

Preparación Modular Elemento neutro pasante 1200 mm con puertas correderas

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121925 (TE2S12DA)

Elemento neutro pasante
2+2 puertas correderas
1200mm

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.

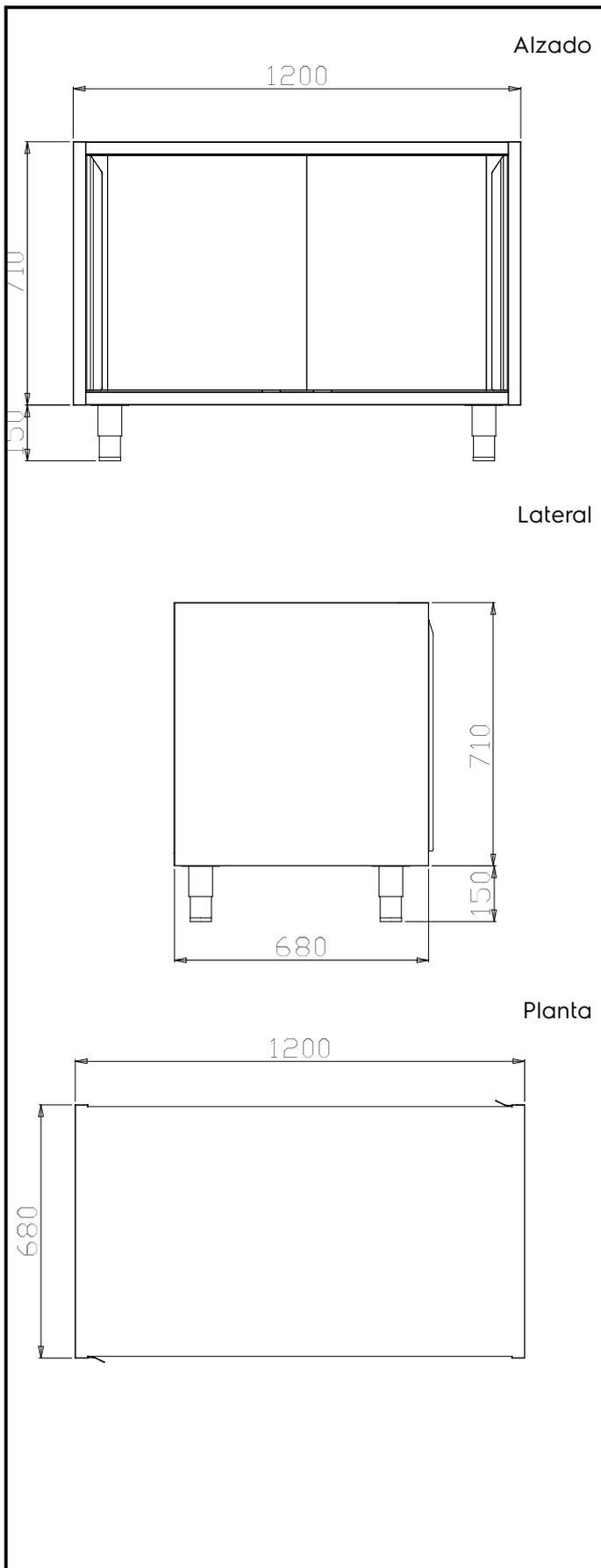
Características técnicas

- 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: _____



Info

Ancho del armario		
121925 (TE2S12DA)	1030 mm	
Fondo del armario	580 mm	
Alto del armario	645 mm	
N° de puertas:	4	
Tipo de puerta	deslizante	
Dimensiones externas, ancho	1200 mm	
Dimensiones externas, fondo	680 mm	
Dimensiones externas, alto	860 mm	
Peso neto	95 kg	