

Preparación Modular Elemento neutro abierto 600 mm con 3 cajones

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121824 (TE3C6)

Elemento neutro con 3
cajones, 600 mm

Descripción

Artículo No. _____

Construcción completa en acero inoxidable AISI 304. Refuerzo longitudinal frontal y posterior de acero inoxidable. Paneles laterales internos y externos con refuerzos insonorizados para una estructura más resistente. Cajones de acero inoxidable AISI 304 con guías telescópicas para la sencilla extracción de los recipientes GN. Sistema de enlace esquina lado interno 45°. Pies de 150 mm altura regulable (0/+90mm) más grandes de lo normal (65x65mm) pueden quitarse para instalación de obra.

Características técnicas

- Instalación sobre pavimento posible simplemente quitando las patas.
- Extremadamente fácil de limpiar gracias a los bordes lisos.
- Acepta recipientes GN con una altura de hasta 150 mm.

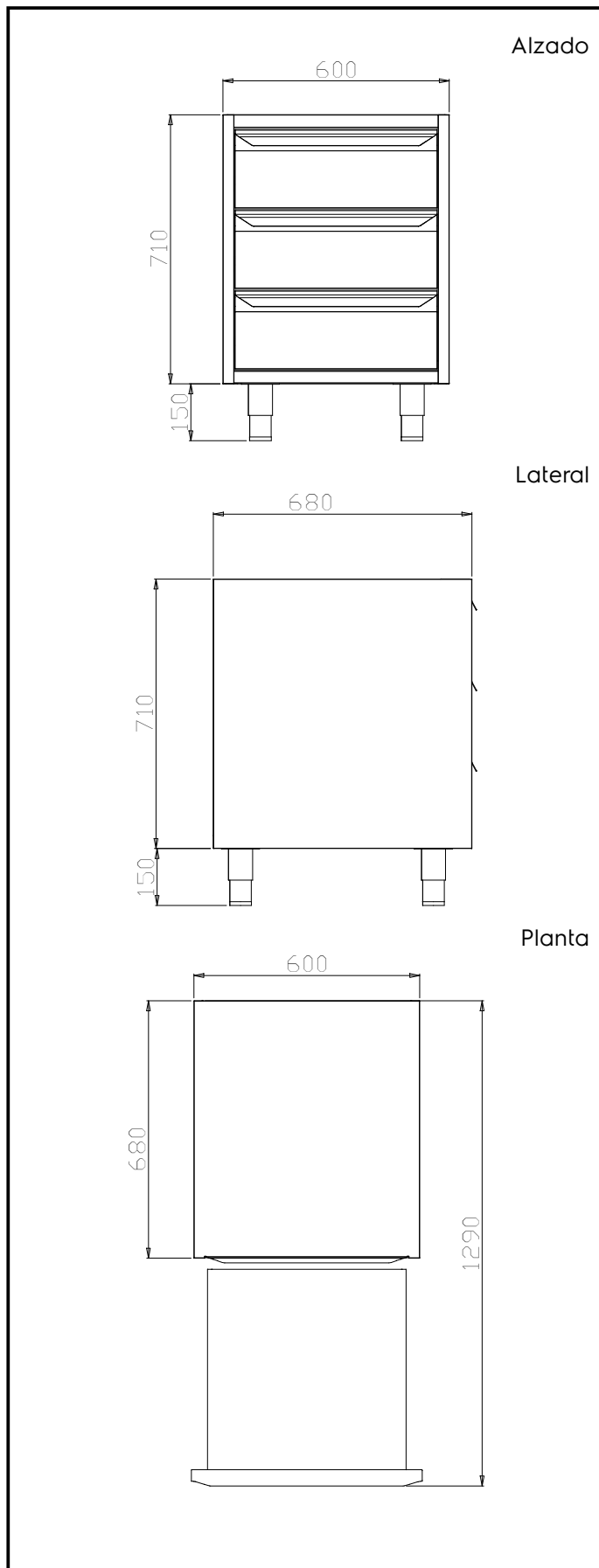
Construcción

- Realizado en acero inoxidable AISI 304 CrNi 18/10 con acabado Scotch-Brite.
- 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).
- Guías telescópicas para facilitar la extracción de los cajones.
- Cajón con sistema de junta interior inclinado 45°.

Accesorios opcionales

- Zócalo plinto de inox, 600 mm PNC 855822
- Zócalo plinto inox para elemento terminal, 700 mm fondo PNC 855837

Aprobación: _____



Info

Dimensiones externas, ancho	
121824 (TE3C6)	600 mm
Dimensiones externas, fondo	680 mm
Dimensiones externas, alto	860 mm
Peso neto	42 kg