

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/70BME/T

Cód.: MP01252123002

**Datos técnicos**

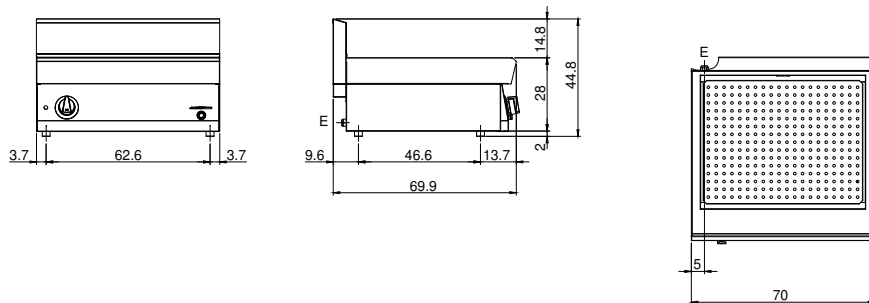
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	700x700x300
Potencia eléctrica total (kW):	3
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	33,5
Dimensiones cuba 1 (mm):	630x510x155
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarfa de agua:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,147
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x636
Peso Bruto (kg):	37
Volumen bruto (m3):	0,383

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
Carga de agua:	Entrada manual

Baño maría eléctrico sobre base con puerta, 1 cuba GN 1/1 h. 15 cm. Encimera y cubeta de acero inoxidable AISI 304; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; refuerzos exteriores de material anticorrosivo (chapa aluminizada); fondos y partes internas en acero El tanque tiene dimensiones GN 1/1 mm. 150 horas Provisto de mando para vaciado del agua por medio de válvula de bola situada en el salpicadero. El calentamiento se realiza a través de resistencias blindadas y regulado por un termostato con un rango de uso de 30 a 90°C. Equipado con indicador luminoso para su correcto funcionamiento. Nr. 1 falso fondo suministrado. Resistencia nº 1 x 1,5 kW. Alimentación VAC 230+1 50÷60Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica