



FICHA DE INSTALACIÓN

Perol de Sopas

Eléctrico, Drop-In

HWB-11QTD



Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
10 litros

Datos Técnicos:

Construcción: Interior en acero Inoxidable.
Medidas: 31.3cm. (Diámetro)x 22.8cm. (altura).
Peso: 5 kg (embalaje)

Check List Requerimientos

| | | |
|--|-------------------------------------|-----------|
| | Suministro Eléctrico | SN |
| | • Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F | |
| | • Potencia: 0.615kW | |
| | • Corriente: 2.8 Amp | |
| | • Enchufe Domiciliario: 10A (220V) | |
| | • h: bajo cubierta. | |

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| | Desagüe | SN |
| | • Diámetro: 3/4". (93°C max.) | |
| | • h: 40 cm max. con llave de paso | |

Dimensiones del espacio

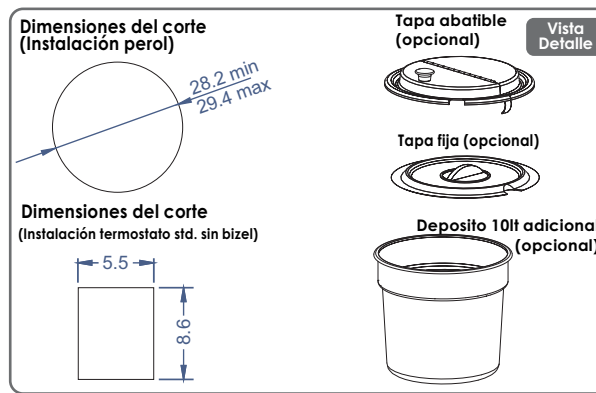
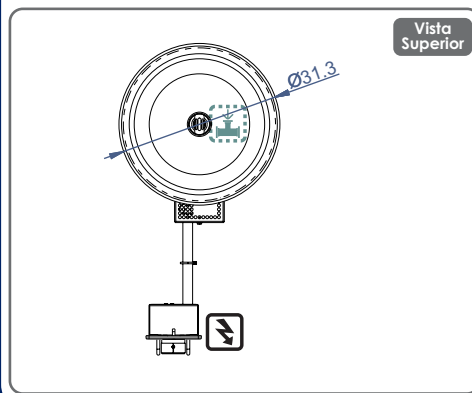
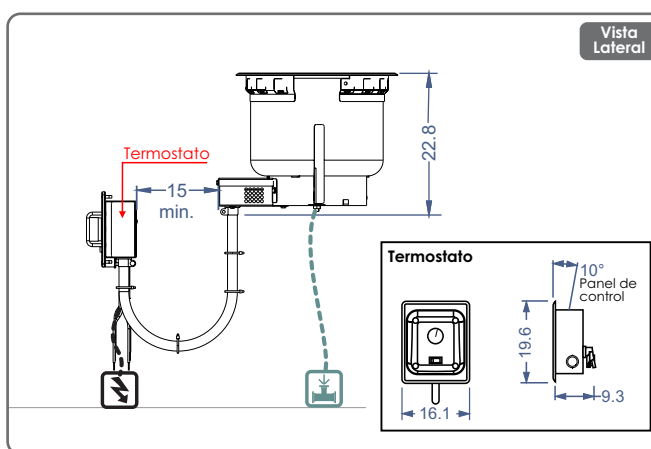
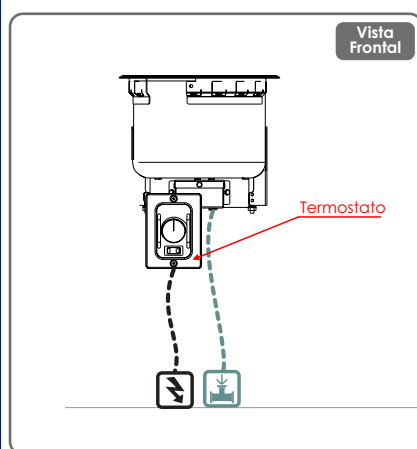
| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Dibujo/Layout | ANCHO | cm |
| SI <input type="radio"/> | LARGO | cm |
| NO <input type="radio"/> | ALTO | cm |

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Perol Drop-In control de temperatura, interruptor ON / OFF iluminado independiente. Permite temperaturas preestablecidas.
- Con un desagüe 3/4", para simplificar la limpieza y mantiene el nivel de líquidos.
- Acceso rápido a elementos calefactores y termostatos.
- Kit de montaje.
- Hardware de bloqueo EZ para una instalación rápida.
- Conjunto de control WM opcional.
- Equipo para ser instalado en cubiertas metálicas, para otros materiales verificar con el proveedor que resista 93°C por tiempo prolongado

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.