

Carros Multiusos



Contenedor basculante Tilt Truck

Ref.	Descripción	Material	Dimensiones	Peso/Capacidad
9T13	Contenedor basculante 0,4 m ³ (trabajo estandar)	Polietileno	145,7x68,3x86 cm.	400 l. /205 Kg.
9T14	Contenedor basculante 0,4 m ³ (trabajo pesado)	Polietileno	145,7x68,3x86 cm.	400 l. /385 Kg.
9T22	Tapa para 9T13 y 9T14	Polietileno	132,1x70,8x22,9 cm.	

Carretilla 470

Carretilla en acero inoxidable 18/8.
Preparados para varias utilidades.
Ruedas de 150 diámetro.
Medidas: 116x60x105 cm.



Plataforma móvil Triple Trolley

Material: polietileno
Dimensiones: 82,6 x 52,1 cm.
Capacidad: carga 181,4 Kg.



Carros de uso general para trabajos duros

Su construcción en estructura de espuma proporciona una larga vida útil.
- Robusto y ligero para un fácil manejo.
- Sus esquinas redondeadas evitan bordes afilados que dejen señales en las paredes o mobiliario.
- Compatible con el cubo para desechos 3353-88 y el recipiente para cubiertos 3354-88.
- Kit de cajones y de gancho para la escalera disponibles como opcional.



4500-88



4520-88

Ref.	Descripción	Material	Dimensiones	Peso/Capacidad
4500-88	Carro de uso general para trabajos duros pequeño	Polipropileno	99x45,7x83,8 cm.	226,8 Kg.
4520-88	Carro de uso general para trabajos duros mediano	Polipropileno	114,3x66x83,8 cm.	226,8 Kg.



Carros Multiusos



Carro de noche

Medidas: 850x650x1400 mm.



Carro de día

Medidas: 1200x650x1400 mm.

Estructura en tubo de acero perfilado de sección cuadrada (22 mm.).
Estantes y separadores en varilla.
4 ruedas pivotantes NYLOX de 125 mm. de diámetro.
Los carros llevan sistemáticamente 2 ruedas con freno.



Carro Vial Modelo 640

Fabricado en acero inoxidable 18/8.
Se caracteriza por su facilidad de manejo.
Diámetro rueda: 500 mm.
Rueda direccional: 150 mm.
Medidas:
- Altura: 95 cm.
- Largo: 1 m.
- Ancho: 66,5 cm.