



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Modelo:** R70/40FRGV/1V13/P

**Cód.:** MP01294113001

### Datos técnicos

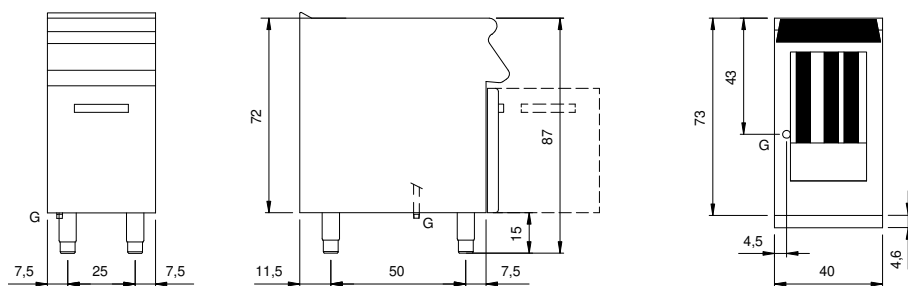
|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Modularidad:</b>                    | Sobra base con puerta |
| <b>Dimensiones (mm):</b>               | 400x730x870           |
| <b>Potencia de gas total (Kcal/h):</b> | 10319                 |
| <b>Potencia de gas total (kW):</b>     | 12                    |
| <b>Nr. Cubas:</b>                      | 1                     |
| <b>Litros cuba 1:</b>                  | 13                    |
| <b>Dimensiones cuba 1 (mm):</b>        | 240x342x318           |
| <b>Conexión de gas:</b>                | 1/2"                  |
| <b>Volumen neto (m3):</b>              | 0,508                 |
| <b>Dimensiones embalaje (mm):</b>      | 480x856x1240          |
| <b>Peso Bruto (kg):</b>                | 61,6                  |
| <b>Volume brut (m3):</b>               | 0,509                 |

### Características

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

Friggitrice gas 1 vasca 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 dotata di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 12 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "