

SD10020 (V.0917)

CARRO ANTIVANDÁLICO PARA ALMACENAMIENTO DE MATERIAL DEPORTIVO.

DESCRIPCIÓN

Carro antivandálico para transporte de balones y material diverso, con puerta superior anti-atrapamiento provista de cierre.

COMPOSICIÓN

- ESTRUCTURA** formada por cinco marcos de acero fabricados en tubo de 30x15 mm unidos mediante malla de acero de Ø4x45x45 mm. Todos los elementos están soldados entre sí para asegurar la rigidez del conjunto.
- ACCESO** mediante una puerta en su parte superior diseñada para evitar el atrapamiento de los dedos. Permite la colocación de un candado para evitar la sustracción del material almacenado.
- TRASLADO** Equipado con cuatro ruedas giratorias de Ø60 mm.
- ACABADO** Desengrase por fosfatación cristalina y acabado termolacado en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015).
- NORMATIVA** EN913 Equipos para gimnasia. Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.

FOTOGRAFÍA Y DIMENSIONES



DIMENSIONES

Alto	800 mm
Ancho	650 mm
Profundidad	600 mm
Malla	Ø4x45x45 mm
Ruedas	4 unidades