

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

## ROC 900

Modelo: R90/80BME/T

Cód.: MP01254124003



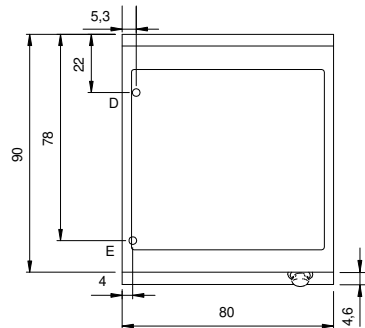
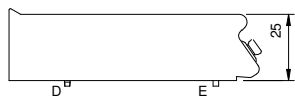
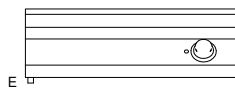
### Datos técnicos

Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	800x900x280
Potencia eléctrica total (kW):	4,4
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	52
Dimensiones cuba 1 (mm):	730x685x155
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	10
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	3G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,202
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x509
Peso Bruto (kg):	58,1
Volumen bruto (m3):	0,460

### 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+1/3) modelo top. 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. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 2,2 kW.

**Diseño técnico**

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua