

Frytops a Gas

Gas Frytops

Frytops a Gas Acero Rectificado 15 mm. Gas Frytops Rectified Steel 15 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 1 mm.
Built in satin finish stainless steel 1 mm thick.

70FRYGR



100FRYGR



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)
35FRYGR	1	2	7,2	335x500	335x590x308	35	959
70FRYGR	2	4	14,4	670x500	670x590x308	54	1349
100FRYGR	3	6	21,6	1015x500	1015x590x308	73	1800



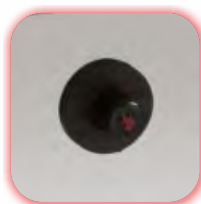
Quemadores tubulares de acero inoxidable de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
Tubular burners with high calorific power and safety thermocouple.



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



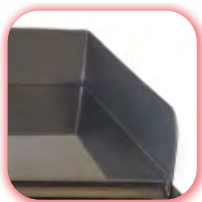
Grasera frontal de gran capacidad y fácilmente extraíble fabricada totalmente en acero inoxidable.
Front large capacity fat collector and easily removable, completely made of stainless steel.



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



Pies altos regulables de gran robustez.
Robust adjustable feet.



Placa de asar de 15 mm de espesor. Peto de 100 mm de altura y 3 mm de espesor soldado por la parte superior evitando la acumulación y filtrado de grasas entre placa y petos. Fabricada en acero rectificando con tratamiento antioxidación.
Grill plate 15mm thick. Breastplate height of 100 mm and 3 mm thickness welded top thereby preventing accumulation and filtering fat between the plate and breastplates. Made of steel grinding with anti-oxidation treatment.



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.

Frytops a Gas Gas Frytops

Frytops a Gas Acero 15 mm. con Baño Cromo Duro Gas Frytops Steel 15 mm. with Hard Chrome



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 1 mm.
Built in satin finish stainless steel 1 mm thick.

70FRYGC



100FRYGC



Características Técnicas Technical Features

Modelo Model	Válvulas Valves	Quemadores Burners	Potencia (Kw) Power (Kw)	Superficie útil (AxH) mm. Usable area (LxW) mm.	Dimensiones (AxH) mm. Dimensions (LxWxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg)	PVP (EUR)
35FRYGC	1	2	7,2	335x500	335x590x308	35	1440
70FRYGC	2	4	14,4	670x500	670x590x308	54	1871
100FRYGC	3	6	21,6	1050x500	1005x590x308	73	2506



Quemadores tubulares de acero inoxidable de gran poder calorífico con termopar de seguridad.
Tubular burners with high calorific power and safety thermocouple.



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



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.



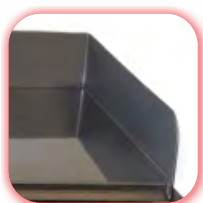
Encendido automático por piezoeléctrico (1 por válvula de gas).
Auto power piezoelectric (1 gas valve).



Válvula termostática 300°C que regula el fuego permitiendo obtener un adecuada temperatura de la placa de cocción, reduciendo así el consumo de gas.
300°C thermostatic valve that regulates the heat allowing obtain a suitable temperature of the cooking plate, reducing gas consumption.



Pies altos regulables de gran robustez.
Robust adjustable feet.



Placa de asar de 15 mm de espesor. Peto de 100 mm de altura y 3 mm de espesor soldado por la parte superior evitando de este modo la acumulación y filtrado de grasas entre placa y petos. Fabricada en acero con baño de cromo duro de 65 micras.
Grill plate 15mm thick. Breastplate height of 100 mm and 3 mm thickness welded top thereby preventing accumulation and filtering fat between the plate and breastplates. Made of steel with hard chrome 65 microns.



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.