

# CHALLENGER



## CATÁLOGO

- Estufas
- Estufas de piso
- Hornos
- Campanas
- Mesones
- Calentadores
- Lavavajillas
- Pocetas



Página  
**04** Estufas

Página  
**20** Estufas de piso

Página  
**24** Hornos

Página  
**32** Campanas



# CHALLENGER



Página  
**44** Mesones

Página  
**46** Calentadores

Página  
**50** Lavavajillas

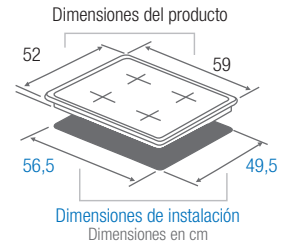
Página  
**52** Pocetas



# Estufas

- ▶ Inducción/Vitroc er mica
- ▶ Cristal
- ▶ Acero
- ▶ Autosoportada

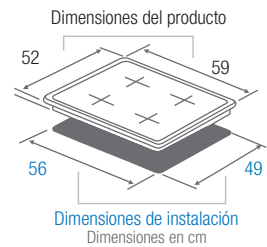


**VT 6006 • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 4 PUESTOS** CÓDIGO 1.6006.20**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio Negro
Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Nivel de potencias por puesto: 9
Controles: Tipo Slider

**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.
- Controles: Tipo Slider, basta deslizar el dedo sobre el control y programar el nivel requerido.
- Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia. ·Función para programar el apagado automático de la cocción "Timer" Se puede programar en las 4 zonas individualmente.
- Temporizador de 2 dígitos: puede programar el tiempo de cocción.

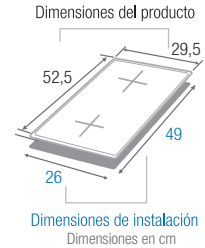
**VT 6006.20.01 • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 4 PUESTOS** CÓDIGO 1.6006.20.01**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio Negro
Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Nivel de potencias por puesto: 9
Controles: Tipo Slider

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

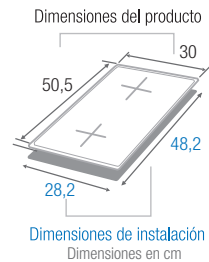
- Tecnología tipo High-Light para cocciones más rápidas y eficientes, ahorrando hasta un 20% de energía en comparación a una resistencia eléctrica normal.
- Controles: Tipo Slider, basta deslizar el dedo sobre el control y programar el nivel requerido.
- Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia. ·Función para programar el apagado automático de la cocción "Timer" se puede programar en las 4 zonas individualmente.
- Temporizador de 2 dígitos: puede programar el tiempo de cocción.

**VT 6002 • CUBIERTA VITROCERÁMICA DE 2 PUESTOS** CÓDIGO 1.6002.20.73



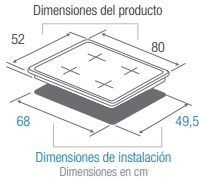
CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio con marco de aluminio	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tecnología tipo High-Light para cocciones más rápidas y eficientes, ahorrando hasta un 20% de energía en comparación a una resistencia eléctrica normal.</li> <li>· Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia y marco en aluminio generando una mezcla que aporta distinción y elegancia.</li> <li>· Función para programar el apagado automático de la cocción "Timer" Se puede programar en las 2 zonas individualmente.</li> <li>· Temporizador de 2 dígitos: puede programar el tiempo de cocción.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Nivel de potencias por puesto: 9	
Controles: Táctil tipo touch	

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



CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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.</li> <li>· Cubierta en vidrio vitrocerámico de alta resistencia a la temperatura, con bordes biselados.</li> <li>· 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.</li> <li>· Bloqueo de seguridad para evitar encendidos o apagados accidentales, para efectuar labores de limpieza y como seguro para niños.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 220 V a.c.	
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	
Potencia total: 3600 W	
Controles: Sensor Touch	

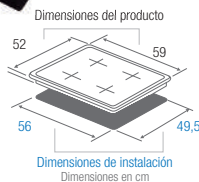


**IN 6081 • CUBIERTA DE 4 PUESTOS DE INDUCCIÓN** CÓDIGO 1.6081.20**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Nivel de potencias por puesto: 9
Potencia total: 7 KW	Controles: Tipo Slider

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

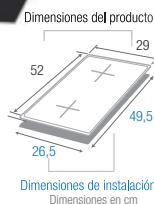
-Tecnología de inducción para cocciones más rápidas y eficientes, ya que el calor es generado directamente en el recipiente, ahorrando hasta un 30% de energía respecto a otros sistemas. -Vidrio de alta resistencia a la temperatura, con bordes biselados que aportan un toque adicional de distinción y elegancia. -Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 33% - 40% la potencia de la zona de cocción durante 5 minutos. -Controles con tecnología tipo Slider, con display indicador tipo LED para cada una de las zonas de cocción. -Sistema "puente" permite combinar 2 zonas de cocción en una sola, (De forma vertical) ideal para recipientes rectangulares o cocciones con la misma temperatura.

**IN 6062 • CUBIERTA DE 4 PUESTOS DE INDUCCIÓN** CÓDIGO 1.6062.20**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Nivel de potencias por puesto: 9
Potencia total: 7 KW	Controles: Tipo Slider

**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. -Vidrio de alta resistencia a la temperatura, con bordes biselados que aportan un toque adicional de distinción y elegancia. -Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 33% - 40% la potencia de la zona de cocción durante 5 minutos. -Controles con tecnología tipo Slider, con display indicador tipo LED para cada una de las zonas de cocción. -Sistema "puente" permite combinar 2 zonas de cocción en una sola, (De forma vertical) ideal para recipientes rectangulares o cocciones con la misma temperatura.

**IN 6030 HI • CUBIERTA DE 2 PUESTOS DE INDUCCIÓN** CÓDIGO 1.6031.20**CARACTERÍSTICAS**

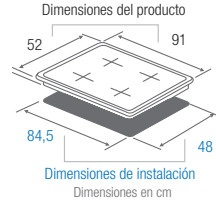
Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Nivel de potencias por puesto: 9
Potencia total: 3,5 KW	Controles: Tipo Slider

**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. -Vidrio de alta resistencia a la temperatura, con bordes biselados que aportan un toque adicional de distinción y elegancia. -Función de calentamiento rápido "Booster", el cual reduce los tiempos de cocción incrementando en un 33% - 40% la potencia de la zona de cocción durante 5 minutos. -Controles con tecnología tipo Slider, con display indicador tipo LED para cada una de las zonas de cocción. -Sistema "puente" permite combinar 2 zonas de cocción en una sola, (De forma vertical) ideal para recipientes rectangulares o cocciones con la misma temperatura.



**Perilla metálica:**  
Con diseño ergonómico y una mayor vida útil

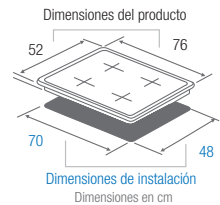


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.</li> <li>• Cubierta en vidrio 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.</li> <li>• Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.</li> </ul>
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



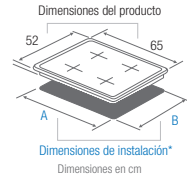
CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.</li> <li>• Cubierta en vidrio 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.</li> <li>• Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.</li> </ul>
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



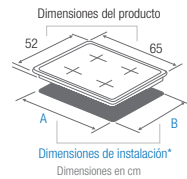
**Parrilla Wok:**  
En hierro fundido para saltar los alimentos con facilidad en recipientes cóncavos



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

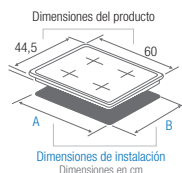
CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).</li> <li>• 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.</li> <li>• Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas.</li> </ul>
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	

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



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

CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Vidrio Negro		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> <li>• Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas.</li> </ul>
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	

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


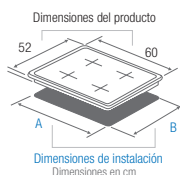
La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (39,4 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56,8 cm) x B (41,8 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

**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


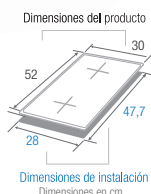
La cubierta es suministrada para un ruteo de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56,5 cm) x B (49 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.

**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
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**

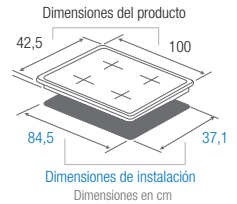
- Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas entre un 5% y 15% comparado con los quemadores serie II.
- Perillas metálicas que garantizan una mayor vida útil, con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.
- Parrillas en hierro 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.



**SQ 6797 AE • SERIE CRISTAL SQUADRA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS**  
 CÓDIGO 1.6797.20



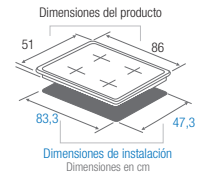
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Vidrio Negro	Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión nominal gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clase Energética: B	Consumo: 454 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cubierta en vidrio templado de seguridad con bordes y cantos redondeados, con película de seguridad en aluminio para proteger el vidrio, disipando el exceso de calor de la cocina.</li> <li>· 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.</li> <li>· Sistema de seguridad por termopar: Que cierra el paso de gas en ausencia de llama.</li> </ul>	



**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

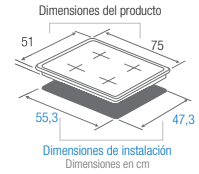


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).</li> <li>· Sistema de seguridad que cierra el paso de gas en ausencia de llama, evitando escapes de gas.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A	Consumo: 319 kWh/mes	

**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

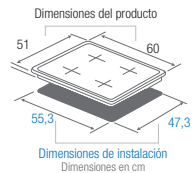
**VENTAJAS COMPETITIVAS**

· 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).

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



**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: 299 kWh/mes

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

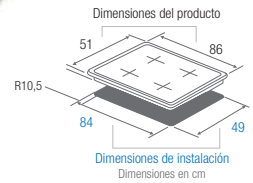
· Con tecnología Step Flame, que ofrece nuevos niveles de precisión cuando se trata de ajustar la llama seleccionando niveles predeterminados de potencia, teniendo el control total de los ajustes de temperatura, perfecto para cuando se debe cocinar a niveles intermedios (9 niveles predeterminados).



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

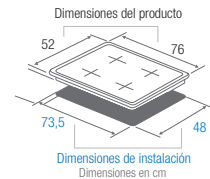
**Parrilla Wok:**

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



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>• Quemador Triple Corona que posee una potencia hasta 20% superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.</li> <li>• Encendido electrónico incorporado.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: B	Consumo: 294 kWh/mes	

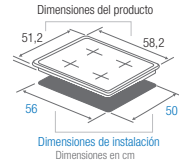
## SI 6951 EI • SERIE KITCHEN GOURMET CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS CÓDIGO 1.6951.73.01



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemadores serie II que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>• Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.</li> <li>• Quemador Triple Corona que posee una potencia superior a los quemadores normales que permite cocciones más rápidas y uniformes en recipientes grandes.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A	Consumo: 307 kWh/mes	

**SA 6160 EI • SERIE ALPHA CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS**

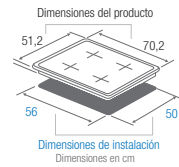
CÓDIGO 1.6160.73



CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico y empaque antiderrames.</li> <li>· Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado.</li> <li>· Empaques anti-derrames de alta resistencia al calor ubicados debajo de las perillas que minimizan filtraciones hacia el interior de la estufa.</li> <li>· Sistema de seguridad por termopar que cierra el paso de gas en ausencia de llama.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: B	Consumo: 254 kWh/mes	

**SA 6170 EI • SERIE ALPHA CUBIERTA A GAS DE 5 PUESTOS**

CÓDIGO 1.6170.73

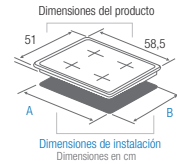


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico y empaque antiderrames.</li> <li>· Parrillas en hierro fundido con soportes antideslizantes de alta resistencia a la temperatura.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado.</li> <li>· Empaques anti-derrames de alta resistencia al calor</li> <li>· Quemador Triple Corona</li> <li>· Sistema de seguridad por termopar que cierra el paso de gas en ausencia de llama.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: C	Consumo: 290 kWh/mes	

**SG 6040 / SG 6050 EI • GAMMA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS**

CÓDIGO 1.6040.73 ( Con termopar )

CÓDIGO 1.6050.73 ( Sin termopar )



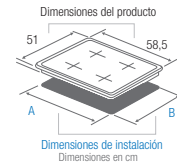
*La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (57 cm) x B (47,3 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.*

CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. • Parrillas plásticas con diseño ergonómico y empaque antiderrames.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A	Consumo: 265 kWh/mes	

**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		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero Inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.		
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz		
Clase Energética: A	Consumo: 320 kWh/mes	

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


La cubierta es suministrada para un rufete de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un rufete 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.

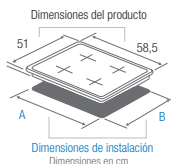


CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 265 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil.</li> <li>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.</li> </ul>

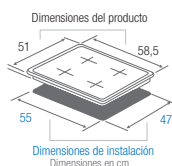
**SD 6141 EI • DELTA SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS** CÓDIGO 1.6473.73.01


La cubierta es suministrada para un rufete de A (57 cm) x B (47,2 cm), pero también es compatible con un rufete 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"> <li>Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>Quemador triplecorona para cocciones más rápidas y uniformes.</li> <li>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.</li> </ul>

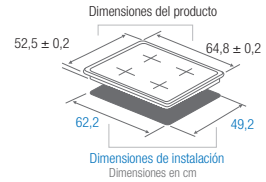
**SD 6104 EI • DELTA SERIES CUBIERTA ELÉCTRICA DE 4 PUESTOS** CÓDIGO 1.6104.73.01


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"> <li>Resistencias selladas termoprotectadas con una mayor eficiencia para cocciones más rápidas, con un sistema de seguridad que regula la temperatura máxima.</li> <li>Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil.</li> <li>Piloto LED para indicar la activación de las resistencias.</li> </ul>

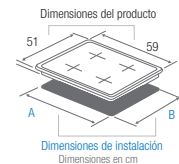


**SS 6640 EI • 6000 SERIES CUBIERTA A GAS DE 4 PUESTOS** CÓDIGO 1.6640.73.01



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

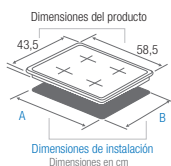


*La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (57 ± 0,2 cm) x B (47,3 ± 0,2 cm cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.*

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

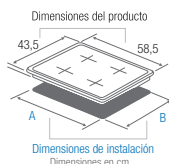

La cubierta es suministrada para un ruteo de A (56,8 cm) x B (41,8 cm), pero también es compatible con un ruteo de A (56,8 cm) x B (39,4 cm) para esto doble los destijeres del sistema de pestañas como se indica en el manual de usuario.



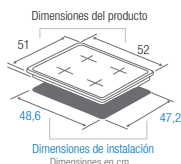
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 279 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.</li> <li>· Parrillas porcelanizadas con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad.</li> <li>· Empaques anti-derrames de alta resistencia al calor ubicados debajo de las perillas que evitan filtraciones hacia el interior de la cocina.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.</li> </ul>	

**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.



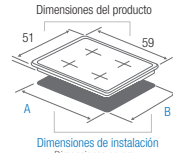
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero Inoxidable	Tensión de alimentación: 120 / 220 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz	Presión Nominal Gas: 20 mbar GN / 29 mbar GLP
Clasificación Energética: A	Consumo de Energía: 274 kWh/mes
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores italianos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

**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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico y escudo en acero inoxidable que garantiza una mayor vida útil.</li> <li>· 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.</li> </ul>	

**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"> <li>· Quemadores italianos SABAF de alta eficiencia y última generación que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.</li> <li>· Parrillas en platina porcelanizada con múltiples brazos para garantizar una mayor estabilidad.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.</li> </ul>	

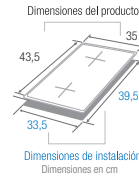


*La cubierta es suministrada para un hueco de A (56,5 cm) x B (48,5 cm), pero también es compatible con un hueco de A (57±0,2 cm) x B (47,3±0,2 cm).*

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

CÓDIGO 1.6272.73.01 - 120V  
CÓDIGO 1.6270.73.01 - 220V

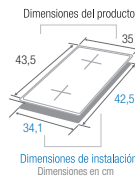
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acabado: Acero Inoxidable
Tensión de alimentación:	CÓD: 1.6272.73.01 - 120V
	CÓD: 1.6270.73.01 - 220V
Potencia eléctrica:	2000 W (120V a.c.)
	3000 W (220V a.c.)
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Resistencias selladas termoprotegidas con una mayor eficiencia para cocciones más rápidas, con un sistema de seguridad que regula la temperatura máxima.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.</li> <li>· Piloto LED para indicar la activación de las resistencias.</li> </ul>	



**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"> <li>· Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico para facilitar su manipulación.</li> <li>· Parrillas en platina porcelanizada.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad.</li> </ul>	



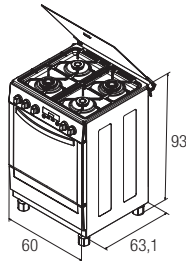


## Estufas de piso

- ▶ De cuatro quemadores
- ▶ De cinco quemadores



**SI 9465 / SI 9466 • ESTUFA DE PISO CON HORNO A GAS** CÓDIGO 1.9465.73 (Gas Natural / GN) - 1.9466.73 (Gas Propano / GLP)



Dimensiones en cm

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
Tipo: A	Número de puestos: Cuatro (4)

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

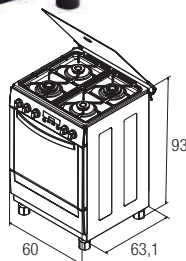
**COCINA**

- Cubierta en acero inoxidable. · Panel de mandos en acero inoxidable. · Cubierta en cristal de seguridad pivotante. · Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. · Parrillas de fundición en porcelanizado negro mate con soportes antideslizantes resistentes al calor. · Encendido electrónico incorporado.

**HORNO**

- Manija en acero inoxidable. · Doble vidrio de seguridad en la puerta. · Cuatro (4) niveles para las bandejas. · Una (1) parrilla cromada deslizable, con bandeja asadora. · Sistema rosticero. · Sistema de seguridad corta gas con termopar. · Sistema de iluminación interna. · Encendido electrónico a dos manos incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador de Hornos y Grill automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad. · Posibilidad de convertir de Gas Natural a GLP.

**SI 9461 / SI 9462 • ESTUFA DE PISO CON HORNO A GAS** CÓDIGO 1.9461.38 (Gas Natural / GN) - 1.9462.38 (Gas Propano / GLP)



Dimensiones en cm

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
Tipo: A	Número de puestos: Cuatro (4)

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

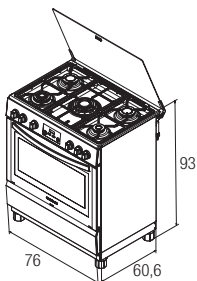
**COCINA**

- Cubierta en acero inoxidable. · Panel de mandos en acero inoxidable. · Cubierta en cristal de seguridad pivotante. · Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. · Parrillas de fundición en porcelanizado negro mate con soportes antideslizantes resistentes al calor. · Encendido electrónico incorporado.

**HORNO**

- Manija en acero inoxidable. · Doble vidrio de seguridad en la puerta. · Cuatro (4) niveles para las bandejas. · Una (1) parrilla cromada deslizable. · Recubrimiento porcelanizado para fácil limpieza. · Posibilidad de convertir de Gas Natural a GLP.

SI 9575 / SI 9576 • ESTUFA DE PISO CON HORNO A GAS CÓDIGO 1.9575.73 (Gas Natural / GN) - 1.9576.73 (Gas Propano / GLP)



Dimensiones en cm

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
Tipo: A	Número de puestos: Cinco (5)

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

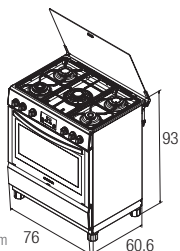
**COCINA**

· Cubierta en acero inoxidable. · Panel de mandos en acero inoxidable. · Cubierta en cristal de seguridad pivotante. · Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. · Parrillas de fundición en porcelanizado negro mate con soportes antideslizantes resistentes al calor. · Encendido electrónico incorporado. · Quemador Triple Corona.

**HORNO**

· Manija en acero inoxidable. · Doble vidrio de seguridad en la puerta. · Cuatro (4) niveles para las bandejas. · Dos (2) parrillas telescópicas cromada deslizable. · Sistema rosticero. · Sistema de seguridad corta gas con termopar. · Sistema de iluminación interna. · Encendido electrónico incorporado. · Motor axial que distribuye el calor de forma uniforme. · Programador con corte de gas automático, temporizador sonoro y reloj digital para mayor seguridad y control. · Función calentaplatos en la parte inferior. · Posibilidad de convertir de Gas Natural a GLP.

SI 9571 / SI 9572 • ESTUFA DE PISO CON HORNO A GAS CÓDIGO 1.9571.38 (Gas Natural / GN) - 1.9572.38 (Gas Propano / GLP)



Dimensiones en cm

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
Tipo: A	Número de puestos: Cinco (5)

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

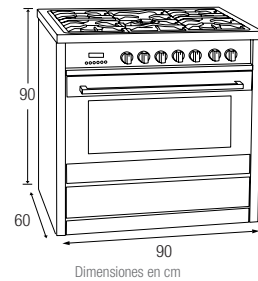
**COCINA**

· Cubierta en acero inoxidable. · Panel de mandos en acero inoxidable. · Cubierta en cristal de seguridad pivotante. · Quemadores italianos SABAF serie II de alta eficiencia que reducen tiempos de cocción y ahorran gas. · Parrillas de fundición en porcelanizado negro mate con soportes antideslizantes resistentes al calor. · Encendido electrónico incorporado. · Quemador Triple Corona.

**HORNO**

· Manija en acero inoxidable. · Doble vidrio de seguridad en la puerta. · Cuatro (4) niveles para las bandejas. · Una (1) parrilla cromada deslizable. · Sistema rosticero. · Sistema de seguridad corta gas con termopar. · Sistema de iluminación interna. · Encendido electrónico a dos manos incorporado que permite activar el funcionamiento del quemador del horno automáticamente para cada mando con seguridad y practicidad. · Posibilidad de convertir de Gas Natural a GLP.

## SI 9490 • ESTUFA DE PISO 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

- 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

- 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.



# Hornos

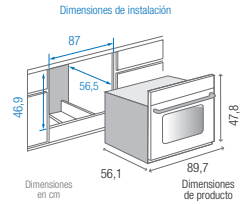
- ▶ Convección
- ▶ Eléctricos
- ▶ Gas
- ▶ Microondas





**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

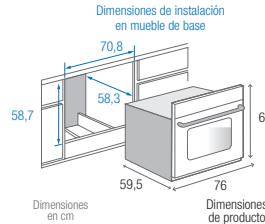
**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- 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



*\* 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.
- Temp. máxima de cocción: 270 °C
- Capacidad: 68 L

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

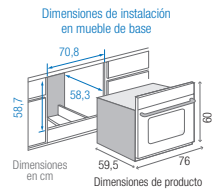
- Cavity interna cubierta con esmalte Crystal Clean con propiedades antiadherentes que permiten una fácil limpieza.
- Motor axial que reparte de manera uniforme el calor genera por la resistencia posterior al interior del horno permitiendo cocciones hasta un 30% mas rápidas.
- Piloto frontal LED indicador 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

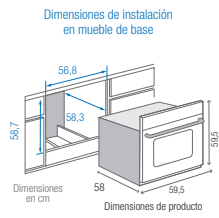
**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- 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"> <li>· Iluminación interior.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico.</li> <li>· Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>· Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla.</li> <li>· Vidrio interno puerta fácilmente desmontable para una mejor y completa limpieza.</li> </ul>	



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

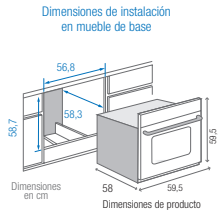
**7** opciones de cocción

**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"> <li>· Iluminación interior.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico.</li> <li>· Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>· Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla.</li> <li>· Vidrio interno puerta fácilmente desmontable para una mejor y completa limpieza.</li> </ul>	



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

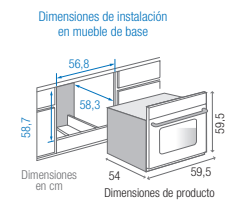
**7** opciones de cocción

**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"> <li>· Iluminación interna.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico.</li> <li>· Parrillas cromadas de seguridad (x2).</li> <li>· Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas.</li> <li>· Encendido electrónico incorporado.</li> </ul>	

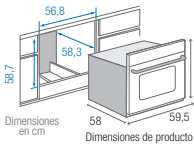


\* Por favor verique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

**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 - 120V

Dimensiones de instalación en mueble de base



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



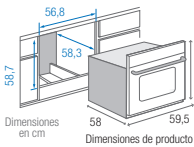
**Termopar:**  
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable / Negro	
Tensión de alimentación:	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"> <li>· Iluminación interna.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico.</li> <li>· Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>· Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas.</li> <li>· Resistencia doradora.</li> </ul>	



**HG 2562 / 2560 HORNO MIXTO A GAS** CÓDIGO: 1.2562.73.04 - 220V / 1.2560.73.04 - 120V

Dimensiones de instalación en mueble de base



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



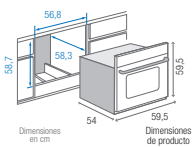
**Termopar:**  
Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
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"> <li>· Iluminación interna.</li> <li>· Perillas metálicas con diseño ergonómico.</li> <li>· Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>· Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas.</li> <li>· Resistencia doradora.</li> </ul>	



**HE 2651 / 2652 • HORNO ELÉCTRICO ESTÁNDAR** CÓDIGO: 1.2651.73 -220V / 1.2652.73 - 120V

Dimensiones de instalación en mueble de base



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



3 modos de cocción



Resistencias superior e inferior

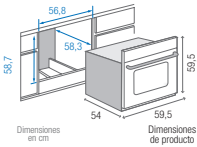
CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación:	HE 2651: 220 V a.c. HE 2652: 120 V a.c.
Temp. máxima de cocción: 250 °C	
Capacidad: 52 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Iluminación interior.</li> <li>· Perillas plásticas con diseño ergonómico.</li>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



**HE 2500 / 2502 • HORNO ELÉCTRICO ESTÁNDAR** CÓDIGO: 1.2500.73.04 - 220V / 1.2502.73.04 - 120V



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"> <li>• Iluminación interior.</li> <li>• Perillas plásticas con diseño ergonómico.</li> <li>• Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>• Bandeja asadora ideal para recoger caldos y grasas cuando se asa sobre la parrilla.</li> </ul>	

**3** tipos de cocción

Resistencias superior e inferior

**HE 2485 / 2495 • HORNO ELÉCTRICO COMPACTO**



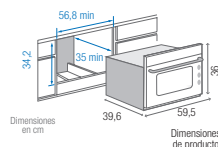
CÓDIGO: 1.2485.73 -120V / 1.2495.73 -220V



CÓDIGO: 1.2485.20 - 120V / 1.2495.20 - 220V

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"> <li>• Iluminación interior.</li> <li>• Perillas con diseño ergonómico.</li> <li>• Parrilla cromada de seguridad.</li> <li>• Bandeja recolectora ideal para recoger grasas cuando se asa sobre la parrilla.</li> <li>• Timer electromecánico programable máx (120 min).</li> </ul>	

Dimensiones de instalación en mueble de base



**3** modos de cocción

Resistencias superior e inferior

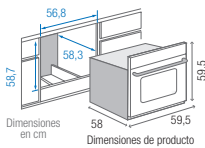
\* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.



**HG 2540 HORNO A GAS** CÓDIGO: 1.2540.73.04


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"> <li>· 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.</li> </ul>	

Dimensiones de instalación en mueble de base



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

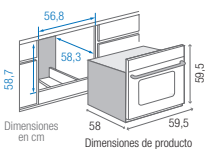


 **Termopar:** Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama

**HG 2545 HORNO A GAS** CÓDIGO: 1.2545.38.04


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"> <li>· 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.</li> </ul>	

Dimensiones de instalación en mueble de base



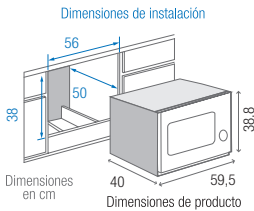
\* Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.



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

**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.

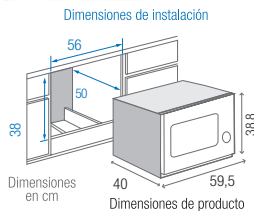
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Negro
Alimentación:	120 VAC 60 Hz
Potencia de consumo:	1450 W
Potencia de trabajo:	900 W
Capacidad:	28 L
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel en vidrio color negro.</li> <li>• Bloqueo para niños.</li> <li>• Parrilla cromada doradora.</li> <li>• Señal sonora para finalización cocción.</li> <li>• Sistema de seguridad de cierre puerta.</li> <li>• Toma corriente con polo a tierra.</li> <li>• Reloj programable.</li> <li>• Plato giratorio en vidrio.</li> </ul>	

**8** programas de cocción

**5** niveles de potencia

**HM 8023 • HORNO MICROONDAS DE EMPOTRAR** CÓDIGO 1.8023.73

Complemento ideal para la torre de hornos



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

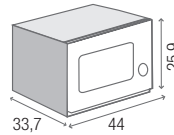
CARACTERÍSTICAS		
Acabado:	Negro/ Acero	
Tensión de alimentación:	120 V a.c.	
Frecuencia eléctrica:	60 Hz	
Potencia eléctrica:	1450 W	Potencia grill: 1000 W
Capacidad:	25 L	
VENTAJAS COMPETITIVAS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura tipo push.</li> <li>• Reloj Programable y temporizador.</li> <li>• Iluminación interna.</li> <li>• Potencia regulable.</li> <li>• Cavity interna en acero inoxidable.</li> <li>• Función para bloquear el panel de control.</li> <li>• Bandeja en vidrio (Plato Giratorio).</li> <li>• Función de descongelado rápido y automático según el peso.</li> <li>• Función Grill + microondas.</li> <li>• Señal sonora para indicar finalización de cocción.</li> </ul>		

**8** programas automáticos de cocción

**5** niveles de potencia

**HM 8008 • HORNO MICROONDAS** CÓDIGO 1.8008.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Negro
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 60 Hz
Potencia de trabajo: 700 W
Capacidad: 20 L
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Puerta en vidrio tipo espejo.</li> <li>· Bloqueo para niños.</li> <li>· Panel multifuncional.</li> <li>· Señal sonora para finalización cocción.</li> <li>· Sistema de seguridad de cierre puerta.</li> <li>· Reloj programable y temporizador.</li> <li>· Bandeja en vidrio (plato giratorio).</li> <li>· Cavidad interna pintada.</li> </ul>



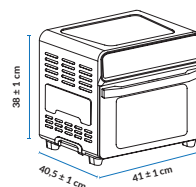
Dimensiones de producto  
Dimensiones en cm

**6** programas de cocción

**10** niveles de potencia

**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"> <li>· Permite tostar, hornear, asar, freír con aire papas, pollo, pizza, vegetales y deshidratar.</li> <li>· 8 programas preestablecidos con tiempo y temperatura, que el usuario puede ajustar de acuerdo con sus preferencias de cocción.</li> <li>· 3 funciones adicionales (Calentar, descongelar, preparar verduras).</li> <li>· Iluminación interna</li> <li>· Interior en acero inoxidable.</li> <li>· Puerta con doble vidrio.</li> <li>· Se puede cocinar con un 99% menos de aceite.</li> <li>· Se puede utilizar para freír y para hornear.</li> </ul>



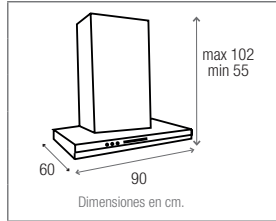


# Campanas

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



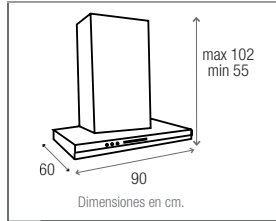
**CX 4990 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR SLIM** CÓDIGO 1.4990.73.01



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

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>	

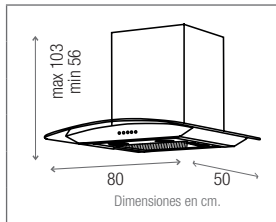
**CX 4993 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR FULL GLASS** CÓDIGO 1.4993.73



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

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>	

**CX 4880 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR VIDRIO CURVO** CÓDIGO 1.4880.73



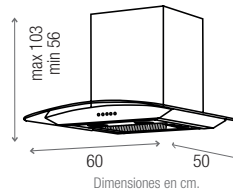
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Potencia del motor:	170W
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	750m <sup>3</sup> / h

VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 80 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.</li> </ul>	

**CX 4660 • CAMPANA TIPO ISLA EXTRACTOR VIDRIO CURVO CÓDIGO 1.4660.73**



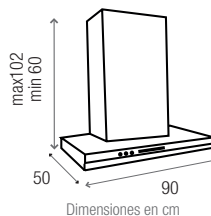
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Potencia del motor: 170W
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m <sup>3</sup> / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable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



**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 <sup>3</sup> / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana en acero inoxidable de 90 cm. con frente en vidrio de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>



**CX 4984 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS** CÓDIGO 1.4984.20

CARACTERÍSTICAS	<p>max 126 min 85 90 40,5 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 <sup>3</sup> / h	

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



**CX 4974 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS** CÓDIGO 1.4974.20

CARACTERÍSTICAS	<p>max 112 min 75,5 75,5 42 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 <sup>3</sup> / h	

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



**CX 4964 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR BLACK GLASS** CÓDIGO 1.4964.20

CARACTERÍSTICAS	<p>max 112 min 75,5 59,5 42 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 <sup>3</sup> / h	

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



**CX 4800 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR VIDRIO CURVO CÓDIGO 1.4800.73**

CARACTERÍSTICAS	<p>max 113 min 61</p> <p>80 50</p> <p>Dimensiones en cm.</p>
Acabado: Acero inoxidable / Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Potencia del motor: 170W	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 750m <sup>3</sup> / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 80 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.</li> </ul>

**CX 4976 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR SLIM CÓDIGO 1.4976.73.01**

CARACTERÍSTICAS	<p>max 102 min 60</p> <p>48 76</p> <p>Dimensiones en cm</p>
Acabado: Acero inoxidable / Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Potencia del motor: 170W	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 750m <sup>3</sup> / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>

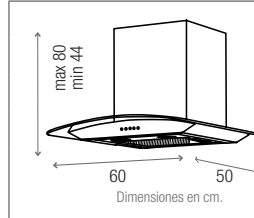
**CX 4973 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR FULL GLASS CÓDIGO 1.4973.73**

CARACTERÍSTICAS	<p>max 102 min 60</p> <p>48 76</p> <p>Dimensiones en cm</p>
Acabado: Acero inoxidable / Cristal	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Potencia del motor: 170W	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 750m <sup>3</sup> / h	



VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>

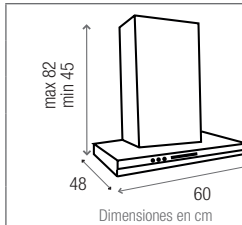
**CX 4662 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA** CÓDIGO 1.4662.73



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

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana en vidrio curvo templado y con frente en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo push button, con LED incorporado.</li> </ul>

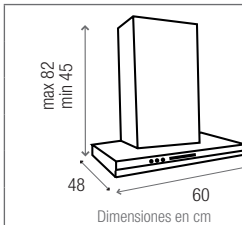
**CX 4963 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR FULL GLASS** CÓDIGO 1.4963.73



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 <sup>3</sup> / h

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>

**CX 4960 • CAMPANA TIPO PENÍNSULA EXTRACTOR SLIM** CÓDIGO 1.4960.73.01



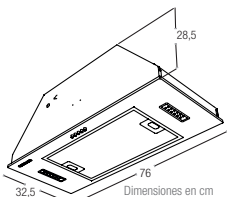
CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable / Cristal
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 750m <sup>3</sup> / h

VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana con frente en vidrio templado y cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control digital frontal tipo soft touch, con pantalla blue LCD y temporizador.</li> </ul>



**CX 4176 • CAMPANA EXTRAPLANA EXTRACTOR GRUPO FILTRANTE** CÓDIGO 1.4176.73

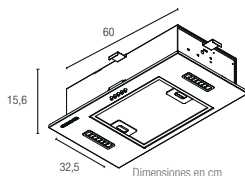
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Potencia del motor:	170W
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	750m <sup>3</sup> / h



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

**CX 4150 • CAMPANA EXTRAPLANA EXTRACTOR GRUPO FILTRANTE** CÓDIGO 1.4150.73

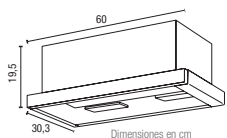
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
Tensión de alimentación:	120 V a.c.
Potencia del motor:	110W
Velocidad del motor:	3
Capacidad de aspiración:	250m <sup>3</sup> / h



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

**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 <sup>3</sup> / h



Frente Cristal: CÓDIGO 1.4100.20.01

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



Frente Acero: CÓDIGO 1.4100.73.01

## CX 4000 • CAMPANA HORIZONTAL

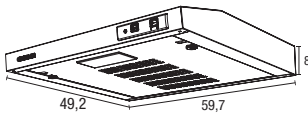
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 2	
Capacidad de aspiración: 220m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana en lámina CR prepintada negra y acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con dos velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control manual frontal tipo rocker switch.</li> </ul>	



Acero: CÓDIGO 1.4000.73.01



Negro: CÓDIGO 1.4000.20.01



Dimensiones en cm

Iluminación  
Incandescente

## CX 4200 • CAMPANA HORIZONTAL

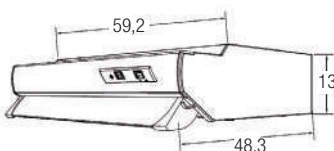
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 2	
Capacidad de aspiración: 100m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana con frente en acero inoxidable o en lámina CR prepintada negra de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con dos velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control manual frontal tipo rocker switch.</li> </ul>	



Acero: CÓDIGO 1.4200.73.



Negro: CÓDIGO 1.4200.20.07



Dimensiones en cm

Iluminación  
Incandescente

**CX 4300 • CAMPANA HORIZONTAL**

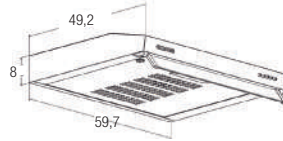


Acero: CÓDIGO 1.4300.73



Negro: CÓDIGO 1.4300.20

CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 220m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana en lámina CR prepintada negra y acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.</li> </ul>	



Dimensiones en cm

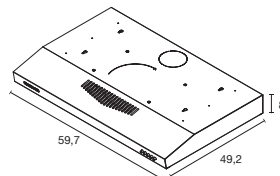


Iluminación Halógena

**CX 4310 • CAMPANA HORIZONTAL** CÓDIGO 1.4310.20



CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Negro	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 220m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campana en lámina CR pintada negra de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>• Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>• Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.</li> </ul>	



Iluminación Halógena

## CX 4562 • CAMPANA HORIZONTAL

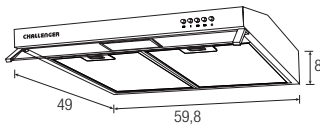
CARACTERÍSTICAS	
Acabado:	Acero inoxidable
	Negro
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 220m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campana en acero inoxidable o en lámina CR pintada negra de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>- Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>- Control manual frontal tipo push button, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.</li> </ul>	



Acero: CÓDIGO 1.4562.73



Negro: CÓDIGO 1.4562.20

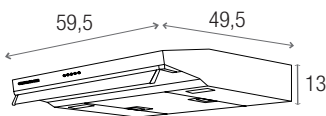


Dimensiones en cm

Iluminación  
Halógena

## CX 4762 • CAMPANA HORIZONTAL CÓDIGO 1.4762.73

CARACTERÍSTICAS	
Acabado: Acero inoxidable	
Tensión de alimentación: 120 V a.c.	
Velocidad del motor: 3	
Capacidad de aspiración: 250m <sup>3</sup> / h	
VENTAJAS COMPETITIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campana con cuerpo en acero inoxidable de 60 cm. de fácil limpieza.</li> <li>- Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable.</li> <li>- Control manual frontal tipo push button con LED incorporado.</li> </ul>	



Dimensiones en cm

Iluminación  
LED

**CX 4865 • CAMPANA HORIZONTAL** CÓDIGO 1.4865.73

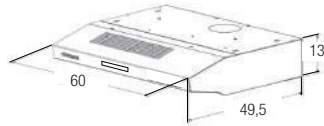


**CARACTERÍSTICAS**

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

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- 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, que permite seleccionar las diferentes velocidades de extracción y la iluminación de manera independiente.



Dimensiones en cm

**CX 4572 • CAMPANA HORIZONTAL** CÓDIGO 1.4572.73



Acero: CÓDIGO 1.4572.73



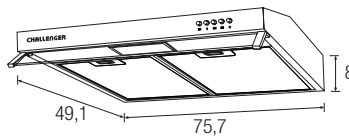
Negro: CÓDIGO 1.4572.20

**CARACTERÍSTICAS**

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

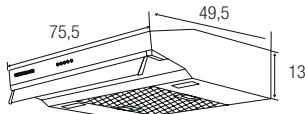
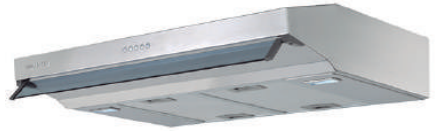


Dimensiones en cm



**CX 4772 • CAMPANA HORIZONTAL** CÓDIGO 1.4772.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 250m <sup>3</sup> / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana con frente y cuerpo en acero inoxidable de 76 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control manual frontal tipo push button con LED incorporado.</li> <li>· Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable.</li> </ul>

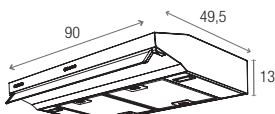
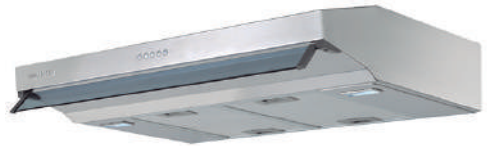


Dimensiones en cm



**CX 4792 • CAMPANA HORIZONTAL** CÓDIGO 1.4792.73

CARACTERÍSTICAS
Acabado: Acero inoxidable
Tensión de alimentación: 120 V a.c.
Velocidad del motor: 3
Capacidad de aspiración: 450m <sup>3</sup> / h
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Campana con frente y cuerpo en acero inoxidable de 90 cm. de fácil limpieza.</li> <li>· Motor con tres velocidades de operación que garantiza una evacuación eficaz de vapores y olores.</li> <li>· Control manual frontal tipo push button con LED incorporado.</li> <li>· Sistema de ionización el cual genera un ambiente más limpio y saludable.</li> </ul>

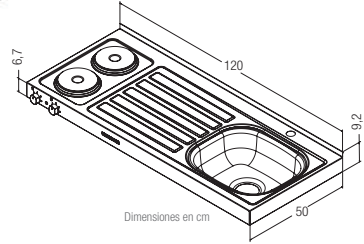


Dimensiones en cm



• MESÓN ELÉCTRICO EN ACERO INOXIDABLE DE 1,2 m

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

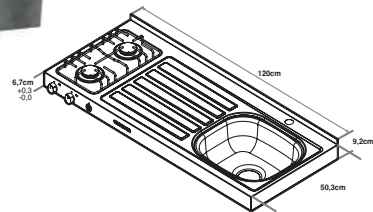


CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencias selladas termoprotégidas para cocciones más rápidas y un sistema de seguridad que regula la temperatura.</li> <li>Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte frontal para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción.</li> <li>Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos.</li> <li>6 niveles de potencia que permiten regular la temperatura.</li> </ul>
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 El - Izquierdo CÓDIGO 1.1124.73.01

MD 1125 El - Derecho CÓDIGO 1.1125.73.01

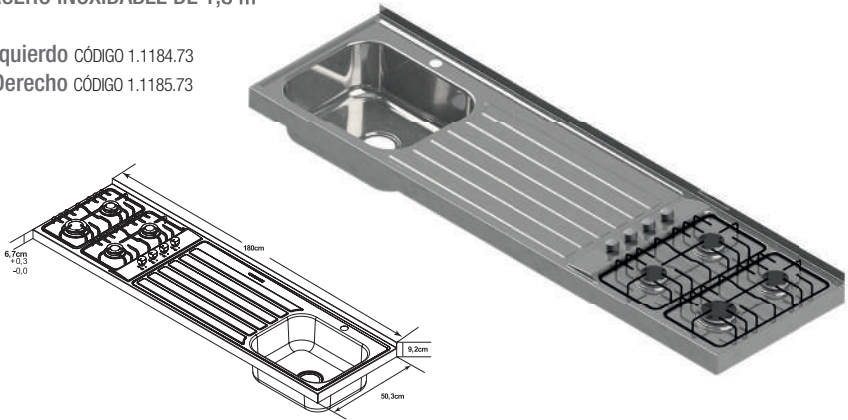


CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quemadores sellados para facilitar limpieza.</li> <li>Perillas con diseño ergonómico, ubicadas en la parte frontal para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción.</li> <li>Parrillas porcelanizadas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

• MESÓN EN ACERO INOXIDABLE DE 1,8 m

MI 1184 EI - Izquierdo CÓDIGO 1.1184.73

MD 1185 EI - Derecho CÓDIGO 1.1185.73

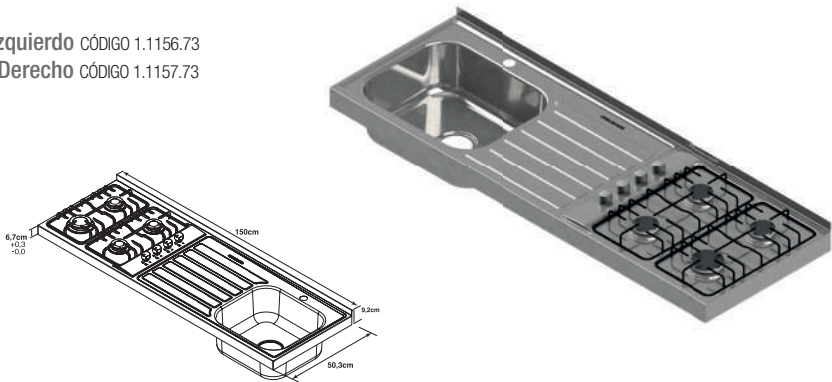


CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores sellados para facilitar limpieza.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte superior para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción.</li> <li>· Parrillas porcelanizadas con 8 puntos de apoyo por zona de coccion para garantizar una mayor estabilidad.</li> <li>· Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos.</li> <li>· Incluye canastilla y sifón.</li> </ul>
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



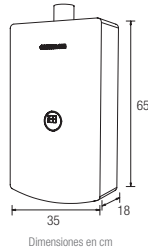
CARACTERÍSTICAS		VENTAJAS COMPETITIVAS
Acabado: Acero inoxidable		<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quemadores sellados para facilitar limpieza.</li> <li>· Perillas con diseño ergonómico y acabado negro mate, ubicadas en la parte superior para facilitar su manipulación y optimizar la zona de cocción.</li> <li>· Parrillas porcelanizadas con 8 puntos de apoyo por zona de coccion para garantizar una mayor estabilidad.</li> <li>· Zona de preparación en bajo relieve y con inclinación que permite escurrir la acumulación de agua a la zona central del lavaplatos.</li> <li>· Incluye canastilla y sifón.</li> </ul>
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



**WHD 7116 • CALENTADOR DIGITAL TIRO FORZADO / 16 LITROS** CÓDIGO 1.7116.20**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Negro

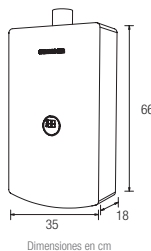
Calentador de paso a gas

Clase Energética: A

Consumo: 411 kWh/mes

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- Panel digital para visualizar y controlar el funcionamiento.
- Frente en cristal de seguridad (templado).
- Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico).
- Calentador Modulante (el consumo de gas esta regulado por el consumo de agua (a mayor paso de agua mayor consumo de gas).
- Válvula de alivio de sobrepresión de agua.
- Indicador visual para el funcionamiento del quemador.
- Controles touch para la regulación de temperatura y programas.
- Evacuación de humos por tiro mecánico (motor).
- Control digital de la temperatura del agua.
- Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el quemador, para evitar escapes de gas.
- Cámara de combustión en cobre.

**WHD 7125 • CALENTADOR DIGITAL TIRO FORZADO / 12 LITROS** CÓDIGO 1.7125.20**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Negro

Calentador de paso a gas

Clase Energética: A

Consumo: 327 kWh/mes

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- Panel digital para visualizar y controlar el funcionamiento.
- Frente en cristal de seguridad (templado).
- Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico).
- Calentador Modulante (el consumo de gas esta regulado por el consumo de agua (a mayor paso de agua mayor consumo de gas).
- Válvula de alivio de sobrepresión de agua.
- Indicador visual para el funcionamiento del quemador.
- Controles touch para la regulación de temperatura y programas.
- Evacuación de humos por tiro mecánico (motor).
- Control digital de la temperatura del agua.
- Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el quemador, para evitar escapes de gas.
- Cámara de combustión en cobre.



**• CALENTADORES TIRO NATURAL**

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- Display para visualizar la temperatura de salida del agua.
- Con cristal (templado) decorativo.
- Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico).
- 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.
- Encendido automático operado por dos baterías de 1.5 V d.c tamaño D c/u.
- Evacuación de humos por tiro natural.
- Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el quemador, para evitar escapes de gas.

**CARACTERÍSTICAS**

REFERENCIA	LITROS	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO kWh/mes
<b>WHN 7060</b> COD: 1.7060.24.01	6 L.	F: 29 cm, A: 43,2 cm, P: 12,4 cm	A	151
<b>WHN 7102</b> COD: 1.7102.24.01	10 L.	F: 34,5 cm, A: 60 cm, P: 18 cm	A	275
<b>WHN 7112</b> COD: 1.7112.24.01	12 L.	F: 35 cm, A: 61 cm, P: 18,5 cm	B	309
<b>WHG 7113</b> COD: 1.7113.24.01	12 L	F: 35 cm, A: 61 cm, P: 18,5 cm	A	302
<b>WHG 7216</b> COD: 1.7216.24.01	16 L.	F: 42 cm, A: 71 cm, P: 21 cm	A	404

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

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

**CARACTERÍSTICAS**

Acabado: Titanium

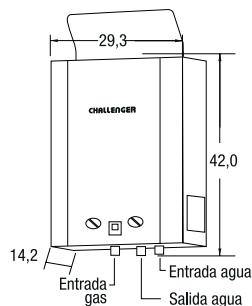
Ideal para ciudades ubicadas de 0 a 2.000 metros sobre el nivel del mar.

Clase Energética: A

Consumo: 147 kWh/mes

**VENTAJAS COMPETITIVAS**

- 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 DE PRODUCTO**


Dimensiones en cm

• CALENTADORES TIRO FORZADO

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

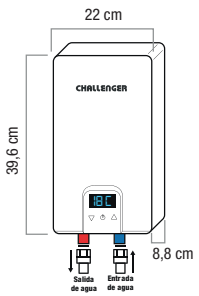


CARACTERÍSTICAS				
REFERENCIA	LITROS	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO kWh/mes
<b>WHF 7062</b> COD: 1.7062.20	6 L.	F: 27,2 cm, A: 47,2 cm, P: 13,6 cm	B	151
<b>WHF 7104</b> COD: 1.7104.20	10 L.	F: 34,5 cm, A: 60 cm, P: 18 cm	A	281
<b>WHF 7124</b> COD: 1.7124.20	12 L.	F: 35 cm, A: 61 cm, P: 18,5 cm	B	321
<b>WHF 7117</b> COD: 1.7117.20	16 L.	F: 42 cm, A: 71 cm, P: 21 cm	C	432

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

**WH 7611E • CALENTADOR ELÉCTRICO** CÓDIGO 1.7611.24

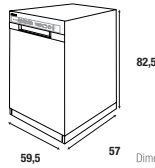
VENTAJAS COMPETITIVAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Display para visualizar la temperatura de salida del agua, y temperatura programada.</li> <li>· Tarjeta electrónica de control integrada.</li> <li>· Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua.</li> <li>· Dispositivo de seguridad integrado para evitar fuga de corriente.</li> </ul>



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



82,5

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

59,5

57

Dimensiones en cm

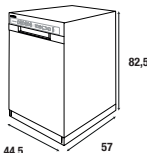
**CARACTERÍSTICAS**

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



82,5

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

44,5

57

Dimensiones en cm

**CARACTERÍSTICAS**

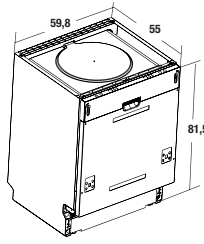
Alimentación: 120 Va.c 60 Hz

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.



DW 3914 LAVAJILLAS PANELABLE DE 14 PUESTOS CÓDIGO 1.3914.00

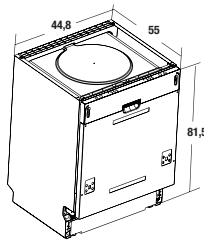


Dimensiones en cm  
\* Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

**CARACTERÍSTICAS**

- Panel de Control: Touch
- Iluminación interior
- Interior en acero inoxidable
- 8 Programas de lavado: Automático / Intensivo / Universal / Eco (estandar) / Cristal / 90min / Rápido / Remojo
- Accesorios: Entrada de agua, manguera de desagüe y set de red (con polo a tierra)

DW 3910 LAVAJILLAS PANELABLE DE 10 PUESTOS CÓDIGO 1.3910.00



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

**CARACTERÍSTICAS**

- Panel de Control: Touch
- Interior en acero inoxidable
- Indicador de error
- 6 Programas de lavado: Intensivo / Universal / Eco (Estandar / Cristal / 60 min / Rápido)
- Accesorios: Entrada de agua, manguera de desagüe y set de red (con polo a tierra)

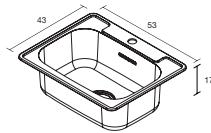


# Pocetas

- ▶ De sobreponer
- ▶ De submontar



**LV 3609 • POCETA DE SOBREPONER** CÓDIGO: 1.3609.73

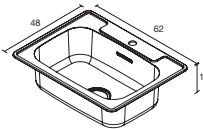


Dimensiones en cm

*\* 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"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua</li> <li>· Bordes redondeados.</li> </ul>	

**LV 3611 • POCETA DE SOBREPONER** CÓDIGO: 1.3611.73

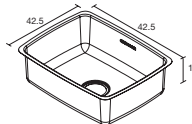


Dimensiones en cm

*\* 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"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua</li> <li>· Bordes redondeados.</li> </ul>	

**LV 3613 • POCETA DE SUBMONTAR** CÓDIGO: 1.3613.73

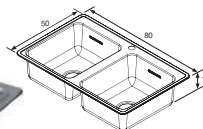


Dimensiones en cm

*\* 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"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua</li> <li>· Bordes redondeados.</li> </ul>	

**LV 3785 • POCETA DE SOBREPONER DOBLE** CÓDIGO: 1.3785.73

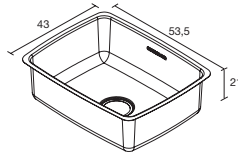


Dimensiones en cm

*\* 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"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua</li> <li>· Bordes redondeados.</li> </ul>	

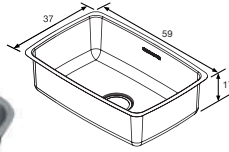
**LV 3607 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3607.73**



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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.</li> </ul>	

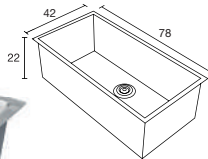
**LV 3608 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3608.73**



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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.</li> </ul>	

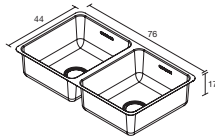
**LV 3612 • POCETA DE SUBMONTAR CÓDIGO: 1.3612.73**



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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Sifón con rejilla y tapa · Exterior fogueado y reforzado para la disminución de ruido.</li> </ul>	

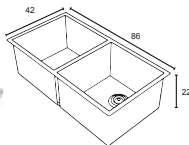
**LV 3781 • POCETA DE SUBMONTAR DOBLE CÓDIGO: 1.3781.73**



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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Atenuador acústico: Minimiza el ruido que produce la caída de agua · Bordes redondeados.</li> </ul>	

**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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acero inoxidable de alta durabilidad.</li> <li>· Sifón con rejilla y tapa · Exterior fogueado y reforzado para la disminución de ruido.</li> </ul>	

### Salas de Exhibición Bogotá:

- Punto de Venta de Fábrica: Trans. 95bis N. 25G - 84 PBX: (601) 425 6000 Ext.: 122.
- Calle 127 Av. Cra 45 #127 B - 71 PBX: (601) 425 6000 Ext. 311.
- Calle 116 N. 17A - 13 PBX: (601) 425 6000 Ext. 730 - 731.
- Calle 81 N. 9-25 PBX: (601) 425 6000 Ext. 722 - 720.
- C.C Metrópolis: Av. Cra 68 N.75A - 50 Local 108 PBX: (601) 425 6000 Ext. 723 - 724 - 725.
- Carrera 30: Calle 63B No. 28 - 62 Tel: (601) 425 6000 Ext. 630
- Alquilería: Av. Cra 68 # 39-56 sur Tel: (601) 425 6000 ext 893-897.
- Venta de Bodega Santa Lucía: Avenida Caracas # 46-15 sur PBX (601) 425 6000 ext 752.

### Salas de Exhibición Colombia:

- Barranquilla: Calle 92 # 46 - 14 Celular: 3148968288
- Bucaramanga: Avenida La Rosita No. 24-102. Barrio La Concordia.  
PBX: (601) 425 6000 Ext: 737 - 733 - 734 (comercial) Ext: 735 - 736 (Servicio técnico).
- Cali: Av. 6AN No. 27N - 56.  
PBX: (601) 425 6000 Ext: 767 - 768 - 711 - 773 (comercial) Ext: 769 - 770 (servicio técnico).
- Medellín: Calle 10A # 41-8 Poblado.  
PBX: (601) 425 6000 Ext.: 760 - 761 - 763 - 764 (comercial) Ext: 765 - 766 (servicio técnico).
- Montería: Cra 4 N. 45 - 21 Local Esquina No. 1  
PBX: (601) 425 6000 Ext: 231 (comercial) Ext: 759 (servicio técnico).
- Pasto: Calle 18 No 19 - 07  
Celular: 3046774274 - 3188066210 - 3225234391
- Pereira: Calle 14 #13-52 sector Invico  
PBX: (601) 425 6000 Ext: 755 (comercial) Ext: 753 (servicio técnico).
- Yopal: Carrera 19 No. 13 - 10 Esquina. Barrio Bello Horizonte.  
PBX: (601) 425 6000 Ext: 729 - 719 (comercial) Ext: 727 (servicio técnico).
- Servicio técnico Cartagena: PBX: (601) 425 6000 Ext: 744.





CHALLENGER

**CHALLENGER**  
*Servicio*  
*Técnico*

**Directo**

**Bogotá (601)425 6240**

Línea única nacional 01-8000-111966

WhatsApp  321 803 3632

\* Fotos de referencia, el diseño y las especificaciones pueden estar a sujetos a cambios sin previo aviso, a disponibilidad en punto de venta.

Únete a nuestras redes sociales



@ChallengerEnCasa



@challengersas



@challenger-s-a-s

[www.challenger.com.co](http://www.challenger.com.co)