

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

## FUN 600

Modelo: F60/60FRES/2V10/T

Cód.: MP01292121003



### Datos técnicos

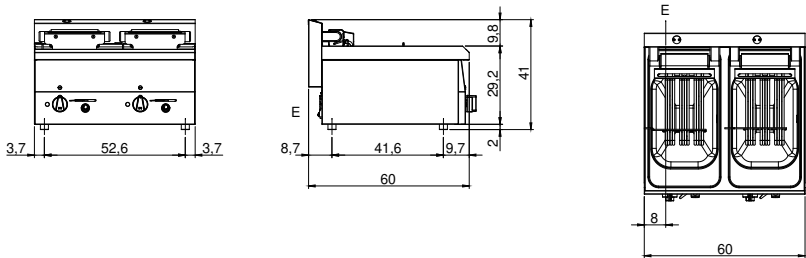
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	600x600x300
Potencia eléctrica total (kW):	18
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	10
Litros cuba 2:	10
Dimensiones cuba 1 (mm):	244x364x169
Dimensiones cuba 2 (mm):	244x364x169
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	27,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,108
Dimensiones embalaje (mm):	676x695x630
Peso Bruto (kg):	34
Volumen bruto (m3):	0,296

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 8/10 mm de espesor
Calentamiento:	Directo
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor
Calentamiento:	Resistencias basculantes para una mejor limpieza

Freidora eléctrica, 2 depósitos de 10 lt.+10 lt. La parte superior y los depósitos 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 de cada depósito: 10 litros. Se suministra para cada depósito 1 cesta GN 1/1 con mango termoplástico y 1 filtro de depósito. Potencia total 18 kW. Tensión de alimentación V AC 400+3N 50÷60 Hz.

### Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica