

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 oxígeno



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
Bandaje	Goma
Peso Kg	44
Carga	350 Kilos