



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/40FRGV/1V13/P Cód.: MP01295115001

Datos técnicos

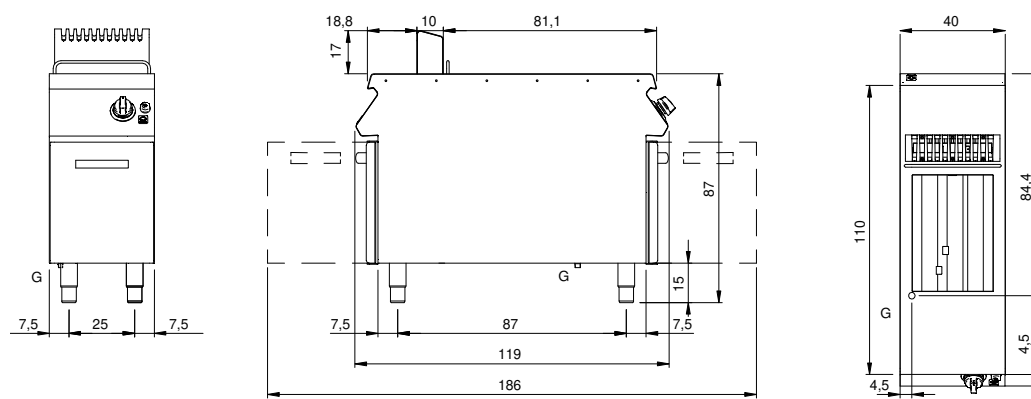
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Modularidad: | Sobra base con puertas |
| Dimensiones (mm): | 400x1100x870 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 10319 |
| Potencia de gas total (kW): | 12 |
| Nr. Cubas: | 1 |
| Litros cuba 1: | 13 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 240x342x318 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,383 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x1272x1240 |
| Peso Bruto (kg): | 66 |
| Volumen bruto (m3): | 0,757 |

Características

| | |
|----------------|--|
| Quemadores: | En cuba |
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor |
| Calentamiento: | Directo |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Freidora a gas 1 depósito 13 litros sobre base con puerta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Humero posterior de acero inoxidable. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de cocción de acero inoxidable AISI 304 con depósito frontal para la expansión de aceite. Recogida de residuos a través de la zona fría. Calentamiento mediante quemadores de acero inoxidable con antorcha de alta eficiencia colocados en el interior del depósito. El calentamiento se regula mediante una válvula termostática de seguridad con termopar. Encendido mediante encendedor piezoeléctrico. Termostato de seguridad con restablecimiento manual. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Se suministra con 1 cesta de 1/1 de alambre de acero cromado y manija de plástico. Puertas con manija tubular de acero inoxidable. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 12 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "