



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

## ROC 700

Modelo: R70/80BME/A

Cód.: MP01254123004

### Datos técnicos

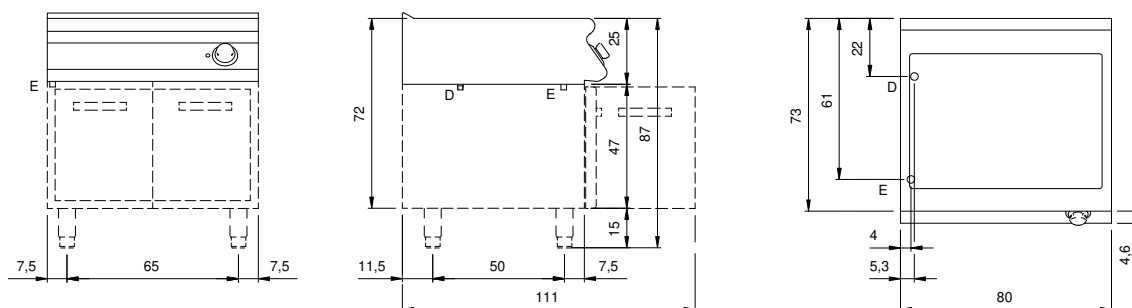
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	3
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	39
Dimensiones cuba 1 (mm):	730x516x155
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	67,6
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
Carga de agua:	Entrada manual

Baño María eléctrico 2 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. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de acero inoxidable AISI 304. Calentamiento a través de resistencias blindadas situadas bajo el depósito. Control de la temperatura del agua mediante termostato con regulación de 30°C a 90°C. Termostato de seguridad con restablecimiento manual que, si no hay agua en el depósito, interrumpe el calentamiento. La descarga del agua se realiza mediante un sistema de rebose con descarga vertical. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. 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 IPX5. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 3 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua