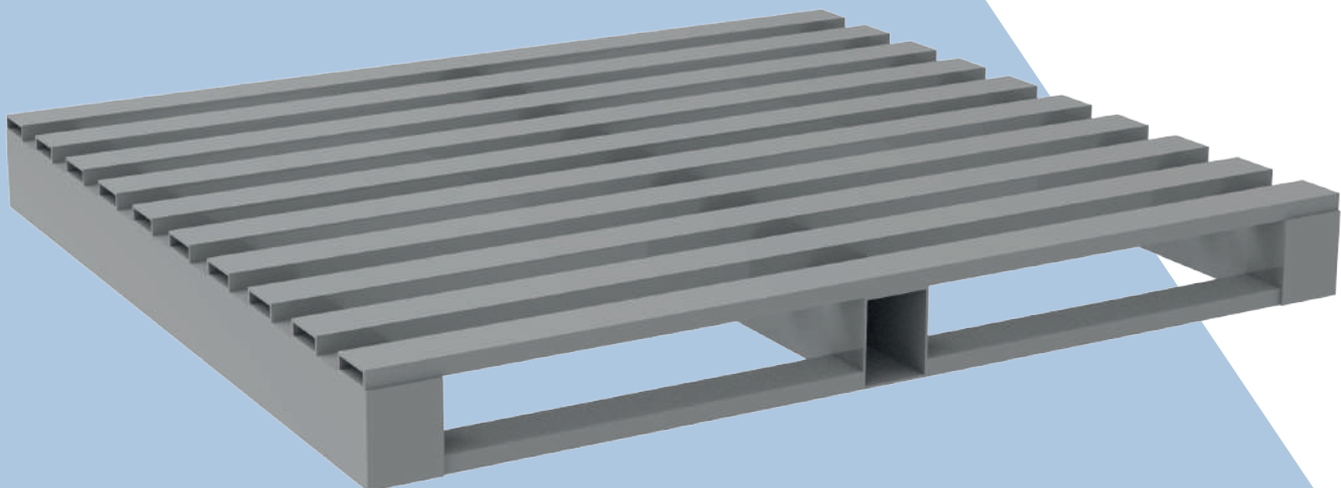




Equipamientos Industriales



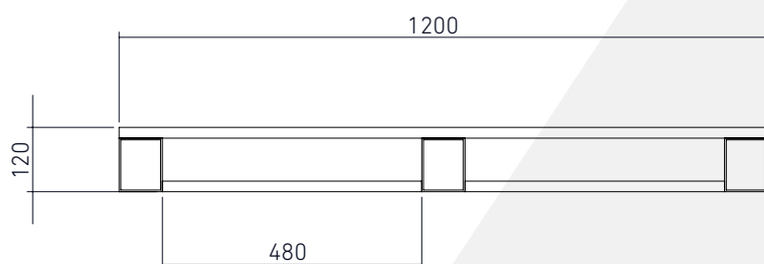
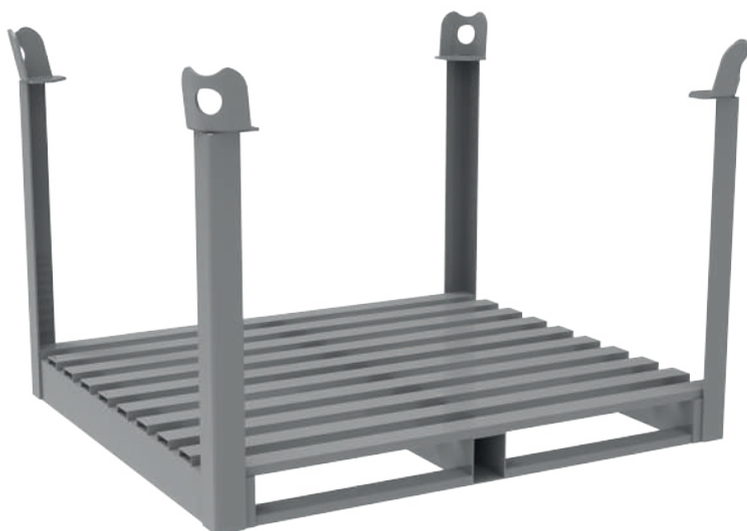
PLATAFORMA METÁLICA

# PLATAFORMA METÁLICA

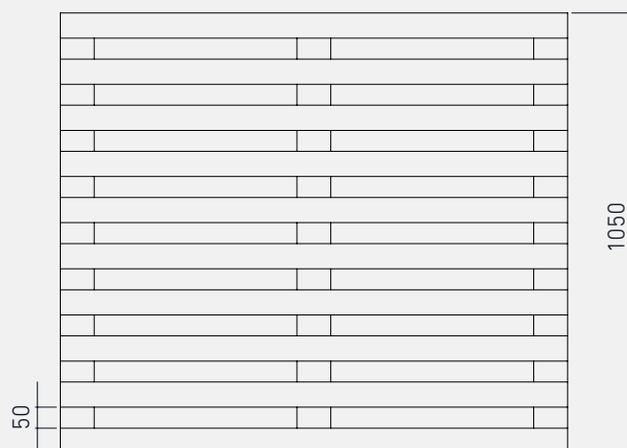
## PRESENTACIONES

### **PALLET METÁLICO**

Estructura de gran resistencia de carga.



Vista Frontal



Vista Superior

- Estructura realizada en caño estructural
- Versión con/sin ruedas
- Compatible con auto-elevadores
- No requiere mantenimiento funcional

# INFORMACIÓN TÉCNICA

LONGITUD (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m3	CAPACIDAD (KG)	CARACTERÍSTICAS
1200	7706	65,51	0,15	-	Estándar
1200	7705	83,05	1,23	-	Estándar con barras laterales
1200	7707	85,03	1,25	-	Estandar con barras laterales y ruedas



## 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 estructural de 60x20 y 100x80 de 2,5 mm, y refuerzos realizados en chapa SAE 1010 Lc de 3,2 mm de espesor, con orificios para amarre y traslado.

Permite el traslado mediante autoelevador o 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 cuánto a necesidad del cliente. Personalización a partir de paleta de colores.

### SUPERFICIE

Realizada en Acero SAE 1010.  
Opción en Acero inoxidable.



### 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