



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

## ROC 1100

Modelo: R110/60PCEQ/P

Cód.: MP01015125002

### Datos técnicos

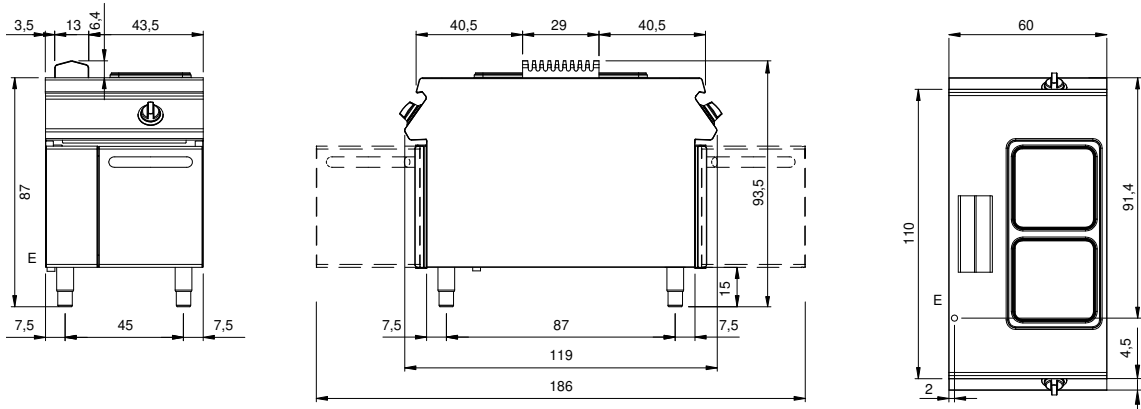
Modularidad:	Sobre base con puertas
Dimensiones (mm):	600x1100x870
Potencia eléctrica total (kW):	8
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	18,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,574
Dimensiones embalaje (mm):	880x1272x1274
Peso Bruto (kg):	116
Volumen bruto (m3):	1,426

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Chimenea:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304

Placa de cocción eléctrica 2 placas cuadradas sobre base con puertas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa ranurada de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, con depósito para la recogida de líquidos. Humero lateral de acero inoxidable, predisposición para la unión de cabeza. 2 placas eléctricas cuadradas mm. 300x300 con una potencia de 4 kW cada una. Placas equipadas con termostato de seguridad de restablecimiento automático. Seis opciones de regulación de la temperatura para cada placa. Lámparas de señalización para la inserción de la alimentación eléctrica y el funcionamiento de las placas. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza previstas en ambos lados. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puerta 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 - 8 kW.

### Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica