421152114643

MEDIDAS CUBETA

COLOR Inox REF. 10125121 | EAN: 8421152060889

MEDIDAS CUBETA

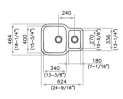
1 431 mm **2** 736 mm

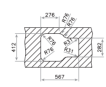
COLOR Inox REF. 10125122 | EAN: 8421152062111

MEDIDAS CUBETA

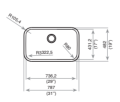
1 400 mm **1** 500 mm





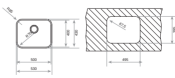


















DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADOREF. 40199321
EAN: 8421152147061 CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADOREF. 40199321
EAN: 8421152147061

Accesorios recomendados





COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADOREF. 40199321
EAN: 8421152147061









BE - 50.40

_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 155 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Inox REF. 10125001 | EAN: 8421152071311

MEDIDAS CUBETA

1 400 mm **2** 500 mm

BE - 45.40



- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm.

COLOR Inox REF. 10125123 | EAN: 8421152066454

MEDIDAS CUBETA

BE - 40.40 PLUS



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 50 cm

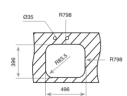
COLOR Inox REF. 10125152 | EAN: 8421152113240

MEDIDAS CUBETA

406 mm ◆ 406 mm

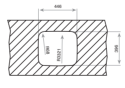






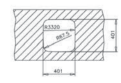












Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADOREF. 40199321
EAN: 8421152147061









CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

CONJUNTO TABLA +
COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061









BE - 40.40



- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 50 cm

COLOR Inox

REF. 10125005 | EAN: 8421152024119

MEDIDAS CUBETA

1 406 mm **1** 406 mm

BE - 34.45



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 250 mm
- •Mueble de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10125055 | EAN: 8421152032497

MEDIDAS CUBETA

♦ 457 mm **♦** 340 mm

BE 34.40 PLUS



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cm.

COLOR Inox

REF. 10125149 | EAN: 8421152112892

MEDIDAS CUBETA

♦ 400 mm **♦** 340 mm

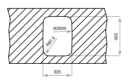






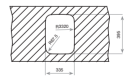












Accesorios recomendados









Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061



CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

CESTA DE VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656









BE - 34.37

_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 155 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10125004 | EAN: 8421152024102

MEDIDAS CUBETA

○ 368 mm **○** 338 mm

BE - 28.40



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 45 cm

COLOR Inox

REF. 10125003 | EAN: 8421152024096

MEDIDAS CUBETA

○ 406 mm **○** 280 mm

BE - Ø.39



_TOTAL

- Fregadero de una cubeta
- Acero inoxidable 18/10
- Válvula canasta 3 ½"
- Embellecedor de rebosadero
- Accesorios fijación
- Profundidad de la cubeta 180 mm
- Mueble de 45 cm.

COLOR Inox

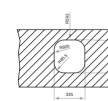
REF. 10125006 | EAN: 8421152024126

MEDIDAS CUBETA

Ø 390 mm

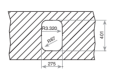


















Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

Accesorios recomendados





REF. 40199038 EAN: 8421152026663

DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061



GAMA TEGRANITE

Añade una nota de color a tu cocina con los fregaderos Tegranite de Teka

CERCA DEL 80% DEL MATERIAL QUE SE USA EN ESTOS
FREGADEROS ES CUARZO, EL COMPONENTE MÁS DURO DEL
GRANITO. EL CUARZO UTILIZADO SE COMBINA CON RESINAS
ACRÍLICAS, OBTENIENDO COMO RESULTADO UN MATERIAL
ENDURECIDO MUY RESISTENTE A CHOQUES TÉRMICOS
Y A LA SUCIEDAD.



Negro Metálico



Blanco



Arena Beige



Nuestros fregaderos Tegranite destacan no solo por sus diseños vanguardistas sino por el valor de sus propiedades:

- Antibacterias para la seguridad de los alimentos y de los tuyos.
- Durabilidad gracias a su estabilidad frente a los rayos UV.
- Resistencia a las rayaduras y abrasiones para que siempre luzcan como el primer día.
- Fácil de limpiar, para que disfrutes de tu tiempo.









UNIVERSO 60 GT 1 1/2 C 1 E



_TOTAL

- Fregadero de cubeta grande, cubeta auxiliar y escurridor
- Desagüe automático con válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubetas 200 y 122 mm
- Mueble de 60 cms.

COLOR Negro Metálico REF. 40141103 | EAN: 8421152078488 COLOR Blanco REF. 40141104 | EAN: 8421152089699 COLOR Arena Beige REF. 40141101 | EAN: 8421152045084

DIMENSIONES EXTERNAS







UNIVERSO 45 **GT 1C 1E**



_TOTAL

- Fregadero de cubeta grande y escurridor
- Desagüe automático con válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 45 cms.

UNIVERSO 90 GT 2C



_TOTAL

- Fregadero de dos cubetas
- Desagüe automático con válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de la cubeta 220 mm
- Mueble de 90 cms.

COLOR Negro Metálico REF. 40141003 | EAN: 8421152071663 COLOR Blanco REF. 40141004 | EAN: 8421152089682 COLOR Arena Beige REF. 40141000 | EAN: 8421152045053

DIMENSIONES EXTERNAS

1 475 mm **1** 780 mm

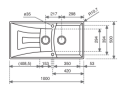
COLOR Negro Metálico REF. 40141221 | EAN: 8421152089712 COLOR Blanco REF. 40141220 | EAN: 8421152089705 COLOR Arena Beige REF. 40141222 | EAN: 8421152090183

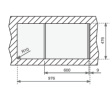
DIMENSIONES EXTERNAS

1 500 mm **2** 900 mm

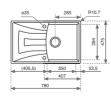


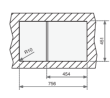




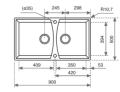






















RADEA 500.400



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta bajo encimera o de encastre
- Válvula canasta 3½"
- Profundidad de la cubeta 200 mm
- Mueble de 60 cm

COLOR Negro Metálico REF. 40143831 | EAN: 8421152149201

COLOR Blanco

REF. 40143832 | EAN: 8421152149218 COLOR Arena Beige

REF. 40143830 | EAN: 8421152149195

DIMENSIONES EXTERNAS

1 456 mm **2** 556 mm



RADEA 550.370



_MAESTRO

- Fregadero de cubeta grande y cubeta auxiliar bajo encimera o de encastre
- Válvula canasta 3 1/2"
- Profundidad de las cubetas 200 mm y 130 mm
- Mueble de 60 cm.

COLOR Negro Metálico REF. 40143671 | EAN: 8421152101100

COLOR Blanco REF. 40143672 | EAN: 8421152101117 COLOR Arena Beige

REF. 40143670 | EAN: 8421152101094

DIMENSIONES EXTERNAS

△ 430 mm **→** 550 mm

RADEA 400.400



_MAESTRO

- Fregadero de una cubeta bajo encimera o de encastre
- Válvula canasta 3 ½"
- Profundidad de las cubetas 200 mm
- Mueble de 50 cm.

COLOR Negro Metálico

REF. 40143801 | EAN: 8421152133040

COLOR Blanco

REF. 40143802 | EAN: 8421152133316

COLOR Arena Beige

REF. 40143800 | EAN: 8421152132999

DIMENSIONES EXTERNAS

1 456 mm **2** 456 mm







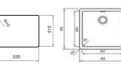


















Accesorios recomendados





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

Accesorios recomendados



DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

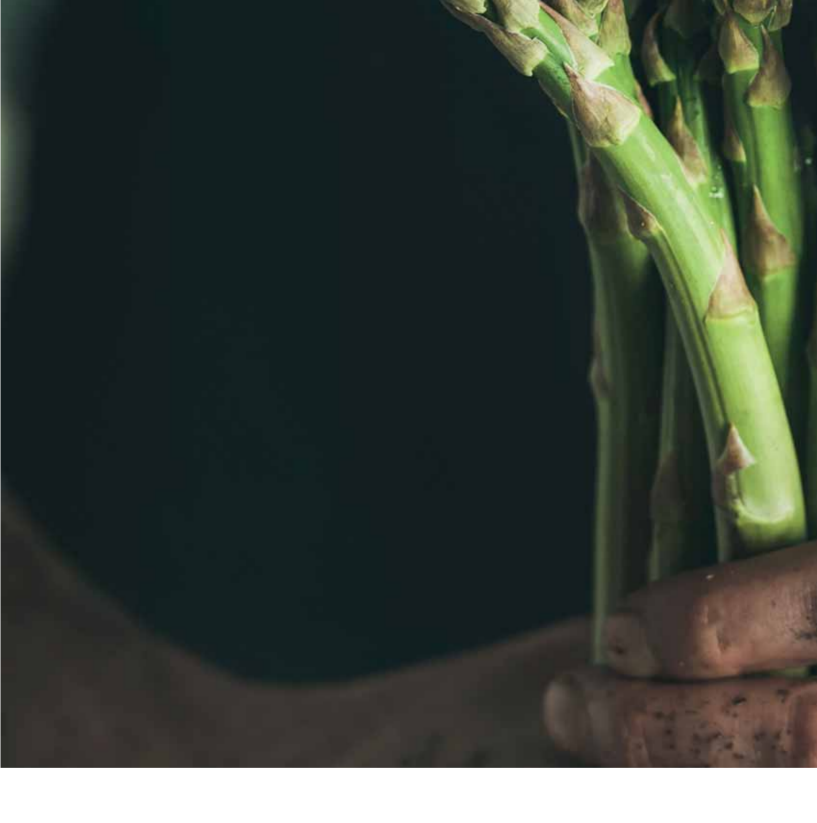
Accesorios recomendados





DISPENSADOR DE JABÓN CUADRADO REF. 40199321 EAN: 8421152147061

COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237







La combinación ideal de diseño y funcionalidad hacen de la grifería de Teka su mejor aliado en la cocina





LA GRIFERÍA TEKA

Abanico de diseños y funcionalidades que se adaptan a cualquier ambiente

NO EXISTEN LOS LIMITES EN CUANTO A SUS INNOVADORES DISEÑOS Y AVANZADAS FUNCIONALIDADES



SIN LÍMITES

Nuestro abanico de soluciones viene garantizado por nuestros rigurosos estándares de calidad que nos permiten superar ampliamente las homologaciones internacionales más rigurosas. Prueba de ello son las pruebas de duración de cartucho que superan en más del doble los ciclos de apertura y cierre exigidos gracias a nuestros discos cerámicos.



LIMITADOR DE TEMPERATURA

Los limitadores de temperatura incorporados en los cartuchos permiten reducir el consumo de energía utilizada.



AHORRO DE AGUA

Los cartuchos de la grifería Teka posibilitan el ahorro de agua cada vez que se utiliza el grifo gracias al limitador de caudal incorporado.



ANTIQUEMADURAS

Teka incorpora a su grifería sistemas que previenen el riesgo de quemaduras producido por el agua a elevada temperatura. Gane en tranquilidad y en seguridad.

^{*}No disponible en todos los modelos.



TEKAPURE: DISFRUTE DE AGUA LIBRE DE IMPUREZAS Y OLORES

La gama de grifería de cocina TEKAPURE, le permitirá disfrutar de agua libre de impurezas y olores, gracias a su avanzado sistema de filtrado.

Entre las ventajas de este novedoso sistema se encuentran:

Mejora de un 95% del sabor y olor del agua.

Neutraliza el sabor del cloro y las impurezas orgánicas.

- 5.800 litros de duración de filtrado efectivo ó un año. Consumo medio por familia = 1.350 l/año (25 litros semanales).
- Recambios de filtro disponibles en su tienda de saneamiento habitual.

- · Fácil sustitución del filtro de recambio.
- El sistema de filtrado ocupa un mínimo espacio sin obligarle a cambiar su distribución habitual bajo el fregadero.
- · Certificación alimentaria de conexiones.





S A L V A N D O O B S T Á C U L O S

Muchas veces la situación del fregadero junto a una ventana es fuente de incomodidades al abrir o cerrarla.

Teka ha encontrado la solución con un grifo de caño alto que combina dos funcionalidades: extraíble y retráctil. La posibilidad de extraer el caño dota a este monomando de gran flexibilidad. Al mismo tiempo, su capacidad retráctil, permite su instalación sin que tropiece o genere incomodidad al abrir la ventana.







MY 174



_MAESTRO









- Grifo de cocina semi-profesional
- Doble sistema de fijación para evitar el efecto palanca sobre el fregadero. Instalación a pared y fregadero
- Maneral con función stop. 1 Función: ducha
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable recubierto por plástico para una mejor protección y fácil limpieza

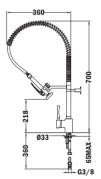


INOX INX 939

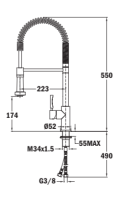




- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, AISI 304
- Caño giratorio y flexible
- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable recubierto por plástico para una mejor protección y fácil limpieza
- Maneral extraíble a 2 chorros: normal y ducha



COLOR Cromo REF. 18.174.02.00 EAN: 8421152090367



COLOR Inox REF. 74.939.02.00 EAN: 8421152101988



















- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de alta resistencia
- Flexible de acero inoxidable
- Maneral extraíble con función chorro aireado



FORMENTERA FO 999

MAESTRO











- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de alta resistencia
- Flexible de acero inoxidable
- Maneral extraíble con función chorro aireado



MY1





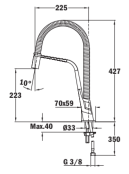




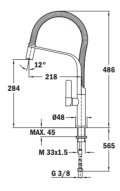




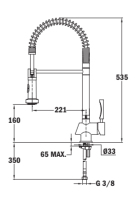
- Caño giratorio y flexible
- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable recubierto por plástico para una mejor protección y fácil limpieza
- Maneral extraíble a 2 chorros: normal y ducha



COLOR Cromo REF. 33.939.02.00 EAN: 8421152131534 COLOR Blanco REF. 33.939.02.0W EAN: 8421152136874 COLOR Negro REF. 33.939.02.0N EAN: 8421152136881



COLOR Cromo REF. 62.999.02.00 EAN: 8421152131565



COLOR Cromo REF. 18.160.02 EAN: 8421152043318







ARES ARK 999

MAESTRO











- Grifo de cocina semi-profesional con caño giratorio
- Maneral extraíble con función stop
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable



ARES ARK 939

_MAESTRO











- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable
- Maneral extraíble a 2 chorros: normal & ducha



FORMENTERA FO 939

_MAESTRO



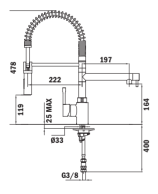




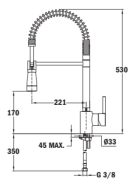




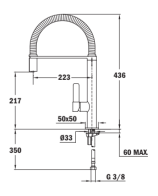
- Caño giratorio y flexible
- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de alta resistenciaFlexible de acero inoxidable
- Maneral extraíble con función chorro aireado



COLOR Cromo REF. 23.999.12.00 EAN: 8421152112724



COLOR Cromo REF. 23.939.12.00 EAN: 8421152084793



COLOR Cromo REF. 62.939.02.00 EAN: 8421152131541

COLOR Blanco REF. 62.939.02.0W EAN: 8421152136836

COLOR Negro REF. 62.939.02.0N EAN: 8421152136843







MY COMPACT



MAESTRO













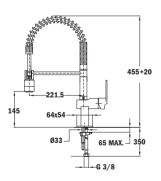


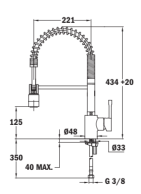




• Altura: 45,6 cm

- Caño giratorio y flexible
- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable recubierto por plástico para una mejor protección y fácil limpieza
- Maneral extraíble a 2 chorros: normal y ducha
- Altura compatible para instalar en cualquier
 cocina
- Caño giratorio y flexible
- Aireador anticalcáreo
- Muelle flexible de gran resistencia
- Flexible de acero inoxidable
- Maneral extraíble a 2 chorros: normal y ducha





COLOR Cromo REF. 38.937.02 EAN: 8421152052303 **COLOR** Cromo REF. 23.937.12.00 EAN: 8421152102312



















- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, AISI 304
- Caño giratorio
- Maneral extraíble metálico 1 función
- Aireador anticalcáreo



MZ 938









- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Maneral extraíble 1 función: normal



AURA AUK 983

_MAESTRO

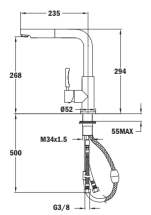




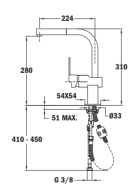




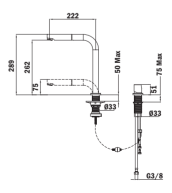
- Monomando fregadero bajo ventana extraíble
- Máxima funcionalidad: extraíble + retráctil
- 2 posiciones: expandido (289 mm) y recogido (75 mm)
- Caño giratorio
- Requiere doble orificio Ø 35 mm



COLOR Inox REF. 74.938.02.00 EAN: 8421152101995



COLOR Cromo REF. 38.938.02 EAN: 8421152073254



COLOR Cromo REF. 50.983.02.00 EAN: 8421152112731









ARES ARK 938 I

_MAESTRO











_MAESTRO







ARES ARK 938

_MAESTRO







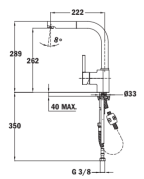
- Acabado tipo acero inoxidable
- Caño giratorio
- Maneral extraíble con función chorro aireado
- Flexible super resistente
- Aireador anticalcáreo

- Caño giratorio
- Maneral metálico extraíble con función chorro aireado

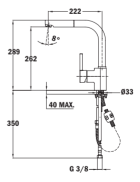
310

- Flexible super resistente
- Aireador anticalcáreo

- Caño giratorio
- Maneral metálico extraíble con función chorro aireado
- Flexible super resistente
- Aireador anticalcáreo







COLOR Inox REF. 23.938.12.0I EAN: 8421152134191 **COLOR** Cromo REF. 23.938.12.00 EAN: 8421152086995

54X54_

51 MAX.

G 3/8 -

COLOR Blanco
REF. 23.938.12.0W
EAN: 8421152134252
COLOR Negro
REF. 23.938.12.0N
EAN: 8421152134207





VITA VTK 938







- Aireador anticalcáreo
- Caño giratorio



MT EXT.

_MAESTRO



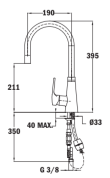


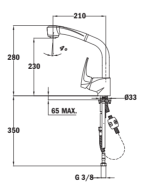




- Maneral extraíble metálico 1 función

- Caño giratorio
- Maneral extraíble 2 funciones: normal & ducha
- Aireador anticalcáreo





COLOR Cromo REF. 24.938.02.00 EAN: 8421152084786 COLOR Cromo REF. 40.938.02 EAN: 8421152035542











INOX INX 914





INOX INX 915

_TOTAL









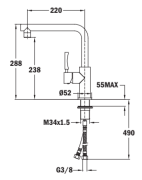


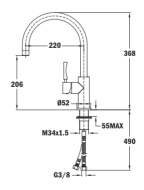


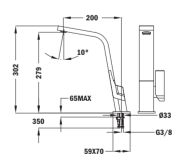
- Monomando fregadero de caño alto
- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, AISI 304
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

- Monomando fregadero de caño alto
- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, AISI 304
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

- Monomando fregadero de caño alto
- Acabado tipo acero inoxidable
- Caño plano giratorio
- Aireador anticalcáreo integrado en el caño







COLOR Inox REF. 74.914.02.00 EAN: 8421152082126 **COLOR** Inox REF. 74.915.02.00 EAN: 8421152082096

COLOR Inox REF. 33.915.02.0I EAN: 8421152134399









ICON IC 915

_TOTAL



ICON IC 915

_TOTAL

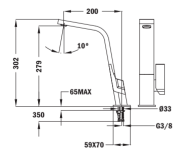


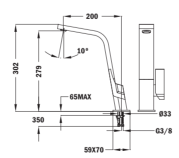


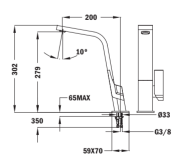
_TOTAL



- Monomando fregadero de caño alto
- Caño plano giratorio
- Aireador anticalcáreo integrado en el caño
- Monomando fregadero de caño alto
- Caño plano giratorio
- Aireador anticalcáreo integrado en el caño
- Monomando fregadero de caño alto
- Caño plano giratorio
- Aireador anticalcáreo integrado en el caño







COLOR Cromo REF. 33.915.02.00 EAN: 8421152090381 COLOR Blanco REF. 33.915.02.0W EAN: 8421152091357

COLOR Negro REF. 33.915.02.0N EAN: 8421152091364









FORMENTERA FO 915 I

_TOTAL







FORMENTERA FO 915

_TOTAL







_TOTAL

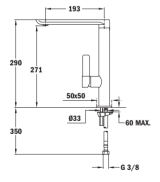
- Monomando fregadero de caño alto
- Acabado tipo acero inoxidable
- Diseño minimalista
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

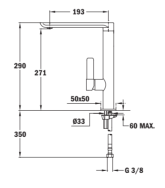
- Monomando fregadero de caño alto
- Diseño minimalista
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

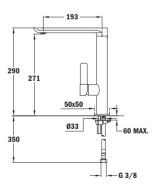
• Monomando fregadero de caño alto

FORMENTERA FO 915 C

- Diseño minimalista
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo







COLOR Inox REF. 62.915.02.0I EAN: 8421152134818 **COLOR** Cromo REF. 62.915.02.00 EAN: 8421152112700 COLOR Negro REF. 62.915.02.0NC EAN: 8421152134832

COLOR Blanco REF. 62.915.02.0BC EAN: 8421152134801







SALVANDO OBSTÁCULOS

Muchas veces la situación del fregadero junto a una ventana es fuente de incomodidades al abrir o cerrarla.

Teka ha encontrado la solución con un grifo de caño alto que combina dos funcionalidades: extraíble y retráctil. La posibilidad de extraer el caño dota a este monomando de gran flexibilidad. Al mismo tiempo, su capacidad retráctil, permite su instalación sin que tropiece o genere incomodidad al abrir la ventana.

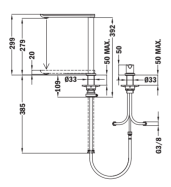
FORMENTERA FO 985

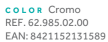






- Monomando Bajo-ventana
- Retraible. 2 Posiciones:
- Extendido (299 mm) y oculto (20 mm)
- Caño giratorio
- Requiere de dos orificios de ø 35 mm.
- Aireador anticalcáreo























- Grifo de cocina con función para agua filtrada
- 2 vias de agua independientes (agua filtrada y agua no filtrada)



OS 206



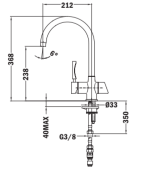


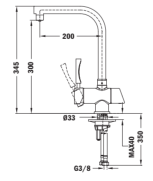






- Grifo de cocina con función para agua filtrada
- Monomando con dos vías de agua independientes. (Agua filtrada y no filtrada)
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo





COLOR Cromo (OS 200) REF. 18.200.02.00 EAN: 8421152084748 FILTRO NO INCLUIDO

COLOR Cromo (OS 201) REF. 18.201.02.00 EAN: 8421152090442 **FILTRO INCLUIDO** **COLOR** Cromo REF. 18.206.02.00 EAN: 8421152131503 **FILTRO NO INCLUIDO**

TEKAPURE: DISFRUTE DE AGUA LIBRE DE IMPUREZAS Y OLORES

La gama de grifería de cocina TEKAPURE, le permitirá disfrutar de agua libre de impurezas y olores, gracias a su avanzado sistema de filtrado. Entre las ventajas de este novedoso sistema se encuentran:

Mejora de un 95% del sabor y olor del agua.

Neutraliza el sabor del cloro y las impurezas orgánicas.

- 5.800 litros de duración de filtrado efectivo ó un año.
 Consumo medio por familia
 = 1.350 l/año (25 litros semanales).
- Recambios de filtro disponibles en su tienda de saneamiento habitual.
 Fácil sustitución del filtro de recambio.
- El sistema de filtrado ocupa un mínimo espacio sin obligarle a cambiar su distribución habitual bajo el fregadero.
- · Certificación alimentaria de conexiones.













FRAME

_TOTAL



VITA 915

_TOTAL





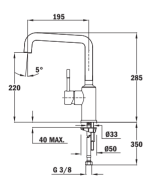


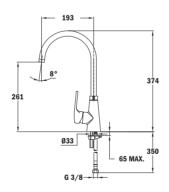


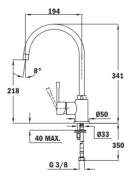
ALAIOR SP 995 I

- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo integrado en el caño
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

- Monomando alto acabado acero inoxidable
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo







COLOR Cromo REF. 50.915.02.00 EAN: 8421152076453 **COLOR** Cromo REF. 24.915.02.00 EAN: 8421152076460 **COLOR** Inox REF. 55.995.02.01 EAN: 8421152134764





ARES ARK 915





- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo



INCA IN 995

_EASY



- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

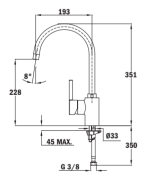


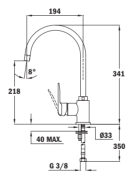
ALAIOR SP 995

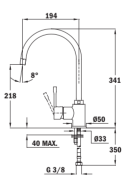
_EASY



- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo







COLOR Cromo REF. 23.915.12.00 EAN: 8421152084717 **COLOR** Cromo REF. 53.995.12 EAN: 8421152066669

COLOR Negro Metálico REF. 53.995.12.0Q EAN: 8421152069479

COLOR Arena-Beige REF. 53.995.12.0S EAN: 8421152069462 **COLOR** Cromo REF. 55.995.02.00 EAN: 8421152090237











MT PLUS MTP 984



- Cartucho C3 de arranque en frío
- \bullet Maneta abatible en horizontal 90°
- Caño alto giratorio abatible para facilitar la apertura de ventanas
- Aireador anticalcáreo
- Cartucho de 40 mm
- Sistema de fijación rápida Easy-Quick
- Latiguillos certificados AENOR de 3/8"

MT PLUS MTP 995



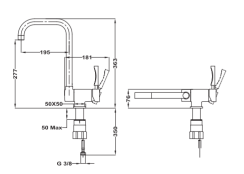
- Caño alto giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Cartucho de 35 mm
- Sistema de fijación rápida Easy-Quick
- Latiguillos certificados AENOR de 3/8"

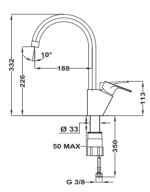
MT PLUS MTP 915

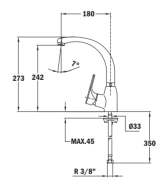




- Caño fundido giratorio
- Aireador anticalcáreo







COLOR Cromo REF. 11.603.00.00 EAN: 8434778000627

COLOR Cromo REF. 11.603.00.01 EAN: 8434778000641 COLOR Cromo REF. 46.915.02.00 EAN: 8421152084823





INCA IN 914





- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo



MN

_EAS



- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

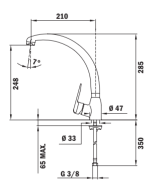


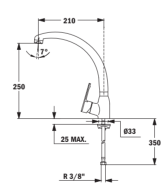
INCA IN 912

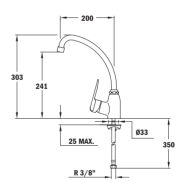
_EASY



- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

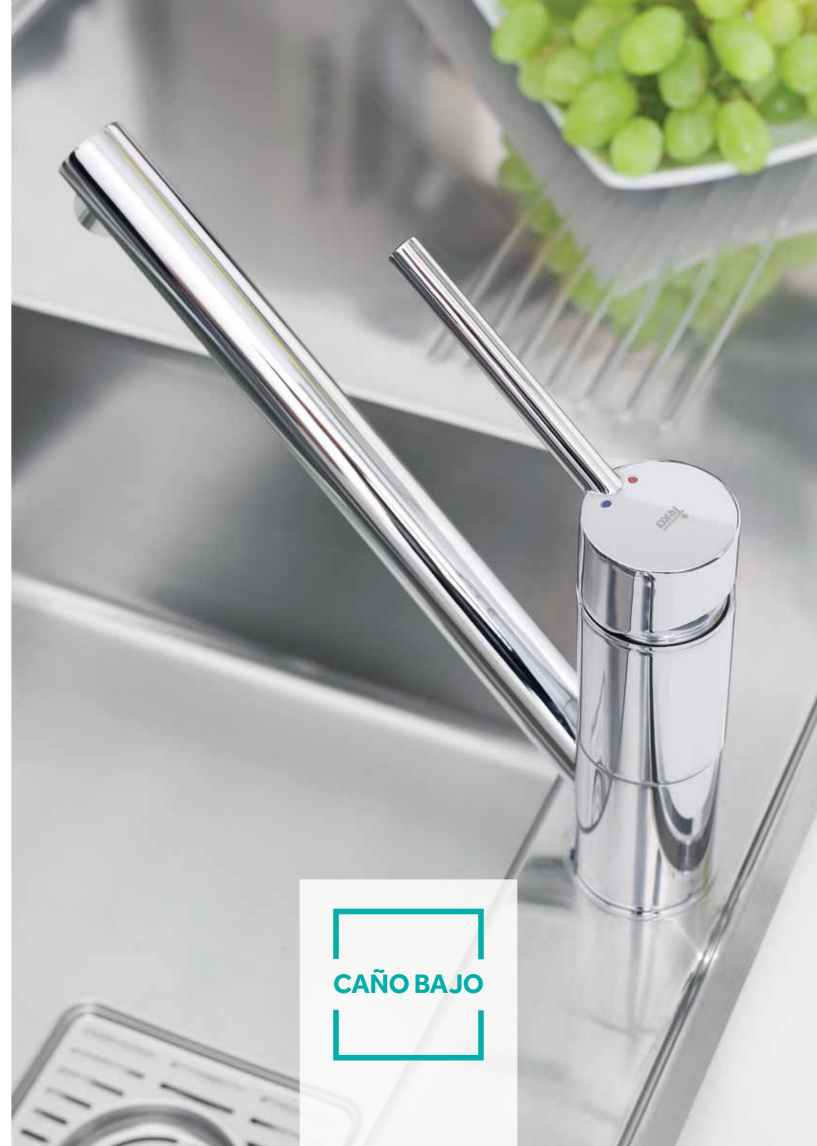






COLOR Cromo
REF. 53.914.12
EAN: 8421152091487
COLOR Cromo
REF. 53.914.C6
EAN: 8421152093177
Con limitador de caudal 6 litros/min

COLOR Cromo REF. 81.914.62 EAN: 8421152749197 **COLOR** Cromo REF. 53.912.12 EAN: 8421152093160











VITA VTK 978

_TOTAL













• Caño fundido giratorio

- Maneral extraíble metálico 1 función
- Aireador anticalcáreo

AURA AUK 978

_TOTAL



- Caño giratorio
- Maneral extraíble 1 función
- Aireador anticalcáreo

MT PLUS MTP 978

TOTAL







- Caño fundido giratorio
- Maneral extraíble 2 funciones: normal & ducha
- Aireador anticalcáreo

MS1 EXT.



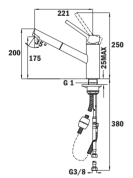


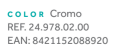


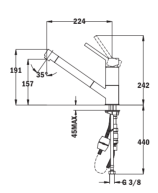




- Caño fundido giratorio
- Maneral extraíble 2 funciones: normal & ducha
- Aireador anticalcáreo



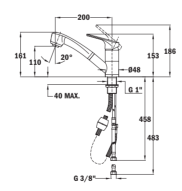




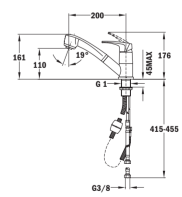
COLOR Cromo REF. 50.978.02.00 EAN: 8421152084816

COLOR Negro Metálico REF. 50.978.02.07 EAN: 8421152088968

COLOR Arena-Beige REF. 50.978.02.04 EAN: 8421152090565



COLOR Cromo REF. 46.978.02.00 EAN: 8421152084687



COLOR Cromo REF. 40.978.02 EAN: 8421152744338











INCA IN 993



AURA AUK 913

_EASY



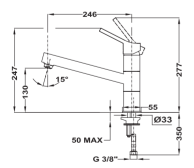


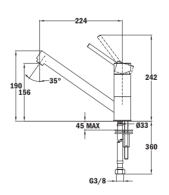


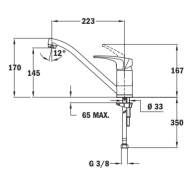
M S 1

- Caño medio giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Cartucho de 40 mm
- Latiguillos certificados AENOR de 3/8"
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

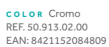
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

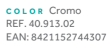






COLOR Cromo REF. 11.605.00.00 EAN: 8434778000665













MT PLUS MTP 913

_EASY



INCA IN 913

_EASY



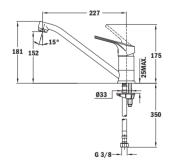


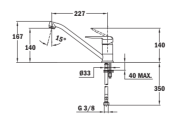


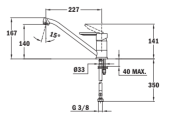
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo







COLOR Cromo REF. 46.913.02.00 EAN: 8421152084724

COLOR Cromo REF. 53.913.12 EAN: 8421152091494

COLOR Cromo REF. 81.913.62 EAN: 8421152747650



GAMA GERONTOLÓGICA

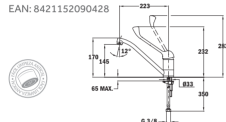


MED 913

_EASY

- Monomando fregadero con maneta gerontológica de fácil apertura
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

COLOR Cromo REF. 80.913.17



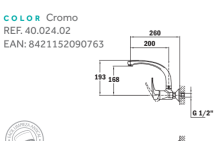
GAMA MURAL



MB2 024



- Monomando fregadero mural
- Caño giratorio fundido
- Aireador anticalcáreo



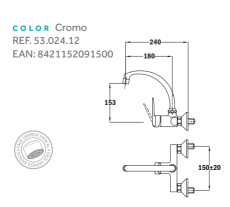




INCA IN 024



- Monomando fregadero mural
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo

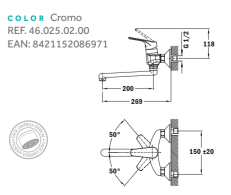




MT PLUS MTP 025



- Monomando fregadero mural
- Caño giratorio 200 mm
- Aireador anticalcáreo





LISTOS PARA INSTALAR

Nuevos Kits de fregadero, grifo y accesorios

TEKA PRESENTA UN PRODUCTO ÚNICO: SUS NUEVOS KITS
COMPLETOS DE FREGADERO, GRIFO Y ACCESORIOS TEKAWAY.
UN SOLO PAQUETE LISTO PARA LLEVAR, CON TODO LO
NECESARIO PARA QUE CUALQUIERA PUEDA INSTALAR O
RENOVAR FÁCILMENTE SU PROPIO FREGADERO, SIN TENER QUE
ADQUIRIR CADA ELEMENTO POR SEPARADO.



A LA MEDIDA DE CADA COCINA

Cada kit incluye fregadero en acero inoxidable y grifo monomando, válvulas y sifones y otros accesorios como cestacolador y/o dispensador de jabón. Hay 5 modelos para elegir, de diferentes formas y medidas, y van acompañados de las instrucciones necesarias para su montaje.

CON LA GARANTÍA TEKA

Todas las piezas y componentes del kit son productos originales Teka, con toda la calidad, confianza y durabilidad que implica.

TABLA DE KITS



MOD. TEKAWAY UNIVERSO 1C 1E / IN 995

MEDIDAS
EXTERIORES mm:

→ 790 | → 500

Mueble de 60 cm

FREGADERO









COLOR INOX D (orificio grifo) - REF.: 12120078 - EAN: 8421152091838 **COLOR** INOX I (orificio grifo) - REF.: 12120079 - EAN: 8421152091845



TABLA DE KITS



MOD. TEKAWAY UNIVERSO 2C / IN 995

MEDIDAS EXTERIORES mm: ◆ 790 | ↑ 500 Mueble de 80 cm FREGADERO









COLOR INOX - REF.: 12120080 - EAN: 8421152091852



MOD. TEKAWAY STYLO 1C 1E / IN 995

MEDIDAS EXTERIORES mm: ◆ 830 | ◆ 485 Mueble de 45 cm FREGADERO







COLOR INOX D (orificio grifo) - REF.: 11107068 - EAN: 8421152114070 **COLOR** INOX I (orificio grifo) - REF.: 11107069 - EAN: 8421152114087



MOD. TEKAWAY STYLO 1C / IN 995

MEDIDAS
EXTERIORES mm:
465 485
Mueble de 45 cm
FREGADERO







COLOR INOX - REF.: 12107070 - EAN: 8421152114094



MOD. TEKAWAY BE 45 40 / IN 995

MEDIDAS CUBETA mm: ◆ 450 | ◆ 400 Mueble de 60 cm FREGADERO







COLOR INOX - REF.: 10125153 - EAN: 8421152114100

FREGADEROS

MODELOSET DE COCCIÓN ZENIT R15

REF.: 40199270 - EAN: 8421152145357



Set compuesto por 6 elementos:

- 1 Bandeja de bambú
- 2 Recipientes cerámicos pequeños
- 1 Recipiente cerámico grande
- 2 Tapas de silicona en color rojo

MODELOTR 50.4

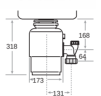
REF.: 40197020 - EAN: 8421152141793



- Elementos de trituración en acero inoxidable
- Protector anticorrosivo
- Sifón de adaptación incluido
- Deflector de sonido
- Interruptor neumático incluido, orificio Ø 35 mm

CAPACIDAD: 980 ml POTENCIA: 0'55 cv

COLOR INOX



VÁLVULAS



VÁLVULA NORMAL SIN REBOSADERO REF. 61001301 EAN: 8421152714515



VÁLVULA NORMAL CON REBOSADERO REF. 61001300 EAN: 8421152714508



VÁLVULA CANASTA 3 ½" SIN REBOSADERO REF. 61001303 EAN: 8421152714492



VÁLVULA CANASTA 3 ½"
CON REBOSADERO
REF. 61001302
EAN: 8421152714478



VÁLVULA CANASTA 3 ½" CON REBOSADERO RECTANGULAR REF. 61001272 EAN: 8421152164587

SIFONES SALVA ESPACIO



CONJUNTO 1C SALVAESPACIO REF. 61001097 EAN: 8421152713013



CONJUNTO 2C SALVAESPACIO REF. 61001104 EAN: 8421152714881

TABLAS DE CRISTAL

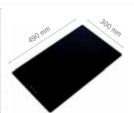


TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199225 EAN: 8421152062128



TABLA DE CORTE DE CRISTAL REF. 40199228 EAN: 8421152087947

DISPENSADORES



DISPENSADOR JABÓN INOX REF. 40199321 EAN: 8421152147061



DISPENSADOR JABÓN UNIVERSAL REF. 40199310 EAN: 8421152062357

MULTIGRATER

ESCURRIDOR ENROLLABLE CON RALLADOR MULTIUSOS INCORPORADO



580 mm

MULTIGRATER ROLLING PROFI REF. 40199260 EAN: 8421152102190

CESTAS



CESTA VARILLA INOX Ø340x145 mm REF. 40199039 EAN: 8421152026670



CESTA VARILLA INOX Ø370x145 mm REF. 40199038 EAN: 8421152026663



CESTA VARILLA INOX 380x320x145 mm REF. 40199037 EAN: 8421152026656

TABLAS DE MADERA



TABLA DE CORTE DE BAMBÚ REF. 40199236 EAN: 8421152143667



TABLA DE MADERA + COLADOR REF. 40199230 EAN: 8421152084670



CONJUNTO TABLA + COLADOR CUBETA 40x40 REF. 40199233 EAN: 8421152119334



TABLA DE CORTE DE MADERA FREGADERO CLASSIC ANGULAR REF. 40199222 EAN: 8421152741498



TABLA DE CORTE DE MADERA FREGADERO STYLO REF. 40199201 EAN: 8421152496015



TABLA DE CORTE DE MADERA FREGADERO CENTROVAL / DUETTA REF. 40199203 EAN: 8421152496039

COLADORES



COLADOR INOX 193x339x60 mm REF. 40199057 EAN: 8421152114209



COLADOR UNIVERSO BLANCO 260x434x105 mm REF. 40199061 EAN: 8421152745786



COLADOR INOX UNIVERSAL 420x200x74 R15 REF. 40199072 EAN: 8421152144237

OTROS ACCESORIOS



TAPA INOX DE VÁLVULA CESTILLA REF. 40199510 EAN: 8421152113806

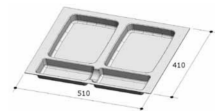
SISTEMAS DE RECICLAJE

Los sistemas de reciclaje Teka ayudan a gestionar de forma práctica y racional los residuos domésticos, permitiendo clasificarlos acorde al sistema de recogida pública. Teka adquiere mayor conciencia ecológica.

SISTEMA DE RECICLAJE TEKA ECO EASY 60

REF.: 40197920 | EAN: 8421152113875



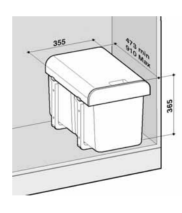


- Formado por 1 contenedor de 12 litros y 2 contenedores de 5 litros.
- Altura contenedores: 23 cms.
- Libre instalación.
- Mueble de 45 cms.

SISTEMA DE RECICLAJE TEKA ECO EASY 45

REF.: 40197900 | EAN: 8421152113844



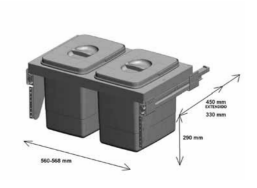


- Formado por 2 contenedor de 15 litros.
- Libre instalación.
- Guías de acero galvanizado (soporta hasta 50 kgs).
- Desmontable para una fácil limpieza.
- Altura 365 mm.
- Mueble de 45 cms.

SISTEMA DE RECICLAJE TEKA ECO 60

REF.: 40197960 | EAN: 8421152113882





- Formado por 2 contenedor de 15 litros.
- Sistema para mueble de apertura frontal de 60 cms.
- Fácil sistema de montaje.
- Guías de acero cincado (soporta hasta 50 kgs).
- Mueble de 60 cms.

HORNOS

Las guías opcionales pueden ser instaladas en los hornos con guías cromadas o sistemas de guías telescópicas de serie.

KIT GUÍAS TELESCÓPICAS 2 ALTURAS

REF.: 41599010 | EAN: 8421152150160

KIT GUÍAS TELESCÓPICAS 1 ALTURA

REF.: 41599011 | EAN: 8421152150177

BANDEJA PRO-TITANIUM DUAL

REF.: 41599013 | EAN: 8421152150191

Puede utilizarse tanto en el horno como en la vitrocerámica o inducción para marcar previamente los alimentos.





REF.: 41599005 | EAN: 8421152054673

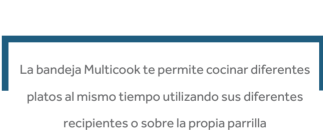
PIEDRA PIZZA DOUBLE COOK

REF.: 41599006 | EAN: 8421152110591



KIT MULTICOOK MÁSTER REF.: 41599012 | EAN: 8421152150184





Cocina de forma saludable los alimentos al ¡VAPOR!

dentro del horno, manteniendo intactas sus

propiedades y nutrientes





ENCIMERAS



SET BATERÍA INDUCCIÓN CON COUSCOUSSIER

El set de 7 piezas de acero inoxidable está compuesto por:

- 1 cazuela Ø 24 cm
- 1 cazuela Ø 20 cm
- 1 sartén cónica Ø 26 cm
- 1 couscoussier Ø 24 cm
- 1 cazo Ø 16 cm
- 3 tapas

Apto para inducción, vitrocerámica y gas REF.: 49004841 | EAN: 8421152140932



SET BATERÍA INDUCCIÓN

El set de 9 piezas de acero inoxidable está compuesto por:

- 1 cazuela Ø 24 cm
- 1 cazuela Ø 20 cm
- 1 cazuela Ø 16 cm
- 1 cacerola Ø 28 cm
- 1 cazo Ø 16 cm
- 4 tapas

Apto para inducción, vitrocerámica y gas REF.: 49004840 | EAN: 8421152123621



GRILL REDONDO ANTIADHERENTE

Acero inoxidable 6,3 mm de espesor en la base Antiadherente y resistente a ralladuras Apto para inducción, vitrocerámica y gas

REF.: 49004871 | EAN: 8421152139646

KIT UNIÓN ENCIMERAS IZ/TZ DE 600x510 mm (1 UD)

REF.: 40204394 | EAN: 8421152153475

KIT UNIÓN MÓDULOS IR/IRF/TR (1 UD)

REF.: 40204393 | EAN: 8421152048351

KIT UNIÓN ENCIMERAS EFX (1 UD)

REF.: 40204395 | EAN: 8421152156001



GRILL CUADRADO ANTIADHERENTE

Acero inoxidable 6,3 mm de espesor en la base Antiadherente y resistente a ralladuras Apto para inducción, vitrocerámica y gas Grill de 27x27 cm en la base REF.: 49004870 | EAN: 8421152139639



FREIDORA

Acero inoxidable
6,3 mm de espesor en la base
Tapa de cristal
Cesta de acero inoxidable
Altura 10 cm
Capacidad 4,2 L
Apto para inducción, vitrocerámica y gas
Ø 24 cm en la base
REF.: 49004846 | EAN: 8421152141649

FRIGORÍFICOS

KIT UNIÓN INOX TS3 370/TGF3 270

REF.: 40699015 | EAN: 8421152087466

KIT UNIÓN BLANCO TS3 370/TGF3 270

REF.: 40699016 | EAN: 8421152090046

LAVADORAS

KIT UNIÓN COLUMNA SPA STKT 18M

REF.: 114190000 | EAN: 8434778001112

CAMPANAS

Filtro Carbón	Nº Filtros	MODELO	Kit Recir	culación	Cubretubos	
	2	DHI 90	SET Ref: 404 EAN: 8421	1/S 490144 152100912	-	
	2	CNL 9610			-	
	2	CNL 6610	-		-	
	2	GFT	-		-	
D4C	2	DMR 975			-	
	2	DM 675/77/975 INOX			CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DU/DM Ref: 81476033 EAN: 8421152708347	
	2	DM 675/775/975 BLANCO			CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DM Ref: 81476034 EAN: 8421152708354	
	2	DVT 685/785/958	SET 1/M1 Ref: 40490146 EAN: 8421152156384		CLIBRETLIBO CLIBERIOR LARCO 200 DVT/DRR/DRR	
	2	DBP 60/70/90 PRO			INOX Ref: 81472103 / EAN: 8421152708316 NEGRO Ref: 81472105 / EAN: 8421152708330	
	2	DBB 60/70/90			INOX Ref: 81472103 / EAN: 8421152708316 NEGRO Ref: 81472105 / EAN: 8421152708316 NEGRO Ref: 81472105 / EAN: 8421152708330 CUBRETUBO SUPERIOR DVT NEGRO Ref: 81460146 / EAN: 8421152123994 BLANCO Ref: 81460144 / EAN: 8421152123898 CUBRETUBO INFERIOR DVT NEGRO Ref: 81460006 / EAN: 8421152123881 BLANCO Ref: 81460005 / EAN: 8421152123874	
Ref: 61801262 EAN: 8421152070192	2	DU 985			CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DU/DM Ref: 81476033 EAN: 8421152708347	
	2	CC-485	SET 1/l1 Ref: 40490148 EAN: 8421152156407			
	2	DG3 ISLA 985			-	
	2	DSB ISLA 985	_	4 / T4		
	2	DH2 ISLA 985	Ref: 404	490149		
	2	DH2 ISLA 1285	EAN: 8421.	132130414		
	2	DPL ISLA 1185				
	2	DLH 985 T/1185 T				
	2	DSS 785/985				
	2	DSH 685/785/985	SET:	1/N1	CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DLV/NC/DG/DPL/DLH/DSH/DSS Ref: 81481000 EAN: 8421152712658	
	2	DPL 985.1 T				
	2	NC 785/985				
	2	DG 785/985				
D1OC Ref: 113290000 EAN: 8434778000474	2	DLV 985	SET D10CTP Ref: 113290001 EAN: 8434778000528			
D4C Ref: 61801262 EAN: 8421152070192 + Adaptador Ref: 61801340 EAN: 8421152137055	2	DQ2 985	SET 1/L Ref: 40490109 EAN: 8421152054437	+ Adaptador + Ref: 61801340 EAN: 8421152137055	CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DQ Ref: 81477025 EAN: 8421152054451	
D6C Ref: 61801145 EAN: 8421152128152	2	DVU	-	-	-	
D9C Ref: 61801345 EAN: 8421152149454	2	INTEGRA 665/965	-	-	-	
	2	TL 7420	-	-	-	
C1C	2	TL 6420	-	-	-	
Ref: 61801232 EAN: 8421152708286	2	CNL 6400	-	-	-	
	2 XT1 (891/892) -		-	-		
	2	TL1 52	-	-	-	
	2	TL 6310	-	-	-	
C3C Ref: 61801251	2	TL 9310	-	-	-	
EAN: 8421152745113	2	GFH 55	Ref: 40490148 EAN: 8421152156407 Ref: 40490149 EAN: 8421152156414 SET 1/N1 Ref: 40490147 EAN: 8421152156391 CUBRETUB DLV/NC EA SET 1/L Ref: 113290001 EAN: 8434778000528 CUBRETUBO EAN: 8421152157055 EA CUBRETUBO C	-		
	2	GFH 73	-	-	-	
	2	GFG2	-	-	-	
C5C Ref: 61801258 EAN: 8421152066560	2	NR1 89 (1M/2M)	-	-	-	
	2	CNL 9815 PLUS	-	-	-	
D1C	2	CNL 6815 PLUS	-	-	-	
Ref: 61801236 EAN: 8421152708293	2	DLH 686 T/786 T/986T/1186T	SET D1CTP Ref: 40490150 EAN: 8421152158371		CUBRETUBO SUPERIOR LARGO 800 mm DLV/NC/DG/DPL/DLH/DSH/DSS Ref: 81481000 EAN: 8421152712658	
CNL 1C	2	CNL 6415	-	-	-	
Ref: 61801346 EAN: 8421152149607	2	CNL 6415 PLUS	-	-		
	1	C 6420	-	-	-	
C1R Ref: 61801238 EAN: 8421152712351	1	C 9420	_		-	
C2R	_	C 3420	_		-	
Ref: 61801239 EAN: 8421152741450	1	C 6310				





TEKA SERVICE

CUANDO ADQUIERE UN PRODUCTO TEKA, ADQUIERE TAMBIÉN LA CALIDAD Y ASISTENCIA DE NUESTRO SERVICIO TÉCNICO.



En Teka estamos siempre listos para escuchar y responder a sus necesidades con agilidad y con la máxima rapidez.



El Servicio Oficial solo utiliza procesos homologados y repuestos originales Teka porque la tranquilidad y calidad son para nosotros lo primero.



Teka garantiza sus electrodomésticos contra todo defecto de fabricación por al menos 2 años y 5 años en la grifería.

La asistencia, reposición de piezas o, si fuera necesario, el transporte del producto a nuestros Servicios Técnicos son gratuitos.



Podrá extender el plazo de su garantía tanto tiempo como desee, contratando el nuevo servicio Garantía Plus, con la mejor cobertura y adaptándose a sus necesidades.

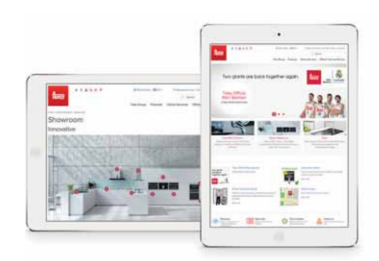


Aproveche ahora más ventajas registrando y activando la garantía, directamente, en el sitio web de nuestro servicio técnico: www.teka.com/sat



Nuestros productos se han fabricado para funcionar siempre a la perfección y del modo más simple.

Están testados para trabajar en la condiciones más exigentes. Pero si algo falla o necesita reponer cualquier pieza, puede contar con nosotros con solo llamar al 902 111 211, accediendo a la web www.teka.com, entrando en nuestros sitios en Facebook y Twitter o escribiéndonos a la dirección atencionalcliente@teka.com



GESTIÓN COMERCIAL

- Cajo n
 17 · SANTANDER
- 902 11 12 11 (ext. 4)













