

FICHA TÉCNICA

CARRETILLA PORTABOTELLONES7 BOTELLONES

REFERENCIA TR1011

Esta Carretilla de mano portabotellones está **fabricada en aluminio anodizado y reforzado** lo que aporta una gran resistencia y ligereza, con una capacidad de carga de 7 botellones de hasta 20 litros.

El anodizado del aluminio es un proceso electroquímico que forma una capa aportando las siguientes propiedades y ventajas:

- 1. No necesita mantenimiento.
- 2. Aumenta la protección contra la lluvia, el sol y la humedad.
- 3. Aporta dureza superficial y un acabado decorativo.
- 4. Resistencia a la abrasión, al desgaste y a la corrosión.

Hemos realizado modificaciones en nuestras instalaciones de Valencia incorporando rodamientos FAG alemanes de alta gama. Gracias a ello y a sus **ruedas macizas** permiten, por un lado, un mejor deslizamiento y fácil movilidad de la carretilla cargada, y por otro lado, una mayor resistencia aumentando los kilogramos de carga.

Mayor ergonomía gracias a un revestimiento de silicona en la empuñadura del carro con mayor agarre evitando, por lo tanto, posibles deslizamientos accidentales.

Tiene una capacidad de carga de 7 botellones y en cada bandeja se han instalado unos **silentblock** que reducen las vibraciones del botellón evitando las oscilaciones del mismo y los desperfectos en los envases durante el transporte. Además, estas **bandejas son plegables** y existe la posibilidad de plegarlas y obtener una carretilla para cargar otro tipo de bultos como cajas por ejemplo.

Acabados en azul.



FICHA TÉCNICA



CARRETILLA PORTABOTELLONES7 BOTELLONES

REFERENCIA TR1011

Especificaciones	
Peso neto	19 kg
Ancho	505 mm
Profundidad	730 mm
Altura	1523 mm
Capacidad de carga	7 botellones
Carga máxima	250 kg
Ruedas	Macizas x 2
Material	Aluminio reforzado
Rodamientos	FAG

