

## Preparación Premium 1600 mm Passthrough Hot Cupboard

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**133099 (TCD1600EN)**

 Mesa CALIENTE PASANTE  
 1600 mm con 1 estante y 4  
 puertas correderas, (6  
 patas)

### Descripción

#### Artículo No.

Mesa CALIENTE PASANTE 1600 mm con 1 estante y 4 puertas correderas, (6 patas) - Plano de trabajo de 50 mm en acero inoxidable AISI 304, 1,5mm de espesor, insonorizado, bordes antigoteo y esquinas soldadas - Estructura interna soldada en acero inoxidable - Estante intermedio en acero inoxidable AISI 304 que se puede ajustar a 3 alturas diferentes - Base de estante en acero inoxidable AISI 304, espesor de 1mm reforzado con barras de apoyo de 1,5mm de espesor en acero inoxidable AISI 304 - Dos puertas correderas insonorizadas de acero inoxidable AISI 304 a ambos lados - Estructura soldada que garantiza máxima resistencia - Flujo de aire caliente que garantiza una temperatura uniforme en toda la mesa y también por debajo del estante intermedio - Termostato con display digital que permite ajustar la temperatura hasta 75°C - Patas en acero inoxidable AISI 304, altura 200mm, regulables en altura (-50+20mm)

### Características técnicas

- Específico para mantener los platos calientes.
- Ideal para posicionarlo en el centro de la cocina.
- Mangos de acero inoxidable para una mejor higiene y fiabilidad.
- Termostato con pantalla digital para el control interno de la temperatura.
- Robustez, estabilidad y fiabilidad de la mesa exactamente comprobadas.

### Construcción

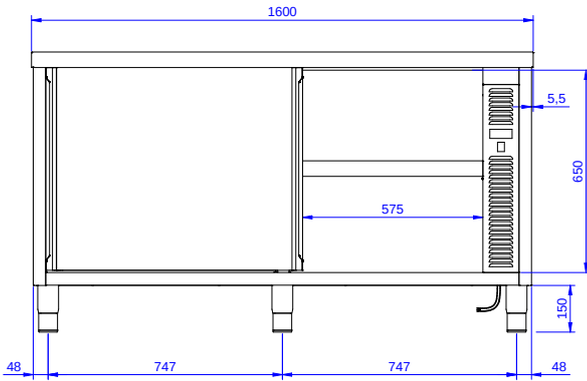
- Estructura interna soldada en acero inoxidable garantizando una estabilidad y robustez superior.
- Panel de la base con un perfil de 40mm de alto, tiene un grosor 8/10 con bordes redondeados y barra de refuerzo. Está soldado a las patas para una mayor robustez de la estructura.
- Panel de la base en acero inoxidable AISI 304, espesor 10/10 reforzado con barras de apoyo en acero inoxidable AISI 304.
- Estante intermedio en acero inoxidable con esquinas reforzadas y refuerzo transversal en acero inoxidable.
- Fabricación resistente completamente en acero inoxidable AISI 304 para ofrecer la máxima durabilidad.
- Patas en acero inoxidable 304 AISI, altura 150mm y diámetro de 54mm, ajustables entre -35/+25 mm.
- Alzatina de 100 mm de alto con un radio de 10 mm y una profundidad de 13 mm.

### accesorios opcionales

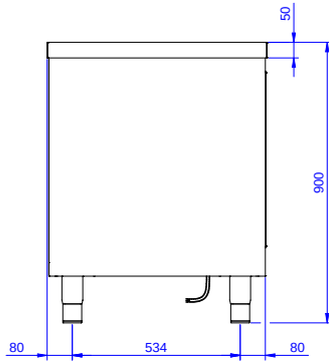
- ESTANTE SUPERIOR, NEUTRO, UN NIVEL, 1600 MM PNC 132967
- ESTANTE SUPERIOR, LED Y CERÁMICA, UN NIVEL, 1600 MM PNC 132991
- Set de 4 ruedas (2 con freno) diámetro 125 mm para bases armario PNC 855299

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

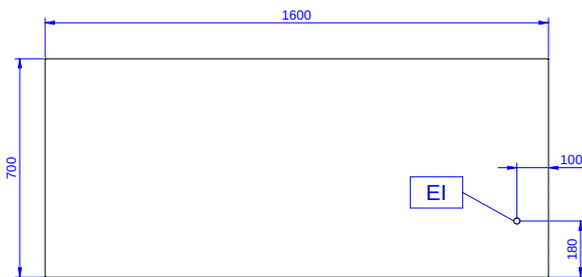


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



**Eléctrico**

Suministro de voltaje	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Total watos	2.4 kW

**Info**

Ancho del armario	1430 mm
Fondo del armario	604 mm
Alto del armario	610 mm
Temperatura del armario	50-75 °C
Dimensiones externas, ancho	1600 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	900 mm
Número y tipo de puertas	4 deslizante
Espesor de la superficie de trabajo	50 mm
Peso neto	65 kg