



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/40GRGG/A **Cód.:** MP01412113001
Market: Países fuera de la Unión Europea

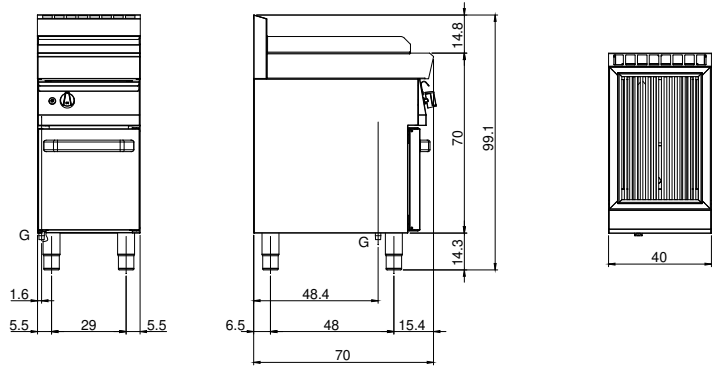
Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Modularidad: | Sobre base abierta |
| Dimensiones (mm): | 400x700x850 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 6449 |
| Potencia de gas total (kW): | 7,5 |
| Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm): | 500x320 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,238 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 477x776x1147 |
| Peso Bruto (kg): | 51 |
| Volumen bruto (m3): | 0,425 |

Características

| | |
|--|---|
| Parrillas: | En hierro fundido |
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor |
| Pomos: | Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas |
| Cajón recoge líquidos: | Desmontable y apto para lavavajillas |
| Soporte de protección contra salpicaduras: | Colocado en dos lados |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Parrilla de gas sobre base abierta. Tapa construida en acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; refuerzos exteriores de material anticorrosivo (chapa aluminizada); fondos y partes internas en acero; cubierta de la chimenea en acero esmaltado. Rejilla de encimera con perfiles en "V" en hierro fundido. Bandeja extraíble para recoger la grasa residual que debe llenarse con agua durante el funcionamiento. Quemador en acero inoxidable con quemador piloto con encendido piezoeléctrico. Suministro de gas mediante válvula de seguridad con termopar. N° 1 quemador x 7,5 kW. Potencia total 7,5 kW

Diseño técnico

G: Conexión de gas de 1/2 "