

Carros



Carros ligeros

Pág. 500



Carros gran volumen

Pág. 505



Carros para cajas

Pág. 508



Carros motorizados

Pág. 516



Carros de aluminio

Pág. 519



Carros ara cargas pesadas

Pág. 522



Carros para transporte de piezas largas

Pág. 527



Carretillas

Pág. 530



Carros y contenedores de gran volumen

Pág. 536



Contenedores de malla

Pág. 544



Bases móviles

Pág. 549



Ruedas

Pág. 550

Carros de transporte con base de madera

- Amplia gama de carros con base de madera y múltiples accesorios. Ideales para el transporte de objetos de tamaño y peso medio (hasta 500 Kg).
- Base formada por una estructura en perfil L de acero pintado de alta resistencia y superficie de conglomerado de madera MDF con acabado de haya.
- Timón desmontables fabricado a partir de perfil tubular de acero.
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad y secado al horno.
- Se entrega desmontado.



Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita

Vea nuestras ruedas,
las encontrará a partir de la página 550.



Artículo	FCEP1060304	FCEP2560304	FCEP1060204	FCEP2560204	FCEP1060804	FCEP2560804	FCEP1061504	FCEP2561504
LxFxH (mm)	1135x700x1000	1420x825x1000	1135x700x1000	1420x825x1000	1135x700x1000	11420x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200	200	200	200	200	200	200



Artículo	FCEP1061004	FCEP2561004	FCEP1061104	FCEP2561104	FCEP1061804	FCEP2561804	FCEP1061904
LxFxH (mm)	1200x700x1000	1485x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000	1135x700x1000	1420x825x1000	1095x715x1135
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200	200	200	200	200	200

Vea nuestras mesas de oficina,
las encontrará en la página 770.



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
KF20035	1130x732x1069	500	200
KF20040	1330x832x1109	500	200



Carros de transporte con base de madera y paredes de malla

- Estructura hecha a partir de perfiles de acero tubulares y en L.
- Superficie de conglomerado de madera MDF con acabado de haya.
- Paredes de malla de acero fabricadas con alambre de 4mm de espesor y con rejilla de 50x50mm.
- Timón hecho a partir de perfil tubular de acero.
- Estructura desmontable.
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010

Encontrará accesorios para carros en la página 493.



Artículo	FCEP1060404	FCEP2560404	FCEP1061204	FCEP2561204	FCEP1060604	FCEP2560604	FCEP1060704
LxFxH (mm)	1135x700x1000	1485x825x1000	1135x700x1000	1485x825x1000	1135x700x1000	1420x825x1000	1095x715x1135
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200	200	200	200	200	200



Artículo	FCEP1062404	KF2030
LxFxH (mm)	1095x715x1135	1485x825x1000
Capacidad (kg)	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200

Encontrará estas estanterías en la página 172.

Sabía que...

Puede equipar su carro con cualquiera de nuestros modelos de ruedas, adaptándolo a cualquier aplicación que requiera. Nuestra gama de ruedas incluye ruedas para altas temperaturas, con soportes inoxidable, con gomas de rodadura silenciosa y muchas más.

→ EQUIPADOS DE SERIE CON DOS RUEDAS FIJAS Y DOS MÓVILES CON FRENO





Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita

→ EQUIPADOS DE SERIE CON DOS RUEDAS FIJAS Y DOS MÓVILES CON FRENO

Carros de transporte con base de acero

- Base formada por una estructura acero pintado en perfil de L y estante en plancha de acero. El timón desmontable está fabricado partir de perfil de acero tubular. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Estructura desmontable.
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCEP1050304	1135x700x1000	500	200
FCEP2550304	1420x825x1000	500	200



Artículo	FCEP1050204	FCEP2550204	FCEP1050804	FCEP2550804	FCEP1051504	FCEP2551504	FCEP1051004	FCEP2551004
Dim. totales LxFxH (mm)	1135x700x1000	1420x825x1000	1135x700x1000	1420x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200	200	200	200	200	200



Artículo	FCEP1051104	FCEP2551104	FCEP1051904	FCEP1051804	FCEP1052304
Dim. totales LxFxH (mm)	1200x700x1000	1485x825x1000	1095x715x1135	1135x700x1000	1063x700x1080
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200	200	200



Sabía que...

Puede equipar su carro con cualquiera de nuestros modelos de ruedas, adaptándolo a cualquier aplicación que requiera. Nuestra gama de ruedas incluye ruedas para altas temperaturas, con soportes inoxidables, con gomas de rodadura silenciosa y muchas más.

Encontrará accesorios para carros en la página 529.



Carros de transporte con base de acero

- Carros con base y estante de acero para transporte de productos de peso y dimensiones medios. El estante superior de acero sirve como superficie de trabajo.
- Base formada por una estructura acero pintado en perfil de L y plataforma en plancha de acero. El timón desmontable está fabricado a partir de perfil de acero tubular. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega montado.

RAL 5012 RAL 6010

→ EQUIPADOS DE SERIE CON DOS RUEDAS FIJAS Y DOS MÓVILES CON FRENO



Artículo	FCEP1052104	FCEP1052004	FCEP2552004
Dim. totales LxFxH (mm)	1095x700x1000	1095x700x1000	1380x825x1000
Capacidad (kg)	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200



Artículo	KF20005	KF20010	KF20015	KF20020	FCIP2550504	FCEP1050404	FCEP2550404
Dim. totales LxFxH (mm)	1130x720x1105	1330x820x1105	1165x730x1115	1365x830x1115	1425x825x1200	1135x700x1000	1420x825x1000
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200	200	200	200	200



Artículo	FCEP1051204	FCEP2551204	FCEP1050604	FCEP2550604	FCEP1050704	FCEP2550704	FCEP1052404
Dim. totales LxFxH (mm)	1200x700x1000	1485x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000	1200x700x1000	1485x825x1000	1095x715x1135
Capacidad (kg)	500	500	500	500	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200	200	200	200	200



Artículo	FCEP1052204	FCIP2550304	FCEP2550604	FCIP2550404
LxFxH (mm)	1063x700x1080	1425x825x1200	1425x825x1200	1425x845x1200
Capacidad (kg)	500	500	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200	200	200

Carros de transporte con base y estantes de madera para 250Kg

- Estructura formada por una estructura acero pintado en perfil de L y tubular. Las paredes laterales sirven como timón y soporte para estantes. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Base y estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia.
- Estantes con posibilidad de reborde de seguridad
- Estructura completamente desmontable. Muy ágil y estable a la hora de maniobrar.
- Estantes totalmente configurables en cantidad y altura
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010



Vea nuestras ruedas, las encontrará a partir de la página 550.



Artículo	FCFH0060304	FCFH0560304	FCFH0061104	FCFH0561104	FCFH0060804	FCFH0560804	FCFH0061204	FCFH0561204
Dim. totales LxFxH (mm)	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045
Capacidad (kg)	250	250	250	250	250	250	250	250
Ruedas diá.(mm)	150	150	150	150	150	150	150	150



Artículo	FCFH0060404	FCFH0560404	FCFH0060504	FCFH0560504	FCFH0060604	FCFH0560604	FCLH0060404	FCLH0560404
Dim. totales LxFxH (mm)	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1435	1135x625x1535
Capacidad (kg)	250	250	250	250	250	250	250	250
Ruedas diá.(mm)	150	150	150	150	150	150	150	150



Artículo	FCLH0060804	FCLH0560804	FCLH0061004	FCLH0561004	FCLH0060604	FCLH0560604	FCLH0060704	FCLH0560704
Dim. totales LxFxH (mm)	945x525x1435	1135x625x1535	945x525x1435	1135x625x1535	945x525x1435	1135x625x1535	945x525x1435	1135x625x1535
Capacidad (kg)	250	250	250	250	250	250	250	250
Ruedas diá.(mm)	150	150	150	150	150	150	150	150



→ EQUIPADOS DE SERIE CON DOS RUEDAS FIJAS Y DOS MÓVILES CON FRENO

Encontrará accesorios para carros en la página 529.

Carros de transporte con base y estantes de madera

- Estructura formada por una estructura acero pintado en perfil de L y tubular. Las paredes laterales sirven como timón y soporte para estantes. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Base y estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF con acabado de haya.
- Paredes de malla de acero fabricada con varilla de acero en rejilla.
- Estructura completamente desmontable
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010



Artículo	FCLH0060304	FCLH0560304	FCKP2560304
Dim. totales LxFxH (mm)	945x545x1435	1135x625x1535	1425x825x1800
Capacidad (kg)	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200



Artículo	FCKP2560404	FCGP1560504	FCGP1560604	FCGP1561004
Dim. totales LxFxH (mm)	1425x845x1800	1425x525x1490	1425x525x1490	1425x525x1490
Capacidad (kg)	500	500	500	500
Ruedas diá.(mm)	200	200	200	200



Artículo	FCGP1561204	FCGP1561504	FCGP1561804	FCGP1561904
LxFxH (mm)	1425x525x1490	1425x525x1490	1425x525x1490	1425x525x1490
Capacidad (kg)	500	500	500	500
Ruedas ø(mm)	200	200	200	200

Carros de transporte con base y estantes de madera

- Estructura formada por una estructura acero pintado en perfil de L y tubular. Las paredes laterales sirven como timón y soporte para estantes. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Base y estantes de conglomerado de madera MDF con acabado de haya.
- Paredes de malla de acero fabricada con varilla de acero en rejilla.
- Estructura completamente desmontable
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010

→ ESTANTES

Según sean sus requerimientos, el carro se puede equipar con tantos estantes como sean necesarios.



Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita



Artículo	FCHP2061004	FCHP2060904	FCHP2061704	FCHP2061104
Dim. totales LxH (mm)	1425x625x1590	1425x625x1590	1425x625x1590	1425x625x1590
Capacidad (kg)	500	500	500	500
Ruedas diá. (mm)	200	200	200	200



Artículo	FCHP2060404	FCHP2061604	FCHP2061404
Dim. totales LxH (mm)	1425x625x1590	1135x700x1000	1135x700x1000
Capacidad (kg)	500	500	500
Ruedas diá. (mm)	200	200	200

Carros de transporte con base y estantes metálicos

- Estructura formada por una estructura acero pintado en perfil de L y tubular. Las paredes laterales sirven como timón y soporte para estantes. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Base y estantes fabricadas en plancha de acero.
- Paredes de malla de acero fabricada con varilla de acero en rejilla.
- Estructura completamente desmontable
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega desmontado.



Artículo	FCFH0050304	FCFH0550304	FCFH0050704	FCFH0550704
Dim. totales LxH (mm)	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1045	1135x625x1045
Capacidad (kg)	250	250	250	250
Ruedas diá. (mm)	150	150	150	150

Más información en
dissetodiseo.com



Artículo	FCFH0050804	FCFH0550804	FCLH0050404	FCLH0550404	FCLH0050504	FCLH0550504	FCLH0050304	FCLH0550304
Dim. totales LxH (mm)	945x525x1045	1135x625x1045	945x525x1435	1135x625x1535	945x525x1435	1135x625x1535	945x545x1435	1135x645x1535
Capacidad (kg)	250	250	250	250	250	250	250	250
Ruedas diá. (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150



Artículo	FCKP2550504	FCKP2550704	FCKP2550404
Dim. totales LxH (mm)	1425x825x1800	1425x825x1800	1425x825x1800
Capacidad (kg)	500	500	500
Ruedas diá. (mm)	200	200	200

Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita

Carros de transporte con base metálica

- Estructura formada por una estructura acero pintado en perfil de L y tubular. Las paredes laterales sirven como timón y soporte para estantes. Todos los materiales son de alta resistencia y están acabados con pintura de alta calidad y secado al horno.
- Base y estantes en pancha de acero acabado con colores RAL.
- Paredes de malla de acero fabricada con varilla de acero en rejilla.
- Estructura completamente desmontable
- Ruedas estándar con núcleo de polipropileno recubiertas de goma dura. 2 ruedas giratorias de maniobra y 2 fijas. Las ruedas de maniobra disponen de freno de pie según norma EN1757-3.
- Se entrega desmontado.

RAL 5012 RAL 6010

ESTA BASE ES DE MADERA!



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1550504	1425x525x1490	500	200



Encontrará todas las cajas a partir de la página 24.



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1550704	1425x525x1490	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1550404	1425x545x1490	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1551204	1425x545x1490	500	200



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1551404	1425x525x1490	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGN1551804	1425x525x1490	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCGP1551904	1425x525x1490	500	200



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCHP2050504	1425x625x1590	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCHP2050704	1425x625x1590	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCHP2050404	1425x645x1590	500	200



Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCHP2051604	1425x625x1590	500	200

Artículo	Dim. totales LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)
FCHP2061304	1425x625x1590	500	200

Sabía que...

Puede equipar su carro con cualquiera de nuestros modelos de ruedas, adaptándolo a cualquier aplicación que requiera. Nuestra gama de ruedas incluye ruedas para altas temperaturas, con soportes inoxidables, con gomas de rodadura silenciosa y muchas más.



Cajas NORMA EUROPA. Las encontrará a partir de la página 24.

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en dissetodiseo.com



Encontrará esta estantería en la página 378.



Carros de transporte de seguridad con plancha de acero electrocincada.

- Gracias a la posibilidad de instalación de puertas batientes, pueden ser usados para mantener a buen recaudo cualquier tipo de artículo.
- Paredes de plancha de acero electrocincado completamente soldadas.
- Disponible con maneta de cierre o con ceradura de cilindro con llave.
- Estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia con acabado en haya natural. Regulables en altura con soportes cada 100mm.
- Estructura completamente soldada.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- Sistema de freno de fácil acceso que bloquea ambas ruedas móviles con un solo pedal.
- Se entrega montado.

Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxFxH (mm)	Cierre	Capacidad (kg)	Ruedas diá.(mm)	Peso (kg)
KF20080	1	1040x670	1115x730x1800	no	500	200	130,5
KF20085	1	1240x770	1315x830x1800	no	500	200	159
KF20090	2	1040x670	1115x810x1800	Maneta	500	200	157
KF20095	2	1240x770	1315x910x1800	Maneta	500	200	191
KF20100	3	1040x670	1115x730x1800	Llave	500	200	157
KF20105	3	1240x770	1315x830x1800	Llave	500	200	191



Carros de transporte con puerta y paredes rejadas

- Gracias a la posibilidad de instalación de puertas batientes, pueden ser usados para mantener a buen recaudo cualquier tipo de artículo.
- Paredes con rejilla de 50x50m hechas con varilla de 4mm de diámetro.
- Las puertas se pueden entregar con balda o cerradura de cilindro con llave.
- Estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia con acabado en haya natural.
- Estructura completamente soldada.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- Sistema de freno de fácil acceso que bloquea ambas ruedas móviles con un solo pedal.
- Se entrega montado.



➔ **MODELOS ESPECIALES PARA USO EN OFICINA. CONSULTE NUESTRA WEB**

Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxFxH (mm)	Cierre	Capacidad (kg)	Ruedas diá.(mm)	Peso (kg)
KF20110	1	1040x670	1115x730x1800	no	500	200	114
KF20115	1	1240x770	1315x830x1800	no	500	200	139
KF20120	2	1040x670	1115x810x1800	Maneta	500	200	137
KF20125	2	1240x770	1315x910x1800	Maneta	500	200	165,5
KF20130	3	1040x670	1115x730x1800	Llave	500	200	137
KF20135	3	1240x770	1315x830x1800	Llave	500	200	165,5



Carros de transporte encajables

- Estructura hecha a partir de tubo de acero soldado de diámetro 27mm y espesor 1,75mm.
- Estantes fabricados a partir de conglomerado de madera resistente al agua.
- Estructura completamente soldada.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- Las ruedas incluyen protectores para su seguridad.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.

Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxFxH (mm)	Altura timón (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá.(mm)	Peso (kg)
KF20035	1	880x500	992x645x965	965	400	160	28
KF20040	1	1030x600	1142x745x1005	1005	500	200	32,5
KF20045	1	1030x700	1142x845x1005	1005	500	200	35
KF20050	2	880x500	992x645x965	965	400	160	39,5
KF20055	2	1030x600	1142x745x1005	1005	500	200	47,5
KF20060	2	1030x700	1142x845x1005	1005	500	200	51,5
KF20065	3	880x447	950x645x955	955	400	160	31,5
KF20070	3	1030x547	1100x745x995	995	500	200	35,5
KF20075	3	1030x647	1100x845x995	995	500	200	38

Carros de transporte con escalera integrada

- Carro con escalera integrada, con escalones de madera y barandilla de seguridad. La escalera se mantiene elevada unos centímetros del suelo gracias a un cilindro de gas. Cuando la persona sube al primer escalón, la escalera descende y se apoya a nivel de suelo.
- Estructura hecha a partir de tubo de acero pintado de diámetro 27mm y espesor 1,75mm.
- Estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia.
- Estructura completamente soldada.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.



Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxFxH (mm)	Altura timón (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá.(mm)	Peso (kg)
KF00230	1	990x590	1320x600	1135	250	125	46
KF00232	2	990x590	1320x600	1135	250	125	57
KF00234	3	990x590	1600x600	1900	250	160	71
KF00236	4	990x590	1600x600	1900	250	160	83

Carro de almacén con escalera incorporada

- Carros para transporte y recogida de pedidos
- Permiten apilado en estanterías de paletización.
- Rueda pivotal central ESD que permite la rotación del carro sobre sí mismo y protege al trabajador.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Escalones plegables, portadocumentos y portabotellas.
- Lados con malla 80x50 y superficies horizontales con malla 100x50.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Malla (mm)	Ruedas (mm)
KF10700	1435x490x1835	1248x457x1534	70	300	-	80x50	125



Carros con base y estantes de plástico

- Amplia gama de carros ligeros de gran resistencia, y con uno, dos o tres estantes.
- La superficie superior de cada estante está grabada para evitar que la carga se desplace durante el movimiento del carro.
- Cada estante está fabricado con una estructura monobloque de plástico nervada en su parte inferior, que le proporciona una gran resistencia de carga.
- Las ruedas están recubiertas de goma para reducir al máximo el ruido durante el desplazamiento del carro.



Tipo	Nº de tiradores	Artículo	Nº de estantes	Capacidad (kg)	Plataforma LxH (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura tirador (mm)	Peso (kg)
1	1	MSA2360	1	200	730x490	170	890	10
2	2	MSA2364	1	200	730x490	170	890	12,5
1	1	MSA2366	1	300	910x600	220	890	16
2	2	MSA2370	1	300	910x600	220	890	15
7	2	MSA2372	1	300	910x600	220	890	19

CARROS CON ESTANTES

3	1	MSA2380	2	200	730x490	170/700	900	15
5	1	MSA2382	3	200	730x490	170/700	920	20
4	2	MSA2384	2	200	730x490	170/450/730	900	16
6	2	MSA2386	3	200	730x490	170/450/730	920	21
3	1	MSA2388	2	300	910x600	170/700	950	25
5	1	MSA2390	3	300	910x600	170/700	990	30
4	2	MSA2392	2	300	910x600	170/450/730	950	26
6	2	MSA2394	3	300	910x600	170/450/730	990	31

Más información en dissetodiseo.com



Carro de transporte con base plástica y capacidad hasta 1500kg

- Carro con estructura de plástico con nervado inferior de refuerzo.
- Ligero y fácil de manipular. Timón desmontable.
- Dispone de dos barras metálicas de refuerzo debajo de la plataforma de plástico.
- Este tipo de carro no requiere mantenimiento alguno.
- 4 ruedas de alta capacidad de carga de Ø150mm por 24mm de ancho, dos de ellas fijas y dos giratorias.
- El modelo para 1500kg dispone de un par de ruedas extras giratorias.
- Se entrega desmontado.

Artículo	Capacidad de carga (kg)	Número de tiradores	Dimensiones plataforma LxH (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura timón (mm)	Dimensiones totales LxH (mm)	Peso (kg)
MSA2340	400	1	1510x750	190	965	1705x765x965	58
MSA2342	400	2	1510x750	190	965	1780x765x965	60
MSA2344	1000	1	1510x750	190	965	1705x765x965	62
MSA2346	1000	2	1510x750	190	965	1780x765x965	64
MSA2348	1500	1	1510x750	190	965	1705x765x965	67
MSA2350	1500	2	1510x750	190	965	1780x765x965	69

Carros de transporte de plástico

- Carro con estructura completamente de plástico con nervado inferior de refuerzo para garantizar una gran capacidad de carga.
- Ligero y fácil de manipular.
- El modelo MSA2404 dispone de tirador plegable. Proporciona un gran ahorro de espacio a la hora de guardarlo.



Artículo	Tipo	Número estantes	Número tiradores	Capacidad (kg)	Plataforma LxH (mm)	Altura estantes (mm)	Peso (kg)
MSA2404	1	1	1	250	800x250	90	10,5
MSA2410	2	2	1	250	790x435	150/850	16
MSA2412	2	2	2	250	950x650	150/850	20,5
MSA2414	3	3	1	250	790x435	150/550/850	20,5
MSA2416	3	3	2	250	950x650	150/550/850	27,5



Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Carros de transporte con base y paredes de madera para 1000kg

- Estructura base hecha a partir de perfil de acero en L.
- Paredes y timón hechos a partir de tubo de acero pintado de diámetro 33,7mm y espesor 2mm.
- Estructura completamente soldada.
- Estante base y paredes fabricadas a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia con superficie antideslizante y resistente a los agentes climatológicos.
- Paredes de altura 500mm.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.

Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxH (mm)	Altura plat. (mm)	Altura timón (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00140	1	1000x700	1120x700	280	990	1000	200	39
KF00142	1	1200x800	1320x800	280	990	1000	200	47
KF00144	1	1600x800	1720x800	280	990	1000	200	56
KF00146	2	1000x700	1120x700	280	990	1000	200	36
KF00148	2	1200x800	1320x800	280	990	1000	200	44
KF00150	2	1600x800	1720x800	280	990	1000	200	53
KF00152	3	1000x700	1120x700	280	990	1000	200	45
KF00154	3	1200x800	1320x800	280	990	1000	200	53
KF00156	3	1600x800	1720x800	280	990	1000	200	62



Carros de transporte para 1200kg

- Estructura base hecha a partir de perfil de acero en L.
- Paredes y timón hechos a partir de tubo de acero pintado de diámetro 33,7mm y espesor 2mm.
- Estructura completamente soldada.
- Estante base y paredes fabricadas a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia con superficie antideslizante y resistente a los agentes climatológicos.
- Paredes de altura 500mm a partir de la base.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.

Artículo	Tipo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxH (mm)	Altura plat. (mm)	Altura tirador (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00160	1	1380x880	1380x880	305	-	1200	200	51
KF00162	1	1680x880	1680x880	305	-	1200	200	54
KF00164	1	2080x880	2080x880	305	-	1200	200	60
KF00168	2	1300x800	1380x880	305	-	1200	200	53
KF00170	2	1600x800	1680x880	305	-	1200	200	56
KF00172	2	2000x800	2080x880	305	-	1200	200	62
KF00174	3	1300x800	1380x880	305	-	1200	200	56
KF00176	3	1600x800	1680x880	305	-	1200	200	60
KF00178	3	2000x800	2080x880	305	-	1200	200	67
KF00180	4	1340x880	1510x880	305	1000	1200	200	63
KF00182	4	1640x880	1810x880	305	1000	1200	200	67
KF00184	4	2040x880	2210x880	305	1000	1200	200	75
KF00186	5	1300x880	1640x880	305	1000	1200	200	73
KF00188	5	1600x880	1940x880	305	1000	1200	200	77
KF00190	5	2000x880	2340x880	305	1000	1200	200	85
KF00192	6	1300x840	1640x880	305	1000	1200	200	79
KF00194	6	1600x840	1940x880	305	1000	1200	200	89
KF00196	6	2000x840	2340x880	305	1000	1200	200	97
KF00198	7	1300x800	1640x880	305	1000	1200	200	85
KF00200	7	1600x800	1940x880	305	1000	1200	200	97
KF00202	7	2000x800	2340x880	305	1000	1200	200	109



Carros con base y estantes de plástico

- Carros ligeros de gran resistencia, y con uno, dos o tres estantes.
- Diseño muy resistente para aplicaciones industriales
- Cada estante está fabricado con una estructura monobloque de plástico nervada en su parte inferior, que le proporciona una gran resistencia de carga.
- Las ruedas están recubiertas de goma para reducir al máximo el ruido durante el desplazamiento del carro.



Tipo	Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma LxF (mm)	Altura tirador (mm)	Peso (kg)
1	MSA2250	150	740x480	860	12,5
2	MSA2255	250	910x610	860	18,6
3	MSA2260	120	740x480	860	21
4	MSA2265	120	740x480	860	26,1

Carro de plástico reforzado

- Carro con estructura de plástico con nervado inferior de refuerzo.
- Ligero y fácil de manipular. Tirador desmontable.
- Dispone de dos barras metálicas de refuerzo debajo de la plataforma de plástico.
- Este tipo de carro no requiere mantenimiento alguno.
- 4 ruedas de alta capacidad de carga, dos de ellas fijas y dos giratorias.
- Cubierta anti-deslizante.



Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma LxF (mm)	Ruedas (mm)	Peso (kg)
MSA2240	150	735x480	Ø100	8,2
MSA2245	300	910x610	Ø130	16,7

Carro de plástico reforzado de gran dimensión

- Carro con estructura completamente de plástico con nervado inferior de refuerzo para garantizar una gran capacidad de carga.
- Ligero y fácil de manipular.
- Disponible modelo con manejadores en ambos extremos.
- Cubierta anti-deslizante.
- Mayor estabilidad gracias a su tamaño ligeramente superior en anchura en comparación con las medidas estándar. Lo que le permite también llevar cargas mayores y más pesadas.



Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma LxF (mm)	Ruedas (mm)	Peso (kg)
MSA2270	300	1160x760	Ø160x40	39,8
MSA2275	300	1160x760	Ø160x40	45



Más información en dissetodiseo.com

Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Plataforma de aluminio de barras telescópicas

- Ligera, fácil de transportar y plegar.
- Construcción de aluminio con plegado de barras telescópicas.
- Bordes recubiertos de PVC para evitar accidentes.
- 4 ruedas, dos fijas y dos giratorias para una mejor maniobra.

Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma LxF (mm)	Plataforma extendida LxF (mm)	Dimensiones totales LxFxH (mm)	Peso (kg)
MSA2464	150	500x420	710x420	710x420x950	7,3
MSA2466	150	500x420	710x420	710x420x955	7,9

Plataforma ligera de aluminio

- Plataforma de aluminio de bajo peso con construcción de base continua.
- Fácil de plegar, únicamente se baja el timón.
- Dispone de protectores en las esquinas para mayor seguridad



Artículo	Capacidad de carga (kg)	Dimensiones plataforma LxF (mm)	Dimensiones totales LxFxH (mm)	Peso (kg)
MSA2470	150	750x470	750x470x900	9,0
MSA2472	250	900x610	900x610x950	14,2
MSA2474	300	1200x610	1200x610x950	15,5
MSA2476	350	1520x750	1520x750x950	25

Plataforma de aluminio anti-corrosiva

- Ideal tanto para condiciones de temperatura elevada, como zonas húmedas.
- Ligera, resistente a la corrosión, limpias y diseñadas para un uso intenso.
- Perfecta para cualquier lugar: oficinas, laboratorios, muelles de carga, almacén, etc.
- 2 ruedas giratorias y 2 fijas para facilitar la maniobra.
- Timón adicional como opción.
- Fabricado en aluminio soldado de gran resistencia y durabilidad.



Artículo	Capacidad de carga (kg)	Número de tiradores	Dimensiones plataforma LxF (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura tirador (mm)	Peso (kg)
MSA2480	900/2000	1	610x915	236	910	20
MSA2482	900/2000	2	610x1220	236	910	25,5
MSA2484	900/2000	1	760x1220	236	910	28
MSA2486	900/2000	2	760x1520	236	910	33
MSA2488	900/2000	1	815x1830	236	910	38,5
MSA2490	1350/3000	2	610x915	260	940	21
MSA2492	1350/3000	1	610x1220	260	940	26,5
MSA2494	1350/3000	2	760x1220	260	940	29
MSA2496	1100/2400	1	760x1520	260	940	34
MSA2498	1100/2400	2	815x1830	260	940	39,5
MSA2500	550/1200	1	610x915	300	980	24
MSA2502	550/1200	2	610x1220	300	980	29,5
MSA2504	550/1200	1	760x1220	300	980	32
MSA2506	550/1200	2	760x1520	300	980	37
MSA2508	550/1200	1	815x1830	300	980	42,5

Más información en dissetodiseo.com



Plataforma de polipropileno

- Silenciosa e higiénica.
- Muy ligera
- Fácil de maniobrar.
- Resistente a impactos y con textura rugosa para retener la carga.
- 2 ruedas fijas y 2 giratorias.
- Tubos de cromo y soportes para estantes.
- El timón se pliega para facilitar su almacenaje.

Artículo	Nº de estantes	Capacidad (kg)	Plataforma Lx F (mm)	Altura tirador (mm)	Peso (kg)
MSA2400	1	200	810x500	890	13
MSA2402	2	200	810x500	890	18.5

Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita



Plataforma de plástico reforzado

- No se oxida, anti-moho, y no se desgarran en virutas.
- Ligero y fácil de manipular.
- Estructura de panel de abeja reforzada en la parte inferior para mayor resistencia.
- Este tipo de carro no requiere mantenimiento alguno.
- Superficie anti-deslizante.
- Dos ruedas fijas y dos giratorias.
- Se entrega desmontado.

Artículo	Capacidad de carga (kg)	Dimensiones plataforma Lx F (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura timón (mm)	Dimensiones totales LxFxH (mm)	Peso (kg)
MSA2404	250	800x520x70	90	660	1280x520x660	10.5
MSA2406	400	800x520x70	90	800	1280x520x800	11

Vea nuestras mesas de oficina, las encontrará en la página 770.

Plataforma motorizada

- Autopropulsada con motor de alta tecnología.
- Eje de transmisión.
- Controlador de velocidad.
- Freno electro-magnético para asegurar su frenado a tiempo.
- Timón para manejo manual opcional.
- Disponible en diferentes medidas de plataforma.
- Minimiza el esfuerzo aumentando la productividad, así como mejorando la calidad de vida de los operarios.



Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma Lx F (mm)	Dimensiones totales LxFxH (mm)	Batería (V)	Min. altura (mm)	Peso (kg)
MSA6425	500	1220x630	1380x630x1080	2x12	330	110
MSA6430	500	1400x760	1550x760x1080	2x12	330	115



Carretilla de aluminio convertible con manetas

- Carro rápidamente convertible de 2 ruedas en vertical a una carretilla con plataforma de 4 ruedas.
- Fácil cargar y descargar de la plataforma.
- Excelente para uso en almacén y las entregas de paquetes..

Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma Lx F (mm)	Peso (kg)
MSA2514	200-300	Carretilla: 860 Carro: 1086x306	17
MSA2516	200-300	Carretilla: 860 Carro: 1435x306	19

Carro con plataforma elevadora

- Cumple con la norma de seguridad EN1570 y ANSI / ASME.
- Auto-propulsado con motor de alta tecnología y eje de transmisión.
- Espacio de seguridad entre las tijeras para evitar el atrapamiento.
- Válvula de alivio incorporada y válvula de control de flujo de compensación para cumplir con la protección contra sobrecarga y reducir el control velocidad.
- Hay una válvula de seguridad para detener la mesa o mantener una bajada lenta en caso de explosión de la manguera.

Artículo	Capacidad (kg)	Altura min. plataforma (mm)	Altura máx. plataforma (mm)	Altura total (mm)	Altura manejador (mm)	Peso (kg)
MSA1100	1020x610	460	1000	1100	1030	194
MSA1105	1020x610	470	1720	1100	1030	241
MSA1110	1020x610	460	1000	1100	1165	203
MSA1115	1020x610	470	1720	1100	1165	250
MSA1120	1020x610	460	1075	1100	1165	240
MSA1125	1020x610	520	1850	1100	1165	293

Remolcador eléctrico

- Ideal para usos donde el peso de los carros sea demasiado elevado.
- Muy útil en el talleres, supermercados, aeropuertos, etc.

Artículo	Capacidad de tracción (kg)	Velocidad	Ruedas	Anchura (mm)	Altura tirador (mm)
MSA6445	>1000	Programable	Ø250x85	590	Ajustable 765-1250



Carretilla de acero eléctrica con control para escaleras

- Carretilla con motor de alta tecnología y caja industrial.
- Se utiliza para mover con seguridad elementos pesados.
- Subir y bajar escaleras con la ayuda de un

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Batería (V)	Capacidad (kg)	Peso (kg)
MSA6505	1400x760	24	250	65



Carros de aluminio con paredes nervadas

- Estructura fabricada en aluminio antiestático y repelente del polvo.
- Este tipo de carros son ligeros y las paredes nervadas aportan una mayor robustez, teniendo múltiples usos en la industria, sirven tanto de almacenamiento y transporte.
- Ideales para hospitales, lavanderías, farmacia, hostelería, desecho de datos, etc.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.
- Se pueden suministrar con frontal abierto y pared longitudinal reclinable para facilitar la carga y descarga.
- Opcionalmente la tapa puede suministrarse con correa de sujeción o sin correa con limitador de apertura. También está disponible con marco amortiguador superior para minimizar el impacto.
- Ofrecemos diferentes opciones en las ruedas, en función del peso de la carga, para garantizar un manejo fácil y sencillo.
- Están disponibles con con paredes lisas, acanaladas, perforadas o de aluminio anodizado. También de diferentes tamaños.

Artículo	Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	Volumen (L)	Ruedas	Ruedas Ø (mm)	Cap. Carga (KG)
LE037225	900x500x800	932x530x985	355	B	125	250
LE037230	1250x700x1200	1280x730x1430	1050	B	160	300

Carros de aluminio anodizado

- Estructura fabricada en aluminio anodizado con perfil perimetral extruido.
- Este tipo de carros son ligeros y robustos, teniendo múltiples usos en la industria, sirven tanto de almacenamiento y transporte.
- Ideales para hospitales, lavanderías, farmacia, hostelería, desecho de datos, etc.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.
- Ofrecemos diferentes opciones en las ruedas, en función del peso de la carga, para garantizar un manejo fácil y sencillo.



Artículo	Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	Volumen (L)	Ruedas	Ruedas Ø (mm)	Cap. Carga (KG)
LE037235	700x550x600	730x580x760	230	D	100	200
LE037240	1250x700x600	1280x730x795	525	A	125	150

Carro con muelle regulador de altura

- Estructura fabricada en aluminio con protector anti-golpes elástico e intercambiable.
- Carros con base móvil que se eleva y baja gradualmente de manera automática en función de la carga.
- Ideal para lavanderías, hospitales, residencias, farmacia, etc.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.



Artículo	Disposición Ruedas	Dim. Int. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	volumen (L)	Ruedas Ø (mm)	Fuerza elástica (Kg)
LE037635	B	1400x700x620	1515x740x895	615	125	70
LE037640	A	1400x700x620	1515x740x905	615	125	50
LE037645	D	740x510x485	855x550x760	180	125	50
LE037650	B	1000x650x580	1115x690x855	380	125	70
LE037655	D	1000x650x580	1115x690x855	380	125	25
LE037660	A	1000x650x580	1115x690x855	380	125	50
LE037665	D	740x510x485	845x540x760	180	125	25
LE037670	D	1000x650x580	1105x680x855	380	125	25



Carros ligeros de aluminio

- Estructura fabricada en aluminio con perfil perimetral extruido.
- Este tipo de carros son ligeros y las paredes nervadas aportan mayor robustez, teniendo múltiples usos en la industria, sirven tanto de almacenamiento y transporte.
- Ideales para hospitales, lavanderías, farmacia, hostelería, etc.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.
- Opcionalmente la tapa puede suministrarse con correa de sujeción o sin correa con limitador de apertura. También está disponible con marco amortiguador superior para minimizar el impacto.
- Están disponibles con con paredes lisas, acanaladas, perforadas o de aluminio anodizado. También de diferentes tamaños.

Artículo	Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	Volumen (L)	Ruedas	Ruedas Ø (mm)	Cap. Carga (KG)	Pared
LE037245	700x550x580	730x580x740	223	B	100	200	Nervada
LE037250	700x550x580	730x580x740	223	D	100	200	Nervada
LE037255	700x575x570	730x605x730	229	B	100	200	Nervada con relieve
LE037260	960x550x610	990x580x770	322	B	100	200	Nervada
LE037265	960x550x610	990x580x770	322	D	100	200	Nervada
LE037270	1000x640x650	1030x670x835	415	B	125	250	Nervada
LE037275	1100x600x650	1130x630x835	430	B	125	200	Perforada
LE037280	1250x650x685	1280x680x870	560	B	125	250	Nervada
LE037285	1250x700x750	1280x730x935	656	B	125	250	Nervada

Más información en dissetodiseo.com

Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita



Carros de aluminio de seguridad

- Estructura fabricada en aluminio con perfil perimetral extruido.
- Los contenedores para el desecho de datos son ideales para la recogida de material confidencial y transportarlo para su destrucción.
- Están disponibles con diferentes sistemas de cierre según las necesidades del cliente, para evitar que cualquier persona no autorizada no pueda acceder a su interior.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.
- Este tipo de contenedores está especialmente pensado para administraciones públicas, entidades bancarias, empresas de protección de datos, empresas de limpieza, etc. Donde la confidencialidad de los documentos desechados tiene que ser protegida.
- Según el modelo la tapa puede suministrarse con correa de sujeción o sin correa con limitador de apertura.

Vea nuestras ruedas, las encontrará a partir de la página 550.

Artículo	interiores Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	Volumen (L)	Tapa con ranura	Cierre de cilindro
LE037290	1000x640x650	1050x700x840	415	no	opcional 2
LE037295	1000x640x650	1050x700x840	415	sí	1
LE037300	1000x640x650	1050x700x840	415	sí	2
LE037305	1250x700x750	1300x750x940	656	no	opcional 2

Papeleras de aluminio de seguridad



- Estructura fabricada en aluminio.
- Las papeleras para el desecho de datos son ideales para la recogida de material confidencial y transportarlo para su destrucción cumpliendo las normativas sobre protección de datos.
- Los diferentes modelos disponen de tirador ergonómico para su transporte o dos asas con sistema de muelle para transportarlo. Así como pueden suministrarse sin ruedas, con dos ruedas de goma maciza de 200mm Ø o con cuatro ruedas móviles de 50mm Ø de poliuretano anti huellas.
- Este tipo de papeleras de seguridad está especialmente pensado para administraciones públicas, entidades bancarias, empresas de protección de datos, empresas de limpieza, etc. Donde la confidencialidad de los documentos desechados tiene que ser protegida..
- Disponen de tapa con ranura con uno o dos cierres de palanca con cerradura de cilindro, garantizando un cierre seguro con su goma y dos correas de sujeción..

Artículo	Interiores. Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	Volumen (L)	Tapa con ranura	Cierre de cilindro
LE037315	450 x 275 x 990	575 x 410 x 1010	120	sí	1
LE037320	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	240	sí	1
LE037325	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	240	sí	1
LE037330	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	236	sí	1

Armarios de aluminio con ruedas

- Estructura fabricada en aluminio anodizado con dos puertas batientes con apertura a 270 grados e imanes en la parte frontal para mantener las puertas abiertas de forma segura y evitar que se cierren en el manipulado.
- Asas ergonómicas de empuje y tiradores en cada una de las caras laterales.
- Ideal para usos en hospitales cumpliendo las máximas exigencias de higiene, para transportar material quirúrgico, material esterilizado, comida, etc.
- Destaca además por su sencillo manejo, durabilidad y limpieza.
- En las puertas dispone de marcos perimetrales para colocar carteles en tamaño DIN A 4 en la parte interior y en la cara frontal del armario DIN A 7.
- Dispone de 4 ruedas de goma maciza anti huellas, las ruedas giratorias disponen de freno según la normativa de seguridad DIN EN 1757-3.



Artículo	Dim. Ext. LxH (mm)	Dim. Ext. LxH (mm)	RuedaØ (mm)	Guías de plástico (Par)	Separación Rejilla (mm)	Tara (Kg)	Cap. Carga (kg)
LE037340	465x635x1167	555x725x1464	125	9	124	54	100
LE037345	900x635x1167	990x725x1543	200	18	124	64	200
LE037350	1330x635x1167	1420x725x1543	200	27	124	70	300

Carritos de servicio



- Los carritos de servicio están fabricados modularmente, se puede elegir entre 2,3 o 4 bandejas regulables en 5 posiciones en altura.
- Las bandejas están disponibles en dos opciones: aluminio o en acero inoxidable.
- Dispone de cuatro ruedas giratorias de 100mm o 125mm Ø en goma termoplástica anti huellas, dos de ellas dsiponen de freno.
- Ideales para la utilización en la hostelería, lavanderías, hospitales, residencias, etc..
- Gracias a sus dos tiradores ergonómicos facilitan el manipulado dentro de las instalaciones del cliente.
- Se suministran demontados.

Nº Bandejas	Dimensiones (mm)	Nº Bandejas	Superficie Bandeja
LE037595	820x570x975	2	Aluminio
LE037600	820x570x975	3	Aluminio
LE037610	820x570x975	4	Aluminio
LE037535	1060x740x975	2	Aluminio
LE037565	1060x740x975	3	Aluminio
LE037570	1060x740x975	4	Aluminio
LE037550	820x570x975	2	Acero inoxidable
LE037580	820x570x975	3	Acero inoxidable
LE037585	820x570x975	4	Acero inoxidable
LE037555	1060x740x975	2	Acero inoxidable
LE037590	1060x740x975	3	Acero inoxidable
LE037560	1060x740x975	4	Acero inoxidable

Más información en dissetodiseo.com

Consútenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Carros de soporte



- Estructura fabricada en aluminio.
- Ideales para el transporte de cajas de aluminio y facilitar el manipulado.
- Dos modelos disponibles, uno con base y el otro modelo con tirador integrado para su fácil manejo.
- Opcionalmente se puede suministrar el tirador suelto.
- Disponemos de varias medidas e incluso puede fabricarse según las necesidades del cliente.
- Disponible con dos ruedas fijas y dos giratorias o con cuatro ruedas giratorias en goma maciza de 100mm Ø anti huellas y protección contra el enganche de hebras.

1 Base	2 bases	Para cofres	Para cestas	Para cestos
LE037415	LE037355	LE037085 / LE037010 / LE037090 / LE037015	LE037115 / LE037120	LE037165 / LE037180
LE037420	LE037360	LE037085 / LE037010 / LE037090 / LE037015	LE037115 / LE037120	LE037165 / LE037180
LE037425	LE037365	LE037085 / LE037010 / LE037090 / LE037015	LE037115 / LE037120	LE037165 / LE037180
LE037430	LE037370	LE037085 / LE037010 / LE037090 / LE037015	LE037115 / LE037120	LE037165 / LE037180
LE037435	LE037375	LE037055 / LE037060 / LE037065	LE037055 / LE037060 / LE037065	-
LE037440	LE037380	LE037055 / LE037060 / LE037065	LE037055 / LE037060 / LE037065	-
LE037445	LE037385	-	-	2 x LE037165 / 2 x LE037180
LE037450	LE037390	-	-	2 x LE037165 / 2 x LE037180
LE037455	LE037395	-	-	2 x LE037165 / 2 x LE037180
LE037460	LE037400	-	-	2 x LE037165 / 2 x LE037180
LE037465	LE037405	LE037100 / 2x LE037085 / LE037035 / 2x LE037010 / LE037105 / 2x LE037090 / LE037040 / 2x LE037015	LE037125 / 2x LE037115 / LE037130 / 2x LE037120 / LE037135	-
LE037470	LE037410	LE037100 / 2x LE037085 / LE037035 / 2x LE037010 / LE037105 / 2x LE037090 / LE037040 / 2x LE037015	LE037125 / 2x LE037115 / LE037130 / 2x LE037120 / LE037135	-

Más información en dissetodiseo.com

Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita



Remolques para 700kg y 1000kg

- Remolque con estructura completamente soldada con capacidad de carga de 700kg o 1000kg según modelo.
- Modelos sin paredes, con paredes de 220mm de altura abatibles 180°, o con paredes rejadas de 750mm de altura.
- Dispone de freno de estacionamiento que actúa sobre las ruedas delanteras.
- Timón de arrastre, opcionalmente con enganche para remolcar varios remolques a la vez.



TIPO 1

Artículo	KF00600	KF00602	KF00604	KF00606	KF00608	KF00610	KF00612	KF00614	KF00616	KF00618
Plataforma Lx F (mm)	1000x700	1000x700	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800	1600x800	1600x800	2000x1000	2000x1000
Dim. totales Lx F (mm)	1200x700	1200x700	1400x800	1400x800	1400x800	1400x800	1800x800	1800x800	2200x1000	2200x1000
Altura base (mm)	410	410	410	410	480	480	480	480	480	480
Capacidad (kg)	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RUEDAS	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas
Diámetro ruedas (mm)	250x60	260x85	250x60	260x85	400x80	400x100	400x80	400x100	400x80	400x100
Peso (kg)	59	53	68	62	92	68	98	74	136	112

TIPO 2

Artículo	KF00620	KF00622	KF00624	KF00626	KF00628	KF00630	KF00632	KF00634	KF00636	KF00638
Plataforma Lx F (mm)	960x660	960x660	1160x760	1160x760	1160x760	1160x760	1560x760	1560x760	1960x960	1960x960
Dim. totales Lx F (mm)	1200x740	1200x740	1400x840	1400x840	1400x840	1400x840	1800x840	1800x840	2200x1040	2200x1040
Altura base (mm)	410	410	410	410	480	480	480	480	480	480
Capacidad (kg)	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RUEDAS	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas
Diámetro ruedas (mm)	250x60	260x85	250x60	260x85	400x80	400x100	400x80	400x100	400x80	400x100
Peso (kg)	76	70	87	81	111	87	122	98	150	126

TIPO 3

Artículo	KF00640	KF00642	KF00644	KF00646	KF00648	KF00650	KF00652	KF00654	KF00656	KF00658
Plataforma Lx F (mm)	930x630	930x630	1130x730	1130x730	1130x730	1130x730	1530x730	1530x730	1930x930	1930x930
Dim. totales Lx F (mm)	1200x740	1200x740	1400x840	1400x840	1400x840	1400x840	1800x840	1800x840	2200x1040	2200x1040
Altura base (mm)	410	410	410	410	480	480	480	480	480	480
Capacidad (kg)	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RUEDAS	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas
Diámetro ruedas (mm)	250x60	260x85	250x60	260x85	400x80	400x100	400x80	400x100	400x80	400x100
Peso (kg)	86	80	101	95	125	101	141	117	174	150



Remolques para 1500kg

- Remolque con estructura completamente soldada con capacidad de carga de 700kg o 1000kg según el modelo.
- Modelos sin paredes, con paredes de 250mm de altura abatibles 180°.
- Dispone de freno de estacionamiento que actúa sobre las ruedas delanteras.
- Timón de arrastre, opcionalmente con enganche para remolcar varios remolques a la vez.



TIPO 1

Artículo	KF00660	KF00662	KF00664	KF00666	KF00668	KF00670	KF00672	KF00674
Plataforma Lx F (mm)	2000x1000	2000x1000	2500x1250	2500x1250	1960x960	1960x960	2460x1210	2460x1210
Dim. totales Lx F (mm)	2200x1000	2200x1000	2700x1250	2700x1250	2200x1040	2200x1040	2700x1290	2700x1290
Altura base (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500
Capacidad (kg)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
RUEDAS	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas	macizas	neumáticas
Diámetro ruedas (mm)	400x80	410x110	400x80	410x110	400x80	410x110	400x80	410x110
Peso (kg)	151	127	236	198	165	141	258	221





Remolques para grandes cargas de hasta 5000kg

- Estructura base hecha a partir de tubo de acero 80x80x8mm completamente soldada.
- Disponible con ruedas neumáticas o de goma maciza.
- En cada esquina dispone de un alojamiento para poder montar los diferentes accesorios como son: montantes, paredes rejadas o paredes de madera abatibles.
- Estante base de 25mm de espesor con superficie antideslizante y resistencia a las inclemencias meteorológicas.
- Sistema de tracción con dispositivo de bloqueo rápido.
- Enganche para remolque incorporado con perno de 30mm de diámetro.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.

Capacidad (kg)	Plataforma Lx F (mm)	Altura base (mm)	Ruedas macizas (mm)	Ruedas caucho (mm)	Artículo	Peso (kg)	Artículo	Peso (kg)	Artículo	Peso (kg)
REMOLQUE BASE										
					1 EJE GIRATORIO		2 EJES GIRATORIOS		4 EJES GIRATORIOS	
2000	2000x1000	510	360x60	-	KF00700	282	KF00701	300	KF00702	280
2000	2000x1000	540	-	410x110	KF00703	272	KF00704	287	KF00705	267
2000	2500x1250	510	360x60	-	KF00706	335	KF00707	350	KF00708	330
2000	2500x1250	540	-	410x110	KF00709	316	KF00710	337	KF00711	318
2000	3000x1500	510	360x60	-	KF00712	390	KF00713	405	KF00714	385
2000	3000x1500	540	-	410x110	KF00715	377	KF00716	392	KF00717	372
3000	2000x1000	530	400x75	-	KF00718	285	KF00719	300	KF00720	280
3000	2000x1000	560	-	460x140	KF00721	272	KF00722	287	KF00723	267
3000	2500x1250	530	400x75	-	KF00724	335	KF00725	350	KF00726	330
3000	2500x1250	560	-	460x140	KF00727	32	KF00728	337	KF00729	317
3000	3000x1500	530	400x75	-	KF00730	390	KF00731	405	KF00732	385
3000	3000x1500	560	-	460x140	KF00733	377	KF00734	393	KF00735	372
5000	2000x1000	530700	400x130	-	KF00736	315	KF00737	330	KF00738	310
5000	2000x1000	530	-	530x160	KF00739	310	KF00740	325	KF00741	305
5000	2500x1250	700	400x130	-	KF00742	355	KF00743	370	KF00744	350
5000	2500x1250	530	-	530x160	KF00745	350	KF00746	365	KF00747	345
5000	3000x1500	700	400x130	-	KF00748	400	KF00749	415	KF00750	395
5000	3000x1500	600	-	530x160	KF00751	395	KF00752	410	KF00753	390



Montantes

- Estructura de sección cuadrada de 34mm por 2mm de espesor.
- Altura 600mm.

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Altura (mm)
KF00760	2000x1000	750
KF00762	2500x1250	750
KF00764	3000x1500	750

Rejas lado corto

- Dos paredes rejadas con estructura tubular.
- Altura 750mm.

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Altura (mm)
KF00766	2000x1000	750
KF00768	2500x1250	750
KF00770	3000x1500	750

Rejas en los 4 lados

- Paredes rejadas con estructura tubular.
- Altura 750mm.

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Altura (mm)
KF00772	2000x1000	750
KF00774	2500x1250	750
KF00776	3000x1500	750

Paredes laterales

- Paredes de madera con estructura de acero. Laterales abatibles.
- Altura 400mm.

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Altura (mm)
KF00778	2000x1000	400
KF00780	2500x1250	400
KF00782	3000x1500	400

Más información en dissetodiseo.com

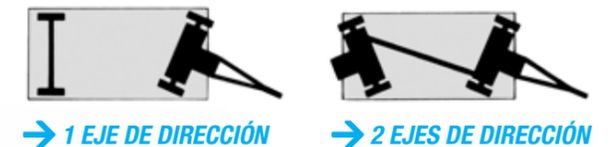
Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Remolques para grandes cargas

- Estructura base hecha a partir de tubo de acero 80x80x8mm completamente soldada.
- Disponible con ruedas neumáticas o de goma maciza.
- En cada esquina dispone de un alojamiento para poder montar los diferentes accesorios como son: montantes, paredes rejadas o paredes de madera abatibles.
- Estante base de 25mm de espesor con superficie antideslizante y resistencia a las inclemencias meteorológicas.
- Sistema de tracción con dispositivo de bloqueo rápido.
- Enganche para remolque incorporado con perno de 30mm de diámetro.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.



Artículo	Artículo	Capacidad (kg)	Plataforma Lx F (mm)	Altura base (mm)	Ruedas macizas (mm)	Ruedas caucho (mm)
1 EJE GIRATORIO		2 EJES GIRATORIOS				
KF00790	KF00791	3000	4000x1050	600	400x75	-
KF00792	KF00793	3000	4000x1050	630	-	460x140
KF00794	KF00795	5000	5000x1250	600	400x130	-
KF00796	KF00797	5000	5000x1250	630	-	530x160



Carros de transporte para piezas largas

- Modelo tipo 1 con estructura base hecha a partir de tubo de acero pintado de 100x50mm y espesor 4mm. Montantes de tubo de 34x2mm.
- Modelo tipo 2 con estructura base hecha a partir de tubo de acero pintado de 60x40mm y espesor 3mm. Montantes de tubo de 34x2x600mm.
- Estructura completamente soldada.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.



Artículo	Tipo	Plataforma Lx F (mm)	Dim. totales Lx F (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00800	1	2000x600	2000x720	420	2000	360/200	106
KF00802	1	2500x600	2500x720	420	2000	360/200	115
KF00804	2	620x620	700x700	300	1000	200	50

Más información en dissetodiseo.com



Artículo	Tipo	Largo (mm)	Altura (mm)
KF00562	3	1200	300
KF00564	3	1200	600
KF00566	3	1200	900
KF00568	3	1600	300
KF00570	3	1600	600
KF00572	3	1600	900

Carros de transporte desmontables para planchas

- Carro diseñado especialmente para el transporte de planchas y elementos de gran superficie.
- Soportes extraíbles y con 7 posiciones diferentes. Alturas de 300mm, 600mm y 900mm.
- Estructura completamente soldada.
- Estante base fabricado a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.



Artículo	Tipo	Plataforma Lx F (mm)	Dim. totales Lx F (mm)	Altura base (mm)	Ruedas	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00550	1	1200x800	1340x800	310	sí	500	200	45
KF00552	1	1200x800	1340x800	310	sí	1200	200	49
KF00554	1	1600x800	1740x800	310	sí	500	200	58
KF00556	1	1600x800	1740x800	310	sí	1200	200	62
KF00558	2	1200x800	1340x800	80	no	1200	-	35
KF00560	2	1600x800	1740x800	80	no	1200	-	48

Carros de transporte para planchas

- Estructura base hecha a partir de tubo rectangular de acero pintado.
- Estructura completamente soldada.
- Zona de apoyo para planchas en uno o ambos lados, según el modelo, y con recubrimiento de caucho para proteger las planchas durante el transporte.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.



Artículo	Tipo	Plataforma Lx F (mm)	Dim. totales Lx F (mm)	Altura útil (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00580	1	1350x270 (x2)	1380x880x1700	1300	350	1200	200	71
KF00582	1	1680x270 (x2)	1680x880x1700	1300	350	1200	200	78
KF00584	1	2080x270 (x2)	2080x880x1700	1300	350	1200	200	98
KF00586	2	1380x430	1380x880x1700	1300	350	1200	200	57
KF00588	2	1680x430	1680x880x1700	1300	350	1200	200	62
KF00590	2	2080x430	2080x880x1700	1300	305	1200	200	85

Carros de transporte ESD

- Carros especialmente pensados para transportar elementos que requieren de una protección electroestática. La posible carga estática se elimina mediante las ruedas.
- Estructura completamente soldada.
- Estantes fabricados a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia.
- Ruedas con recubrimiento de goma conductora y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.



Vea nuestros suelos anti-estáticos, los encontrará a partir de la página 150.

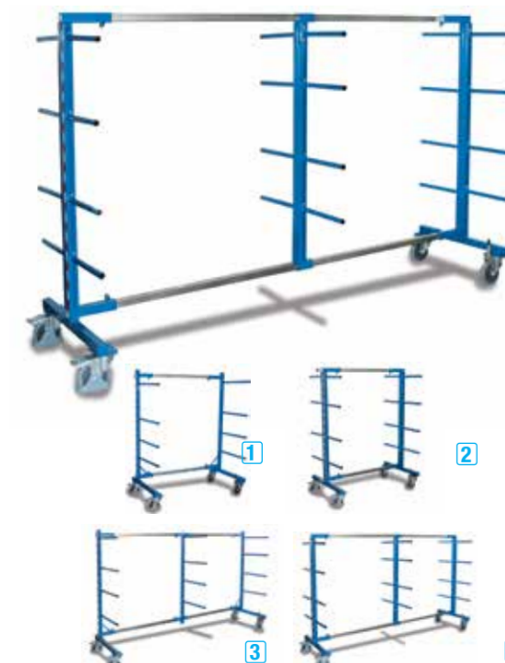
Artículo	Tipo	Plataforma Lx F (mm)	Dim. totales Lx FxH (mm)	Altura estantes (mm)	Estantes	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00860	1	1000x700	1120x700x990	285	1	500	200	29
KF00862	1	1200x800	1320x800x990	285	1	500	200	37
KF00864	2	1000x700	1120x700x990	285	1	500	200	32
KF00868	2	1200x800	1320x800x990	285	1	500	200	37
KF00870	3	790x490	990x500x810	190/820	2	250	125	22
KF00872	3	990x590	1190x600x810	190/820	2	250	125	26
KF00874	4	790x490	990x500x810	190/505/820	3	250	125	28
KF00876	4	990x590	1190x600x810	190/505/820	3	250	125	36
KF00878	5	790x490	910x500x930	190/730	2	250	125	23
KF00880	5	990x590	1110x600x930	190/730	2	250	125	27
KF00882	6	790x490	910x500x930	190/470/790	3	250	125	25
KF00884	6	990x590	1110x600x930	190/470/790	3	250	125	37
KF00886	7	1000x700	1150x700x890	280/900	2	500	200	50
KF00888	7	1200x800	1350x800x890	280/900	2	500	200	61
KF00890	8	1000x700	1150x700x890	280/590/900	3	500	200	69
KF00892	8	1200x800	1350x800x890	190/470/790	3	500	200	80



Carros de transporte para planchas

- Carro con soportes para planchas de anchura y longitud regulables. Fabricado con perfiles de acero soldados y acabados con pintura en colores RAL.
- Disponibles en modelos con porta-planchas a un lado o a ambos lados.
- Ruedas con recubrimiento de goma termoplástica, rodamientos de bola y sistema de giro para maniobra.
- Dispone de 4 ruedas giratorias con freno de pie en 2 de ellas que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- Las ruedas incluyen protectores para su seguridad.
- Se entrega montado.

Podría interesarle estanterías para piezas largas, puede verlas en la pág. 298.



Artículo	Tipo	Lados de carga	Dim. totales Lx FxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF20140	1	1 lado	440-1300x800x1800	400	160	52
KF20145	1	1 lado	440-1600x800x1800	400	160	53,5
KF20150	2	2 lados	440-1300x832x1800	400	160	63
KF20155	2	2 lados	560-1600x832x1800	400	160	65
KF20160	3	1 lado	560-2100x800x1800	400	160	66
KF20165	3	1 lado	560-3100x800x1800	400	160	71,5
KF20170	4	2 lados	560-2100x832x1800	400	160	83
KF20175	4	2 lados	560-3100x832x1800	400	160	89



Carros de transporte para herramientas y multiusos

- Estructura base hecha a partir de tubo de acero pintado de diámetro 26,9mm y espesor 1,75mm.
- Paneles rejados de 1100x1140mm con rejilla de dimensiones 75x75mm con barilla de 5mm.
- Estructura completamente soldada.
- Estante base fabricado a partir de conglomerado de madera MDF de alta resistencia con acabado en haya.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.
- Se entrega montado.

Artículo	Plataforma Lx F (mm)	Dim. totales Lx F (mm)	Alt. base (mm)	Altura total (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00530	1200x200 (x2)	1350x800	280	1480	500	200	64

→ EQUIPADOS DE SERIE CON DOS RUEDAS FIJAS Y DOS MÓVILES CON FRENO

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

- Estructura hecha a partir de tubo de acero pintado de diámetro 26,9mm y espesor 1,75mm.
- Base metálica fabricada con chapa de acero de 4mm de espesor.
- Estructura completamente soldada.
- Ruedas disponibles en caucho macizo o neumáticas.



Artículo	Tipo	Dim. totales Lx F (mm)	Alt. base (mm)	Alt. timón (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Ruedas	Peso (kg)
KF00536	1	900x500	1000x620	1200	200	250	macizas	21
KF00538	1	900x500	1000x620	1200	200	260	pneumáticas	17
KF00540	2	900x450	520x350	1360	200	250	macizas	16
KF00542	2	900x500	520x350	1360	200	260	pneumáticas	12
KF00544	3	970x600	320x320	950	200	250	macizas	13
KF00546	3	900x500	320x320	950	200	250	pneumáticas	9

Carretillas para planchas

- Estructura hecha a partir de tubo de acero pintado de diámetro 26,9mm y espesor 1,75mm.
- Base metálica fabricada con chapa de acero de 4mm de espesor.
- Estructura completamente soldada.
- Ruedas disponibles en caucho macizo o neumáticas.



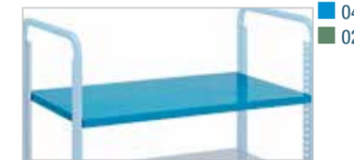
Artículo	Tipo	Carga máxima (kg)	Neumáticos de caucho sólido
MSA2160	1	400	Ø250x50
MSA2165	1	400	Ø250x50
MSA2170	2	300	Ø200

Accesorios

Porta documentos



Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)
FCE09800099	DIN A4 HORIZONTAL
FCE09850099	DIN A4 VERTICAL



04
02

Estante adicional de metal

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Capacidad (kg)	Para carros
FCF05100004	795x510x30	100	CF y CL 945x525
FCF05300004	999x610x30	100	CF y CL 1135x625
FCG05100004	1283x510x30	100	CG 1425x525
FCH05100004	1283x610x30	100	CH 1425x625



04
02

Bandeja de madera

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Capacidad (kg)	Para carros
FCF08000004	795x510x65	100	CF y CL 945x525
FCF08100004	995x610x65	100	CF y CL 1135x625



04
02

Acople para horquillas

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Para carros
FCF09650004	238x615x70	CF y CL 1135x625, CH 1425x625
FCL09600004	238x815x70	Cl y CK 1425x825
FCF09600004	238x515x70	CG 1425x525



04
02

Pared de malla lateral en lado corto

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Capacidad (kg)	Para carros
FCF06250004	384x680	50x100	CF 945x525
FCF06300004	484x680	50x100	CF 1135x625
FCL06250004	384x1095	50x100	CL 945x525 y CG
FCL06300004	484x1200	50x100	CL 1135x625 y CH
FCL06250004	684x810	100x100	Cl 1425x825
FCK06250004	684x1405	100x100	CK 1425x825

Reten posterior

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Para carros
FCE09250004	663x38x100	CE 1200x700
FCE09300004	788x38x100	CE 1485x825

Caucho liso

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Para carros
FCE05950007	1065x700	CE 1200x700
FCE06000007	1345x825	CE 1485x825
FCF05900007	945x25	CF Y CL 945x525
FCF06000007	1135x625	CF Y CL 1135x625



04
02

Estante adicional de madera

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Capacidad (kg)	Para carros
FCF05600004	795x500x30	100	CF y CL 945x525
FCF05800004	995x600x30	100	CF y CL 1135x625
FCL05600004	1280x800x20	100	Cl y CK 1425x825
FCG05600004	1260x500x12	100	CG 1425x525
FCH05600004	1260x600x12	100	CH 1425x625



99

Reborde para estante

Artículo	Para tipo plataforma	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Para carros
FCF09000099	Estante metálico	795x60	CF y CL 945x525
FCF09010099	Estante de madera	795x60	CF y CL 945x525
FCF09020099	Bases de metal y madera	795x60	CF y CL 945x525
FCF09050099	Estante metálico	995x60	CF y CL 1135x625
FCF09060099	Estante de madera	995x60	CF y CL 1135x625
FCF09070099	Bases de metal y madera	995x60	CF y CL 1135x625
FCG09110099	Estantes de madera	1275x60	Cl y CK 1425x825
FCG09120099	Bases de metal y madera	1275x60	Cl y CK 1425x825
FCG09100099	Estantes de metal	1275x60	CG y CH
FCG09120099	Bases de metal y madera	1275x60	CG y CH



04
02

Pared de malla lateral en lado largo

Artículo	Dimensiones Lx Fx H (mm)	Capacidad (kg)	Para carros
FCF07000004	800x680	50x100	CF 945x525
FCF07050004	1000x680	50x100	CF 1135x625
FCL07000004	800x1095	50x100	CL 945x525
FCL07050004	1000x1200	50x100	CL 1135x625
FCL07000004	1280x810	100x100	Cl 1425x825
FCK07000004	1280x1405	100x100	CK 1425x825
FCG07000004	1280x1095	50x100	CG 1425x525
FCH07000004	1280x1200	50x100	CH 1425x625

Carretillas de acero tubular con ruedas imperforables

Carro de aluminio o de acero tubular con neumáticos a prueba de pinchazos, una alternativa más cómoda y rentable de neumáticos. Los neumáticos imperforables amortiguan los choques, absorben las vibraciones y tienen una excelente estabilidad direccional. No se preocupe por los clavos, el vidrio o los bordillos. Estas ruedas de acero prensado con rodamiento rígido de precisión y tapa en la rueda, son los neumáticos ideales para cargas pesadas y uso diario. Duran hasta 5 veces más y ofrecen una mayor rentabilidad combinada con una mayor fiabilidad operativa.



Rodamientos rígidos de bolas de precisión sellados, sin necesidad de mantenimiento en el rodamiento rígido de bolas. Funcionamiento fácil garantizado cuando está cargado, incluso en superficies inclinadas o rugosas.

P: Neumático
SR: Neumático de caucho macizo
TR: Neumático de caucho termoplástico

Vea nuestras ruedas, las encontrará a partir de la página 550.

Carretilla de acero tubular

Artículo	LxHxH(mm)	Plataforma	Peso	Capacidad	Diametro
KF21000	570x605x1305	320x250	19,0	250	260x85



Tipo	P	SR								
Artículo	KF21010	KF21015	KF21020	KF21025	KF21030	KF21035	KF21040	KF21045	KF21050	KF21055
LxHxH (mm)	620x460x1110	620x460x1110	570x530x1105	570x530x1105	570x585x1310	570x585x1310	550x615x1305	550x615x1305	550x740x1600	550x740x1600
Plataforma	400x150	400x150	320x250	320x250	320x250	320x250	320x250	320x250	300x260	300x260
Peso	14,0	17,5	13,0	17,0	17,0	21,0	18,0	22,0	19,5	23,5
Capacidad	250	250	200	200	250	250	250	250	250	250



Tipo	P	SR								
Artículo	KF21060	KF21065	KF21070	KF21075	KF21080	KF21085	KF21090	KF21095	KF21100	KF21105
LxHxH (mm)	690x600x1110	690x600x1110	690x710x1200	690x710x1200	690x550x1200	690x550x1200	570x650x1305	570x650x1305	570x655x1315	570x655x1315
Plataforma	480x300	480x300	480x300	480x300	480x147	480x147	480x300	480x300	480x300	480x300
Peso	18,0	22,0	21,5	25,0	21,0	24,5	19,5	23,5	19,5	23,5
Capacidad	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Diametro	2260x85	250x60	260x85	250x60	260x85	250x60	260x85	250x60	260x85	250x60

Carretillas con plataforma plegable
Construcción soldada robusta de acero;
Plataforma plegable; Patines de plástico



Carretilla para sillas
con revestimiento antideslizante

Carretilla para mobiliario
Plataforma antideslizante.

Carretilla con plataforma plegable
Construcción de aluminio



Tipo	P	SR								
Artículo	KF21170	KF21175	KF21180	KF21185	KF21200	KF21205	KF21210	KF21215	KF21230	KF21235
LxHxH (mm)	570x610x1300	570x610x1300	570x545x1300	570x545x1300	570x795x1305	570x795x1305	620x635x1400	620x635x1400	570x585x1310	570x585x1310
Plataforma	320x255	320x255	320x255	320x255	320x250	320x250	360x330	360x330	480x300	480x300
Peso	18,5	22,0	18,0	21,5	19,5	23,5	18,0	21,5	20,5	25,0
Capacidad	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250
Diametro	260x85	250x60								



Carretillas para escalones
Construcción de aluminio soldado; Con puntera de aluminio; Asas de seguridad; Muy ligero y fácil de maniobrar. Disponible con 2 ruedas de tres brazos o ruedas normales con ruedas de estrella; Neumáticos o de caucho macizo sobre ruedas de acero prensado con rodamientos de bolas y tapas de ruedas de plástico.



Tipo	P	TR	P	TR	TR	TR
Artículo	KF21240	KF21245	KF21250	KF21255	KF21260	KF21265
LxHxH (mm)	610x725x1310	610x675x1310	610x705x1310	620x625x1310	620x675x1310	610x630x1310
Plataforma	480x300	300x250	300x260	320x250	480x300	300x260
Peso	28,5	26,0	27,5	22,5	23,5	22,5
Capacidad	200	200	200	200	200	200
Diametro	260x85	260x85	260x85	160x40	160x40	160x40



Carretillas de acero tubular
Construcción soldada robusta; Con asas de seguridad; Puntera de chapa de acero; Polvo revestido RAL 5010 azul; Protección permanente de la superficie; Resistente a los impactos y arañazos; Ruedas de acero prensadas con rodamientos de bolas y tapa de rueda de plástico, recubrimiento neumático o caucho sólido.



Tipo	SR	P	SR	P	SR	P	SR	P
Artículo	KF21300	KF21305	KF21310	KF21315	KF21320	KF21325	KF21330	KF21335
LxHxH (mm)	500x430x1100	550x430x1100	620x440x1110	620x440x1110	620x470x1110	620x470x1110	620x500x1220	620x500x1220
Plataforma	400x110	400x110	450x120	450x120	450x120	450x120	450x150	450x150
Peso	15,5	13,0	16,0	13,5	18,5	16,0	19,5	17,0
Capacidad	200	200	250	250	250	250	250	250
Diametro	250x60	260x85	250x60	260x85	250x60	260x85	250x60	260x85



Carretillas para aparatos pesados
 Construcción soldada robusta; Con asas de seguridad; Para el transporte de hornos, neveras, lavadoras, etc.; Plataforma y las barras del perfil con caucho protegen las mercancías transportadas y reducen el riesgo de deslizamiento; Llantas de acero prensado con rodamiento de bolas, con 2 ruedas estrella de tres brazos para el transporte en las escalera; Barra de transporte adicional disponible para escalones.



Barras de transporte adicionales Aplicaciones escalonadas

Tipo	SR	SR	P
Artículo	KF21340	KF21345	KF21350
LxHxH (mm)	705x575x1455	640x525x1155	640x425x1145
Plataforma	450x122	450x150	450x150
Peso	32,0	21,0	17,5
Capacidad	250	250	250
Diametro	250x60	160x40	260x85

Carretillas para cilindros
 Para 2 cilindros de acero de 40-50 litros de capacidad, con barra de soporte rellenable

Carretillas para cilindros
 Versión de las carretillas KF21360/5 con rueda adicional para mejorar el soporte

Carretillas para cilindros
 Para 2 cilindros de acero de 10 litros de capacidad.

Stand para cilindros
 Para 2 cilindros de acero de 40-50 litros de capacidad. Agujeros para fijación en pared.

Carretillas para cilindros
 Para 1 cilindro de 40-50 litros de capacidad.



Tipo	SR	P	SR	P	SR	-	SR	P
Artículo	KF21360	KF21365	KF21370	KF21375	KF21380	KF21425	KF21395	KF21400
LxHxH (mm)	855x975x1240	855x975x1240	855x975x1240	855x975x1240	565x370x1045	568x284x1100	465x445x1185	465x445x1185
Plataforma	584x250	584x250	584x250	584x250	465x210	550x280	260x260	260x260
Peso	33,0	21,0	49,0	37,0	10,5	16,0	8,0	7,5
Capacidad	200	200	200	200	50	-	100	100
Diametro	400x80	400x100	400x80	400x100	200x50	-	250x60	260x85



Carretillas especiales para paquetería y rollos de papel

Acero tubular soldado; Carretilla pintada en polvo RAL 5010 azul o en RAL 300 rojo; Protección permanente de la superficie; Resistente a los impactos y arañazos; Ruedas neumáticas o de caucho sólido con llantas de acero prensado con rodamiento de bolas y tapa de plástico en la rueda.



Tipo	P	SR	P	SR	P	SR
Artículo	KF21450	KF21455	KF21460	KF21465	KF21470	KF21475
LxHxH (mm)	430x713x1165	475x625x1025	490x635x1025	475x625x1025	490x635x1025	673x410x1025
Plataforma	377x455	390x295	390x295	390x295	390x295	490x300
Peso	10,0	10,0	10,0	11,5	11,5	8,5
Capacidad	80	150	150	100	100	200
Diametro	230x70	220x50	220x70	200x50	220x70	200x50

Carretillas de aluminio tubular con ruedas a prueba de pinchazos

- Carretilla de aluminio tubular con neumáticos de caucho acolchado a prueba de pinchazos, alternativa cómoda y rentable en relación a los neumáticos tradicionales. Los neumáticos a prueba de pinchazos amortiguan los choques, absorben las vibraciones y tienen una excelente estabilidad direccional.
- No más controles tediosos de las presiones de los neumáticos, no se preocupe por los clavos, trozos vidrio o bordillos. Son neumáticos ideales para cargas pesadas y uso diario, para las ruedas de acero prensado con rodamientos rígidos de precisión y tapa de rueda de las que disponemos. Durando hasta 5 veces más, ofrecen una mayor rentabilidad combinada con una mayor fiabilidad operativa.



Rodamientos rígidos de bolas de precisión sellados, sin necesidad de mantenimiento bolas de profundidad de ranura de precisión. Fácil de transportar cuando está cargado, incluso en superficies inclinadas o rugosas.

Carretilla de aluminio tubular

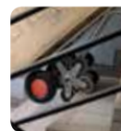
Artículo	LxHxH(mm)	Plataforma	Peso	Capacidad	Diametro
KF21005	570x605x1305	320x250	12,5	200	260x85

Más información en dissetodiseo.com



Nuevas asas de seguridad

Tipo	P	SR								
Artículo	KF21110	KF21115	KF21120	KF21125	KF21130	KF21135	KF21140	KF21145	KF21150	KF21155
LxHxH (mm)	570x531x1100	570x531x1100	570x586x1305	570x586x1305	570x605x1305	570x605x1305	570x636x1305	570x636x1305	685x600x1110	685x600x1110
Plataforma	320x250	320x250	320x250	320x250	320x250	320x250	480x300	480x300	480x300	480x300
Peso	8,5	12,5	11,0	14,5	11,5	14,0	11,5	15,5	10,5	14,5
Capacidad	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200
Diametro	260x85	250x60								



Carretillas de aluminio para escalones

Construcción de aluminio soldado; con punta de aluminio; Asas de seguridad; Muy ligero y fácil de maniobrar; Disponible con dos ruedas estrella de tres brazos o de cinco brazos; Rueda de neumático o caucho sobre llantas de acero prensado con rodamientos de bolas y tapas de plástico.



Tipo	P	P	P	TR	TR	TR
Artículo	KF21270	KF21275	KF21280	KF21285	KF21290	KF21295
LxHxH (mm)	570x721x1310	570x671x1310	570x675x1305	570x676x1310	570x626x1310	570x631x1305
Plataforma	480x300	300x250	300x260	480x300	320x250	300x260
Peso	16,0	15,0	15,5	13,5	12,5	12,5
Capacidad	200	200	200	200	200	200
Diametro	260x85	260x85	260x85	160x40	160x40	160x40



Carretilla plegable para cargas medias

- Se abre y pliega en segundos
- Fácil de usar y almacenar
- Hecho de aluminio de bajo peso y alta durabilidad
- Se entrega 100% ensamblado
- Manejadores ergonómicos
- Base de aluminio: 39 x 28 cm
- Ruedas giratorias de caucho de 12,5 cm
- Peso neto: 3,55 Kg

70Kg

Artículo	Dim. Abierta LxFxH (mm)	Dim. Plegada LxFxH (mm)	Capacidad (kg)
KF25000	410x400x1040	390x60x710	70

Con vídeo de producto en dissetodiseo.com



Carretilla plegable para cargas pesadas

- Se abre y pliega en segundos
- Fácil de usar y almacenar
- Hecho de aluminio de bajo peso y alta durabilidad
- Se entrega 100% ensamblado
- Manejadores ergonómicos
- Base de aluminio: 48 x 35 cm
- Ruedas giratorias de caucho de 18 cm
- Peso neto: 6,8 Kg

125Kg

Artículo	Dim. Abierta LxFxH (mm)	Dim. Plegada LxFxH (mm)	Capacidad (kg)
KF25005	510x520x1090	500x65x750	125



Carretilla plegable para cargas muy pesadas

- Se abre y cierra en segundos
- Fácil de usar y almacenar
- Hecho de aluminio de bajo peso y alta durabilidad
- Se entrega 100% ensamblado
- Manejadores ergonómicos
- Base de aluminio: 59 x 39 cm
- Ruedas giratorias de caucho de 20 cm
- Peso neto: 10,5 Kg

200Kg

Artículo	Dim. Abierta LxFxH (mm)	Dim. Plegada LxFxH (mm)	Capacidad (kg)
KF25010	600x600x1125	600x100x900	200



35Kg

Artículo	Dim. Abierta LxFxH (mm)	Dim. Plegada LxFxH (mm)	Capacidad (Kg)
SGD9200	420x400x380	420x400x80	35

Carretilla ligera plegable

- 35kg de carga máxima
- Pieza esencial de equipamiento, cómoda y siempre lista para su uso.
- Manejador telescópico de aluminio.
- Lados plegables permiten almacenar compactamente como un maletín pequeño, listo para llevar los materiales de presentación, archivos y suministros.
- Construcción de plástico de alta resistencia.
- Ligero, de tan solo 3kg, pero capaz de llevar más de 6 veces su peso.
- Rueda suavemente sobre dos ruedas de goma de 7,6cm.



Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Más información en dissetodiseo.com

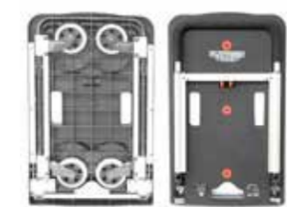
Carretilla plegable compacta

- Se abre y cierra en segundos
- Fácil de usar y almacenar
- Hecho de aluminio de bajo peso y alta durabilidad
- Se entrega 100% ensamblado
- Manejadores ergonómicos
- Base de aluminio: 68 x 41 cm
- Ruedas giratorias de caucho de 10 cm
- Ruedas frontales bloqueables
- Todas las ruedas se pliegan completamente
- Peso neto: 6,4 Kg



135Kg

Artículo	Dim. Abierta LxFxH (mm)	Dim. Plegada LxFxH (mm)	Capacidad (kg)
KF25015	680x410x920	680x410x80	135





Carros grandes cargas y volumen

- Carros para transporte y almacenamiento.
- Permiten apilado en estanterías de paletización.
- Hasta 3 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Ideales para naves de almacenamiento automatizado en altura.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para el máximo aprovechamiento del espacio.
- Posibilidad de almacenamiento en estantería para euro-pallets, añadiendo las ruedas autoposicionadoras.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.
- Múltiples opciones de tablero en maderas, plásticos y material ESD.

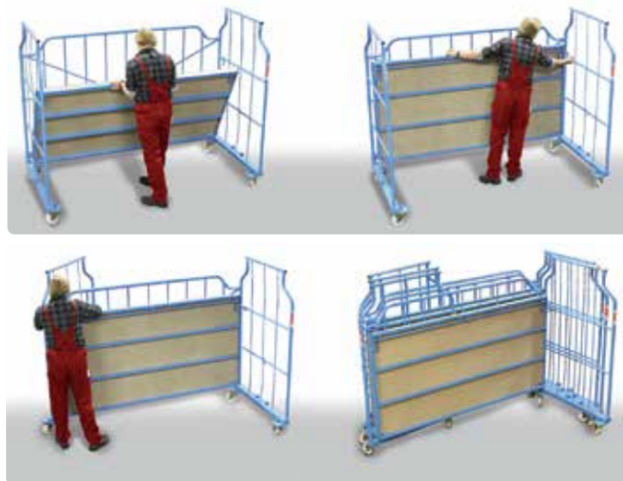
Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en
dissetodiseo.com



Carros para grandes cargas y grandes volúmenes

- Nuestros carros para grandes volúmenes y cargas son la mejor solución para el transporte y almacenamiento de productos industriales. Su sistema de apilado de varios niveles es una manera versátil y cómoda de gestionar su espacio de almacenaje, proporcionando grandes ventajas en la logística, sobretodo para productos de temporada o de cantidades variables. Además, están diseñados para su uso en estanterías de paletización, proporcionando así más posibilidades para la organización del almacén. Sus ruedas con sistema de autoposicionado se colocan hacia el interior permitiendo que el carro encaje entre los largueros con facilidad y sin necesidad de manipularlos.
- El sistema de plegado permite, una vez vacíos, guardar los carros ocupando un espacio mínimo, garantizando así el uso eficiente de su espacio de almacenamiento tanto cuando están en uso como cuando no. Además, sus medidas estándar permiten el transporte en camión tanto abiertos como plegados.



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Ruedas (mm)
KF10005	1300x1150x1800	1210x1100x1610	69	600	600	3	100
KF10010	2000x1150x1800	1910x1100x1610	85	600	600	3	100
KF10015	2500x1150x1800	2380x1100x1610	105	600	600	3	100
KF10020	2700x1150x1800	2610x1100x1600	111	600	600	3	100

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Ruedas (mm)
KF10025	1300x1150x1800	1210x1100x1610	70	600	600	3	100
KF10030	2000x1150x1800	1910x1100x1610	88	600	600	3	100
KF10035	2500x1150x1800	2380x1100x1610	105	600	600	3	100



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Ruedas (mm)
KF10040	1200x1150x1850	1120x1100x1615	89	800	1000	3	125
KF10045	2000x1150x1850	1920x1100x1615	115	800	1000	3	125
KF10050	2400x1150x1850	2320x1100x1615	132	800	1000	3	125

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Ruedas (mm)
KF10055	1200x800x1850	1120x750x1615	80	800	1000	3	125
KF10060	1200x1150x1850	1120x1100x1615	95	800	1000	3	125
KF10065	2000x1150x1850	1920x1100x1615	122	800	1000	3	125
KF10070	2400x1150x1850	2320x1100x1615	140	800	1000	3	125

→ OPTIMIZAN EL ESPACIO



→ APILABLES

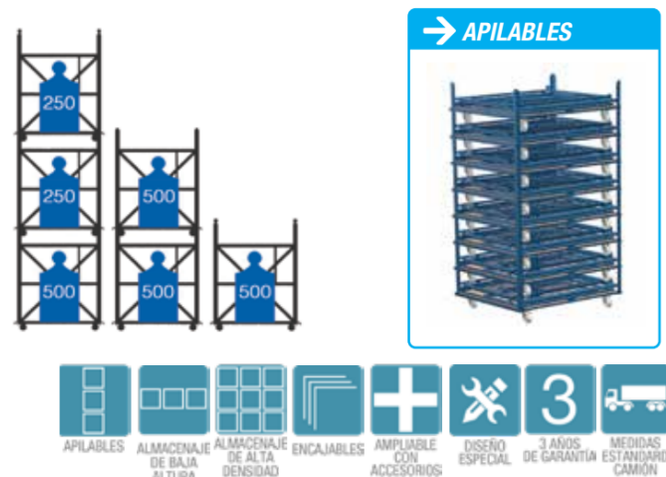


→ MEDIDAS ESTANDARD CAMIONES



Contenedores de transporte apilables

- Contenedores con ruedas para transporte y almacenamiento.
- Medidas estándar para transporte en camión.
- Hasta 4 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Aptos para elevación con horquillas de carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para aprovechar el espacio al máximo. El volumen en almacenamiento se reduce a un 25%, pudiendo almacenar 4 plegados en el espacio de 1. Plegados se pueden apilar hasta 12 contenedores.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.
- Gama de colores RAL bajo pedido.



Más información en dissetodiseo.com



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10115	1200x1000x1250	1100x920x1080	57	500	300	2	100



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10117	1800x1300x1810	1670x1270x1610	102	500	500	3	100



Contenedor rodante de seguridad para gran volumen

- Carros para transporte y recogida de pedidos.
- Permiten el apilado en estanterías de paletización.
- Rueda pivotal central ESD que permite la rotación del carro sobre sí mismo y protege al trabajador.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Escalones plegables, portadocumentos y portabotellas.
- Lados con malla 80x50 y superficies horizontales con malla 100x50.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10145	2400x1150x1850	2315x1070x1585	190	750	-	-	125



Carros para productos tapizados

- Carros para el transporte y almacenamiento, especialmente diseñados para muebles o material tapizado.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para aprovechar el espacio al máximo.
- El carro con estantes para elementos tapizados usa barras telescópicas para adaptarse a la medida necesaria.
- El roll container tiene medidas especiales que permiten el paso por puertas y zonas estrechas. Además, una vez plegado, ocupa un 70% menos de espacio.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.
- Gama de colores RAL bajo pedido.

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Estantes	Ruedas (mm)
KF10095	2800x1100x1260	2200x700x920	26	300	-	1	100
KF10100	2800x1100x1260	2200x700x920	36	300	-	2	100
KF10105	3100x894x1850	2400x860x1850	62	300	-	3	100



Contenedor rodante para grandes cargas

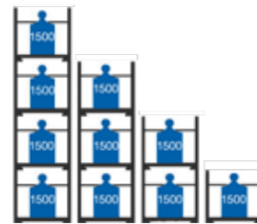
- Carros para el transporte y almacenamiento, especialmente diseñados para muebles o material tapizado.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para aprovechar el espacio al máximo.
- El carro con estantes para elementos tapizados usa barras telescópicas para adaptarse a la medida necesaria.
- El roll container tiene medidas especiales que permiten el paso por puertas y zonas estrechas, ideal para el transporte de mobiliario de hotel. Además, una vez plegado, ocupa un 70% menos de espacio.
- Multitud de accesorios disponibles para todo tipo de industrias y aplicaciones.
- Gama de colores RAL bajo pedido.

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10110	1730x730x1730	1675x685x1545	60	600	-	-	100



Gran contenedor para materias primas

- Bastidor-estertería para transporte y almacenamiento.
- Estructura de acero de alta resistencia para grandes cargas.
- Hasta 4 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Gran estabilidad incluso con gran carga en altura.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para el máximo aprovechamiento del espacio.
- Múltiples opciones de tablero en maderas, plásticos y material ESD.



→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10200	2354x1120x1000	2320x1095x780	122	400	1600	4	-



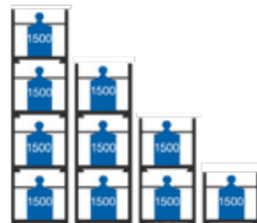
→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Malla (mm)
KF10205	2240x1120x1110	2200x1080x950	155	1500	6800	5	25x50
KF10215	2240x1120x1100	2200x1080x950	141	1500	6800	5	25x50
KF10220	2240x1120x1100	2200x1080x950	156	1500	6800	5	25x50
KF10225	2240x1120x1110	2200x1080x950	150	1500	6800	5	25x50

Más información en dissetodiseo.com

Contenedor-bastidor apilable

- Bastidor-estante de apilamiento para cargas pesadas.
- Fabricado con perfiles de acero de alta resistencia.
- Más de 2 metros cúbicos de capacidad.
- 1000 kg de carga individual y 2400 kg de apilado
- Hasta 5 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para el máximo aprovechamiento del espacio.
- Idóneo para la gestión de productos con mayor fluctuación, como productos de temporada.
- Capacidad para palets.



→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10150	1500x1050x2000	1380x930x1700	95	1000	2400	4	-

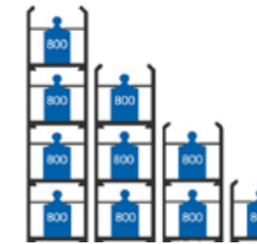


→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10165	1100x1147x1740	870x917x1530	64	1500	4700	4	-
KF10170	1185x1550x1740	955x1320x1530	71	1500	4700	4	-

Contenedor-bastidor apilable

- Bastidor-estertería para transporte y almacenamiento.
- Estructura de acero de alta resistencia para grandes cargas.
- Hasta 4 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Gran estabilidad incluso con gran carga en altura.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para el máximo aprovechamiento del espacio.
- Múltiples opciones de tablero en maderas, plásticos y material ESD.



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10155	2400x1200x1800	2290x1200x1575	124	800	3500	4	-



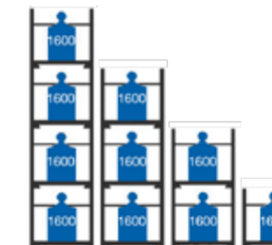
→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Ruedas (mm)
KF10195	2400x1200x2000	2260x1150x1800	114	500	2100	3	-

Consútenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Contenedor apilable para grandes volúmenes

- Bastidor-estertería para transporte y almacenamiento.
- Estructura de acero de alta resistencia para grandes cargas.
- Hasta 4 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Posibilidad de contenedor con paneles laterales electrozincados.
- Gran estabilidad incluso con gran carga en altura.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema plegable para el máximo aprovechamiento del espacio.
- Múltiples opciones de tablero en maderas, plásticos y material ESD.



Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Plegable
KF10175	1940x1260x1815	1820x1200x1580	122	1600	4800	4	SI
KF10180	2400x1260x1815	2190x1200x1580	132	1600	4800	4	SI



→ APILABLES

Artículo	Dimensiones ext LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado (mm)	Paneles laterales
KF10185	1200x1500x1200	1065x1500x985	65	600	1200	3	NO
KF10190	1200x1500x1200	1065x1500x985	83	600	1200	3	SI



→ MALLA CON ABERTURA FRONTAL

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10265	1200x800x800	-	19	-	1000	3	100x100
KF10270	1200x800x1000	-	22	-	1000	3	100x100
KF10275	1200x800x1200	-	24	-	750	3	100x100
KF10280	1200x800x1600	-	31	-	750	3	100x100
KF10285	1200x1000x800	-	24	-	1000	3	100x100
KF10290	1200x1000x1000	-	27	-	1000	3	100x100
KF10295	1200x1000x1200	-	29	-	750	3	100x100
KF10300	1200x1000x1600	-	32,5	-	750	3	100x100

Contenedores metálicos para europallet

- Contenedores para almacenamiento apilado en Europallet.
- Permiten apilado en estanterías de paletización.
- Hasta 3 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema desmontable para el máximo aprovechamiento del espacio cuando no está en uso.



→ CIERRE SUPERIOR

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10455	1200x800x800	-	21,5	-	1500	3	-
KF10460	1200x800x1000	-	24,5	-	1500	3	-
KF10465	1200x800x1200	-	27,5	-	750	3	-
KF10470	1200x800x1600	-	30,5	-	750	3	-
KF10475	1200x1000x800	-	25	-	1500	3	-
KF10480	1200x1000x1000	-	27	-	1500	3	-
KF10485	1200x1000x1200	-	29	-	750	3	-
KF10490	1200x1000x1600	-	33	-	750	3	-



Contenedor arriostrado

- Contenedores para almacenamiento apilado en Europalet.
- Permiten apilado en estanterías de paletización.
- Hasta 3 niveles de apilamiento sobre sí mismos.
- Aptas para elevación con carretilla elevadora.
- Estructura tubular de acero para la máxima protección del producto.
- Sistema desmontable para el máximo aprovechamiento del espacio cuando no está en uso.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10610	1200x800x800	-	28,5	-	2000	4	-
KF10615	1200x800x1000	-	31,5	-	2000	4	-
KF10620	1200x800x1200	-	34,5	-	1000	3	-
KF10625	1200x800x1600	-	38,5	-	1000	3	-
KF10630	1200x1000x800	-	30	-	1000	4	-
KF10635	1200x1000x1000	-	33	-	1000	4	-
KF10640	1200x1000x1200	-	35,5	-	500	3	-
KF10645	1200x1000x1600	-	41	-	500	3	-

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10570	1200x800x800	-	33	-	2000	3	-
KF10575	1200x800x1000	-	36,5	-	2000	3	-
KF10580	1200x800x1200	-	43,5	-	2000	3	-
KF10585	1200x800x1600	-	45,5	-	2000	3	-
KF10590	1200x1000x800	-	34,5	-	2000	3	-
KF10595	1200x1000x1000	-	38,5	-	2000	3	-
KF10600	1200x1000x1200	-	44	-	2000	3	-
KF10605	1200x1000x1600	-	52	-	2000	3	-



→ BARRAS LATERALES

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10540	1200x800x800	-	28	-	500	4	-
KF10545	1200x800x1000	-	31,5	-	500	3	-
KF10550	1200x800x1200	-	33	-	300	3	-
KF10555	1200x1000x800	-	23	-	500	4	-
KF10560	1200x1000x1000	-	33	-	500	3	-
KF10565	1200x1000x1200	-	36	-	300	3	-

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita



→ CIERRES LATERALES BASCULANTES

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones int LxFxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)	Carga apilado (kg)	Alturas apilado	Malla
KF10495	1200x800x800	-	25	-	1500	3	-
KF10500	1200x800x1000	-	28	-	1500	3	-
KF10505	1200x800x1200	-	31	-	750	3	-
KF10510	1200x800x1600	-	34	-	750	3	-
KF10515	1200x1000x800	-	28,5	-	1500	3	-
KF10520	1200x1000x1000	-	30,5	-	1500	3	-
KF10525	1200x1000x1200	-	32,5	-	750	3	-
KF10530	1200x1000x1600	-	36,5	-	750	3	-



Accesorios

Artículo	Descripción
ACABADOS	Gama de colores RAL disponible bajo pedido, como pintura convencional o pintura electrostática en polvo. También con acabado galvanizado, tanto electrolítico como de baño caliente.
ESTANTES	Disponibles en madera, conglomerado, fibra y material ESD. Con ganchos para distintas alturas.
PUERTA FRONTAL	Con pivote central que permite abrir la mitad superior e inferior.
GARRAS DE APILADO	Permiten el apilado de los carros con la máxima seguridad y estabilidad.

Artículo	Descripción
ENTRADAS HORQUILLA	Entradas para horquilla de carretilla elevadora que facilitan y aseguran la manipulación.
PANEL DE BASE	Disponibles en madera, conglomerado, panel ESD, fibra, tablero de virutas orientadas OSB y plástico.
PORTA DOCUMENTOS	Porta documentos y porta etiquetas código EAN+ en plancha de aluminio.
LIMITADOR DE APILADO	Impide el apilado, no compatible con los protectores de PVC
MEDIDAS ESPECIALES	Medidas específicas para sus necesidades. Pídanos información.



Roll contenedor de varilla

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cintas...
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 105x400mm.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra. Diámetro de ruedas: 106mm.
- Laterales dotados de cincha téxtil con tensor.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30100	Roll 2 paredes	1	715x805x1600	660x760x1450	150	500	Polipropileno	106
LP30105	Roll 2 paredes	1	715x805x1800	660x760x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30140	Roll 3 paredes	2	715x805x1600	660x760x1450	150	500	Polipropileno	106
LP30145	Roll 3 paredes	2	715x805x1800	660x760x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30147	Roll puerta abatible	3	715x805x1600	660x760x1450	150	500	Polipropileno	106
LP30148	Roll puerta abatible	3	715x805x1800	660x760x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30110	3ª pared	2	700x1600	-	-	-	-	-
LP30115	3ª pared	2	700x1800	-	-	-	-	-
LP30120	4ª pared abatible	3	700x1600	-	-	-	-	-
LP30125	Estante	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30130	Cinta de seguridad	-	1000x25	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	700	-	-	-	-	-



Roll contenedor de malla

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared frontal abatible o batiente, colgador, cinchas...
- Malla de la base: 40x135mm. Malla de laterales: 50x50mm.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra. Diámetro de ruedas: 106mm.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30190	Roll contenedor 3 paredes	1	700x800x1800	660x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30165	Roll contenedor de 3 paredes y puerta batiente	-	700x800x1800	600x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30150	Roll contenedor de 3 paredes y puerta abatible	-	700x800x1800	600x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30155	Roll contenedor 3 paredes y puerta batiente doble	-	700x800x1800	600x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30170	Puerta de seguridad 270º	2	700x1800	-	-	-	-	-
LP30175	Puerta abatible	3	700x1800	-	-	-	-	-
LP30180	Puerta doble 270º	4	700x1800	-	-	-	-	-
LP30195	Tapa	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30125	Estante	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30130	Cinta de seguridad	-	1000x25	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	700	-	-	-	-	-



Roll contenedor de varilla de base plástica

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...
- Estructura de acero.
- Base de plástico ideal para productos alimentarios.
- Malla de laterales: 105x400mm.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra. Diámetro de ruedas: 106mm.
- Laterales dotados de cincha téxtil con tensor.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30200	Roll 2 paredes	1	720x810x1600	660x760x1450	150	300	Polipropileno	106
LP30205	Roll 2 paredes	1	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30260	Roll 3 paredes	2	720x810x1600	660x760x1450	150	300	Polipropileno	106
LP30265	Roll 3 paredes	2	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30270	Roll 3 paredes	3	720x810x1600	660x760x1450	150	300	Polipropileno	106
LP30275	Roll 3 paredes	3	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30215	3ª pared	2	700x1600	-	-	-	-	-
LP30220	3ª pared	2	700x1800	-	-	-	-	-
LP30225	4ª pared abatible	3	700x1600	-	-	-	-	-
LP30125	Estante	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30130	Cinta de seguridad	-	1000x25	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	700	-	-	-	-	-



Roll contenedor de malla de base plástica

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared frontal abatible o batiente, colgador, cinchas...
- Base plástica ideal para productos alimentarios.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra. Malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 106mm.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30230	Roll contenedor 3 paredes	1	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30235	Roll contenedor puerta batiente	2	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30240	Roll contenedor puerta abatible	3	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30245	Roll contenedor puerta doble	4	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30170	Puerta de seguridad 270º	2	700x1800	-	-	-	-	-
LP30175	Puerta abatible	3	700x1800	-	-	-	-	-
LP30180	Puerta doble 270º	4	700x1800	-	-	-	-	-
LP30195	Tapa	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30125	Estante	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30130	Cinta de seguridad	-	1000x25	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	700	-	-	-	-	-

Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita



Roll contenedor de varilla de gran volumen

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos de volúmenes grandes.
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...
- Estructura de acero.
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 105x400mm.
- Diámetro de ruedas: 106mm.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30300	Roll 3 paredes	1	1200x805x1800	1150x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30310	Roll 3 paredes y puerta abatible	2	1200x805x1800	1150x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30305	Puerta abatible	2	1200x1600	-	-	-	-	-
LP30405	Estante 1200	3	1200x800	-	-	-	-	-
LP3700	Roll bandejas metálicas	4	1100x450x1815	1040x395x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30315	Colgador	-	1200	-	-	-	-	-
LP30320	Cinta de seguridad	-	1500x25	-	-	-	-	-



Roll contenedor de malla de gran volumen

- Contenedor rodante para el transporte y almacenamiento eficiente de todo tipo de productos de volúmenes grandes.
- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared frontal abatible o batiente, colgador, cinchas...
- Estructura de acero
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 106mm.
- Ruedas disponibles en nylon, goma y polipropileno.
- 2 ruedas fijas y dos de maniobra.
- Higiénico y fácil de limpiar.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30500	Roll 3 paredes	1	1200x600x1800	1140x565x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30510	Roll 3 paredes	1	1200x800x1800	1140x745x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30400	Roll contenedor de seguridad	2	1200x800x1800	1140x745x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30415	Puertas batientes 270°	2	1200x1800	-	-	-	-	-
LP30420	Tapa	2	1200x800	-	-	-	-	-
LP30405	Estante	3	1200x800	-	-	-	-	-
LP30505	Estante con bordes	4	1200x600x100	-	-	-	-	-
LP30407	Estante con bordes	4	1200x800x100	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	1200	-	-	-	-	-



Roll contenedor de seguridad

- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...
- Estructura de acero
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 100mm.
- Ruedas de nylon y goma.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30165	Roll de seguridad completo	1	700x800x1800	660x780x1650	150	500	Polipropileno	106
LP30250	Roll seguridad base plastica	2	720x810x1800	660x760x1650	150	300	Polipropileno	106
LP30400	Roll seguridad gran volumen	3	1190x785x1785	1140x745x1605	150	500	Polipropileno	106
LP30600	Roll de seguridad encajable	4	820x715x1700	780x675x1550	150	500	Polipropileno	106
LP30125	Estante	1,2,4	700x800	-	-	-	-	-
LP30405	Estante grande	3	1200x800	-	-	-	-	-
LP3030	Estante con borde	1,2,4	700x800x100	-	-	-	-	-
LP30315	Cinta de seguridad	-	1500x25	-	-	-	-	-



Roll contenedor encajable

- Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...
- Estructura de acero
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 100mm.
- Ruedas de nylon y goma.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Tipo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Altura base (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Diámetro ruedas (mm)
LP30615	Roll 2 paredes	1	715x820x1700	675x780x1550	150	500	Polipropileno	106
LP30620	Roll 3 paredes	2	715x805x1700	660x780x1450	150	500	Polipropileno	106
LP30600	Roll de seguridad	3	715x820x1700	675x780x1550	150	500	Polipropileno	106
LP30125	Estante	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30605	Estante abatible	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30625	Estante regulable	-	700x800	-	-	-	-	-
LP30130	cinta de seguridad	-	1000x25	-	-	-	-	-
LP30135	Colgador	-	1200	-	-	-	-	-



Contenedor de varilla plegable

Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...

- Estructura de acero
- Malla de la base: 40x135mm, malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 100mm. Disponible con ruedas de diversos materiales y diámetros.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Consúltenos al teléfono
900 17 17 00 Llamada gratuita

Artículo	Descripción	Plataforma LxF (mm)	Dim. totales LxF (mm)	Capacidad (kg)	Peso (kg)
LP1500	Contenedor de malla	1200x800x1000	1120x750x840	800	43
LP1505	Contenedor de malla	1200x800x1110	1130x760x960	800	53
LP1510	Contenedor de malla	1200x1000x150	1120x950x990	800	55
LP2000	1223x820x960	1223x820x960	1120x750x840	800	43
LP2005	Contenedor de malla	1223x1020x900	1130x760x960	800	53



Contenedor de varilla para Europalet

Disponible en múltiples configuraciones, con estantes, pared trasera, pared frontal abatible, colgador, cinchas...

- Estructura de acero
- Malla de la base: 40x135mm.
- Malla de laterales: 50x50mm.
- Diámetro de ruedas: 100mm.
- Ruedas de nylon y goma.
- Higiénico y fácil de limpiar.
- Acabado superficial de zincado electrolítico que le otorga una gran resistencia a la corrosión.



Artículo	Descripción	Dim. totales LxFxH (mm)	Dim. internas LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas	Dim. malla de pared
LP3000	Roll 2 paredes	715x810x1800	665x785x1650	500	100 Ø	105x400
LP3005	3ª pared	-	-	-	-	105x400
LP3010	Pared frontal + 1/2 puerta	-	-	-	-	105x400
LP3015	Estante intermedio	-	-	-	-	-



Encontrará todas las cajas a partir de la página 24.



Más información en
dissetodiseo.com



1



2

Posicionadores de material

- Mejora la ergonomía del puesto de trabajo.
- Construcción totalmente en acero, ligera y móvil gracias a 4 ruedas giratorias con freno de pie.
- Inclinación de la plataforma de 0 - 40°; fijación mediante palanca de seguridad.
- Modelos elevación manual con plataforma ajustable a cualquier altura mediante palanca de seguridad.
- Modelo de elevación hidráulica mediante bomba de pedal, ajustable a cualquier altura.

Nº	Artículo	Altura plataforma (mm)	Capacidad (kg)	Tipo elevación
1	MSA1095	510-700	150	manual
1	MSA1096	720-1070	150	manual
2	MSA1097	720-1070	150	hidráulico



Bases móviles de plástico para cajas

- Las bases con ruedas facilitan el movimiento de los contenedores de norma europea dentro de sus instalaciones.
- Se adaptan a las cajas de 600x400mm y 800x600mm.
- Fabricadas en material virgen.
- Diseño robusto y de alta calidad que permite una capacidad de carga de 250kg.
- Las ruedas pueden ser las 4 giratorias o 2 giratorias y 2 fijas. Pueden estar hechas de poliamida o de polipropileno con recubrimiento de goma para reducir el ruido en suelos rugosos.
- Las ruedas se pueden suministrar con protector antihilos.
- El modelo de 800x600mm dispone de huecos para alojar las ruedas en caso de apilado, por lo que garantizan la máxima seguridad.

Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Ruedas	Material ruedas	Color
PSG2630	620x420	4 giratorias	PP+goma	Azul/Rojo
PSG2631	620x420	2 giratorias / 2 fijas	PP+goma	Azul/Rojo
PSG2630 PA	620x420	4 giratorias	Poliamida	Azul/Rojo
PSG2631 P	620x420	2 giratorias / 2 fijas	Poliamida	Azul/Rojo
PSG2637	620x420	2 giratorias / 2 fijas	PA+soporte inox	Azul/Rojo
PSG2635	820x620	4 giratorias	PP+goma	Gris
PSG2636	820x620	2 giratorias / 2 fijas	PP+goma	Gris





Elija sus

Tipo de rueda	Aplicación
Tipo 1	Solución básica y económica a sus necesidades de transporte. Para cargas medias, la cubierta de goma reduce el ruido y permite el paso por gran variedad de terrenos
Tipo 2	Igual que las ruedas anteriores pero con mayor capacidad de carga, gracias a su núcleo en lamina de acero estampado
Tipo 3	Ruedas con núcleo en nylon y cubierta en goma elástica, ofrece gran resistencia a la abrasión y a los impactos, y reduce el ruido de rodadura. Cargas medias-altas.
Tipo 4	Rueda versátil con capacidad de carga media-alta, buena resistencia a temperaturas bajas y apta para gran variedad de terrenos. Fabricada con núcleo en aluminio y cubierta de goma.
Tipo 5	Rueda monobloque de polipropileno. Rueda económica para cargas pequeñas y suelos lisos.
Tipo 6	Ruedas monobloque de nylon con capacidad de carga media-alta. Apta solamente para suelos regulares.
Tipo 7	Ruedas monobloque de nylon con capacidad de cargas elevada. Apta solamente para suelos regulares.
Tipo 8	Rueda con núcleo en nylon y cubierta de poliuretano. Alta resistencia a la abrasión y a los impactos. Capacidad de carga media-alta.
Tipo 9	Rueda con núcleo en nylon y cubierta de poliuretano. Alta resistencia a la abrasión y a los impactos. Capacidad de carga elevada.
Tipo 10	Rueda con núcleo en nylon y cubierta en poliuretano blando. Capacidad de carga media-baja.
Tipo 11	Rueda en resina fenólica para altas temperaturas, pensada para aplicaciones que requieran transportar material a hornos o similares.
Tipo 12	Ruedas con núcleo en fundición de hierro y cubierta en poliuretano. Capacidad de carga muy elevada. Bajo pedido disponibles hasta 2500 Kg. En versión estándar hasta 1150 Kg.
Tipo 13	Ruedas con núcleo en fundición de hierro y cubierta en poliuretano. Capacidad de carga elevada. Esta versión esta montada con un soporte más económico y menos resistente.
Tipo 14	Ruedas con núcleo en fundición de aluminio y cubierta en poliuretano. Capacidad de carga media-alta.
Tipo 15	Rodillo de poliuretano para transpaleta.
Tipo 16	Ruedas con núcleo plástico y cubierta neumática o en espuma anti-pinchazos.
Tipo 17	Ruedas neumáticas con núcleo en lámina de acero estampado.
Tipo 18	Rueda con núcleo metálico y cubierta neumática o anti-pinchazos para carretilla manual
Tipo 19	Ruedas para latas temperaturas. Consúltenos para obtener la mejor solución a sus necesidades.
Tipo 20	Ruedas para colectividades. Cargas y diámetros pequeños pensados para interior. Restaurantes, hospitales, etc.
Tipo 21	Ruedas para mobiliario de oficina: sillas de escritorio, escritorios pequeños, etc.

Tipos de rodamientos

-  Tipo 1. Rodamientos de ejes pasantes. Para usos de bajo requerimiento.
-  Tipo 2. Rodamientos de rodillos. Rodadura suave y buena durabilidad para cargas medias.
-  Tipo 3. Rodamientos de bolas. Rodadura suave y gran durabilidad. La mejor opción para grandes cargas y aplicaciones de altas prestaciones.

 **Consúltenos al teléfono 900 17 17 00** Llamada gratuita



Ruedas con núcleo plástico y cubierta de goma

- Ruedas plásticas con cubierta de caucho macizo para cargas medias y bajas.
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta trapezoidal de caucho con dureza 84 ±4 SHORE A.
- Buje con rodamiento de eje pasante.
- Apto para uso con temperaturas de entre -10°C y +50°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.
- Evitar contacto con aceites, hidrocarburos, cloruros y disolventes.



Diámetro (mm)	80	100	125 L	125	140	150 S	150	150P	160	160 P	160PX	180	180X	200	250	300
Altura total (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carga máxima (kg)	50	70	-	100	130	-	130	-	150	-	-	170	-	205	240	150
Dist. agujeros (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø agujeros (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dim. pletina (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø buje (mm)	12	12	-	15	15	-	20	-	20	-	-	20	-	20	25	20/25

Ruedas con núcleo en lámina de acero zincado y cubierta de goma

- Ruedas con llanta formada por dos planchas de acero zincado remachadas. Diseñado para transporte de cargas medias.
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta trapezoidal de caucho con dureza 84 ±4 SHORE A, también disponible en color gris.
- Disponible con rodamientos de eje pasante, rodillos y bolas.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C y +60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.
- Evitar contacto con aceites, hidrocarburos, cloruros y disolventes.



Diámetro (mm)	80	100	125 L	125	140	150	150P	160	160 P	160PX	180	180X	200	225	250	280
Carga máxima (kg)	50	70	-	110	140	150	-	160	-	-	180	-	220	225	300	350
Ø buje (mm) Eje 1/2/3	12/12/8,5	12/12/8,5	-	15/15/8,5	15/15/8,5	20/20/17	-	20/20/17	-	-	20/20/17	-	20/20/17	20/20/17	25/25/25	25/25/25
Altura total (mm)	108	127	155	160	178	184	192	190	208	197	218	230	240	255	302	320
Carga máxima (kg)	50	70	100	110	140	150	100	160	160	160	180	180	300	250	300	380
Dist. agujeros (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø agujero (mm)	12	12	12	12	12	12	16	12	12	16	12	16	12	16	16	16

Ruedas con núcleo en nylon y cubierta en goma elástica

- Núcleo fabricado en poliamida 6 (nylon) y con rodamiento de rodillos.
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcassas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta de goma de alta elasticidad anti-huellas con dureza 70±3 SHORE A.
- Baja resistencia al arranque y a la rodadura. Apta para todo tipo de pavimentos.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C y +50°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Tipo 4 Tipo 5 Tipo 6

Diámetro (mm)	80	100	125 L	125	160P	200
Carga máxima (kg)	150	150	-	200	-	350
Ø buje (mm)	12	12	-	15	-	20
Ancho buje (mm)	40	40	-	45	-	59

Más información en dissetodiseo.com

Ruedas con núcleo de aluminio y cubierta en goma elástica

- Núcleo fabricado en fundición de aluminio y cojinete de bolas.
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcassas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta de goma de alta elasticidad. No produce huellas en el pavimento.
- Baja resistencia al arranque y a la rodadura. Apta para todo tipo de pavimentos.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C y +70°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.
- Apto para ambientes medianamente agresivos. No válidas para usos en ambientes muy húmedos o en presencia de ácidos fuertes y disolventes.



Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Tipo 4 Tipo 5 Tipo 6

Diámetro (mm)	100	125	125L	160	180	200	250
Carga máxima (kg)	100	180	200	300	350	400	500
Ø buje (mm)	12	12	20	20	20	20	20
Ancho buje (mm)	45	40	60	60	60	60	60

Ruedas monolíticas de polipropileno

- Núcleo monobloque de polipropileno
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcassas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Baja resistencia al arranque y a la rodadura. No apta para pavimentos irregulares.
- Apto para uso con temperaturas de entre 0°C y +40°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.
- Disponible con rodamiento de eje pasante y con cojinete de rodillos.
- Apto para ambientes húmedos y con químicos agresivos. No válidas para usos en ambientes con presencia de ácidos orgánicos o minerales fuertes.



Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Tipo 4

Diámetro (mm)	80	100	125	125	150	175	200
Carga máxima (kg)	80	120	130	180	150	230	280
Ø buje (mm)	12	12	15	20	15/20	20	20
Ancho buje (mm)	40	40	50	55	50	58	58

Ruedas monobloque de Nylon

- Rueda monobloque fabricada en poliamida 6 (Nylon) disponible con rodamientos de eje pasante o rodillos.
- Ideal para carros de mano para cargas medias.
- Soportes en chapa de acero galvanizado disponibles con freno integrado.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcassas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Buena resistencia a la abrasión, a derivados del petróleo y a agentes químicos. Evitar el contacto con ácidos fuertes.
- Apto para uso con temperaturas de entre -25°C y +80°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Tipo 4 Tipo 5 Tipo 6

Diámetro (mm)	80	100	125	125 L	150LL	150	150 P	175	200
Carga máxima (kg)	100	130	200	-	-	250	-	300	380
Ø buje (mm)	12	12	15	-	-	20	-	20	20



Ruedas monobloque de nylon para cargas elevadas

- Rueda monobloque fabricada en poliamida 6 (Nylon) disponible con rodamientos de eje pasante, cojinete de bolas o cojinete de bolas reforzado.
- Ideal para carros de mano para cargas elevadas.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado, montados utilizando tornillos de calidad 8.8.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Buena resistencia a la abrasión, a derivados del petróleo y a agentes químicos. Evitar el contacto con ácidos fuertes.
- Apto para uso con temperaturas de entre -25°C y +80°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4

Diámetro (mm)	100x35	100Rx40	125x35	125Px45	125Rx45	150x40	150Px45	150Rx45	200x50	200Rx50
Carga máxima (kg)	370	650	380	600	750	380	700	1000	800	1000
Ø buje (mm)	20/15	15	20/15	20/20	20	20/20	20/20	20	20/20	20
Ancho buje (mm)	44/40	44	44/40	58/58	58	49/49	58/58	58	58/58	59



Ruedas con núcleo de nylon y cubierta de Poliuretano para cargas medias

- Rueda con núcleo fabricado en poliamida 6 (Nylon) y cubierta en poliuretano termoplástico disponible con rodamientos de eje pasante o cojinetes de rodillos.
- Ideal para carros de mano para cargas medias.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado, montados utilizando tornillos de calidad 8.8.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta de poliuretano termoplástico con dureza 60±5 SHORE D.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, disolventes y alcohol.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C a 60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4



Tipo 5



Tipo 6

Diámetro (mm)	80	100	125 L	125	150 L	150 LL	150 S	150	150 P	200
Carga máxima (kg)	100	130	-	200	250	-	-	250	-	365
Ø buje (mm)	12	12	-	15	15	-	-	20	-	20
Anchura buje (mm)	40	40	-	44	44	-	-	45	-	58



Ruedas con núcleo de nylon y cubierta de Poliuretano para cargas elevadas

- Rueda con núcleo fabricado en poliamida 6 (Nylon) y cubierta en poliuretano termoplástico disponible con rodamientos de eje pasante, cojinetes de rodillos o cojinetes de bolas.
- Ideal para carros de mano para cargas elevadas.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado, montados utilizando tornillos de calidad 8.8.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta de poliuretano termoplástico con dureza 60±5 SHORE D.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, disolventes y alcohol.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C a 60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4



Tipo 5

Diámetro (mm)	80	100	125	125 p	150 P	175	200
Carga máxima (kg)	260	300	400	500	600	250	750
Ø buje (mm)	12	15	15	20	20	20	20



Ruedas con núcleo en nylon y cubierta en poliuretano blando

- Rueda monobloque fabricada en poliamida 6 (Nylon) disponible con rodamientos de eje pasante y rodillos.
- Ideal para carros de mano para medias cargas en aplicaciones que requieran un transporte especialmente silencioso.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado, montados utilizando tornillos de calidad 8.8.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas y rodamientos en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Cubierta de poliuretano blando azul, con dureza 82±4 SHORE A.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, disolventes y alcohol.
- Apto para uso con temperaturas de entre -10°C a 60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4



Tipo 5



Tipo 6

Diámetro (mm)	80	100	125 L	150 LL	150 P	160 P	200
Carga máxima (kg)	70	110	130	200	200	200	200
Ø buje (mm)	12	12	15	15	15	20	20
Anchura buje (mm)	40	40	44	44	44	58	58

Rueda monolítica en resina fenólica

- Rueda monobloque fabricada en resina fenólica termoendurecible. disponible con rodamientos de eje pasante.
- Ideal para carros de mano para cargas pequeñas en aplicaciones húmedas, en presencia de químicos agresivos o de temperaturas extremas.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado, montados utilizando tornillos de calidad 8.8.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- También disponibles con carcasas en acero inoxidable para aplicaciones alimentarias, médicas o similares.
- Baja resistencia a la abrasión. Buena resistencia a la humedad, a productos derivados del petróleo y a productos químicos.
- Apto para uso con temperaturas de entre -25°C a 260°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h.



Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tipo 4

Tipo 5

Diámetro (mm)	80	100	125
Carga máxima (kg)	100	150	240
Ø buje (mm)	12	12	12
Anchura buje (mm)	40	40	40

Ruedas con núcleo de fundición de hierro y cubierta de poliuretano

- Rueda con núcleo fabricado fundición de hierro y cubierta en poliuretano termoplástico disponible con cojinetes de bolas
- Ideal para carros de mano para cargas elevadas. Disponible con soportes para cargas medias y para cargas elevadas.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado. Las versiones de maniobra están construidas con rodamiento de bolas.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- Cubierta de poliuretano termoplástico con dureza 92±2 SHORE A.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, vapor saturado, alcalinos, disolventes y alcohol.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C a 60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h



Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tipo 4

Tipo 5

Diámetro (mm)	80x25	100x30	125x30	125x50	150x40	150x50	175x40	200x50	250x50
Carga máxima (kg)	160	225	300	550	450	700	650	950	1150
Ø buje (mm)	15	15	15	20	17	20	20	20	25
Anchura buje (mm)	25	30	35	50	40	50	40	60	60

Ruedas con núcleo aluminio y cubierta de poliuretano

- Rueda con núcleo fabricado aluminio y cubierta en poliuretano termoplástico disponible con cojinetes de bolas. Núcleo plano en los diámetros 80 y 100 y con radios en los diámetros 125, 150, 160 y 200.
- Ideal para carros de mano para cargas elevadas.
- Soportes en chapa de acero de alta resistencia galvanizado. Las versiones de maniobra están construidas con rodamiento de bolas.
- Múltiples opciones de soportes; fijos, de maniobra, con freno, fijación por tornillo central, pletina de fijación o con espiga.
- Cubierta de poliuretano termoplástico con dureza 92±2 SHORE A.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, vapor saturado, alcalinos, disolventes y alcohol.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h



Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tipo 4

Diámetro (mm)	80	100	125 L	125	150	160 P	200
Carga máxima (kg)	150	200	-	250	400	500	750
Ø buje (mm)	12	15	-	15	17	20	25
Anchura buje (mm)	30	30	-	40	45	60	60

Rodillos para transpaleta

- Rueda con núcleo fabricado en acero y cubierta en poliuretano termoplástico disponible con cojinetes de bolas.
- Cubierta de poliuretano termoplástico con dureza 92±2 SHORE A.
- Buena resistencia a la abrasión, impactos y a derivados del petróleo. Evitar el contacto con ácidos fuertes, vapor saturado, alcalinos, disolventes y alcohol.
- Apto para uso con temperaturas de entre -20°C a 60°C.
- Velocidad máxima de uso de 4 km/h



Artículo	Diámetro rueda (mm)	Carga máxima (kg)	Ø Bujes (mm)
PSG13093	80x60	530	20
PSG13096	80x70	650	20
PSG13099	80x80	700	20
PSG13102	80x90	780	20
PSG13105	80x100	850	20
PSG13108	82x60	550	20
PSG13111	82x70	650	20
PSG13114	72x80	750	20
PSG13117	82x90	850	20

Ruedas con llanta plástica con cubierta neumática o de espuma anti-pinchazo

- Núcleo fabricado en material plástico con rodamientos de eje pasante o rodillos.
- Opción a cubierta neumática o de espuma anti-pinchazo.
- Soporte en plancha de acero estampada. La versión de maniobra está fabricada con rodamientos de bolas y está disponible con freno.
- La presión máxima en las ruedas neumáticas es de 2 bar para los diámetros 200 y 260 y 1,8 bar para el diámetro 400.
- Velocidad máxima de 4 km/h.



Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tipo 4

Artículo	Tipo	Diámetro rueda (mm)	Altura total (mm)	Carga máxima (kg)	Dist. Agujeros (mm)	Ø Agujeros	Dim. Pletina (mm)	Tipo eje	Ancho buje (mm)	Ø Bujes (mm)
PSG13135	1	260	-	125	-	-	-	1	75	20
PSG13138	1	400	-	200	-	-	-	1	88	20
PSG13141	1	200	-	75	-	-	-	2	59	20
PSG13144	1	260	-	125	-	-	-	2	75	20



Ruedas con núcleo en acero estampado y cubierta neumática

- Núcleo fabricado en plancha metálica con rodamientos de rodillos.
- Cubierta neumática.
- Soporte en plancha de acero estampada. La versión de maniobra está fabricada con rodamientos de bolas y está disponible con freno.
- La presión máxima de hinchado es de 2 bar.
- Velocidad máxima de 4 km/h.
- Aptas para uso en temperaturas de -20°C a 60°C.



Artículo	Tipo	Diámetro rueda (mm)	Diametro eje (mm)	Carga máxima (kg)	Ancho total (mm)	Ancho rueda (mm)	Altura total (mm)
PSG12649	1	260	20	175	75	85	-
PSG12652	2	260	-	175	-	-	310
PSG12655	3	260	-	175	-	-	310



Ruedas para carretillas manuales con cubierta neumática o de espuma anti-pinchazo

- Núcleo fabricado en plancha metálica con rodamientos de eje pasante.
- Opción a cubierta neumática o de espuma anti-pinchazo.
- Disponible con dos anchuras de buje.
- La presión máxima de hinchado es de 2 bar.
- Velocidad máxima de 4 km/h.



Más información en dissetodiseo.com

Artículo	Diámetro rueda (mm)	Carga máxima (kg)	Cubierta	Ancho buje (mm)	Ø Buje (mm)
PSG13201	260	100	Neumática	110	12
PSG13204	260	100	Neumática	154,5	12
PSG13207	260	100	Espuma	110	12
PSG13210	260	100	Espuma	154,5	12



Ruedas elásticas

- Para superficies rugosas y aplicaciones que requieran poco ruido.
- Capacidad de carga de hasta 500 Kg.
- Diámetros de 80 a 250 mm. Disponible con soportes de varios tipos: pletina, para tornillo roscado, rotante, etc.



Ruedas de resina y caucho para altas temperaturas

- Núcleo de resina y banda de caucho.
- Resiste hasta 250°C.
- Capacidad de carga de hasta 75 Kg.
- Disponible en diámetro de 100 mm.



Ruedas en resina para altas temperaturas

- Diseñado para uso en ambientes con temperaturas extremas.
- Resiste hasta 350°C.
- Capacidad de carga de hasta 300 Kg.
- Diámetros de 80 a 200 mm. Disponible con soportes de varios tipos: pletina



Ruedas de poliamida para altas temperaturas

- Diseñado para uso en ambientes con temperaturas elevadas
- Resiste hasta 170°C.
- Capacidad de carga de hasta 1000 Kg.
- Diámetros de 100 a 200 mm



Ruedas con núcleo en material termoplástico y cubierta goma anti-marcas

- Diseñado para uso en interiores, no produce ruido durante el desplazamiento y evita la aparición de manchas de pisada en el suelo.



Ruedas con núcleo y cubierta en material termoplástico

- Aptas para temperaturas entre -5°C y 50°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- También disponible con guarda-hilos.
- Diámetros desde 50 a 125 mm.



Ruedas de poliamida para altas temperaturas

- Diseñado para uso en ambientes con temperaturas elevadas
- Resiste hasta 170°C.
- Capacidad de carga de hasta 1000 Kg.
- Diámetros de 100 a 200 mm.



Ruedas con núcleo en polipropileno y cubierta en material termoplástico

- Aptas para temperaturas entre -5°C y 50°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- También disponible con guarda-hilos.
- Diámetros desde 50 a 125 mm.



Ruedas monobloque en nylon

- Diseñado para uso en interiores.
- Aptas para temperaturas entre -25°C y 80°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- Diámetros desde 50 a 125 mm.



Ruedas con núcleo en nylon y cubierta en poliuretano

- Aptas para temperaturas entre -20°C y 60°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- Gran resistencia a impactos y abrasiones
- Diámetros desde 40 a 80 mm.



Ruedas con núcleo en polipropileno y cubierta en material termoplástico

- Aptas para temperaturas entre -5°C y 50°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- También disponible con guarda-hilos.
- Diámetros desde 50 a 125 mm.



Ruedas monobloque en nylon

- Diseñado para uso en interiores. Resistente a temperaturas eXtremas.
- Aptas para temperaturas entre -25°C y 80°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- Diámetros desde 50 a 125 mm.



Ruedas monobloque en polímero termoplástico

- Aptas para temperaturas entre -5°C y 50°C.
- Velocidad máxima de 3 Km/h.
- También disponible con guarda-hilos.
- Diámetros desde 30 a 80 mm.



Rueda para mobiliario de oficina

- Diseñado para uso en interiores.
- Diámetro disponible de 50 mm.
- Capacidad de carga de 35 Kg.
- Incluyen guarda-hilo.



Rueda monolítica esférica en polipropileno

- Disponible en diámetros de 35 y 45 mm.
- Capacidad de carga de 15 Kg.
- Disponibles con soportes con guarda-hilo.
- Disponible para varios tipos de fijación: tornillo roscado, clip, etc.



Rueda esférica en polipropileno con cubierta de goma

- Disponible en diámetros de 35 y 45 mm.
- Capacidad de carga de 15 Kg.
- Disponibles con soportes con guarda-hilo.
- Disponible para varios tipos de fijación: tornillo roscado, clip, etc.