

## Preparación Premium Mesa Caliente con Alzatina 1600 mm

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**133095 (TC1610EN)**

 Mesa CALIENTE 1600 mm  
 con Alzatina 100 mm, 1  
 estante y 2 puertas  
 correderas, (6 patas)

### Descripción

#### Artículo No.

Mesa CALIENTE 1600 mm con Alzatina 100 mm, 1 estante y 2 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 - Parte superior con refuerzo en acero inoxidable AISI 304 - Alzatina de 100mm de altura, con radio de 10mm - Estante intermedio en acero inoxidable AISI 304 que se puede posicionar a 3 diferentes alturas - Base del estante en acero inoxidable AISI 304, espesor de 1mm reforzado con barras de apoyo de 1,5mm de espesor en acero inoxidable AISI 304 - 2 puertas correderas insonorizadas de acero inoxidable AISI 304 - Estructura soldada para una robustez máxima - 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 de 50 mm de diámetro en acero inoxidable AISI 304, altura 200mm ajustables (-50+20mm)

### Características técnicas

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

### Construcción

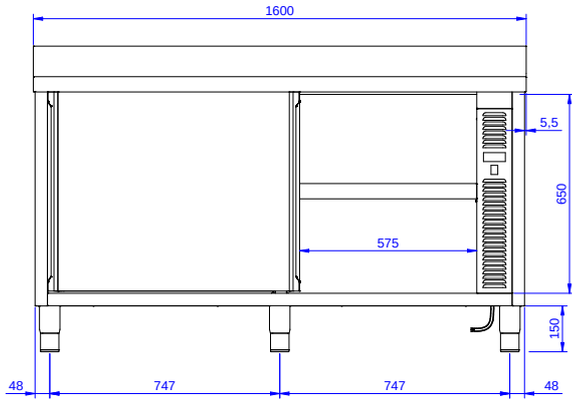
- Estructura interna soldada en acero inoxidable garantizando una estabilidad y robustez superior.
- Panel de la base con un perfil de 40mm de alto, tiene un grosor 8/10 con bordes redondeados y barra de refuerzo. Está soldado a las patas para una mayor robustez de la estructura.
- Panel de la base en acero inoxidable AISI 304, espesor 10/10 reforzado con barras de apoyo en acero inoxidable AISI 304.
- Revestimiento trasero completamente soldado en acero inoxidable.
- Fabricación resistente completamente en acero inoxidable AISI 304 para ofrecer la máxima durabilidad.
- Estante intermedio en acero inoxidable con esquinas reforzadas y refuerzo transversal en acero inoxidable.
- 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

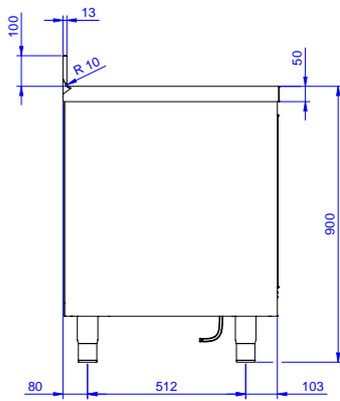
- ESTANTE SUPERIOR, NEUTRO, UN NIVEL, 1600 MM PNC 132967
- ESTANTE SUPERIOR, LED Y CERÁMICA, UN NIVEL, 1600 MM PNC 132991
- Set de 4 ruedas (2 con freno) diámetro 125 mm para bases armario PNC 855299

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

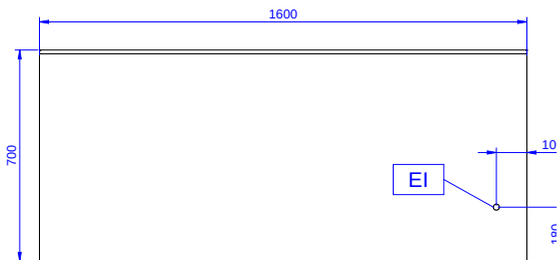


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



**Eléctrico**

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

**Info**

|  |              |
|--|--------------|
| Ancho del armario                      | 1430 mm      |
| Fondo del armario                      | 645 mm       |
| Alto del armario                       | 610 mm       |
| Temperatura del armario                | 50-75 °C     |
| Dimensiones externas,<br>ancho         | 1600 mm      |
| Dimensiones externas,<br>fondo         | 700 mm       |
| Dimensiones externas, alto             | 1000 mm      |
| Dimensiones alzatina , alto            | 100 mm       |
| Dimensiones alzatina ,<br>fondo        | 13 mm        |
| Dimensiones alzatina,<br>radio         | R=10         |
| Número y tipo de puertas               | 2 deslizante |
| Espesor de la superficie de<br>trabajo | 50 mm        |
| Peso neto                              | 65 kg        |