

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80BMG/T

Cód.: MP01254113003



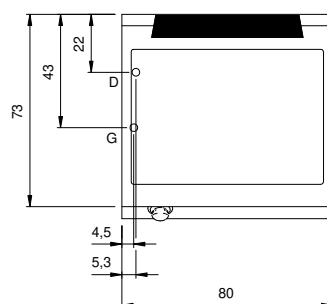
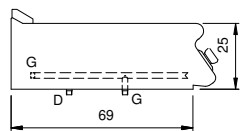
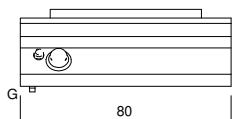
Datos técnicos

Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	800x730x280
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"
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,164
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x509
Peso Bruto (kg):	52,9
Volumen bruto (m3):	0,383

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 2 GN (1/1 + 1/3) modelo top. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Humero 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. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 6 kW.

Diseño técnico

G: Conexión de gas de 1/2 "

D: Descarga de agua