

Cocinas a Gas Sobre mostrador Gas Stoves Countertop



Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
Made in Spain with high quality materials. CE certified.

Construido en acero inoxidable acabado satinado de espesor 0,8 mm.
Built in satin finish stainless steel 0.8 mm thick.

40CG



80CG



120CG



Características Técnicas Technical Features

Modelo Model	Válvulas Valves	Quemadores Burners	Potencia (Kw) Power (Kw)	Superficie útil (AxF) mm. Usable area (LxW) mm.	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg)	PVP (EUR)
40CG	1	1	6	400x400	410x457x240	10	409
80CG	2	2	6 + 6	800x400	810x457x240	20	716
120CG	3	3	6 + 6 + 6	1200x400	1210x457x240	30	1023
40PL	Placa de acero laminado de 6 mm. con peto 36 mm.						50
40GR	Bandeja Recogegrasas						29



Fogón con termopar de gran poder calorífico de 6 Kw. Parrilla de acero pavonado de gran dureza totalmente desmontable para limpieza.

High calorific 6Kw stove with thermocouple. Blued steel grill very hard and completely removable for cleaning.



Posibilidad de convertir cualquier fogón en plancha colocando una placa de acero laminado de 6 m. con peto sobre el fogón. Girando simplemente la parrilla encaja perfectamente una placa de 40x40 cm.

Ability to convert a kitchen stove in a gas plate placing a steel plate 6 mm. overall on the stove. Simply turning the grill plate fits 40x40 cm.



Mandos de baquelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo.

High quality bakelite controls with maximum/minimum marks.



Grasera opcional de acero inoxidable de gran capacidad para colocarse en parte trasera o frontal.

Optional stainless steel large capacity fat collector that can be used placed in back or front.



Encendido automático por piezoeléctrico (1 por válvula de gas).

Auto power piezoelectric (1 gas valve).



Pies altos regulables de gran robustez.

Robust adjustable feet.



Toma de gas por la parte trasera que facilita la instalación en sitios donde el aprovechamiento del espacio es esencial. De serie se suministran predisuestas para gas propano – butano y se proporcionan inyectores para cambios a gas natural.

Gas outlet by the back part for easy installation in places where space utilization is essential. Series are supplied prearranged for propane - butane and injectors are provided for changes to natural gas.

Cocinas a Gas con Plancha Gas Stoves with Steel Plate

**Cocinas a Gas Sobremostrador con Plancha Acero Laminado 6 mm.
Gas Stoves Countertop with Steel Plate 6 mm.**



Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.
Made in Spain with high quality materials. CE certified.

Construido en acero inoxidable acabado satinado de espesor 0,8 mm.
Built in satin finish stainless steel 0.8 mm thick.

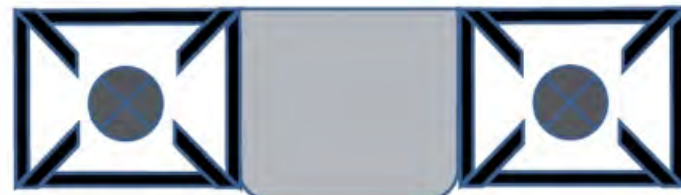
120CGPL



Plancha Izquierda



Plancha Central



Plancha Derecha



Características Técnicas
Technical Features

Modelo Model	Válvulas Valves	Quemadores Burners	Potencia (Kw) Power (Kw)	Superficie útil (AxF) mm. Usable area (LxW) mm.	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg)	PVP (EUR)
120CGPL	3	3	3,2 + 6 + 6	400x400 + 800x400	1210x457x240	42	960
40PL	Placa de acero laminado de 6 mm. con peto 36 mm.						50
40GR	Bandeja Recoge grasas						29



Fogón con termopar de gran poder calorífico de 6 Kw. Parrilla de acero pavonado de gran dureza totalmente desmontable para limpieza.
High calorific 6Kw stove with thermocouple. Blued steel grill very hard and completely removable for cleaning.



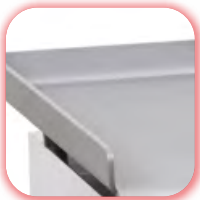
Posibilidad de convertir cualquier fogón en plancha con una placa de acero laminado de 6 m. con peto sobre el fogón.
Ability to convert a kitchen stove in a gas plate placing steel plate 6 mm. overall on the stove. Simply turning the grill plate fits 40x40 cm.



Mandos de baquelita de gran calidad con marcador de máximo/mínimo.
High quality bakelite controls with maximum/minimum marks.



Grasera opcional de acero inoxidable de gran capacidad para colocarse en parte trasera o frontal.
Optional stainless steel large capacity fat collector that can be used placed in back or front.



Placa de asar de 6 mm de espesor. Peto de 36 mm de altura. Fabricada en acero laminado con protección antioxidación.
Grill plate 6mm thick. Breastplate 36 mm high. Sheet steel made with anti-oxidation protection.



Grasera frontal de gran capacidad y fácilmente extraíble fabricada totalmente en acero inoxidable.
Front large capacity fat collector and easily removable, completely made of stainless steel.



Encendido automático por piezoeléctrico (1 por válvula de gas).
Auto power piezoelectric (1 gas valve).



Pies altos regulables de gran robustez.
Robust adjustable feet.



Quemador diseño ARILEX con salida de llama por todo su perímetro asegurando un reparto uniforme de calor por toda la placa. Sin "zonas frías". Gran poder calorífico con termopar de seguridad.
ARILEX design burner output with flame around its perimeter ensuring a uniform distribution of heat throughout the plate. Without "cold zones". High heating power with safety thermocouple.



Toma de gas por la parte trasera que facilita la instalación en sitios donde el aprovechamiento del espacio es esencial. De serie se suministran predisuestas para gas propano – butano y se proporcionan inyectores para cambios a gas natural.
Gas outlet by the back part for easy installation in places where space utilization is essential. Series are supplied prearranged for propane - butane and injectors are provided for changes to natural gas.