

## Preparación Modular Armario caliente 500 mm con 2 cajones

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



121832 (TE2C5R)

Armario caliente con 2  
cajones, 500 mm

### Descripción

#### Artículo No.

Construcción completa en acero inoxidable AISI 304. Refuerzo longitudinal frontal y posterior en acero inoxidable. Paneles internos y exterior con refuerzos insonorizados para una estructura más robusta. Cajones en acero inoxidable AISI 304 con guías telescópicas para la sencilla extracción de los recipientes GN. Pies de 150 mm de altura regulable (0/+90 mm) más grandes de lo normal (65x65mm) pueden quitarse para instalación de obra. Sistema de unión esquina interna 45°. Armario caliente con sistema de ventilación acanalada (salida 2 vías) para permitir un flujo correcto de aire y la temperatura dentro de área de almacenamiento. Elementos blindados de calentamiento asistido aseguran la temperatura de 30° a 90°. Panel de control extraíble con termostato mecánico, indicador verde ON/OFF e indicador naranja para la operación de calentamiento.

### Características técnicas

- Instalación sobre pavimento posible simplemente quitando las patas.
- Extremadamente fácil de limpiar gracias a los bordes lisos.
- Acepta recipientes GN de hasta 250 mm de altura.

### Construcción

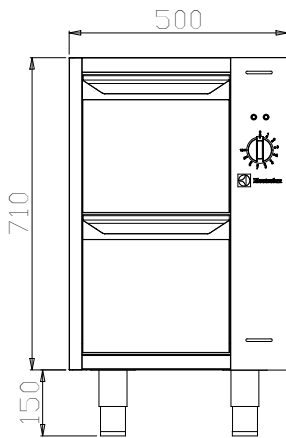
- Refuerzo frontal y longitudinal trasero en acero inoxidable 15/10 (espesor 16).
- Refuerzos que amortiguan el sonido entre los paneles interno y externo para dar robustez a la estructura.
- Montado sobre patas (65x65 mm) regulables en altura 150 mm (0/+90 mm).
- Los soportes internos de la estructura están inclinados 45° para el sistema de unión.
- Estante en el medio de 30 mm en acero inoxidable, regulable en 3 posiciones, con doble pliegue interno evitando huecos entre la los laterales y trasera.
- Suministrado con sistema de ventilación canalizado (2 caminos de salida), que permite un correcto flujo y una temperatura uniforme para el área de almacenamiento.
- Ventilador asistido a través de elementos de calentamiento que asegura un rango de temperatura de 30° a 90° C.
- Panel de control desmontable con termostato mecánico e indicadores luminosos verde para on/off y naranja para el funcionamiento de los elementos de calentamiento.
- Guías telescópicas para facilitar la extracción de los cajones.
- Fabricado completamente en Acero Inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite.

### accesorios opcionales

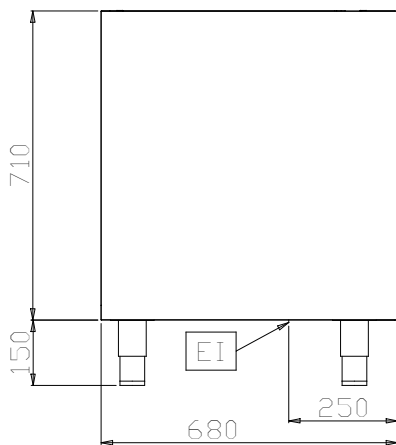
- Zócalo plinto inox 500 mm PNC 855821
- Zócalo plinto inox para elemento terminal, 700 mm fondo PNC 855837

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

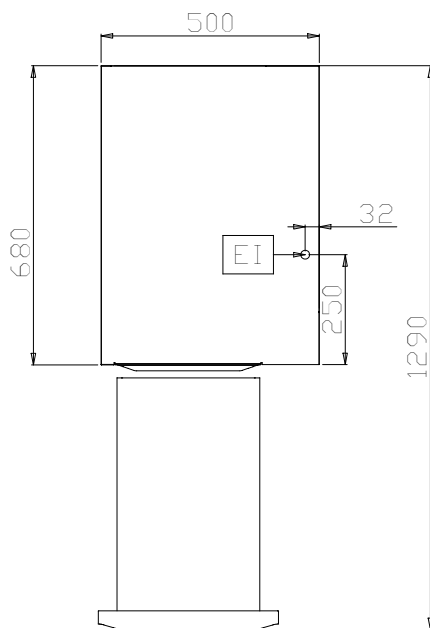


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



#### Eléctrico

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Suministro de voltaje | 230 V/1 ph/50/60 Hz |
| Total watos           | 1.4 kW              |

#### Info

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Ancho del armario           | 500 mm |
| Fondo del armario           | 680 mm |
| Alto del armario            | 710 mm |
| Dimensiones externas, ancho | 500 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 680 mm |
| Dimensiones externas, alto  | 860 mm |
| Peso neto                   | 38 kg  |