



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

## ROC 700

Modelo: R70/80BMG/A

Cód.: MP01254113004

### Datos técnicos

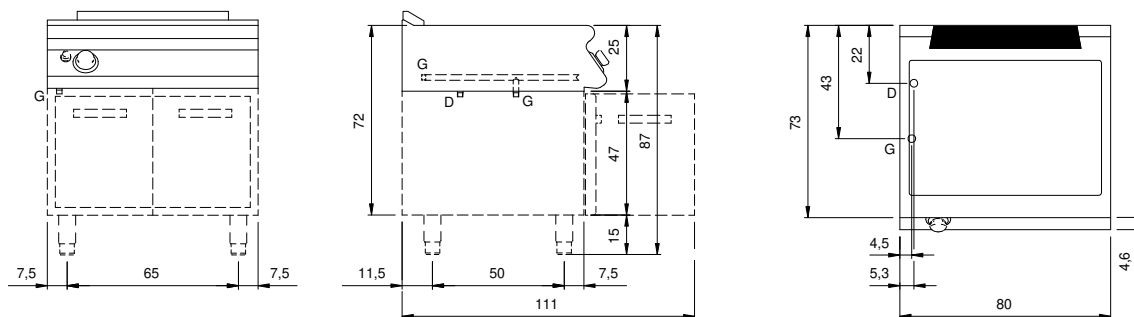
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	5160
Potencia de gas total (kW):	6
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	39
Dimensiones cuba 1 (mm):	730x516x155
Conexión de gas:	1/2"
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	71
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
Carga de agua:	Entrada manual
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Baño María a gas GN 1/1 + 1/3 sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Húmero trasero de hierro fundido esmaltado; predisposición para la unión de cabeza. Depósito de acero inoxidable AISI 304. El calentamiento se realiza mediante quemador de acero inoxidable con llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. Suministro de gas a través de un grifo con válvula de regulación de 30°C a 90°C con termopar. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. La descarga del agua se realiza mediante un sistema de rebose con descarga vertical. 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. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 6 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

D: Descarga de agua