



Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## **FUN 700**

Modelo: F70/40FRESE/1V10/P Cód.: MP01292123000

## Datos técnicos

Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x700x850
Potencia eléctrica total (kW):	7,5
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	10
Dimensiones cuba 1 (mm):	244x364x207
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	11,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,238
Dimensiones embalaje (mm):	477x776x1147
Peso Bruto (kg):	44
Volumen bruto (m3):	0,425

## Caracteristicas

Тор:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
Calentamiento:	Directo
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
Calentamiento:	Resistencias basculantes para una mejor limpieza

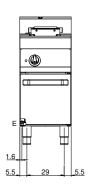
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

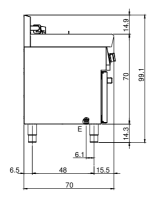


litros

Freidora eléctrica sobre base con puerta, versione eco. 1 depósito de 10 litros de capacidad. La parte superior y el depósito están fabricados íntegramente de acero inoxidable AISI 304; carcasa en acero inoxidable AISI 430, espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Equipada con un grifo de descarga situado en el panel y una curva con conexión de seguridad para la extracción de aceite del depósito. Equipada con resistencias blindadas inclinables para su limpieza y regulables mediante un termostato con un campo de utilización de 100° a 190°C, un interruptor general, un termostato de seguridad y lámparas de señalización para su correcto funcionamiento. Capacidad del depósito 10 litros. Se suministra 1 cesta con mango termoplástico y 1 filtro de depósito. Potencia total 7,5 kW. Tensión de alimentación V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Diseño técnico







E: Alimentación eléctrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.