



## Preparación Modular Elemento neutro pasante 2000 mm con puertas correderas



121929 (TE2S20DA)

Elemento neutro pasante  
2+2 puertas correderas  
2000mm

### 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.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

### Características técnicas

- Instalación sobre pavimento posible simplemente quitando las patas.
- Extremadamente fácil de limpiar gracias a los bordes lisos.

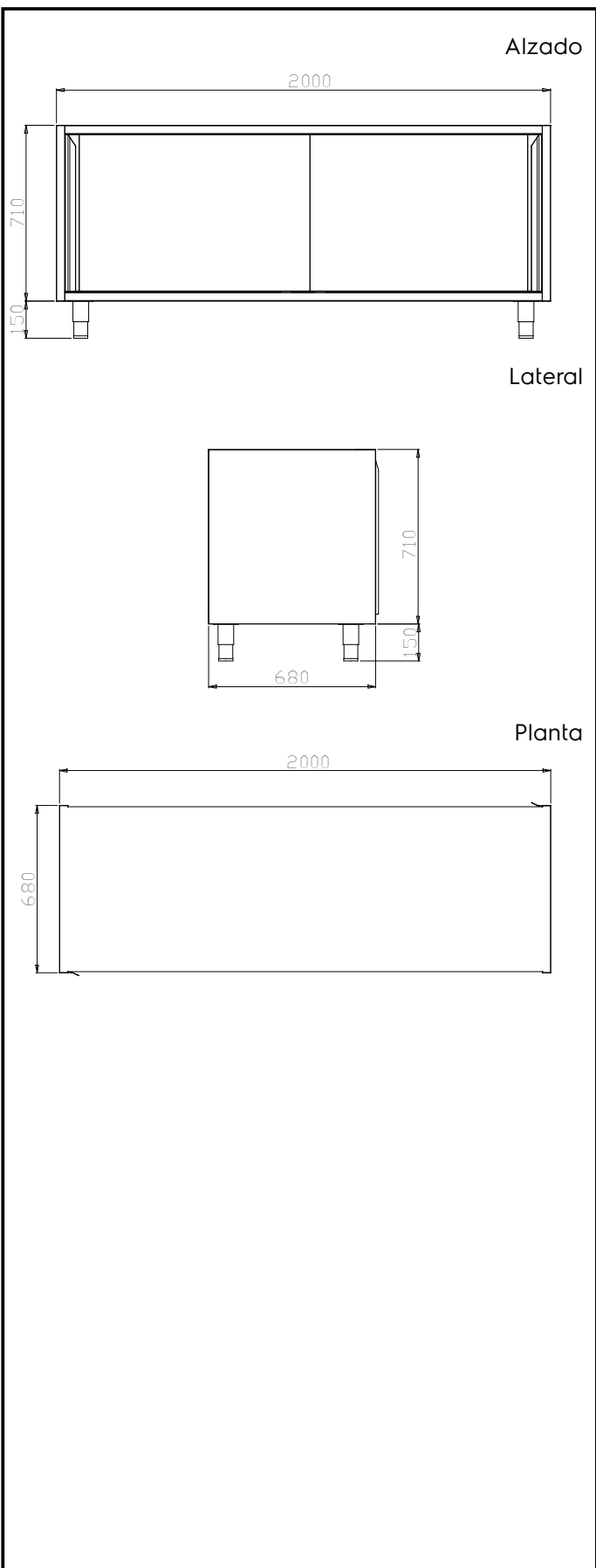
### Construcción

- 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.
- Puertas realizadas en acero inoxidable 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:



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

**Info**

Ancho del armario	1830 mm
Fondo del armario	580 mm
Alto del armario	645 mm
Nº de puertas:	4
Tipo de puerta	deslizante
Dimensiones externas, ancho	2000 mm
Dimensiones externas, fondo	680 mm
Dimensiones externas, alto	860 mm
Peso neto	138 kg