



## Preparación Premium Mesa Caliente con Alzatina 1600 mm



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)

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

### 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.

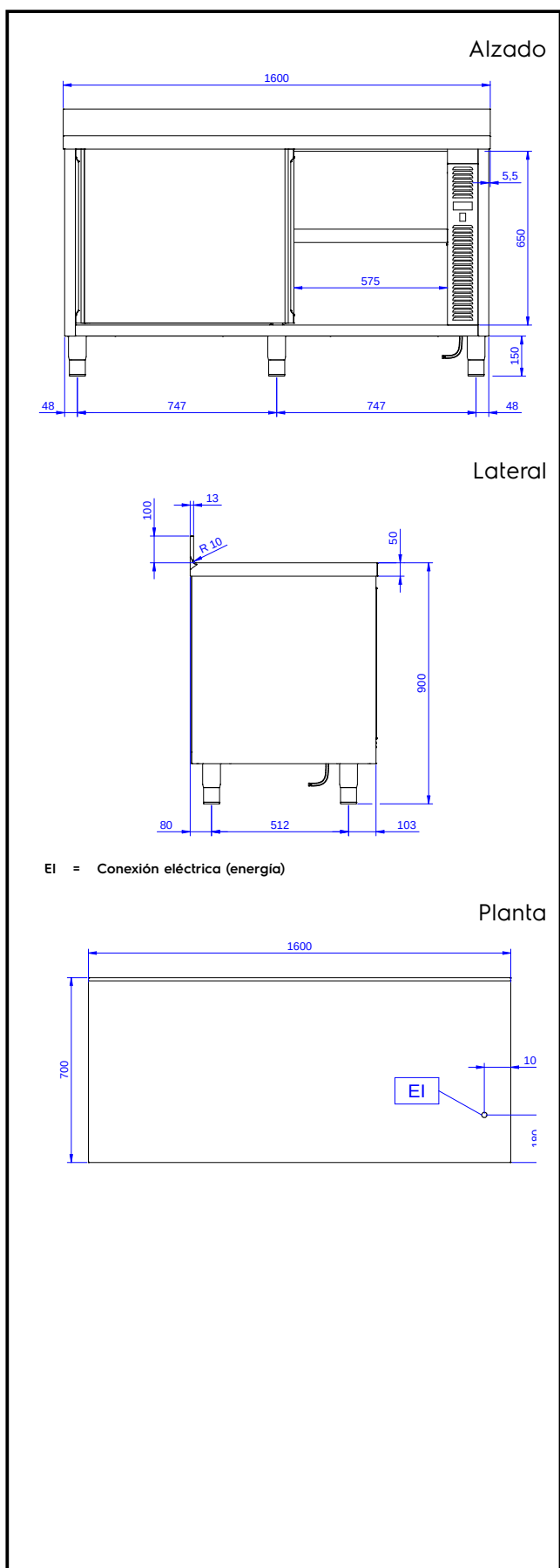
### accesorios opcionales

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

### Aprobación:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)



**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                   | 645 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          | 1000 mm      |
| Dimensiones alzatina , alto         | 100 mm       |
| Dimensiones alzatina , fondo        | 13 mm        |
| Dimensiones alzatina, radio         | R=10         |
| Número y tipo de puertas            | 2 deslizante |
| Espesor de la superficie de trabajo | 50 mm        |
| Peso neto                           | 65 kg        |

