



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

## ROC 1100

Modelo: R110/40BMFE/P      Cód.: MP01575125002

### Datos técnicos

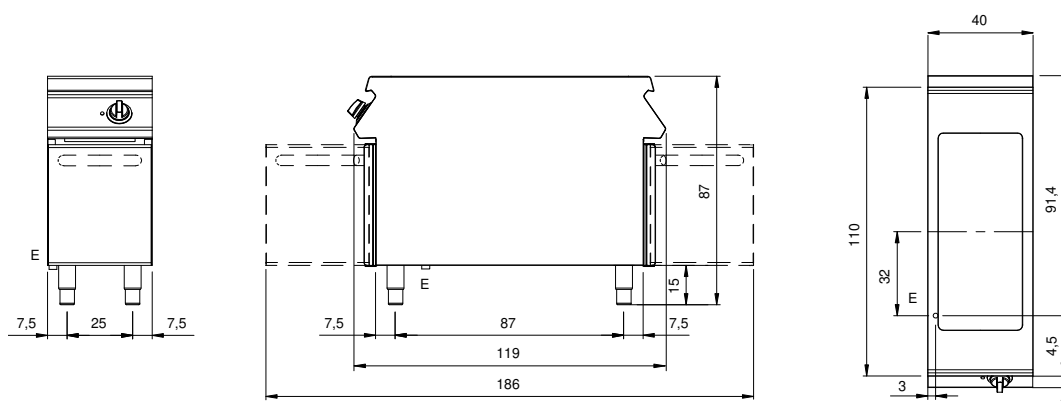
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	400x1100x870
Potencia eléctrica total (kW):	6,6
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	320x750
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	18
Dimensiones cuba 1 (mm):	320x750x98
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	10,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,383
Dimensiones embalaje (mm):	480x1272x1240
Peso Bruto (kg):	92
Volumen bruto (m3):	0,757

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Material placa:	Cromo
Acabados:	Lisa
Volcado:	Entrada manual
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Calentamiento:	Resistencias blindadas colocadas debajo de la cuba

Sartén eléctrico multifunción de 13 litros sobre base con puertas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de cocción de acero inoxidable rectangular con fondo de espejo de acero inoxidable. El calentamiento se realiza mediante resistencias blindadas colocadas bajo el depósito. Termostato para el control de la temperatura. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puertas con bisagras con manija tubular de acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6,6 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica