



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

## ROC 700

Modelo: R70/80TPG/P

Cód.: MP01054113003

### Datos técnicos

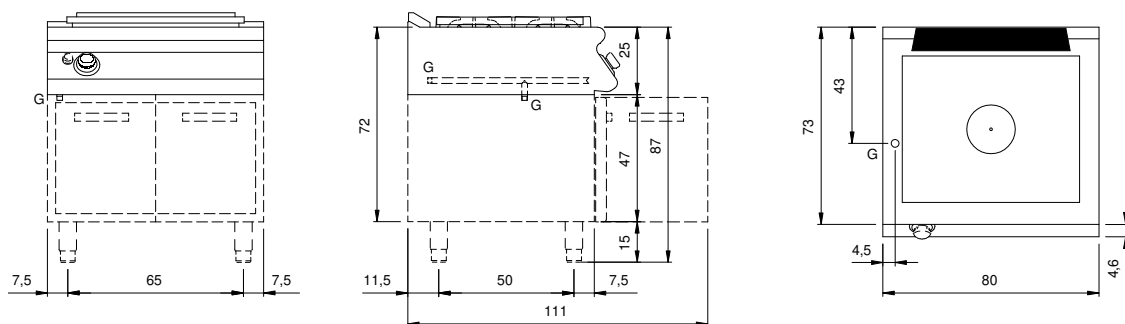
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	7739
Potencia de gas total (kW):	9
Potencia total gas (kW):	9
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	126
Volumen bruto (m3):	0,835

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa radiantes a gas modelo sobre base con puertas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Humero trasero de hierro fundido esmaltado; Placa radiante caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alta eficiencia y equipada con plato central desmontable. El calentamiento se realiza mediante un quemador de hierro fundido con una potencia de 9 kW. El gas es suministrado por un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto para el encendido automático del quemador. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. Dimensiones de la placa 760x710. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puertas ranuradas. Manijas ergonómicas. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 9 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "