

Preparación Modular Armario de pared 1200 mm con puertas correderas

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



121883 (TAPC12)

Armario de pared puerta
corredera, 1200 mm

Descripción

Artículo No. _____

Construcción completa en acero inoxidable AISI 304. Refuerzo longitudinal de acero inoxidable frontal y trasero. Las puertas correderas fácilmente extraíbles con interior insonorizado y paneles exteriores tienen cojinetes en el top y guías ocultas en el fondo. Sistema de enlace esquina lateral interno 45°. Estante medio, con pliegue interior para eliminar huecos entre laterales y trasera, altura regulable en 3 posiciones con soporte de acero inoxidable.

Características técnicas

- Extremadamente fácil de limpiar gracias a los bordes lisos.

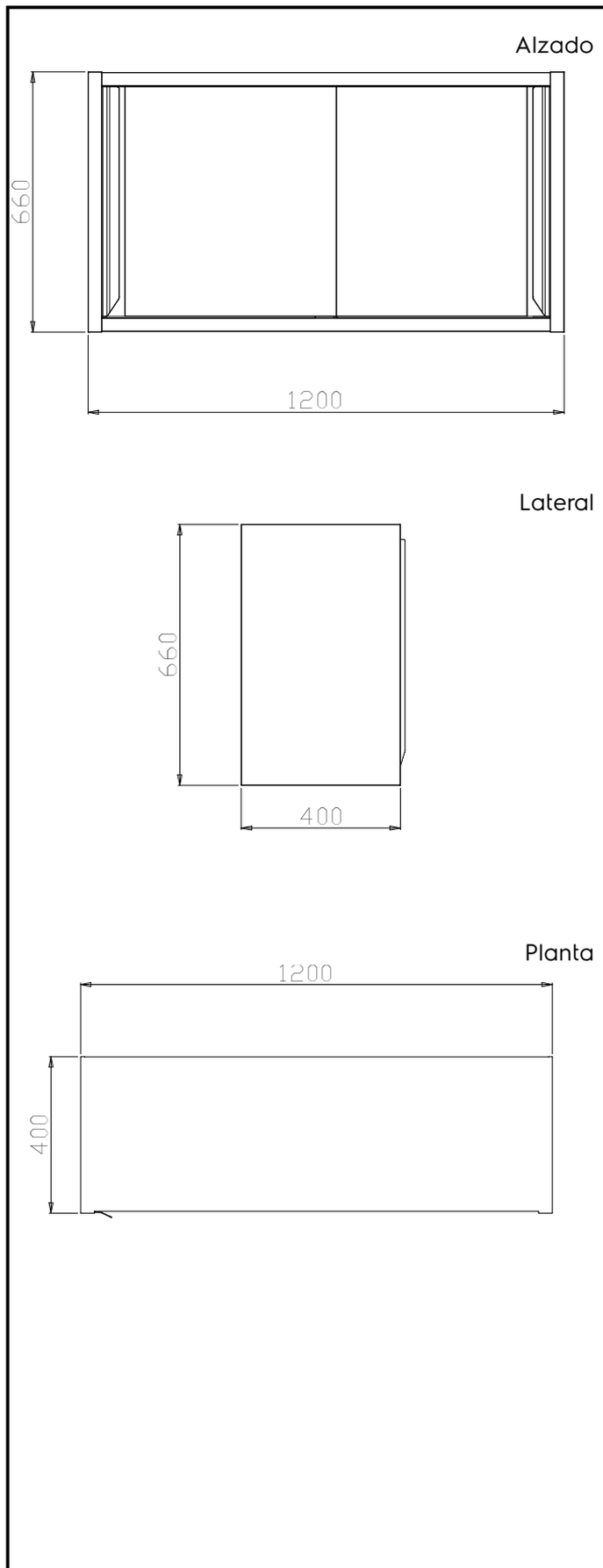
Construcción

- Refuerzo frontal y longitudinal trasero en acero inoxidable 15/10 (espesor 16).
- 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 los laterales y trasera.
- La altura de la unidad de 660 mm está rodeada por una estructura en acero inoxidable.
- 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.
- Fabricado completamente en Acero Inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite.

Accesorios opcionales

- Kit de 1 lámpara halógena para armario de pared, 600 mm PNC 855803
- Kit de 1 lámpara halógena para armario de pared, 900 mm PNC 855804

Aprobación: _____

**Info**

Ancho del armario	
121883 (TAPC12)	1130 mm
Fondo del armario	295 mm
Alto del armario	590 mm
N° de puertas:	2
Tipo de puerta	deslizante
Material del armario	AISI 304
Tipo de asa	AISI 304
Dimensiones externas, ancho	1200 mm
Dimensiones externas, fondo	400 mm
Dimensiones externas, alto	660 mm
Peso neto	56 kg