# Mila 700

# Freidora 400





6E742 GLP - 6E742N GN

### Caracteristicas del Artefacto

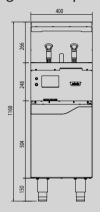
Freidora 400 fabricada íntegramente en acero inoxidable calidad AISI 304. Es un equipo robusto para soportar su uso industrial. Posee una puerta abatible con cierre magnético.

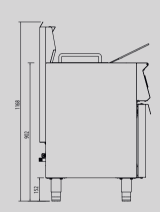
Para la regulación de temperatura posee un Moderno Display Gráfico provisto de diferentes funciones que permite tener un control mas preciso y automático en el proceso de cocción.

Cuenta con una luz piloto y un botón de reset en caso que se requiera.

Para la seguridad cuenta con un termostato de seguridad y un ventilador

La línea Mila de Maigas, fue creada con los más altos estándares de la industria italiana en fabricación de cocción modular, diseñada para la alta productividad en cocción de grandes restaurantes, hoteles y casinos institucionales. La flexibilidad de los equipos modulares de la línea Mila aseguran una gran gama de posibilidades a las distintas cocinas.



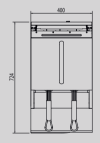


# Suministro de gas

Entrada Diámetro 1/2 HE Llave de paso a la Vista

## Suministro Eléctrico

220 V/50 hz/25W







### **Datos Técnicos**

#### 3 Quemadores

Diámetro Inyectores (1/100):

Quemador:

GLP 140 GN 220

Alimentación Eléctrica: 220v/50 Hz/25W

Categoría:

II 2H3B/P

Tipo:

Α1

Consumo Térmico: 21 Kw Consumo Nominal GLP (g/h): 1531 Consum Nominal GN (m3/h): 1.942

Presión Gas para GLP: 28 Mbar Presión Gas para GN: 20 Mbar

Peso: 67 Kg.

#### **ADVERTENCIA**

LA INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA, MODIFICACIÓN Y RETIRO DEL ARTEFACTO DEBE SER EJECUTADA EXCLUSIVAMENTE POR UN INSTALADOR AUTORIZADO POR LA S.E.C.

ESTÁ ABSOLUTAMENTE PROHIBIDO OBSTRUIR LAS REJILLAS DE ADMISIÓN DE AIRE O ABERTURAS DE VENTILACIÓN DEL LOCAL EN QUE ESTÁ INSTALADO EL ARTEFACTO.

ESTE EQUIPO ES DE USO PROFESIONAL Y DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PERSONAL CALIFICADO.

LA MANTENCIÓN DEL ARTEFACTO DEBE REALIZARSE AL MENOS CADA SEIS MESES POR EL SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO MAIGAS O POR UN INSTALADOR AUTORIZADO POR LA S.E.C





