

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

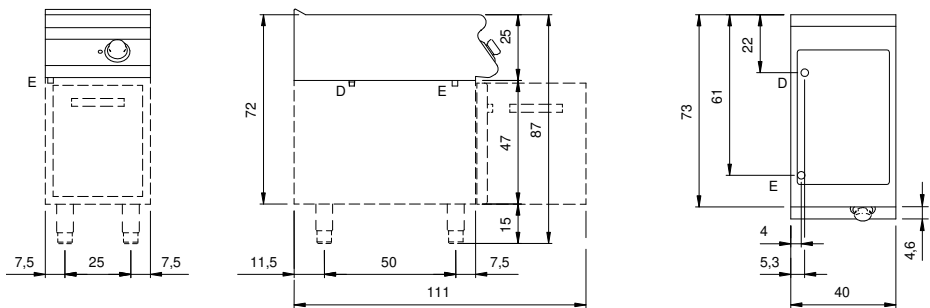
**ROC 700****Modelo:** R70/40BME/P**Cód.:** MP01254123002**Datos técnicos**

Modularidad:	Sobre base con puerta
Dimensiones (mm):	400x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	1,5
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	19
Dimensiones cuba 1 (mm):	351x516x155
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	7
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarpa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,254
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x1075
Peso Bruto (kg):	46,6
Volumen bruto (m3):	0,442

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Carga de agua:	Entrada manual

Baño María eléctrico GN 1/1 + 1/3 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. 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. Puertas con bisagra ranuradas. Manijas ergonómicas. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 1,5 kW.

Diseño técnico

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua