

Banco de vestuario

Banco desmontable en madera y acero



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Patas fabricadas en tubo de acero de 1.
- ▶ 5 mm de grosor, pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo en gris RAL 7035.

- ▶ Listones de madera de pino barnizado (1500 mm largo X 90 mm ancho X 32 mm grosor).
- ▶ Incluye conteras de PVC.
- ▶ Dimensiones 480 Alto x 1500 Ancho x 325 Fondo.

COD.	MOD.	↑↓	↔	↗↘	KG	M ³
79900	BANC-DESMOND	480	1500	325	11,1	0,23

CARROS DE TRABAJO

Carro 7 cajones para taller



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis doble reforzado en áreas clave.
- ▶ Cajones de apertura total con guías de rodamientos de bola.
- ▶ Asas para desplazamiento de alta resistencia
- ▶ Cierre centralizado con llave (2.)
- ▶ Carga máxima admitida: 600 Kg
- ▶ Capacidad de carga por cajón: 30 Kg
- ▶ Ruedas: llanta de composite y banda

de rodadura de goma.

- ▶ Ruedas de 125x30 mm. 2 fijas y 2 pivotantes con freno
- ▶ Dimensiones exteriores: 954 x 677 x 501 mm
- ▶ Dimensiones cajones:
 - 5 cajones: 543 x 445 x 65 mm
 - 1 cajón: 543 x 445 x 131 mm
 - 1 cajón: 543 x 445 x 262 mm
- ▶ Peso del carro: 68 Kg

Carro para botellas de soldadura

**Carro 1 botella.
Ruedas Impinchables**



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Carro perfecto para el transporte de una botella de soldadura, posee Ruedas Impinchables de Ø 260.
- ▶ Construido en tubo de acero muy resistente y capaz de soportar cargas hasta 200Kg.

DATOS TÉCNICOS	CARRO 1 BOTELLA
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	1.130 x 450 x 200
Ruedas mm	ø 260
Bandaje	Impinchable
Peso Kg	15
Carga	200

Carro botellas oxigeno



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Fabricado en tubo de acero que garantiza una carga hasta 200Kg.
- ▶ Posee 2 ruedas impinchable para suavizar el transporte y una rueda giratoria de goma gris para el apoyo de la carga y mejorar el transporte de las botellas.

DATOS TÉCNICOS	CARRO 1 BOTELLA
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	1.330 x 550 x 80
Ruedas mm	ø 260 y ø 80
Bandaje	Impinchable
Peso Kg	13
Carga	200

Carro portaherramientas

Carro herramientas 2 bandejas con fondo



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Carro porta-herramientas fabricado en perfil de acero, superficies metálicas de gran resistencia, perfecto para el transporte y almacenaje de todo tipo de artículos
- ▶ Capacidad máxima de 350Kg.
- ▶ 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias con freno.
- ▶ Las dos bandejas tienen una altura de 35mm.

DATOS TÉCNICOS

CARRO DE MANO

Dimensiones mm Largo x ancho x alto	800 x 500 x 930
Ruedas fijas	Ø 150
Ruedas giratorias	Ø 150
Bandeja	Goma
Peso Kg	44
Carga	350 Kilos

CONTENEDORES, CESTONES Y CUBETAS COLECTORAS

Cestón malla 800 x 500



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Contenedor realizados en chapa de acero de 2 mm de espesor, útil para grandes cargas hasta 2.000 Kg y reforzado mediante pliegues nervados en su base en forma de "V".
- ▶ Laterales de malla reforzada con una luz de 50x50 siendo de gran utilidad para el almacenamiento y transporte de mercancías en que se desea que sea visible su contenido.
- ▶ Contenedores para el almacenamiento y transporte de mercancías.
- ▶ Su gran resistencia y las sólidas esquinas del contenedor y sus orejetas le proporcionan la posibilidad de una apilación de hasta 5 alturas entre contenedores muy estables y segura. Posee orejetas para enganchar a grúa.

DATOS TÉCNICOS

Cestón malla

Dimensiones mm Largo x ancho x alto	800 x 500 x 400
Peso Kg	26
Carga Kg	2.000

Cestón chapa 800 x 500



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Contenedor realizado en chapa de acero de 2 mm de espesor, útil para grandes cargas hasta 2.000 Kg y reforzado mediante pliegues nervados en forma de "V" en los laterales y en su base.
- ▶ Con lo que se ha conseguido una mayor resistencia que le hacen de gran utilidad para el almacenamiento y transporte de mercancías.
- ▶ Su gran resistencia y las sólidas esquinas del contenedor junto con las orejetas, proporcionan la posibilidad de una apilación hasta 5 alturas entre contenedores muy estables y segura.
- ▶ Posee orejetas para poder enganchar a grúa

DATOS TÉCNICOS

Cestón chapa

Dimensiones mm Largo x ancho x alto	800 x 500 x 400
Peso Kg	29
Carga Kg	2.000