



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

## ROC 700

Modelo: R70/40FRER/2V8/P

Cód.: MP01294123000

### Datos técnicos

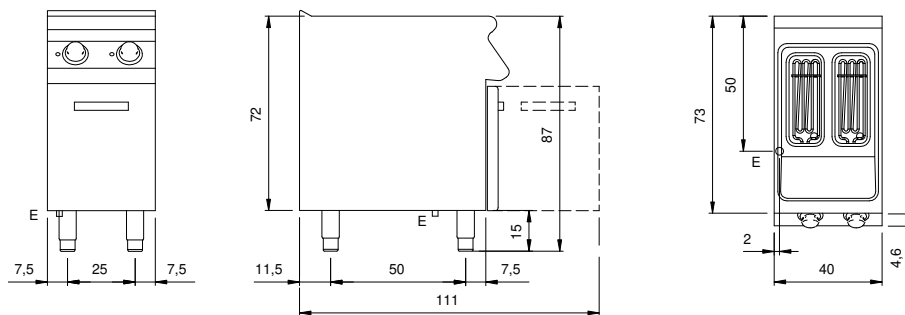
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	14
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	8
Litros cuba 2:	8
Dimensiones cuba 1 (mm):	140x345x255
Dimensiones cuba 2 (mm):	140x345x255
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	21,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x1075
Peso Bruto (kg):	65
Volumen bruto (m3):	0,442

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Calentamiento:	Directo
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Calentamiento:	Resistencias basculantes para una mejor limpieza

Friggitrice elettrica 2 vasche 8+8 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304 situate all'interno della vasca e ruotabili di 90° per agevolare la pulizia. Controllo della temperatura dell'olio per mezzo di termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. In dotazione 2 cestelli in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 14 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica