

## Preparación Modular Armario caliente pasante 1600 mm con puertas correderas

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



121909 (TE2SE16DA)

Armario caliente pasante  
2+2puertas correderas  
1600mm

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Refuerzo longitudinal trasero y frontal de acero inoxidable. Puertas correderas con amortiguación de ruido. Patas de altura regulable (0/+90mm) de gran tamaño, pueden quitarse si fuese necesario. Estante intermedio acero inox AISI 304 con doble pliegue interno de altura ajustable en 3 posiciones con soporte de acero inoxidable. Armario caliente con sistema de ventilación canalizado (salida de 2 vías) para permitir el flujo de aire uniforme y la temperatura correcta. Elementos de calentamiento blindados que permiten temperaturas entre 30° y 90° C. Panel de mandos extraíble con termostato mecánico. Indicadores de encendido y calentamiento.

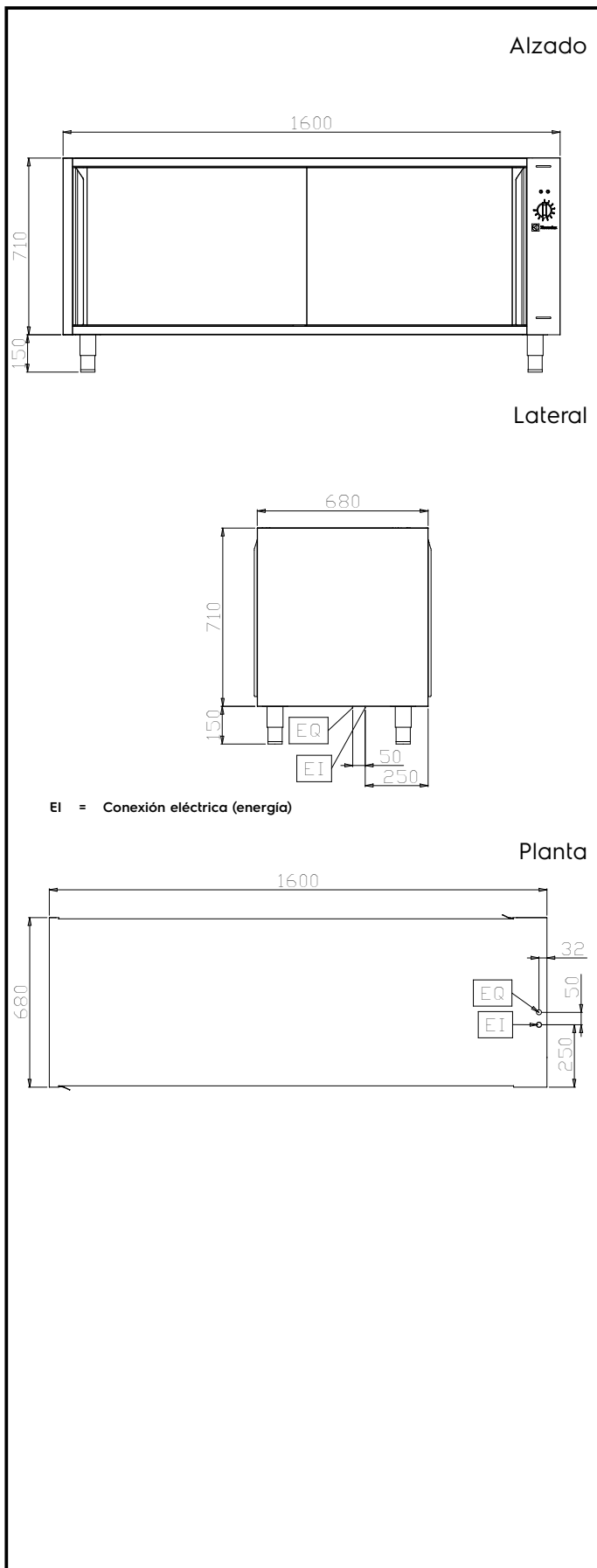
### Características técnicas

- Instalación sobre pavimento posible simplemente quitando las patas.
- Extremadamente fácil de limpiar gracias a los bordes lisos.
- Específico para mantener los platos calientes.

### Construcción

- 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.
- Fabricado completamente en Acero Inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite.
- Puertas correderas con paneles insonorizados internos y externos, desplazamiento sobre cojinetes en la parte superior y sobre guía en la parte inferior. Las puertas se pueden quitar fácilmente para facilitar la limpieza.

Aprobación: \_\_\_\_\_



#### Eléctrico

Suministro de voltaje	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total watos	1.8 kW

#### Info

Ancho del armario	1430 mm
Fondo del armario	580 mm
Alto del armario	645 mm
Dimensiones externas, ancho	1600 mm
Dimensiones externas, fondo	680 mm
Dimensiones externas, alto	860 mm
Peso neto	122 kg