



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

FUN 700**Modelo:** F70/70BRE/44X/S**Cód.:** MP01612123000**Datos técnicos**

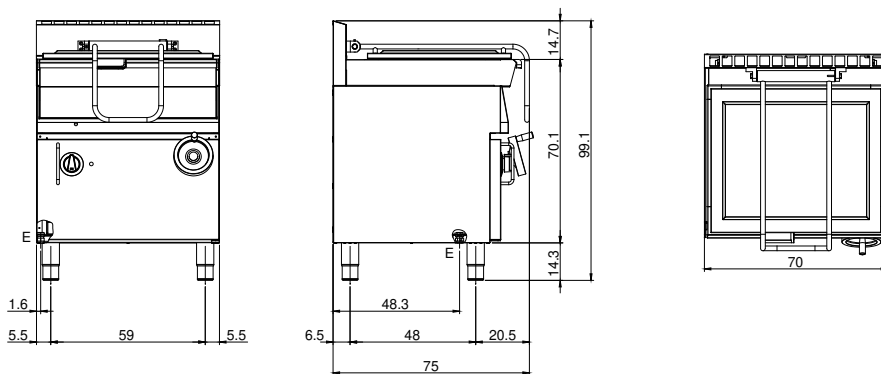
Modularidad:	Sobre base cerrada
Dimensiones (mm):	700x700x850
Potencia eléctrica total (kW):	6,3
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	fondo vasca 554x394
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	44
Dimensiones cuba 1 (mm):	554x394x170
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	10
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Carga de agua fría:	non presente
Volumen neto (m3):	0,417
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1274
Peso Bruto (kg):	102
Volume brut (m3):	0,960

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
Material placa:	Inox
Acabados:	Lisa
Volcado:	Entrada manual
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas

Sartén basculante eléctrico con cuba de hierro de 44 litros. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Predisposición para la unión de cabeza. Húmero trasero de hierro fundido esmaltado. Depósito de cocción de acero inoxidable AISI 304 con fondo de hierro. Inclinación manual en el eje delantero con tornillo sin fin controlado por volante manual. Entrada de agua en el depósito a través de grifo y tubo de suministro fijado al humero. Tapa de acero inoxidable AISI 304 con mango ergonómico de material atérmico. El calentamiento se realiza mediante resistencias blindadas en aleación Incoloy 800. Control de temperatura garantizado por termostato. Termostato de seguridad que interviene en caso de funcionamiento anormal. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX4. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6,3 Kw.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica