



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80FRGV/2V13/P

Cód.: MP01294114002

Datos técnicos

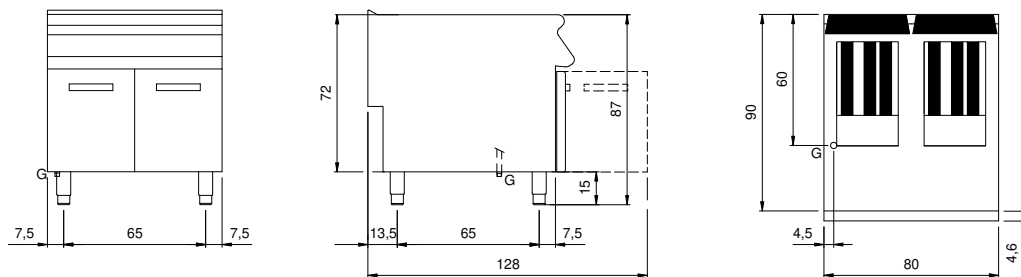
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Modularidad: | Sobra base con puertas |
| Dimensiones (mm): | 800x900x870 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 20637 |
| Potencia de gas total (kW): | 24 |
| Nr. Cubas: | 2 |
| Litros cuba 1: | 13 |
| Litros cuba 2: | 13 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 240x342x318 |
| Dimensiones cuba 2 (mm): | 240x342x318 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,626 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 880x1026x1274 |
| Peso Bruto (kg): | 131 |
| Volumen bruto (m3): | 1,150 |

Características

| | |
|----------------|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor |
| Calentamiento: | Directo |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Chimenea: | Extraíble de hierro fundido |
| Calentamiento: | Quemadores en cuba |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Freidora a gas 2 depósitos de 13+13 litros sobre base con puertas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Húmero trasero de hierro fundido esmaltado. Predisposición para la unión de cabeza. Depósitos 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. Se suministra con 1 cesta de 1/1 y 2 de 1/2 de alambre de acero cromado y manija de plástico. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas con potencia total de 24 Kw.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "