

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

Cubo basura 120 litros



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Contenedor en polietileno de alta densidad resistente a los rayos ultravioletas e infrarrojos, a altas y bajas temperaturas.
- ▶ Ruedas estampadas de caucho macizo.
- ▶ Capacidad de 120 litros.
- ▶ Asas posteriores para permitir y facilitar su movimiento.
- ▶ Tapa con bisagras sobre el borde lateral de las asas y dotado de dos tomas para su levantamiento.
- ▶ Fácilmente lavable con agua

DATOS TÉCNICOS

Contenedor 120 l.	
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	550 x 480 x 930
Ruedas fijas	ø 200
Ruedas giratorias	
Bandaje	Goma
Peso Kg	10
Carga	120 litros

Cubo basura 800 litros



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Contenedor fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a los rayos ultravioleta e infrarrojos, al paso del tiempo y a altas y bajas temperaturas.
- ▶ Fácilmente lavable con agua.
- ▶ Ruedas de caucho macizas.
- ▶ Tapa con borde para un levantamiento continuo sobre toda la parte frontal. 6 asas laterales y 2 tomas de agarre.
- ▶ Opción de pedal de apertura de tapa.

DATOS TÉCNICOS

Contenedor 800 l.	
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	800 x 1.250 x 1.360
Ruedas fijas	
Ruedas giratorias	ø 200
Bandaje	Goma
Peso Kg	70
Carga	800 litros

Cubetas colectoras en Polietileno

Cubeta polietileno 2 bidones alto 390



DATOS TÉCNICOS	CUBETA POLIETILENO
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	1.260 x 830 x 390
Capacidad litros	220
Peso Kg	28
Nº de bidones	2
Carga	900

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cubeta de polietileno perfecto para el almacenaje de 2 bidones.
- ▶ Fabricado en polietileno muy resistente, con una capacidad de carga de hasta 900 Kg.
- ▶ Dimensiones de 1.260 x 830 x 390. Capacidad 220 litros.

Cubeta 2.480 x 1.285 x 500



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cubeta de retención de líquidos para 2 depósitos de 1.000 litros.
- ▶ Fácil de limpiar gracias a la rejilla extraíble.
- ▶ Incorpora huecos para una perfecta manipulación con carretillas elevadoras.

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	CUBETA
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	2.480 x 1.285 x 500
Capacidad litros y peso	1.140 l / 80 Kg
Nº de bidones	2 de 1.000 Litros
Carga	2.500