

VPI

Equipamientos Industriales



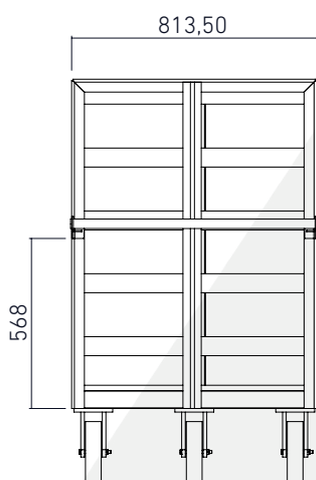
TRANSPORTADOR DE CAJONES

TRANSPORTADOR DE CAJONES

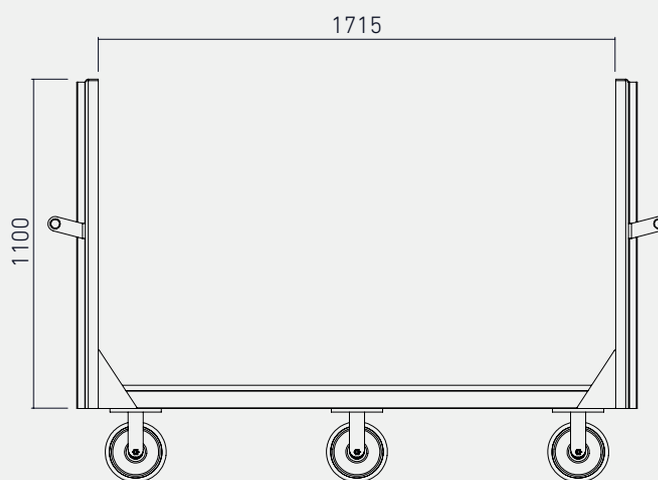
PRESENTACIONES

CARRO TRANSPORTADOR

Estructura de gran resistencia de carga.



Vista Frontal



Vista Lateral

- Estructura realizada en caño estructural
- Versión con ruedas
- Base de madera Fenólico
- No requiere mantenimiento funcional

INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m3	CAPACIDAD (KG)	CARACTERÍSTICAS
1100	7562	71,60	1,58	-	Versatilidad en dimensiones



INSTALACIÓN

No requiere instalación



MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento funcional



PERSONALIZACIÓN

Litografía (chapa) y con corte láser



ENTREGA

Se envía embalado y con instrucciones de montaje

MATERIALES Y COLORES

ESTRUCTURA GENERAL

Estructura realizada en caño SAE 1010 y chapa SAE 1010 de 1,6 mm de espesor.

Permite el traslado móvil de arrastre.

Estructura pintada en poliuretano con fondo antióxido. Opción de pintar con pintura termoconvertible en polvo.

PERSONALIZACIÓN

Dimensiones versátiles y adaptables en cuanto a necesidad del cliente. Personalización a partir de paleta de colores.

ESTRUCTURA GENERAL

Estructura realizada en caños y chapa SAE 1010



BASE DE APOYO

Realizada en madera fenólica de 1785 x 800 mm, formato industrial.

ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES CHAPA



C01 C02 C03 C04 C05 C06 C09 C10 C16 C19



IRAM-IAS
U 500-231



IRAM-ISO
9001:2015