

CHALLENGER

Calidad para tu vida.



CATÁLOGO

• Estufas • Hornos • Campanas • Mesones • Calentadores • Lavavajillas • Pocetas

Challenger ofrece una amplia gama de cocinas empotrables, hornos, campanas extractoras, calentadores y lavavajillas, diseñados pensando en la comodidad y seguridad de los usuarios. Utilizamos materiales y componentes de última generación, con variedad de acabados y presentaciones para mantenernos a la vanguardia. Nuestro enfoque en tecnologías modernas garantiza seguridad, confort y eficiencia energética. Este compromiso con el medio ambiente, la tecnología avanzada y los altos estándares de calidad, servicio y respaldo hacen de Challenger una empresa confiable y vanguardista.



Contenido:

Página
04 Estufas

Página
19 Hornos

Página
27 Campanas

Página
37 Mesones



Página

39 Calentadores

Página

42 Lavavajillas

Página

43 Pocetas



Estufas

- ▶ Inducción/Vitrocerámica
- ▶ Cristal
- ▶ Acero
- ▶ Autosoportada



PARRILLAS EN FUNDICIÓN:
Son más robustas resistentes y seguras, incrementando al mismo tiempo la seguridad en la manipulación de recipientes al proporcionar mayor estabilidad que las parrillas convencionales.



PERILLA METÁLICA:
Con diseño ergonómico de gran resistencia y alta disipación de calor.



PERILLAS ERGONÓMICAS:
Facilitan la manipulación y son resistentes al calor.



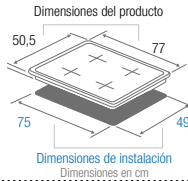
QUEMADORES DE ALTA EFICIENCIA:
Quemadores italianos de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.



SEGURIDAD PARA TU FAMILIA:
Sistema termopar que suspende el suministro de gas automáticamente si la llama del quemador se apaga accidentalmente.



QUEMADORES DE DOBLE CORONA:
Quemadores italianos DEFENDI de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.

SL 6080 IN • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 4 PUESTOS DE INDUCCIÓN CÓDIGO 1.6080.20

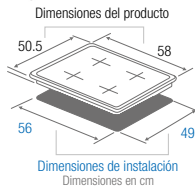
Producto importado de Italia

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 32,73 A
Potencia total: 7200 W	Controles: Sensor Touch

VENTAJAS COMPETITIVAS

· Tecnología de inducción para cocciones más rápidas y eficientes, ya que el calor es generado directamente en el recipiente ahorrando hasta un 30% de energía respecto a otros sistemas. · Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura con bordes biselados. · Sensor de posición de recipiente, el cual permite que se realice la cocción solo cuando el recipiente está puesto sobre la cocina. En caso contrario alertará que no hay ningún recipiente en la zona de cocción activa. · Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 35% la potencia total de la zona de cocción durante 10 minutos.

SL 6060 IN • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 4 PUESTOS DE INDUCCIÓN CÓDIGO 1.6060.20

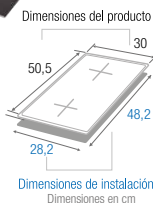
Producto importado de Italia

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 32,73 A
Potencia total: 7200 W	Controles: Sensor Touch

VENTAJAS COMPETITIVAS

· Tecnología de inducción para cocciones más rápidas y eficientes, ya que el calor es generado directamente en el recipiente ahorrando hasta un 30% de energía respecto a otros sistemas. · Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura con bordes biselados. · Sensor de posición de recipiente, el cual permite que se realice la cocción solo cuando el recipiente está puesto sobre la cocina. En caso contrario alertará que no hay ningún recipiente en la zona de cocción activa. · Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 35% la potencia total de la zona de cocción durante 10 minutos.

SL 6030 HI • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 2 PUESTOS DE INDUCCIÓN CÓDIGO 1.6030.20.02

Producto importado de Italia

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 16,36 A
Potencia total: 3600 W	Controles: Sensor Touch

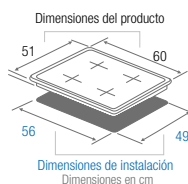
VENTAJAS COMPETITIVAS

· Tecnología de inducción para cocciones más rápidas y eficientes, ya que el calor es generado directamente en el recipiente ahorrando hasta un 30% de energía respecto a otros sistemas. · Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura, con bordes biselados. · Sensor de posición de recipiente, el cual permite que se realice la cocción solo cuando el recipiente está puesto sobre la cocina, en caso contrario alertará que no hay ningún recipiente en la zona de cocción activa. · Bloqueo de seguridad para evitar encendidos o apagados accidentales, para efectuar labores de limpieza y como seguro para niños.

SL 6059 Vitro • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6059.20

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 25,9 A
Potencia total: 5700 W	Controles: Sensor Touch

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Tecnología tipo High-Light para cocciones más rápidas y eficientes, ahorrando hasta un 20% de energía en comparación a una resistencia eléctrica normal. · Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura, con bordes rectos y cantos redondeados. · Función de Timer para finalizar automáticamente las cocciones dentro de un rango de 1 a 99 minutos. Al finalizar el tiempo programado, el puesto de cocción se desactiva por si solo, emitiendo una señal acústica de finalización. 	



Producto importado de Italia

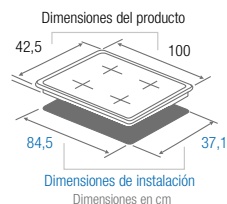
SQ 6797 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS

CÓDIGO 1.6797.20



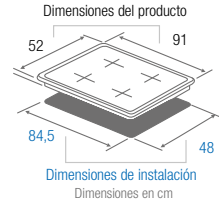
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clase Energética: B	Consumo: 454 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina. · Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II. · Sistema de seguridad por termpoar: Que cierra el paso de gas en ausencia de llama. 	



SQ 6792 AE SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6792.20.01

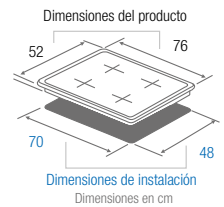
Perilla metálica:
Con diseño ergonómico y
una mayor vida útil



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> · Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II. · Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina. · Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP		
Clase Energética: A	Consumo: 296 kWh/mes	

SQ 6778 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6778.20.01

Perilla metálica:
Con diseño ergonómico y
una mayor vida útil

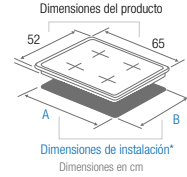


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> · Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II. · Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina. · Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP		
Clase Energética: A	Consumo: 296 kWh/mes	

SQ 6767 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6767.20



Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos

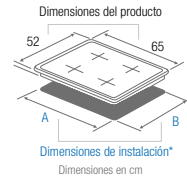


La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (47.2 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56.5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Vidrio Negro	
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP	
Clase Energética: B	Consumo: 317 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados). 	
<ul style="list-style-type: none"> Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina. 	
<ul style="list-style-type: none"> Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas. 	

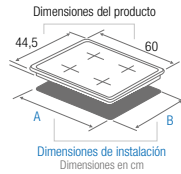
SQ 6765 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6765.20



La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (47.2 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56.5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Vidrio Negro	
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP	
Clase Energética: B	Consumo: 264 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados). 	
<ul style="list-style-type: none"> Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina. 	
<ul style="list-style-type: none"> Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas. 	

SQ 6759 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6759.20.01

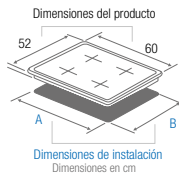
La cubierta es suministrada para un rafeo de A (57 cm) x B (39,4 cm), pero también es compatible con un rafeo de A (56,8 cm) x B (41,8 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 262 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.
- Perillas metálicas que garantizan una mayor vida útil, con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SQ 6762 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6762.20.01

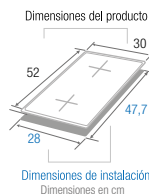
La cubierta es suministrada para un rafeo de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un rafeo de A (56,5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 262 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.
- Perillas con diseño ergonómico que garantiza una mayor vida útil.
- Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SQ 6730 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 2 PUESTOS CÓDIGO 1.6730.20.01**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 305 kWh/mes

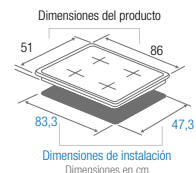
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.
- Perillas metálicas que garantizan una mayor vida útil, con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SV 6886 EI SERIE VERONA CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6886.73.01



Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos



CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero Inoxidable

Tensión de alimentación: 120 V a.c.

Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz

Clase Energética: A Consumo: 319 kWh/mes

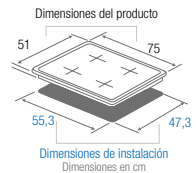
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).
- Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas.

SV 6875 EI SERIE VERONA CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6875.73.01



Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos



CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero Inoxidable

Tensión de alimentación: 120 V a.c.

Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz

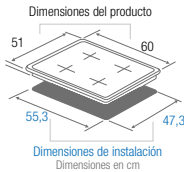
Clase Energética: B Consumo: 301 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).
- Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas.

SV 6860 EI • SERIE VERONA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6860.73.01

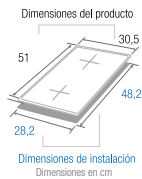
Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltear los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos

**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 299 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

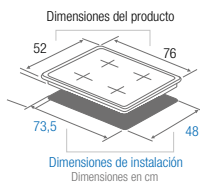
- Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).

SI 6831 EI • LINEA SUPREME CUBIERTA VITROCERAMICA DE 2 PUESTOS CÓDIGO 1.6831.20.73**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio y acero inoxidable	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 13,63 A

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Tecnología tipo High-Light para cocciones más rápidas y eficientes, ahorrando hasta un 20% de energía en comparación a una resistencia eléctrica normal.
- Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 35% la potencia total de la zona de cocción durante 10 minutos.
- Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia y acero inoxidable una mezcla que aporta distinción y elegancia.
- Indicador de calor residual, el cual indica al usuario por medio de un piloto LED, que la supericie de la cocina se encuentra a una temperatura alta.

SI 6951 EI • SERIE KITCHEN GOURMET CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6951.73.01**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 307 kWh/mes

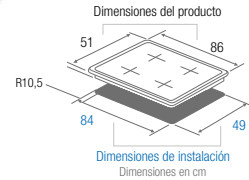
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores serie II que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.
- Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.

SI 6990 EI • SERIE KITCHEN GOURMET CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6990.73



Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos

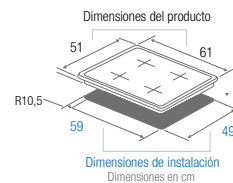


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Quemador Triple Corona que posee una potencia hasta 20% superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes. • Encendido electrónico incorporado.
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: D	Consumo: 323 kWh/mes	

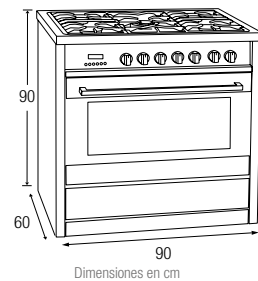
SI 6960 EI • SERIE KITCHEN GOURMET CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6960.73



Parrilla Wok:
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Quemador Triple Corona que posee una potencia hasta 20% superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes. • Encendido electrónico incorporado.
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: D	Consumo: 303 kWh/mes	

SI 9490 • CUBIERTA AUTOSOPORTADA CON HORNO ELÉCTRICO CÓDIGO 1.9490.73

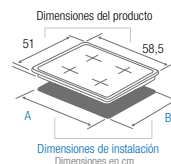
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: D	Consumo de Energía: 323 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
CUBIERTA <ul style="list-style-type: none"> · Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. · Parrilla Wok en hierro fundido para saltear los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos. · Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia. · Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.
HORNO <ul style="list-style-type: none"> · Cuerpo en acero inoxidable. · Manija en aluminio. · Horno con siete (7) tipos de cocción. · Programador con temporizador y reloj digital. · Doble motor axial que reparte de manera uniforme el calor generado por la resistencia posterior al interior del horno, permitiendo cocciones hasta un 30% más rápidas. · Motor tangencial que refrigera el panel de controles.

SG 6040 / SG6050 EI • GAMMA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS

CÓDIGO 1.6040.73 (Con termopar)

CÓDIGO 1.6050.73 (Sin termopar)



La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (57 cm) x B (47,3 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

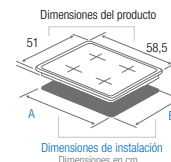
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Clase Energética: A	Consumo: 265 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Perillas plásticas con diseño ergonómico y empaque antiderrames. • Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SG 6041/ SG 6051 EI • GAMMA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS

CÓDIGO 1.6041.73 (Con termopar)

CÓDIGO 1.6051.73 (Sin termopar)



La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (57 cm) x B (47,3 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

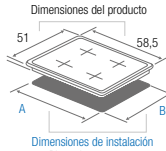
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Clase Energética: A	Consumo: 320 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Quemador triplecorona para cocciones más rápidas y uniformes. • Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SD 6140 EI • DELTA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6470.73.01



La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56,5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.



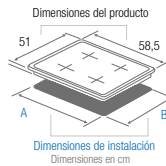
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 265 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil. • Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SD 6141 EI • DELTA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6473.73.01



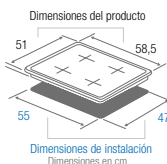
La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56,5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.



CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 320 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Quemador triplecorona para cocciones más rápidas y uniformes. • Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

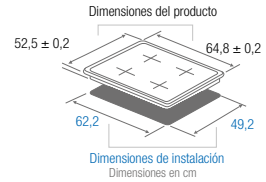
SD 6104 EI • DELTA SERIES CUBIERTA ELÉCTRICA DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6104.73.01



CARACTERÍSTICAS		
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Intensidad: 31,8 A	Potencia eléctrica: 7000W

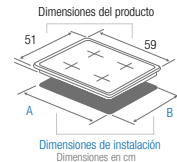
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Resistencias selladas termoprotectadas con una mayor eficiencia para cocciones más rápidas, con un sistema de seguridad que regula la temperatura máxima. • Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil. • Piloto LED para indicar la activación de las resistencias.

SS 6640 EI • 6000 SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6640.73.01



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación. • Parrillas en platina porcelanizada con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad. • Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A	Consumo: 274 kWh/mes	

SP 6031 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA MIXTA DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6037.73.01 - 120V / CÓDIGO 1.6039.73.01 - 220V

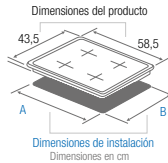


La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (57 ± 0,2 cm) x B (47,3 ± 0,2 cm cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Parrillas en platina porcelanizada con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad. • Encendido electrónico incorporado. • Resistencia sellada termoprottegida con mayor eficiencia para cocciones más rápidas, con un sistema de seguridad que regula la temperatura máxima.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A		
Consumo: 287 kWh/mes		

SP 6043 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6043.73.01

La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56.8 cm) x B (41.8 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56.8 cm) x B (39.4 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

**CARACTERÍSTICAS**

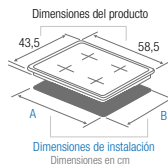
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 279 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.
- Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Parrillas porcelanizadas con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad.
- Empaques anti-derrames de alta resistencia al calor ubicados debajo de las perillas que evitan filtraciones hacia el interior de la cocina.
- Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.

SP 5040 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.5040.73.08

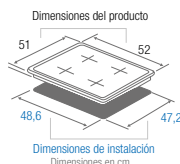
La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56.8 cm) x B (41.8 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56.8 cm) x B (39.4 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 274 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.
- Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Parrillas en platina porcelanizada con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad.
- Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.

SP 5240 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.5240.73.01**CARACTERÍSTICAS**

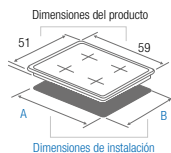
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 260 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.
- Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil.
- Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura que garantizan una mayor seguridad y estabilidad en la manipulación de recipientes comparado con las parrillas convencionales, aportando un toque de distinción y elegancia.

SP 6040 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS CÓDIGO 1.6049.73.02

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 274 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación. • Parrillas en platina porcelanizada con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad. • Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad. 	



La cubierta es suministrada para un hueco de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un hueco de A (57±0,2 cm) x B (47,3±0,2 cm).

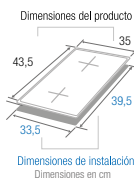
SP 6270 / SP 6272 • PRECISA SERIES CUBIERTA ELÉCTRICA DE 2 PUESTOS

CÓDIGO 1.6272.73.01 - 120V

CÓDIGO 1.6270.73.01 - 220V

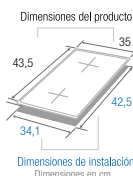
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acabado: Acero Inoxidable
Tensión de alimentación:	CÓD: 1.6272.73.01 - 120V
	CÓD: 1.6270.73.01 - 220V
Potencia eléctrica:	2000 W (120V a.c.)
	3000 W (220V a.c.)

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Resistencias selladas termoprotectas con una mayor eficiencia para cocciones más rápidas, con un sistema de seguridad que regula la temperatura máxima. • Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación. • Piloto LED para indicar la activación de las resistencias. 	


SP 6220 EI • PRECISA SERIES CUBIERTA A GAS DE 2 PUESTOS CÓDIGO 1.6220.73.01

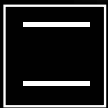
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: B	Consumo de Energía: 308 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación. • Parrillas en platina porcelanizada. • Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad. 	



Hornos

- ▶ Convección
- ▶ Eléctricos
- ▶ Gas
- ▶ Microondas



COCCIÓN TRADICIONAL:

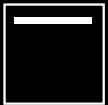
La mayoría de comidas pueden ser cocinadas usando esta función tradicional. Se recomienda para cocciones lentas.



COCCIÓN TRADICIONAL

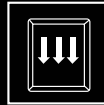
A GAS:

Este método de cocción usa el quemador inferior a gas. Esta función es adecuada para cocciones de alimentos de manera tradicional.



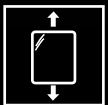
DORADOR:

Esta función solo usa la resistencia superior para realizar la cocción, es adecuada para dorar alimentos.



BANDEJA ASADORA:

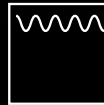
Otorga mayor capacidad de utilización, ideal para recoger caldos y grasas cuando se cocina sobre la parrilla.



VIDRIO INTERNO

DESMONTABLE:

Ideal para la limpieza del horno.



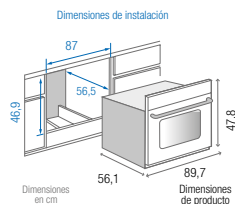
GRATINADO:

Esta función es adecuada para asar pequeñas cantidades de carne, gratinar o derretir queso. La puerta del horno se debe cerrar mientras se usa esta función.



HE 9906
HORNO MULTIFUNCIÓN
DE CONVECCIÓN
ELÉCTRICO
 CÓDIGO: 1.9906.73

9 opciones de cocción



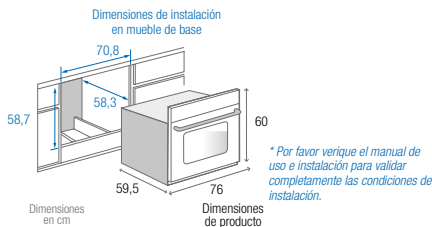
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Temp. máxima de cocción: 250 °C	
Capacidad: 87 L	

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Cocciones hasta un 30% más rápidas ya que cuenta con un motor axial que reparte de manera uniforme en el interior el calor generado por la resistencia superior. · Asar y rostizar cualquier tipo de carne con el sistema de asador giratorio y una bandeja asadora para la recolección de caldos y grasas. · Selección de funciones, control de tiempo, horario y sistema de seguridad que se pueden configurar y ver desde el control tipo sensor touch y la pantalla electrónica LED. 	



HE 9761 HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO
 CÓDIGO: 1.9761.73.04

8 opciones de cocción



CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Temp. máxima de cocción: 270 °C	
Capacidad: 68 L	

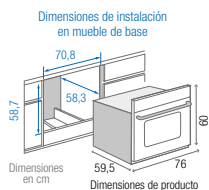
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Cavidad interna cubierta con esmalte Crystal Clean con propiedades antiadherentes que permiten una fácil limpieza. · Motor axial que reparte de manera uniforme el calor genera por la resistencia posterior al interior del horno permitiendo cocciones hasta un 30% mas rápidas. · Piloto frontal LED indicador de funcionamiento. 	



HG 9763
HORNO MIXTO A GAS
 CÓDIGO: 1.9763.73.04

3 opciones de cocción

 **Termopar:**
 Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama



** Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.*

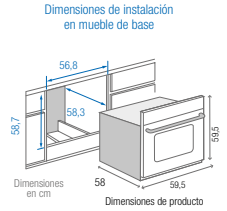
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Capacidad: 68 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,6 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interior. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrillas cromadas de seguridad. · Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. · Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas. · Timer electrónico programable. · Asador giratorio. 	

HE 2750 • HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO CÓDIGO 1.2750.73.04



CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 250 °C
Capacidad: 52 L
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interior. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrilla cromada de seguridad. · Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. · Vidrio interno puerta fácilmente desmontable para una mejor y completa limpieza.



* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

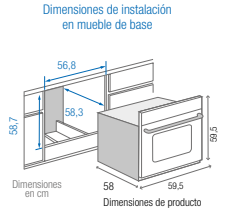
7 opciones de cocción

Motor axial: Reparte de manera uniforme el calor generado por las resistencias, permitiendo cocciones un 30% más rápidas

HE 2750 • HORNO DE CONVECCIÓN ELÉCTRICO CÓDIGO 1.2750.38.04



CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Negro
Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 250 °C
Capacidad: 52 L
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interior. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrilla cromada de seguridad. · Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. · Vidrio interno puerta fácilmente desmontable para una mejor y completa limpieza.



* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

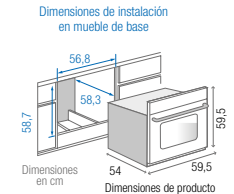
7 opciones de cocción

Motor axial: Reparte de manera uniforme el calor generado por las resistencias, permitiendo cocciones un 30% más rápidas

HG 2555 HORNO MIXTO A GAS CÓDIGO: 1.2555.38.04



CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable / negro	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Temperatura máx de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,3 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interna. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrilla porcelanada (x2). · Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas. · Resistencia doradora. 	

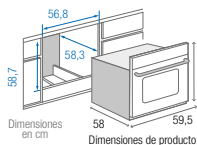


* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

Termopar: Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

HG 2562 / 2560 HORNO MIXTO A GAS CÓDIGO: 1.2562.38.04 - 220V / 1.2560.38.04 - 110V

Dimensiones de instalación en mueble de base



Dimensiones en cm Dimensiones de producto

* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

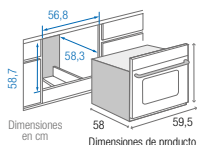
Termopar:
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable / Negro	
Tensión de alimentación:	HG 2562: 220 V a.c. HG 2560: 120 V a.c.
Temperatura máx de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,3 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interna. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrilla cromada de seguridad. · Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas. · Resistencia doradora. 	



HG 2562 / 2560 HORNO MIXTO A GAS CÓDIGO: 1.2562.73.04 - 220V / 1.2560.73.04 - 110V

Dimensiones de instalación en mueble de base



Dimensiones en cm Dimensiones de producto

* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

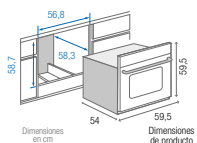
Termopar:
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación:	HG 2562: 220 V a.c. HG 2560: 120 V a.c.
Temperatura máx de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,3 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interna. · Perillas metálicas con diseño ergonómico. · Parrilla cromada de seguridad. · Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas. · Resistencia doradora. 	



HE 2651 / 2652 • HORNO ELÉCTRICO ESTÁNDAR CÓDIGO: 1.2651.73 - HE 2651 / 1.2652.73 - HE 2652

Dimensiones de instalación en mueble de base



Dimensiones en cm Dimensiones de producto

* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

3 modos de cocción

Resistencias superior e inferior

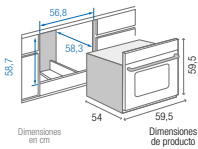
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación:	HE 2651: 220 V a.c. HE 2652: 120 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interior. · Perillas plásticas con diseño ergonómico. · Parrilla cromada de seguridad. · Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. · Timer electromecánico programable máx (120 min). 	



HE 2500 / 2502 • HORNO ELÉCTRICO ESTÁNDAR CÓDIGO: 1.2500.73.04 - HE 2500 / 1.2502.73.04 - HE 2502



Dimensiones de instalación en mueble de base



* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación:	HE 2500: 220 V a.c. HE 2502: 120 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Iluminación interior. • Perillas plásticas con diseño ergonómico. • Parrilla cromada de seguridad. • Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. 	

3 tipos de cocción

Resistencias superior e inferior

HE 2485 / 2495 • HORNO ELÉCTRICO COMPACTO CÓDIGO: 1.2485.73 - HE 2485 / 1.2495.73 - HE 2495



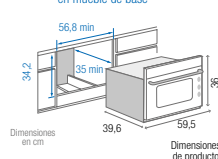
CÓDIGO: 1.2485.73 - HE 2485 / 1.2495.73 - HE 2495



CÓDIGO: 1.2485.20 - HE 2485 / 1.2495.20 - HE 2495

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero vidrio reflectivo / Acero vidrio negro	
Tensión de alimentación:	HE 2495: 220 V a.c. HE 2485: 120 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 230 °C	
Capacidad: 35,5 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Iluminación interior. • Perillas con diseño ergonómico. • Parrilla cromada de seguridad. • Bandeja recolectora ideal para recoger grasas cuando se asa sobre la parrilla. • Timer electromecánico programable máx (120 min). 	

Dimensiones de instalación en mueble de base



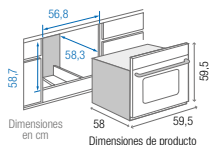
3 modos de cocción

Resistencias superior e inferior

* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

HG 2540 HORNO A GAS CÓDIGO: 1.2540.73.04

Dimensiones de instalación en mueble de base



* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

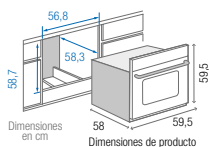
Termopar:
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable / Negro	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Temperatura máx de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,3 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interna · Perillas metálicas con diseño ergonómico · Parrilla cromada de seguridad · Bandeja asadora ideal para recoger líquidos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. 	



HG 2545 HORNO A GAS CÓDIGO: 1.2545.38.04

Dimensiones de instalación en mueble de base



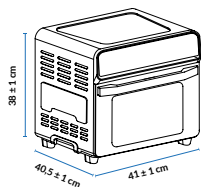
* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

Termopar:
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Negro	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Temperatura máx de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
Clase Energética: A	Consumo: 6,3 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Iluminación interna · Perillas metálicas con diseño ergonómico · Parrilla cromada de seguridad · Bandeja asadora ideal para recoger líquidos y grasas cuando se asa sobre la parrilla. 	



HAF 2023 • HORNO FREIDOR POR AIRE CÓDIGO 1.2023.73

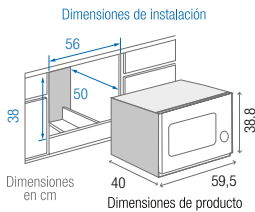


CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Temperatura máx de cocción: 230 °C	
Capacidad: 23 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Permite tostar, hornear, asar, freír con aire papas, pollo, pizza, vegetales y deshidratar. · 8 programas preestablecidos con tiempo y temperatura, que el usuario puede ajustar de acuerdo con sus preferencias de cocción. · 3 funciones adicionales (Calentar, descongelar, preparar verduras)- Iluminación interna · Interior en acero inoxidable. · Puerta con doble vidrio. · Se puede cocinar con un 99% menos de aceite. · Se puede utilizar para freír y para hornear. 	



HM 8110 • HORNO MICROONDAS DE EMPOTRAR CÓDIGO 1.8110.20

Complemento ideal para la torre de hornos



* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro
Alimentación: 120 VAC 60 Hz
Potencia de consumo: 1450 W
Potencia de trabajo: 900 W
Capacidad: 28 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

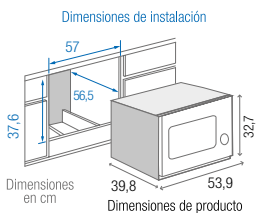
- Panel en vidrio color negro.
- Bloqueo para niños.
- Parrilla cromada doradora.
- Señal sonora para finalización cocción.
- Sistema de seguridad de cierre puerta.
- Toma corriente con polo a tierra.
- Reloj programable.
- Plato giratorio en vidrio.

8 programas de cocción

5 niveles de potencia

HM 8021 • HORNO MICROONDAS DE EMPOTRAR CÓDIGO 1.8021.73

Complemento ideal para la torre de hornos



Dimensiones del marco: F:59,5 cm x A: 40,5 cm

* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 60 Hz
Potencia eléctrica: 1350 W
Capacidad: 31 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Puerta de apertura lateral con boton pulsador.
- Programador con temporizador y reloj digital.
- Iluminación interna.
- Potencia regulable.
- Función de cocción express.
- Función para bloquear el panel de control.
- Resistencia grill.
- Función de descongelado rápido y automático según el peso.
- Cavidad interna en acero inoxidable.

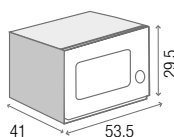
10 programas automáticos de cocción

HM 8018 • HORNO MICROONDAS CÓDIGO 1.8018.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 60 Hz
Potencia eléctrica: 1350 W
Capacidad: 31 L
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> · Puerta de apertura lateral con manija en aluminio. · Programador con temporizador y reloj digital. · Iluminación interna. · Potencia regulable. · Función de cocción express. · Función para bloquear el panel de control. · Resistencia grill. · Función de descongelado rápido y automático según el peso.

10 programas automáticos de cocción

6 niveles de potencia



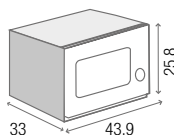
Dimensiones de producto
Dimensiones en cm

HM 8007 • HORNO MICROONDAS CÓDIGO 1.8007.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Plata
Alimentación: 120 VAC 60 Hz
Potencia de consumo: 1050W
Potencia de trabajo: 700W
Capacidad: 20 L
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> · Puerta en vidrio tipo espejo. · Bloqueo para niños. · Panel multifuncional. · Señal sonora para finalización cocción. · Sistema de seguridad de cierre puerta. · Toma corriente con polo a tierra. · Reloj programable. · Plato giratorio en vidrio.

6 programas automáticos de cocción

10 niveles de potencia



Dimensiones de producto
Dimensiones en cm

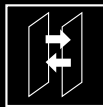


Campanas

- ▶ Isla
- ▶ Península
- ▶ Extraplanas
- ▶ Horizontales



EXTRACCIÓN CON RECIRCULACIÓN:
Del aire purificado al interior de la cocina.



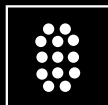
SISTEMA DE FÁCIL ACCESO:
Cubierta interior con fácil acceso para mantenimiento y limpieza.



FILTRO ATRAPA - GRASAS:
Lavable con sistema de fácil acceso para el mantenimiento interior, filtro lavable con filtro textil de carbón activado.



FILTRO ATRAPA GRASAS EN ACERO INOXIDABLE:
Marco y estructura fabricados en acero inoxidable con seguro metálico de fácil limpieza y mayor duración.

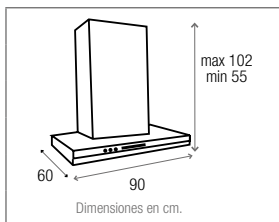


FILTRO ANTILORES DE CARBÓN ACTIVO:
De fácil colocación, que retiene los olores propios de la cocción.



FILTRO ATRAPA GRASAS EN ALUMINIO:
Marco y malla fabricados en aluminio con doble seguro plástico, de fácil limpieza, retención de grasa, lavables y sustituibles como respuesto.

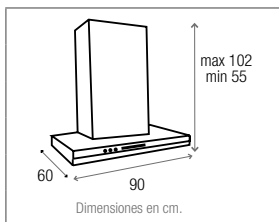
CX 4990 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR SLIM CÓDIGO 1.4990.73.01



CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS
· Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.
· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
· Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

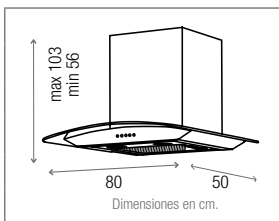
CX 4993 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR FULL GLASS CÓDIGO 1.4993.73



CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS
· Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.
· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
· Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

CX 4880 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR VIDRIO CURVO CÓDIGO 1.4880.73



CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS
· Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 80 cm. de fácil limpieza.
· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
· Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.

CX 4984 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS CÓDIGO 1.4984.20

CARACTERÍSTICAS	<p>Dimensiones en cm</p>
Acabado: Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Potencia del motor: 258 W	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 1000m ³ / h	

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Campana con frente y cuerpo en vidrio templado color negro de fácil limpieza. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Sistema de ionización el cual genera un ambiente más saludable.



CX 4974 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS CÓDIGO 1.4974.20

CARACTERÍSTICAS	<p>Dimensiones en cm</p>
Acabado: Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h	

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Campana con frente y cuerpo en vidrio templado color negro de fácil limpieza. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Sistema de ionización el cual genera un ambiente más saludable.



CX 4964 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS CÓDIGO 1.4964.20

CARACTERÍSTICAS	<p>Dimensiones en cm</p>
Acabado: Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h	

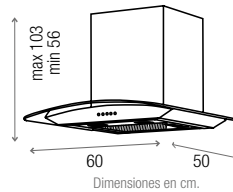
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Campana con frente y cuerpo en vidrio templado color negro de fácil limpieza. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Sistema de ionización el cual genera un ambiente más saludable.



CX 4660 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR VIDRIO CURVO CÓDIGO 1.4660.73



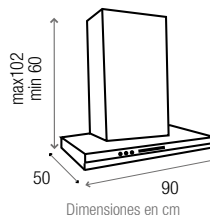
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Control digital frontal tipo push button



CX 4998 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR FULL GLASS CÓDIGO 1.4998.73

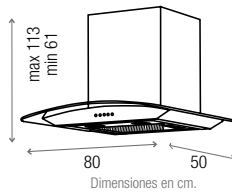


CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> • Campana en acero inoxidable de 90 cm. con frente en vidrio de fácil limpieza. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.



CX 4800 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR VIDRIO CURVO CÓDIGO 1.4800.73

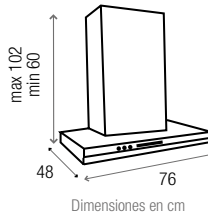
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h



VENTAJAS COMPETITIVAS
• Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 80 cm. de fácil limpieza.
• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
• Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.

CX 4976 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR SLIM CÓDIGO 1.4976.73.01

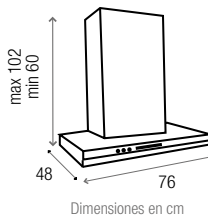
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h



VENTAJAS COMPETITIVAS
• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.
• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

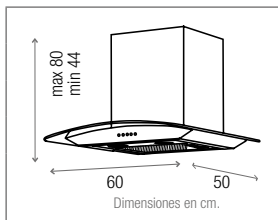
CX 4973 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR FULL GLASS CÓDIGO 1.4973.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h



VENTAJAS COMPETITIVAS
• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.
• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

CX 4662 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA CÓDIGO 1.4662.73

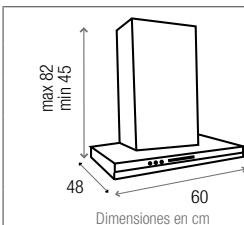


CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.

CX 4963 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR FULL GLASS CÓDIGO 1.4963.73

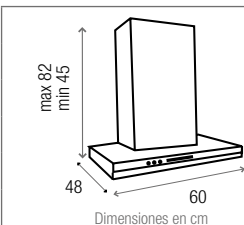


CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

CX 4960 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR SLIM CÓDIGO 1.4960.73.01



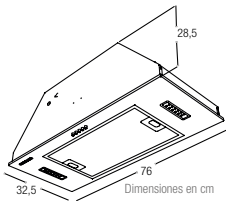
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.

CX 4176 • CAMPANA EXTRAPLANA EXTRACTOR GRUPO FILTRANTE CÓDIGO 1.4176.73

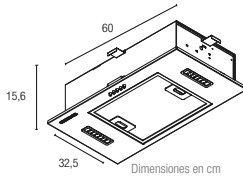
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Potencia del motor:	170W
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	750m ³ / h



VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Campana grupo filtrante con base en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza embebida en el mueble de la cocina. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Bombillos LED que proyecta en la zona de trabajo una luz adecuada y agradable. 	

CX 4150 • CAMPANA EXTRAPLANA EXTRACTOR GRUPO FILTRANTE CÓDIGO 1.4150.73

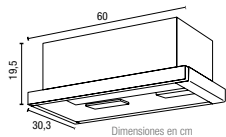
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Potencia del motor:	110W
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	250m ³ / h



VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Campana grupo filtrante con base en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza embebida en el mueble de la cocina. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Bombillos LED que proyecta en la zona de trabajo una luz adecuada y agradable. 	

CX 4100 • CAMPANA EXTRAPLANA EXTRACTOR HORIZONTAL EXTRAPLANO

CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Cristal
	Acero inoxidable
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	250m ³ / h



Frente Cristal: CÓDIGO 1.4100.20.01

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Campana telescópica extraplanar con frente en acero inoxidable o en cristal negro de 60 cm. de fácil limpieza embebida en el mueble de la cocina. • Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. • Encendido y apagado automático de la iluminación LED al momento de la apertura y cierre de la visera de la campana. 	



Frente Acero: CÓDIGO 1.4100.73.01

CX 4000 • CAMPANA HORIZONTAL



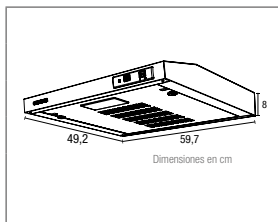
Acero: CÓDIGO 1.4000.73.01



Negro: CÓDIGO 1.4000.20.01



Iluminación
Incandescente



CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Velocidad del motor:	2
Capacidad de aspiración:	220m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana en lámina CR prepintada negra y acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con dos velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo rocker switch.

CX 4200 • CAMPANA HORIZONTAL



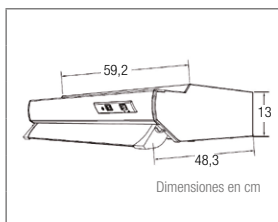
Acero: CÓDIGO 1.4200.73.



Negro: CÓDIGO 1.4200.20.07



Iluminación
Incandescente



CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Velocidad del motor:	2
Capacidad de aspiración:	100m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana con frente en acero inoxidable o en lámina CR prepintada negra de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con dos velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo rocker switch.

CX 4300 • CAMPANA HORIZONTAL



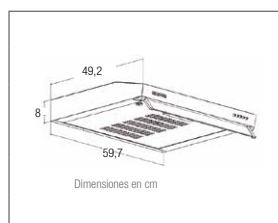
Acero: CÓDIGO 1.4300.73



Negro: CÓDIGO 1.4300.20



Iluminación
Halógena

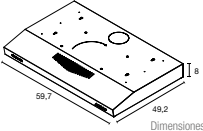


CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	220m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana en lámina CR prepintada negra y acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.

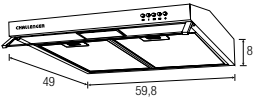
CX 4310 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4310.20

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Negro	 <p>Dimensiones en cm</p>
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 220m ³ / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Campana en lámina CR pintada negra de 60 cm. de fácil limpieza. · Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. · Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente. 	

CX 4562 • CAMPANA HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Velocidad del motor: 3	 <p>Dimensiones en cm</p>
Capacidad de aspiración: 220m ³ / h	



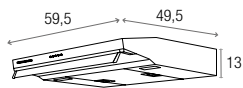
Acero: CÓDIGO 1.4562.73

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Campana en acero inoxidable o en lámina CR pintada negra de 60 cm. de fácil limpieza. · Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores. · Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente. 	



Negro: CÓDIGO 1.4562.20

CX 4762 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4762.73


CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	 <p>Dimensiones en cm</p>
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 250m ³ / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Campana con cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza. · Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable. · Control manual frontal tipo push button con LED incorporado. 	



CX 4865 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4865.73

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable / Cristal	 <p>Dimensiones en cm</p>
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 250m ³ / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza. · Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador. 	



CX 4572 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4572.73



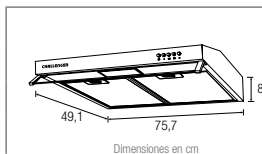
Acero: CÓDIGO 1.4572.73



Negro: CÓDIGO 1.4572.20



Iluminación
Halógena



CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 220m ³ / h

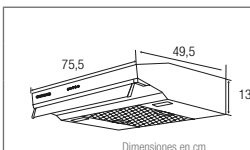
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.

CX 4772 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4772.73



Iluminación
LED



CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 250m ³ / h

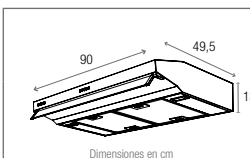
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana con frente y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo push button con LED incorporado.
- Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable.

CX 4792 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4792.73



Iluminación
LED



CARACTERÍSTICAS

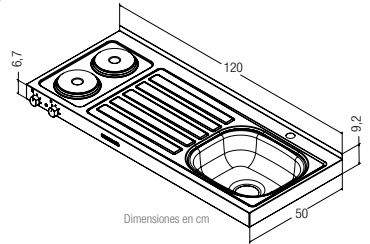
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 450m ³ / h

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Campana con frente y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.
- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.
- Control manual frontal tipo push button con LED incorporado.
- Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable.

• MESÓN ELÉCTRICO EN ACERO INOXIDABLE DE 1,2 m

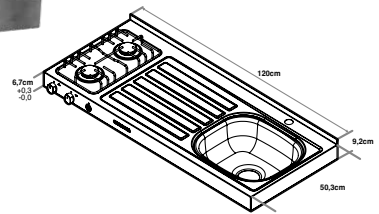
MI 1120 EI S - Izquierdo CÓDIGO 1.1120.73 MD 1121 EI S - Derecho CÓDIGO 1.1121.73



CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> Resistencias selladas termoprotectas para cocciones más rápidas y un sistema de seguridad que regula la temperatura. Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte frontal para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción. Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos. 6 niveles de potencia que permiten regular la temperatura.
Tensión de alimentación: 120V a.c.	
Puestos eléctricos: Dos (2) resistencias de calentamiento rápido de 6"	
Intensidad: 16,66 A	
Potencia eléctrica: 2000W	

• MESÓN EN ACERO INOXIDABLE DE 1,2 m

MI 1124 EI - Izquierdo CÓDIGO 1.1124.73.01
MD 1125 EI - Derecho CÓDIGO 1.1125.73.01

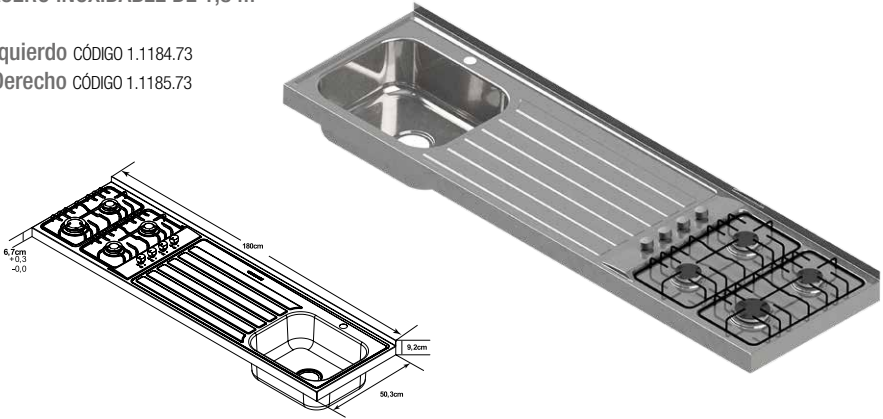


CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> Quemadores sellados para facilitar limpieza. Perillas con diseño ergonómico, ubicadas en la parte frontal para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción. Parrillas porcelanizadas con 8 puntos de apoyo por zona de coccion para garantizar una mayor estabilidad. Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos.
Tensión de alimentación: 120-220 V a.c.	
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP	
Clase Energética: B	
Consumo: 292 kWh/mes	

• MESÓN EN ACERO INOXIDABLE DE 1,8 m

MI 1184 EI - Izquierdo CÓDIGO 1.1184.73

MD 1185 EI - Derecho CÓDIGO 1.1185.73

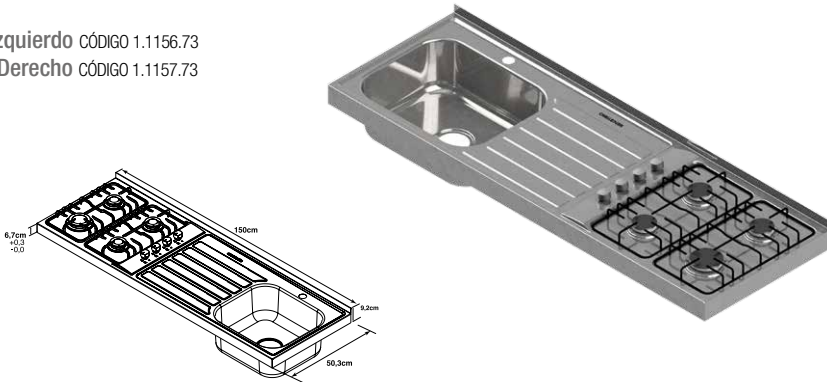


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> · Quemadores sellados para facilitar limpieza. · Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte superior para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción. · Parrillas porcelanizadas con 8 puntos de apoyo por zona de coccion para garantizar una mayor estabilidad. · Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos. · Incluye canastilla y sifón.
Tensión de alimentación: 120-220 V a.c.		
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP		
Clase Energética: A	Consumo: 281 kWh/mes	

• MESÓN EN ACERO INOXIDABLE DE 1,5 m

MI 1156 EI - Izquierdo CÓDIGO 1.1156.73

MD 1157 EI - Derecho CÓDIGO 1.1157.73



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> · Quemadores sellados para facilitar limpieza. · Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte superior para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción. · Parrillas porcelanizadas con 8 puntos de apoyo por zona de coccion para garantizar una mayor estabilidad. · Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos. · Incluye canastilla y sifón.
Tensión de alimentación: 120-220 V a.c.		
Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP		
Clase Energética: A	Consumo: 281 kWh/mes	



Calentadores

- ▶ Tiro Natural
- ▶ Tiro Forzado
- ▶ Eléctrico



PERILLA ERGONÓMICA:
De fácil manejo para controlar la temperatura del agua y ahorro de gas.



SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EL APAGADO:
Apaga el calentador si no hay flujo de agua.



DISPLAY:
Para visualizar la temperatura de salida del agua, carga de batería y falla por montaje inadecuado.



SEGURIDAD PARA TU FAMILIA:
Dispositivo de seguridad que apaga el calentador en ausencia de oxígeno.



• CALENTADORES TIRO NATURAL



VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> · Display para visualizar la temperatura de salida del agua, la carga de la batería y la falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación. · Frente en cristal de seguridad (templado). · Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico). · Dispositivo de seguridad para evacuación de los productos de la combustión. · Perillas ergonómicas de fácil manejo para controlar la temperatura del agua y el ahorro de gas. · Válvula de alivio de sobrepresión de agua. · Visor de llama para observar el funcionamiento del quemador.

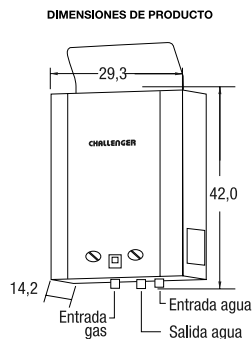
CARACTERÍSTICAS				
REFERENCIA	LITROS	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO kWh/mes
WHG 7060 COD: 1.7060.60.02	6 L.	F: 29 cm, A: 48,5 cm, P: 16 cm	A	151
WHG 7082 COD: 1.7082.60.02	8 L.	F: 32 cm, A: 57 cm, P: 21.5 cm	A	187
WHG 7102 COD: 1.7102.60.02	10 L.	F: 34,5 cm, A: 65 cm, P: 21,5 cm	A	275
WHG 7112 COD: 1.7112.60.02	12 L.	F: 35 cm, A: 67 cm, P: 21 cm	B	309
WHG 7113 COD: 1.7113.60.02	12 L.	F: 35 cm, A: 67 cm, P: 21 cm	A	302,5
WHG 7216 COD: 1.7216.60.02	16 L.	F: 42 cm, A: 75 cm, P: 23 cm	C	432

F = Frente. A = Altura. P = Profundidad.

WH 7054 • CALENTADOR TIRO NATURAL / 5,5 LITROS CÓDIGO 1.7054.60.02



CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Titanium	
Ideal para ciudades ubicadas de 0 a 2.000 metros sobre el nivel del mar.	
Clase Energética: A	Consumo: 147 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Display para visualizar la temperatura de salida del agua. · Dispositivo de seguridad por ausencia de Oxígeno (ODS). · Dispositivo de seguridad por sobrecalentamiento de agua (Bimetálico). · Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el piloto, para evitar escapes de gas. 	



Dimensiones en cm

• CALENTADORES TIRO FORZADO

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Display para visualizar la temperatura de salida del agua, errores y la falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación.
- Frente en cristal de seguridad (templado).
- Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico).
- Dispositivo de seguridad para evacuación de los productos de la combustión.
- Perillas ergonómicas de fácil manejo para controlar la temperatura del agua y el ahorro de gas.
- Válvula de alivio de sobrepresión de agua.
- Visor de llama para observar el funcionamiento del quemador.



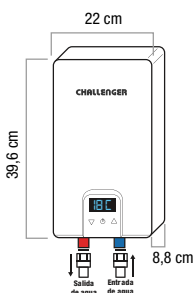
CARACTERÍSTICAS				
REFERENCIA	LITROS	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO kWh/mes
WHG 7062 COD: 1.7062.60.02	6 L.	F: 27 cm, A: 53 cm, P: 17 cm	B	151
WHG 7084 COD: 1.7084.60.02	8 L.	F: 32 cm, A: 56,4 cm, P: 22 cm	A	187
WHG 7104 COD: 1.7104.60.03	10 L.	F: 34,5 cm, A: 67 cm, P: 22 cm	A	281
WHG 7124 COD: 1.7124.60.02	12 L.	F: 35 cm, A: 68 cm, P: 21,5 cm	B	273
WHG 7116 COD: 1.7116.60.02	16 L.	F: 42 cm, A: 75 cm, P: 24 cm	C	432

F = Frente. A = Altura. P = Profundidad.

WH 7611E • CALENTADOR ELÉCTRICO CÓDIGO 1.7611.24

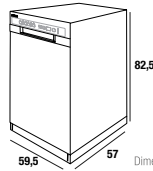
VENTAJAS COMPETITIVAS

- Display para visualizar la temperatura de salida del agua, y temperatura programada.
- Tarjeta electrónica de control integrada.
- Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua.
- Dispositivo de seguridad integrado para evitar fuga de corriente.



INCREMENTO DE TEMPERATURA		Ejemplo del incremento de temperatura para 7L Temperatura de entrada del agua 18°C Incremento de temperatura con 7L 18,2°C 18°C + 18,2°C = 36,2°C Temperatura de salida.
CAUDAL	INCREMENTO DE TEMPERATURA °C	
5L	24,6	
6L	21,6	
7L	18,2	
8L	16,6	

DW 3912.1 LAVAVAJILLAS DE 12 PUESTOS CÓDIGO 1.3912.73.1



** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

Dimensiones en cm

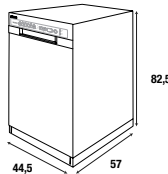
CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 120 Va.c 60 Hz

Potencia de consumo máximo: 920W

· 6 Programas de lavado: Pesado / Normal / Eco / Cristal / Rápido / Enjuague. · Interior en acero inoxidable. · Indicador de error. · Entrada de agua. · Funciones extra: Esterilizar / Alta temperatura / Secado con calor / Diferido. · Bloqueo de funciones.

DW 3908.1 LAVAVAJILLAS DE 8 PUESTOS CÓDIGO 1.3908.73.1



** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

Dimensiones en cm

CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 120 Va.c 60 Hz

Potencia de consumo máximo: 876W

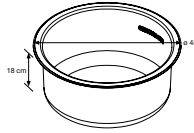
· 6 Programas de lavado: Pesado / Normal / Eco / Cristal / Rápido / Enjuague. · Interior en acero inoxidable. · Indicador de error. · Entrada de agua. · Funciones extra: Esterilizar / Alta temperatura / Secado con calor / Diferido. · Bloqueo de funciones.



Pocetas

- ▶ De sobreponer
- ▶ De submontar

LV 3500 • POCETA DE SOBREPONER CÓDIGO: 1.3500.73

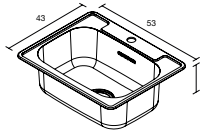


Dimensiones en cm

** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,7 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 22,2 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Acero inoxidable de alta durabilidad. · Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua 	

LV 3609 • POCETA DE SOBREPONER CÓDIGO: 1.3609.73

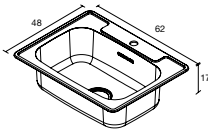


Dimensiones en cm

** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,7 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 21,3 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Acero inoxidable de alta durabilidad. · Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados. 	

LV 3611 • POCETA DE SOBREPONER CÓDIGO: 1.3611.73

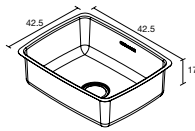


Dimensiones en cm

** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,7 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 27,7 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Acero inoxidable de alta durabilidad. · Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados. 	

LV 3613 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3613.73

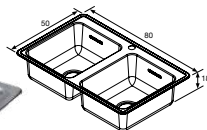


Dimensiones en cm

** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,7 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 23 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Acero inoxidable de alta durabilidad. · Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados. 	

LV 3785 • POCETA DE SOBREPONER DOBLE CÓDIGO: 1.3785.73

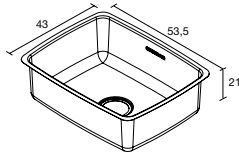


Dimensiones en cm

** Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,8 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 43 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> · Acero inoxidable de alta durabilidad. · Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados. 	

LV 3607 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3607.73



Dimensiones en cm
* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

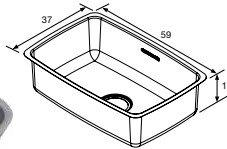
CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,8 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 38,4 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Acero inoxidable de alta durabilidad.
- Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.

LV 3608 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3608.73



Dimensiones en cm
* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

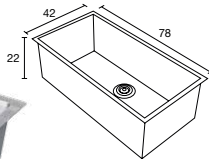
CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,7 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 29 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Acero inoxidable de alta durabilidad.
- Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.

LV 3612 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3612.73



Dimensiones en cm
* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

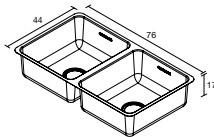
CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 1,0 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 52 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Acero inoxidable de alta durabilidad.
- Sifón con rejilla y tapa · Exterior fogueado y reforzado para la disminución de ruido.

LV 3781 • POCETA DE SUBMONTAR DOBLE CÓDIGO: 1.3781.73



Dimensiones en cm
* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

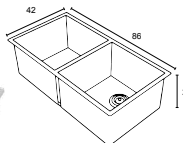
CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 0,8 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 40,5 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Acero inoxidable de alta durabilidad.
- Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.

LV 3786 • POCETA DE SUBMONTAR DOBLE CÓDIGO: 1.3786.73



Dimensiones en cm
* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Acero inoxidable	Espesor: 1,0 mm
Acabado: Satinado	Volúmen útil: 62 L

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Acero inoxidable de alta durabilidad.
- Sifón con rejilla y tapa · Exterior fogueado y reforzado para la disminución de ruido.

