



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modelo: F70/70TPFG

Cód.: MP01052113002

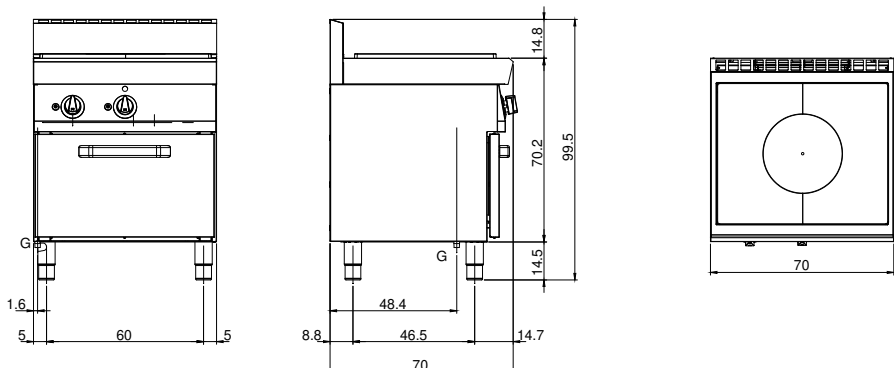
### Datos técnicos

Modularidad:	Horno a gas
Dimensiones (mm):	700x700x850
Tamaño del horno (mm):	555x540x270
Potencia de gas total (Kcal/h):	12038
Potencia de gas total (kW):	14
Potencia total gas (kW):	8,2
Tipo de horno:	hornos estáticos
Potencia de horno (kW):	5
Rangos de temperatura de horno (°C):	150-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,417
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x1180
Peso Bruto (kg):	103
Volumen bruto (m3):	0,711

### Características

Parrillas:	Tapa de quemador de latón fundido con corona simple y doble de latón con llama piloto
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
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa radiante a gas y horno a gas. Tapa en acero inoxidable AISI 304 espesor 8/10; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; fondos y partes internas en acero; refuerzos internos de material anticorrosivo (chapa aluminizada). placa radiante de acero caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alto rendimiento y equipada con un anillo central extraíble. El calentamiento se realiza a través de un quemador central de fundición de alta potencia con quemador piloto de encendido piezoelectrónico. El suministro de gas se realiza a través de una válvula de seguridad con termopar. Horno estático a gas de acero esmaltado con puerta de doble pared aislada y equipado con bisagras con resortes de equilibrio. La cámara con aislamiento térmico está equipada con soportes laterales para parrillas de 3 posiciones, que se pueden quitar para limpiar. El calentamiento se realiza mediante un quemador de llama estabilizada con encendido piezoelectrónico; el suministro de gas se realiza mediante válvula termostática de seguridad con termopar. Regulación de la temperatura de 150° a 300° C. Dimensiones internas: mm. 530x540x280h. Nr. 1 Rejilla mm. 530x530 suministrado. Plato entero no. 1 quemador 8,2 kW. Potencia del horno 5 kW. Potencia total de gas 13,2 kW.

**Diseño técnico**

G: Conexión de gas de 1/2 "