



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

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

**FUN 700****Modelo:** F70/40FRGV/1V13/P**Cód.:** MP01292113001**Datos técnicos**

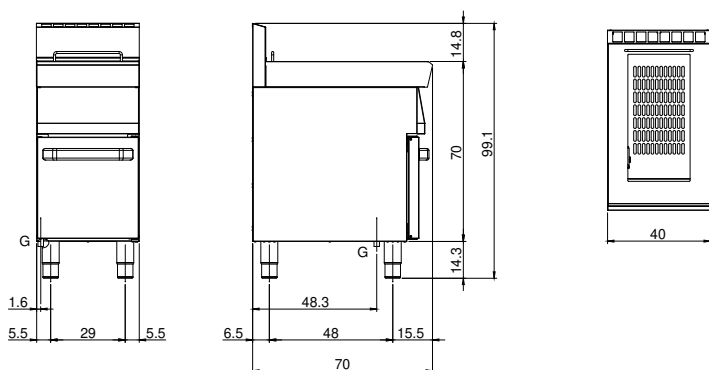
<b>Modularidad:</b>	Sobra base con puerta
<b>Dimensiones (mm):</b>	400x700x850
<b>Potencia de gas total (Kcal/h):</b>	9459
<b>Potencia de gas total (kW):</b>	11
<b>Nr. Cubas:</b>	1
<b>Litros cuba 1:</b>	13
<b>Dimensiones cuba 1 (mm):</b>	240x342x343
<b>Conexión de gas:</b>	1/2"
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,238
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	477x776x1147
<b>Peso Bruto (kg):</b>	51
<b>Volume brut (m3):</b>	0,425

**Características**

<b>Top:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
<b>Calentamiento:</b>	Directo
<b>Pomos:</b>	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
<b>Kit Gas:</b>	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Friggitrice a gas, 1 vasca capacità 13 lt. su armadio chiuso. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Riscaldamento olio con bruciatori in acciaio a fiamma orizzontale con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Termostato di sicurezza. Capacità vasca 13 lt. Dimensioni vasca: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 11 kW.

## Diseño técnico



**G:** Conexión de gas de 1/2 "