



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Mantenedor de Alimentos, FWE

# UHS-10



Listos para Servir

Versión 003

#### Características del Equipo

• Capacidad:

20 depósitos GN 1/1 o 10 depósitos GN 2/1

Sistema HUMI-TEMP para mantención por temperatura y humedad controlada

Pre calentamiento de 23°C a 77°C en 20 minutos.

• Datos Técnicos:

Construcción: Acero Inoxidable

Medidas: 83.2cm. (Ancho) x 84.5cm. (profundidad) x 152.4 cm. (altura)

Peso: 123kg

#### Check List Requerimientos



##### Suministro Eléctrico

- Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 1.35kW
- Corriente: 6.13 Amp
- Enchufe Domiciliario: 10A (220V)
- h: 170cm

SI  NO

#### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout

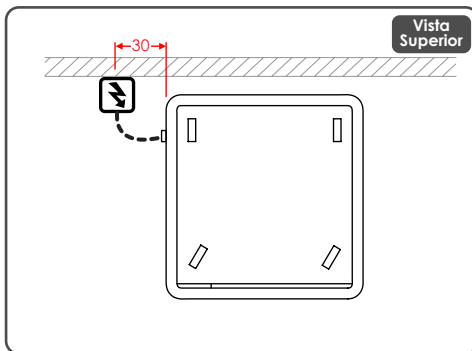
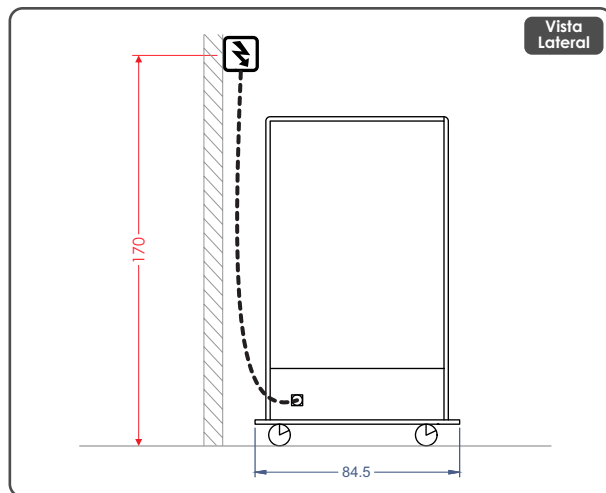
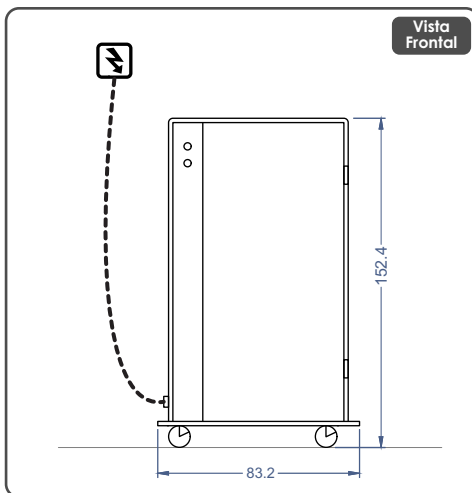
SI  ANCHO \_\_\_\_\_ cm  
 NO  LARGO \_\_\_\_\_ cm  
 SI  ALTO \_\_\_\_\_ cm  
 NO

#### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

#### PLANIMETRIA



#### Características del Equipo

- Completamente construido en acero inoxidable soldado sin remaches.
- Con sistema "Ultra Guard" UG-26 de alta densidad en todas sus caras exteriores (aislante de fibra de vidrio).
- Parachoques en todo su perímetro.
- Ruedas de poliuretano neumáticas con lubricación "Zerk" (2 con freno)
- Bandejas ajustables con soportes de acero inoxidable.
- Fácil limpieza sin herramientas, sistema de control de calefacción "Humi-Temp" auto-ventilada y lubricada que incorpora un termostato.

**IMPORTANTE!**

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4.