

# Frytops a Gas con Barbacoa

## Gas Frytops with Barbecue

### Frytops à Gaz avec Barbecue

**Frytops a Gas Acero 15 mm. con Baño Cromo Duro con Barbacoa de Piedra Volcánica Serie 600**  
**600 Series Gas Frytops Steel 15 mm. with Hard Chrome with Barbecue of Volcanic Stone**  
**Frytops à Gaz en Acier 15 mm. avec Bain Chromé Dur avec Barbecue du Pierre Volcanique Série 600**



**70FRYGCBN  
+ PARINOXPES35V**



Míralo ahora  
Watch it now  
Regarde ça



Equipados con Vácula Termostática  
Equipped with Thermostatic Valve  
Équipé de Valve Thermostatique



Quemadores ARILEX reparten  
uniformemente el calor por toda la placa  
ARILEX burners distribute heat evenly  
throughout the plate  
Les brûleurs ARILEX répartissent la chaleur  
uniformément dans toute la plaque



**70FRYGCBN**



**Producto Modular compatible con el resto de componentes de la Serie 600**

Modular product compatible with any of the components from 600 Series

Produit modulaire compatible avec tout les composants de la Série 600



### ● Características Técnicas

Fabricado en España con materiales de alta calidad. Certificado CE.

Construido en acero inoxidable acabado satinado de espesor 1,2 mm.

Placa de asar de 15 mm de espesor. Peto de 100 mm de altura y 2 mm de espesor soldado por la parte superior evitando la acumulación y filtrado de grasas entre placa y petos. Fabricada en acero con baño de cromo duro de 50 micras.

Parrilla acanalada en acero inoxidable.

Dotación de piedra volcánica.

Válvula termostática 300°C que regula el fuego permitiendo obtener una adecuada temperatura de la placa de cocin, reduciendo el consumo de gas.

Controles metálicos de aleación de zinc de alta calidad con marco marcador de encendido, máximo y mínimo.

Grasera frontal de gran capacidad integrada en el mueble y fácilmente extraíble.

Encendido por piezoeléctrico (1 por válvula de gas).

Pies altos regulables de gran robustez.

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.

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.

### 🇬🇧 Technical Features

Made in Spain with high quality materials. CE certified.

Built in satin finish stainless steel 1.2 mm thick.

Grill plate 15 mm thick. Breastplate height of 100 mm and 2 mm thickness welded top thereby preventing accumulation and filtering fat between the plate and breastplates. Made of steel with hard chrome 50 microns.

Stainless steel grooved grill.

Provision of volcanic rock.

300°C thermostatic valve that regulates the heat allowing to obtain a suitable temperature of the cooking plate, reducing gas consumption.

High quality zinc alloy metal controls with power marker frame, maximum and minimum.

Large-capacity front collector integrated into the furniture and easily removable.

Ignition by piezoelectric (1 per gas valve).

Robust adjustable feet.

ARILEX design burner with flame output around its perimeter ensuring a uniform distribution of heat throughout the plate. Without "cold zones". High heating power with safety thermocouple.

Rear gas outlet that facilitates installation in places where the use of space is essential. As standard they are supplied predisposed for propane - butane gas and injectors are provided to switch to natural gas.

### 🇫🇷 Caractéristiques Techniques

Fabriqué en Espagne avec des matériaux de haute qualité. Certificat CE.

Construit en acier inoxydable satiné avec une épaisseur de 1,2 mm.

Plaque de cuisson de 15 mm d'épaisseur. Plastron de 100mm de hauteur et 2 mm d'épaisseur soudé sur la partie supérieure afin d'éviter l'accumulation et filtrer les graisses entre la plaque et le plastron. Fabriqué en acier chromé avec traitement anti-oxydation.

Grille rainuré en acier inoxydable.

Doté de pierres volcaniques.

Valve thermostatique de 300°C qui régule le feu permettant d'obtenir la température adéquate de la plaque de cuisine, réduisant ainsi la consommation de gaz.

Commandes métalliques en alliage de zinc de haute qualité avec cadre de marqueur de puissance, maximum et minimum.

Collecteur de graisse frontal de grande capacité intégré au meuble et facilement démontable.

Allumage par piézoélectrique (1 par valve à gaz).

Pieds hauts réglables grande solidité.

Brûleur design ARILEX avec sortie de flamme sur tout le contour assurant une répartition uniforme de chaleur sur toute la plaque. Sans "zone froides". Grand puissance calorifique avec thermocouple de sécurité.

Raccordement de gaz avec partie transversale qui facilite l'installation dans des lieux où l'agencement de l'espace est essentiel. Sont fournies des sorties pour gaz propane et butane et des injecteurs pour changement au gaz naturel.

Modelo Model Model	Válvulas Valves Valves	Quemadores Burners Brûleurs	Potencia (Kw) Power (Kw) Puissance (Kw)	Superficie útil (AxF) mm. Usable area (LxW) mm. Superficie utile (LxP) mm.	Dimensiones (AxFxH) mm. Dimensions (AxFxH) mm. Dimensions (LxPxH) mm.	Peso (Kg) Weight (Kg) Poids (Kg)
70FRYGCBN	2	4	11,0	610x396	692x587x364	50
100FRYGCBN	3	6	16,5	918x396	1000x587x364	69

### Accesorios | Accessories | Accessoires

PARINOXPES35V	Parrilla de varilla de acero inoxidable especial pescado para parrilla vasca Stainless steel grill for fish Grille en acier inoxydable spécial poisson pour le grill	294x509
3PVBOLSA	Bolsa de 3 Kg. de piedra volcánica incombustible y refractaria 3 Kg Bag fireproof and refractory volcanic stone Sac de 3 Kg. en pierre volcanique ignifuge et réfractaire	

### Mesas de Trabajo de Acero Inoxidable | Stainless Steel Work Tables | Tables de Travail en Acier Inoxydable

7060MB		700x600x600
10060MB		1000x600x600
13060MB		1300x600x600
15060MB		1500x600x600
20060MB		2000x600x600



Acero Inoxidable  
Stainless Steel  
Acier inoxydable  
**AISI 304**



Mesas de Trabajo de Acero Inoxidable  
Stainless Steel Work Tables  
Tables de Travail en Acier Inoxydable