



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

FUN 700**Modelo:** F70/70FRGV/2V13/P**Cód.:** MP01292113000**Datos técnicos**

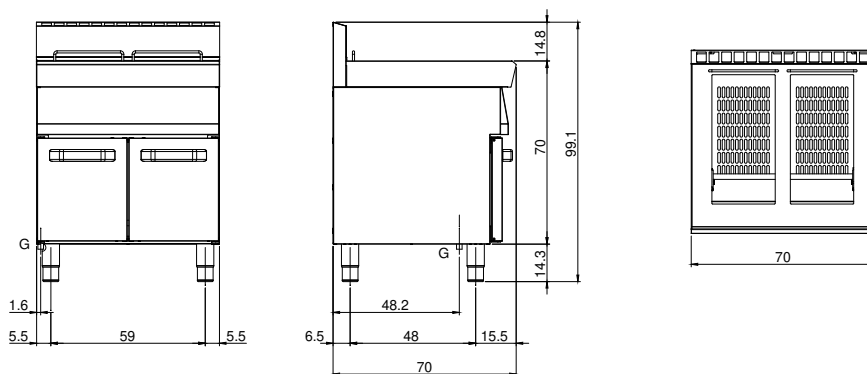
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	700x700x850
Potencia de gas total (Kcal/h):	18917
Potencia de gas total (kW):	22
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	13
Litros cuba 2:	13
Dimensiones cuba 1 (mm):	240x342x343
Dimensiones cuba 2 (mm):	240x342x343
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,417
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x1180
Peso Bruto (kg):	82
Volume brut (m3):	0,711

Características

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

Friggitrice a gas, 2 vasche capacità 13+13 lt. su armadio chiuso. Il piano e le vasche realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 di 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 vasche 13+13 lt. Dimensioni vasche: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione per ciascuna vasca. Potenza totale 22 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "