

Carros manuales de estructura metálica tubular, 4 estantes de madera regulables en altura, cerramientos de malla metálica de 40x40 mm, tirador y 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno. Disponibles 2 sistemas de cierre: Mediante cerradura con llave o varilla para candado.

azul  
RAL 5007



CARRO PROTEGIDO DE MALLA CON CERRADURA					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. estante (mm)	Ø Rueda (mm)
5392	Madera	750	1170x800x1790	1000x680	200
5393	Madera	750	1370x900x1790	1200x780	200

CARRO PROTEGIDO DE MALLA CON VARILLA					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. estante (mm)	Ø Rueda (mm)
4392	Madera	750	1170x740x1790	1000x680	200
4393	Madera	750	1370x840x1790	1200x780	200

Carro manual de estructura metálica tubular, cerramientos de malla metálica de 50x50 mm, tirador y 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno. Puerta superior y tapa abatibles con agujeros para bloqueo de puertas mediante candado.

azul  
RAL 5007



**Art. 2762**  
Dim. 1130x725x1120h mm

Carro manual de estructura metálica tubular, cerramientos de chapa de acero nervado, tirador y 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno. Puerta superior y tapa abatibles mediante amortiguadores a gas. Agujeros para bloqueo de puertas mediante candado.

azul  
RAL 5007



**Art. 2862**  
Dim. 1150x730x1090h mm

CARRO PROTEGIDO DE MALLA					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. int. base (mm)	Ø Rueda (mm)
2762	Madera	500	1130x725x1120	1000x700	200
2763	Madera	500	1330x825x1120	1200x800	200

CARRO PROTEGIDO DE CHAPA					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. int. base (mm)	Ø Rueda (mm)
2862	Acero	500	1150x730x1090	1000x700	200
2863	Acero	500	1350x830x1090	1200x800	200

## Carro y base porta paneles



azul  
RAL 5007

Art. 4463

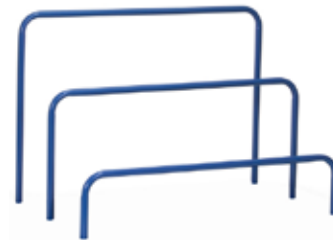
El carro dispone de 4 ruedas de goma, 2 de ellas con freno. Barras no incluidas.



Art. 4363

La base, con 4 pies de goma y rodillo de entrada en un lateral, puede fijarse al suelo. Barras no incluidas.

Ideales para transportar y almacenar paneles de grandes medidas. Estructura metálica de acero pintado con superficie de apoyo de madera y 7 encajes cada 90 mm para colocar barras distanciadoras metálicas.



CARRO PORTA PANELES				
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. base (mm)	Ø Rueda (mm)
4463	Madera	500	1200x800	200
4465	Madera	500	1600x800	200

BASE PORTA PANELES			
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. base (mm)
4363	Madera	1200	1200x800
4365	Madera	1200	1600x800

BARRAS						
Art.	3012	6012	9012	3016	6016	9016
Ancho	1200	1200	1200	1600	1600	1600
Altura	300	600	900	300	600	900



Art. 4455

Dim. 1600x800x1810h mm

Carro metálico porta paneles de estructura tubular de acero y 4 ruedas de goma, 2 de ellas con freno. Carga de paneles a 1 cara con puntos de apoyo en la base y en el lateral protegidos con goma para evitar que la carga se dañe.

azul  
RAL 5007

CARRO PORTA PANELES					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. estante (mm)	Ø Rueda (mm)
4455	Goma	1200	1600x800x1810	1600x430x1450	200
4456	Goma	1200	2000x800x1810	2000x430x1450	200

## Carro porta barras



Art. 4615

Dim. 1800x800x1800h mm



Brazo con recubrimiento opcional en PVC.

CARRO PORTA BARRAS							
	Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. brazo (mm)	Niveles / Carga (kg)	Ø Rueda (mm)
1 cara	4615	Acero	500	1800x800x1800	Ø27x 600	4 / 80	200
	4616	Acero	500	2200x800x1800	Ø27x 600	4 / 80	200
2 caras	4625	Acero	500	1800x800x1800	Ø27x370	8 / 60	200
	4626	Acero	500	2200x800x1800	Ø27x370	8 / 60	200



Art. 4625

Dim. 1800x800x1800h mm

### Carro de carga perimetral



azul  
RAL 5007

Art. 1580  
Dim. 910x500x985h mm

Carros metálicos fabricados con tubo de acero soldado y pintado y base con superficie madera. Al estar desprovisto de laterales permite colocar la carga desde cualquier lado. Dispone de 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno.

Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. base (mm)	Ø Rueda (mm)
1580	Madera	400	910x500x985	850x500	160
1582	Madera	500	1060x700x1025	1000x700	200
1583	Madera	500	1260x800x1025	1200x800	200

### Carro base de goma



Art. 3302  
Dim. 975x620x975h mm



Art. 3301  
Dim. 975x620x975h mm

Carros metálicos fabricados con tubo de acero soldado y pintado y base con superficie de goma antideslizante. El manillar abatible se plega sobre la base. Todos los modelos disponen de 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno.

CARRO CON MANILLAR PLEGABLE Y BASE DE GOMA						
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. base (mm)	Ø Rueda (mm)	Color
3301	Goma	400	975x620x975	900x600	160	Rojo
3302	Goma	400	975x620x975	900x600	160	Amarillo



azul  
RAL 5007

Art. 2960  
Dim. 910x500x985h mm



Art. 2970  
Dim. 910x500x985h mm

CARRO ENCAJABLE CON BASE DE GOMA					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. base (mm)	Ø Rueda (mm)
2960	Goma	400	910x500x985	850x500	160
2961	Goma	500	1060x700x1025	1000x700	200

CARRO ENCAJABLE CON BASE DE GOMA Y ESTANTE					
Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. base (mm)	Ø Rueda (mm)
2970	Goma	400	910x500x985	850x500	160
2971	Goma	500	1060x700x1025	1000x700	200

### Carro con escalera



azul  
RAL 5007

Art. 2108  
Dim. 1495x610x1900h mm



Art. 2107  
Dim. 1495x610x1900h mm

Art.	Base	Carga (kg)	Dim. ext. (mm)	Dim. estante (mm)	Estantes	Ø Rueda (mm)
2107	Madera	250	1495x610x1900	1000x600	Base+2	160
2108	Madera	250	1495x610x1900	1000x600	Base+3	160

Carros metálicos fabricados con tubo de acero soldado y pintado y base con superficie madera. Modelos con 2 ó 3 estantes fijos con superficie de madera y 4 rebordes metálicos. Escalera de 4 peldaños escamoteable; con peso se fija sobre el suelo y bloquea el carro. Dispone de 4 ruedas de goma, 2 de ellas giratorias con freno.