

FICHA TÉCNICA

CARRETILLA PORTABOTELLONES

7 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.



CARRETILLA PORTABOTELLONES

7 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

Valencia, 10 febrero 2021