

TALLERES TAREMA

Talleres Tarema, S.L.U. inicia su actividad en 1991 con un pequeño taller de reparación de maguinaria y desde entonces ha ido creciendo hasta contar en la actualidad con más de 10.000 metros cuadrados de instalaciones repartidos en varios centros de trabajo.

Nuestra actividad se centra en la manipulación de varilla y tubo metálico (corte, curvado, soldadura, taladro, etc.) así como a la reparación de maguinaria para el trabajo de la madera. Para ello contamos con la más moderna maguinaria y con personal altamente cualificado, lo que nos permite suministrar a empresas de muy diferentes sectores.



SECCIONES DE TUBO

En nuestras secciones de tubo se realizan todos los trabajos relacionados con el corte, curvado y soldadura de tubo. Un amplio espacio destinado a almacén, abastece nuestras instalaciones de corte que sirven el material de partida para los equipos de curvado y soldadura.

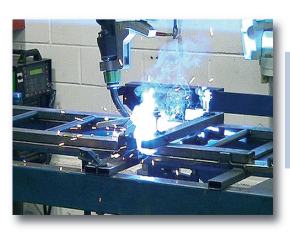




SOLDADURA

En las secciones de soldadura y taladro, contamos con un robot de soldadura con dos mesas, 10 puestos de soldadura manual, 5 de taladro manual y un taladro automático CNC.





Cinco equipos de curvado de tubo

- Dos Macri 45.
- Una Macri 65 con generación.
- Una Macri 5 ejes.
- Una BLM 5 ejes generación izquierda/derecha.

MÁQUINA E-TURN52 de última generación

- Completamente eléctrica.
- Multi-radio.
- Derecha e izda en continuo.

Robot industrial de soldadura Kawasaki FA-10L Con dos mesas de soldadura de 3.000 x 1.700 mm. cada una.

SECCIONES DE VARILLA

Nuestras instalaciones de transformado de varilla están en constante renovación para ofrecer los equipos más avanzados. Contamos con las instalaciones y el personal necesario para realizar trabajos de cualquier envergadura.



- Tres equipos CNC de doblado tridimensional con secciones de 3 a 10 mm. de diámetro.
- Un equipo CNC de doblado bidimensional de hasta 12 mm. de diámetro.
- Cinco equipos de doblado y plegado.
- Dos equipos de soldadura semiautomática de malla Varo y Schlatter Poslweld.
- Nueve puestos de soldadura por punto.
- Cinco prensas con soldadura.

SECCIÓN DE CHAPA

También contamos con servicios de transformación de chapa. Corte, punzonado y doblado de chapa en distintos materiales. Corte por láser de última generación. Corte de chapa de hasta 4.000 x 2.000 de 5.000 watios.

Corte, estampación y embutición en prensas de hasta 5.000KN, con capacidad para trabajar chapa de hasta 8 mm. de espesor y 300 mm. de ancho de banda.



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La calidad de nuestros productos, así como nuestra preocupación por el medio ambiente son dos de las bases de nuestro trabajo, por ello nuestros sistemas de gestión de calidad y gestión medioambiental, se encuentran certificados, según las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015 respectivamente.



Índice

CARROS	Carros Polivalentes	4
	Carros INOX	5
	Carros de Bandejas Metálicas	6
	Carros para Cajas Plásticas	7-8
	Estanterías para Gavetas	9
	Complementos para estantería comercial	10
	Mesas Rodantes	11-12
	Rolls-Cars	13-14
	Carros de Bandejas Multiniveles	15
	Carros de Dorsal Abatible	16
	Carros de Dorsal Fijo	17
	Carros Modulares	18
	Carros Contenedores	19
	Cestas de Malla	20
BASES RODANTES	Bases Rodantes	21
	Bases Rodantes para Cargas Pesadas	22
	Tanquetas y Portamuebles	23
	Estanterías Desmontables	24
REMOLQUES	Remolques para Cargas Pesadas	25
GAMA ACERO INOX.	Gama Acero Inoxidable	26
ACCESO EN ALTURA	Acceso en Altura	27
CARRETILLAS	Carretillas de Aluminio	28

Carretillas	29-30	CARRETILLAS
Carretillas para usos especiales	31	
Carretillas para Botellas de Taller	32	
Transporte y Almacenaje de Botellas	33	
Carretillas y Útiles para Bidones	34-35	MATERIAL PARA BIDONES
Cubetas, Carros y Soportes para Bidones	36	BIDONES
Cubetos de Polietileno	37	
Accesorios Uñas y Pinzas para Bidones	38	
Manipulador / Volteador de Bidones	39	
Contenedores Apilables de Chapa / Malla	40	CONTENEDORES
Contenedores de Apertura Inferior y Bascul	antes 41	
Contenedores Auto-Basculantes	42	
Limpieza Industrial	43	CONTENEDORES R.S.U. Y LIMPIEZA
Sorportes basura / Portarollos / Soporte dispe	ensador 44	
Transpaletas	45	TRANSPALETAS - ELEVADORAS
Mesas Elevadoras	46	
Apiladores	47	
Apiladores Eléctricos	48	
Elementos Eléctricos de Manutención	49-50	VARIOS
Taquillas	51	
Ruedas y otros repuestos	52	
Condiciones Generales	53	

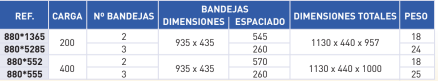
CARROS CON BANDEJAS DE CHAPA

Carga útil 200-400 Kg

- Robusta estructura mecano-soldada.
- Bandejas de chapa, espesor 1,5 mm con reborde de 21 mm.
- Modelos de 200 Kg: 4 ruedas giratorias Ø 125 mm con banda de rodadura gris anti-manchas, 2 de ellas con freno.
- Modelos de 400 Kg: 4 ruedas de caucho Ø200 mm, 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
- Carros enviados montados, listos para su empleo.

Posibilidad de medidas especiales en toda la gama







Carros INOX

- Especialmente adaptados a los medios agro-alimentarios y de la industria química.
- Nuestra gama INOX responde a los criterios más estrictos. Calidad INOX 18/10.
- Ruedas montadas en chapa INOX 316 con tornillería INOX.
- Material de las ruedas (caucho gris anti-marcas o nylon) y cuerpo de las ruedas compatible con un mantenimiento frecuente.

CARROS INOX Carga útil 120 Kg

- 4 ruedas giratorias Ø 125 mm, 2 de ellas con freno
- Banda de rodadura antiestática, gris anti-marcas, equipadas con parachoques circulares.
- Carros totalmente mecano-soldados, enviados completamente montados, listos para su empleo.





REF.	CARGA	Nº BANDEJAS	BAND DIMENSIONES	EJAS ESPACIADO	DIMENSIONES TOTALES	PES0
885*6054	100	2	800 x 500	590	900 x 600 x 940	15
885*6055	120	3	600 X 500	280	700 X 000 X 740	22

CARROS INOX Carga útil 300 Kg

- Construcción robusta, repasado y soldado con argón.
- 4 ruedas giratorias Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con bandaje de caucho gris anti-marcas.
- Carros totalmente mecano-soldados, enviados completamente montados, listos para su empleo.



REF.	CARGA	Nº BANDEJAS	BAND DIMENSIONES	EJAS ESPACIADO	DIMENSIONES TOTALES	PES0
880*633	300	2	835 x 440	500	1020 x 510 x 1035	17

Carros de Bandejas Metálicas

CARRO PARA TALLER

Carga útil 300 Kg

• Altura 750 mm + 175 mm de las ruedas, altura total 925 mm.

Para cualquier adaptación de estos modelos estándar no dude en consultarnos



REF.	CARGA	Nº BANDEJAS	BANDE DIMENSIONES		PES0
884*639	000	2	000 (00	670	34
884*640	300	3	800 x 480	270	44

CARROS DE BANDEJAS METÁLICAS

Carga útil 400 Kg

- Carros de 4 a 8 bandejas de chapa soldadas, muy robustas.
- Bandejas de espesor 1,5 mm. con reborde de 21 mm.
- Espaciado entre bandejas de 200 mm.
- Ruedas Ø 200 mm., 2 fijas y 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
- Carros entregados completamente montados, listos para su empleo.
- Se integran perfectamente en cualquier taller y permiten organizar los puestos de trabajo, velando por la ergonomía del operario.
- Estos carros soportan una carga de 400 Kg repartida sobre las distintas bandejas del modelo seleccionado.







REF	CARGA	Nº BANDEJAS	BAND DIMENSIONES		ALTURA PLA. SUPERIOR	PES0
880*558		4			920	39
880*560		5	935 x 435	35 200	1145	50
880*562	400	6			1370	61
880*564		7			1695	72
880*566		8			1820	83



Carros para Cajas Plásticas

- Carros para aprovisionamiento y acondicionamiento de puestos de trabajo.
- Carros para cajas plásticas de 600x400 mm en sentido longitudinal.
- Estructura completamente mecano-soldada y muy estable, gracias a la forma del chasis.
- 4 ruedas de caucho Ø 125 mm: 2 fijas y 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
- Todos los modelos se envían completamente montados, listos para su empleo.

CARROS DE BANDEJAS INCLINABLES DE 0 A 30°

Carga útil 200 Kg

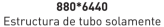
REF.	DESCRIPCIÓN	DIM. BANDEJAS	PES0
880*6440	Bastidor tubular	/OF /OF	24
880*6498	Bastidor + bandejas madera	605 x 405	33



Bandejas inclinables de 0 a 30º por medio de una palomilla









880*6498 Estructura y bandejas de DM16

CARRO PORTA CAJAS PLÁSTICAS

Carga útil 200 Kg

- Carro destinado a la manutención de cajas plásticas de 600x400.
- Chasis totalmente mecano-soldado, muy robusto, equipado con ruedas Ø125 mm, con banda de rodadura de caucho, 2 fijas y 2 giratorias, 1 de ellas con freno.



REF.	CARGA	DIM. TOTALES	DIMENSIONES ÚTILES	PES0
800*6449	200	750 x 460 x 950	410 x 610	9,5

800*6449

(Sólo chásis - No incluye cajas)

Carros para Cajas Plásticas

PUPITRE INCLINABLE

Carga útil 150 Kg

- Destinado a mejorar la ergonomía de los puestos de trabajo en posición sentada.
- Ajustable en altura en vacío.
- Gato/Elevador neumático con válvula para puesta a nivel.
- Ajustable en altura de 720 a 1070 mm.
- Dimensiones de la bandeja 510 x 410 mm.
- Inclinación de la bandeja: 0 a 40°
- 4 ruedas giratorias con freno.
- Peso: 28 Kg





PUPITRE DE TALLER

Organice su espacio de trabajo y asegurar sus herramientas gracias a la cerradura en el escritorio y en los bloques de puerta o cajones. Excelente maniobrabilidad con sus 4 ruedas giratorias \emptyset 50 mm, 2 de ellas con freno. Pupitres enviados completamente montados, listos para su empleo.

3 modelos a elegir:

- 820*5969: Modelo simple con bandeja intermedia 470 x 625 Peso 24 Kg
- 820*5970: Modelo equipado con un bloque puerta Peso 47 Kg
- 820*5971: Modelo equipado con un bloque cajones Peso 65 Kg

Dimensiones exteriores totales: 520 x 625 x 1270 mm

822*5972

(OPCIÓN Panel para carteles 350 x 470 mm enviado con 4 imanes)









820*5969

Estanterías para Gavetas

ESTANTERÍAS FIJAS

Carga útil 150 Kg



- Estanterías para colocar en el suelo o fijar a la pared (largueros equipados con 4 taladros)
- Estructura de acero lacado equipado con barras de apoyo mecano-soldadas.

MODELO A

- 885*7179: modelo desnudo
- 880*7267: modelo entregado con 48 cajas rojas de 1 l.
- 8 perfiles mecano-soldados muy resistentes.
- Dimensiones: 680x225x770 mm.
- Distancia entre perfiles: 30 mm.
- Capacidad para 48 gavetas de 1 litro.
- Anchura útil 635 mm.



MODELO B

- 885*7178: modelo desnudo
- 880*7266: modelo entregado con 28 cajas amarillas de 3 l.
- 7 perfiles mecano-soldados muy resistentes.
- Dimensiones: 650x225x1020 mm.
- Distancia entre perfiles: 87 mm.
- Capacidad para 28 gavetas de 3 litros.
- Anchura útil 610 mm.



ESTANTERÍAS MÓVILES DE DOBLE CARA

Carga útil 150 Kg



- **880*7268**: modelo enviado con 156 cajas (128 rojas de 1 litro, 20 amarillas de 3 litros y 8 azules de 8 litros).
- 2 lados de ordenación que permiten colocar numerosas caias.
- Construcción en acero lacado 905x630x1560 mm.
- 12 perfiles porta-cajas en U 50x20 mm de 840 mm que se adaptan a la mayoría de gavetas.
- Ruedas Ø 100mm con banda de rodadura de caucho espesor 30mm que permiten un fácil rodamiento, silencioso y sin dejar marcas, 2 fijas y 2 giratorias.
- Asa de empuje.





802*7262 – 1 L 103 x 160 x 75 mm



802*7263 – 3 L 150 x 230 x 125 mm



802*7264 – 8 L 210 x 342 x 150 mm



Complementos para estantería comercial

Elementos destinados a la colocación de artículos en estantería comercial. Gran posibilidad de fabricación de cestos, ganchos, colgadores a medida del cliente.

COLGADORES



ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
PINCHO	TRMTP200	D.4X200
	TRMTP400	D.6X400
	TRMTP500	D.6X500



ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
PINCHO + T ALINEADA	TRMTP200T	D.4X200
	TRMTP400T	D.6X400
	TRMTP500T	D.6X500

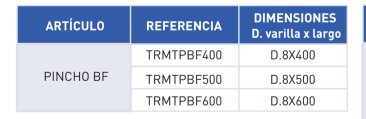


ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
DOBLE CERRADA	TRMTDC200	D.4X200
	TRMTDC300	D4X300
	TRMTDC400	D.5X400
	TRMTDC500	D.6X500



ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
	TRMTDC200T	D.4X200
DOBLE CERRADA	TRMTDC300T	D4X300
+T ALINEADA	TRMTDC400T	D.5X400
	TRMTDC500T	D.6X500







ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
	TRMTPBF100T	D.4X100
PINCHO BF + T ALINEADA	TRMTPBF200T	D.6X200
	TRMTPBF400T	D.8X400
	TRMTPBF500T	D.8X500
	TRMTPBF600T	D.8X600



ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES D. varilla x largo
TUBO CON TRASERA	TRMTT20400T+ TRMTT20400T.1	D.20X400



ARTÍCULO	REFERENCIA
GANCHO S PARRILLA	TRMGS



- Mesas móviles, muy polivalentes, completamente mecano-soldadas.
- Responden a las necesidades más habituales de diversos servicios de las empresas: mantenimiento, logística, producción, expediciones,...
- 3 versiones: 1, 2 o 3 bandejas encajadas, MEDIUM de 16 mm de espesor.
- Mesas enviadas completamente montadas, listas para su empleo.

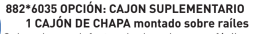
Carga útil 500 Kg





REF.	BANDEJAS	DIM. UTILES	DIM. TOTALES	PES0	OP ANTIDESLIZANTE		S BANDEJAS GALVANIZADA	PES0
880*619	1		060 x 680 1210 x 680 x 940	37	882*6173			
880*623	2	1040 v 400		43		6	882*6147	14,5
880*6442	3	1000 X 000		52		0	002 0147	14,5
880*6172	2+CAJÓN			51				
880*5699	1			49				
880*5698	2	1300 x 800	1400 x 800 x 940	60	882*6174	9	882*6148	21,5
880*6443	3			61				
OPCION								
882*6035	CAJÓN SUPLEMENTARIO			7,5				





Colocado por defecto a la derecha, pero fácilmente intercambiable al lado izquierdo.

Dimensiones del cajón: 375 x 530 x 150mm Peso: 7,5 Kg



Mesas Rodantes

- Modelos enviados completamente montados, listos para su empleo.
- Dimensiones útiles de las bandejas 1060 x 680 mm

MESAS RODANTES

Carga útil 500 Kg



OPCIÓN DE BANDEJAS PARA MESAS RODANTES DE 500 KG.



Bandeja Galvanizada de espesor 2,5mm, especialmente adaptada para medios húmedos o trabajos en el exterior.

> 882*6147: Para modelo de 1060 x 680 mm. 882*6148: Para modelo de 1300 x 800 mm.



antideslizante e imputrescible

882*6173: Para bandejas de 1060 x 680 mm. 882*6174: Para bandejas de 1300 x 800 mm.



882*6950 Opción del panel de malla suelto (RAL 7035), para carros de 1060x680 mm

OPCIÓN DE PANEL PORTA-HERRAMIENTAS

Esta opción puede adaptarse a todas las mesas rodantes de 500 Kg Especialmente apropiado para servicios de mantenimiento, calidad, expediciones y logística, permite al operario organizar su puesto de trabajo de forma eficaz.

Manucali

- Dimensiones: 1200x800 mm, altura 1800 mm.
- Ruedas Ø 125 mm de nylon: 2 fijas + 2 giratorias.

EQUIPAMIE	REFERENCIA	PES0		
Base + 2 laterales +	885*6619	28		
3 laterales		885*6620	31	
3 laterales + 4° 1/2 abatible		885*6621	34	
2 puertas + techo (Malla 50 x 50)		885*6622	66	
OPCIÓN BANDEJA 885*6719 - 1,5 Kg (Máximo 3 unidades)				



885*6719

Balda para ROLL-CARS de 1200 x 800 mm Carga útil máxima 100 Kg /balda



Equipado en la foto con 2 baldas 885*6719 (no incluidas)



Modelo con 2 puertas y techo Candado no incluido (equipado en la foto con 2 baldas no incluidas)







VER EN CESTONES-PALET PLEGABLES PAG. 19



Carga útil 500 Kg

- Ligeros y manejables, los roll-cars ofrecen una excelente relación calidad / precio para la manutención y el estocaje en los espacios reducidos.
- Roll-cars de acero zincado.
- Ruedas Ø 125 mm de nylon: 2 fijas + 2 giratorias.
- Dimensiones: 720 x 800, altura 1800 mm.
- Tensores de goma 885*6616-2

PUNTO FUERTE

Paneles desmontables que permiten seleccionar el número de paneles necesarios.



885*6616 - Peso 25 Kg Modelo con 2 laterales



885*6617 - Peso 27 Kg Modelo con 3 laterales + 2 baldas **885*6664** opcionales



885*6618 – Peso 30 Kg Modelo con 3 laterales + 4º lateral delantero semi-abatible



885*6664 - Peso 1 Kg Balda para Roll-Car de 720 x 800 Carga útil máxima 100 Kg / balda



P15041035345 Opción rueda antihilos

DIMENSIONES

FABRICACIÓN MODELOS ESPECIALES

ARTICULO	REFERENCIA	Largo/ancho/alto			
Roll-A (2 laterales con cincha)	885*P160	900x650x1800			
Roll-A (3 laterales con cincha)	885*P161	900x650x1800			
Bandeja para Roll-A	885*P162	900x650			
Especial para lavandería	885*6618-E	720x800x1800			
Roll de seguridad	885*8034	720x800x1800			



885*6618-E ESPECIAL PARA LAVANDERÍA Modelo con 3 laterales + 2 medias puertas batientes.



885*8034 - Peso 57 Kg ROLL DE SEGURIDAD en malla de 50 x 50 mm



885*P161 - ROLL-A



Carros de Bandejas Multiniveles

CARROS MULTINIVELES

Carga útil 500 Kg

- Robustos y polivalentes, estos carros se adaptan a sus necesidades en un tiempo récord, gracias a sus bandejas desmontables.
- Bandeja inferior de madera de 16 mm, ruedas Ø 200 mm: 2 fijas + 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
- MODELOS DE 5 NIVELES 2 TAMAÑOS A ELEGIR ALTURA 1420 mm
- MODELOS DE 7 NIVELES 2 TAMAÑOS A ELEGIR ALTURA 1780 mm
- Bandejas no incluidas

	REF.	CARGA	DIMENSIONES UTILES	ALTURA	PES0
5 NIVELES	880*6204		1000 x 700	1420	41,5
JINIVLLLS	880*6205	500	1200 x 800	1420	45,5
7 NIVELES	880*6202	300	1000 x 700	1780	44
/ INIVELES	880*6203		1200 x 800	1700	51

DM 16MM					
1000 x 700 1200 x 800					
882*3430	882*3431				





opcionales no incluidas)

CARROS DE MALLA

Carga útil 500 Kg

- Estructura completamente mecano-soldada, que garantiza una gran resistencia.
- Color rojo o azul.

BASE	MODELO A	PES0	MODELO B	PES0	MODELO D	PES0	DIM. TOTALES
1000 x 700	880*7091	40	880*5306	54	880*5308	69	1150 x 700 x 1760
1200 x 800	880*7092	48	880*5309	64	880*5311	80	1350 x 800 x 1760

BANDEJAS				
DM 16MM				
1000 x 700 1200 x 800				
882*5388	882*5389			







Carros de Dorsal Abatible

CARROS DE ACERO

Carga útil 150 y 300 Kg





804*5216

REF.	CARGA	DIM. RUEDAS	DIM. PLATAFORMA	ALTURA BANDEJA	ALTURA PLEGADA	PES0
804*5215	150	100	740 x 480	150	260	12
804*5216	300	125	930 x 615	180	270	17

CARROS DE ACERO

Carga útil 250 y 400 Kg

MODELO 250 KG

- Bandeja de madera médium de 8mm de espesor.
- Ruedas de caucho Ø 125 mm, 2 fijas y 2 giratorias, 1 de ellas con freno.

MODELO 400 KG

- Modelo muy robusto, para uso intensivo.
- Bandeja de madera de 12mm de espesor.
- Ruedas de caucho Ø 200 mm, 2 fijas y 2 giratorias, 1 de ellas con freno.





REF.	800*6892	800*042
CARGA	250	400
DIAM. RUEDAS	125	200
DIM. PLATAFORMA	900 x 600	1000 x 600
ALTURA BANDEJA	185	270
DIM. TOTALES	1030 x 625 x 960	1140 x 605 x 1020
PES0	16	22



Carros de Dorsal Fijo

CARROS

Carga útil 200, 300 y 400 Kg

• Chasis de 1 sola pieza que garantiza una excelente resistencia en el tiempo.

• Bandeja de madera 8 mm.

• 2 ruedas fijas + 2 pivotantes de caucho, 1 de ellas con freno.

REF.	800*089	800*4073
CARGA	200	300
DIAM. RUEDAS	100	125
DIM. PLATAFORMA	800 x 500	
ALTURA BANDEJA	162	185
DIM. TOTALES	957 x 492 x 900	
PES0	11	12

REF.	800*043
CARGA	400
DIAM. RUEDAS	200
DIM. PLATAFORMA	1000 x 600
ALTURA BANDEJA	270
DIM. TOTALES	1140 x 605 x 1020
PES0	22



CARROS ENCAJABLES

Carga útil 400 - 600 Kg

- Plataformas con base encajable que permiten un importante ahorro de espacio.
- Bandeja de madera de 19 mm de grosor.
- Opciones: Monedero y cadena inicial.
- El **804*451** está concebido para la carga de muebles y productos de gran longitud.

REF.	CARGA	DIMENSIONES	RUEDAS	
804*450	600	1250 x 700 x 1040	150 POLI/CONFOR	
804*451	400	980 x 570 x 1040	125 POLI/CONFOR	
ACCESORIOS				
794*5452	MON	MONEDERO		
794*5453	CADE	CADENA INICIAL		



FABRICACIONES ESPECIALES

- Ideales para cargas largas y voluminosas. Con laterales abiertos o barandillas longitudinales.
- Ruedas montadas en rectángulo (fácil de mantener en línea recta o curva) o en rombo (permite la rotación completa in situ, para espacios reducidos).



Carga útil 500 Kg

- Completamente adaptables.
- Estos carros profesionales, responden a la mayor parte de las necesidades de manutención.

Características comunes:

- 2 dimensiones: 1000x700 o 1200x800.
- Bandeja de madera empotrada y ribeteada, espesor 16 mm.
- Ruedas Ø 200 mm, 2 fijas + 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
- Opción ruedas neumáticas Ref. P200109110993

CARROS CON DORSAL

CARROS CON 2 DORSALES



REF.	DIMENSIONES	PES0	
800*4324	1000 x 700	36	
800*5347	1200 x 800	43	
			800*4324

CARROS 2 DORSALES Y 2 LATERALES



REF.	DIMENSIONES	PES0
800*5344	1000 x 700	46
800*5348	1200 x 800	52

CARRO PORTA-PANELES

Carga útil 500 Kg

- Bandeja de madera barnizada espesor 12 mm.
- Posibilidad de colocar hasta 8 barandillas (se suministra con 2 barandillas de 800 mm)
- 3 alturas de barandillas a elegir.
- 4 ruedas de caucho Ø 200 mm: 2 fijas + 2 giratorias, 1 de ellas con freno.

REFERENCIA	800*083
DIM. PLAT.	1300 x 800
HORQUILLAS	Ø 25
PES0	41
OPCIONES	
HORQUILLA de 300 mm.	822*181
HORQUILLA de 600 mm.	822*182
HORQUILLA de 800 mm.	821*183







- Sus dimensiones exteriores permiten cargarlos en camiones y optimizar al máximo el espacio de carga
- Ideales para manutención y estocaje de mercancías.
- Construcción robusta en acero mecano soldado.
 - 2 dimensiones a elegir: 1000 x 700 mm / 460 l. y 1200 x 800 mm / 640 l.
 - 2 tipos a elegir:
 - MALLA: 50x50 MM Bandeja interior de madera espesor 16 mm.
 - **CHAPA**: Espesor 1,5 mm y suelo de la plataforma en chapa de 2 mm.
 - Ruedas Ø 200mm 2 fijas + 2 giratorias, 1 de ellas con freno.
 - Carros enviados completamente montados, listos para su empleo.

PUNT	OS FU	IERTES
		LV I E2

 PUERTA ABATIBLE que facilita la carga y descarga de mercancías.





DIMENSIONES	MATERIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES UTILES	PES0
1000 x 700	MALLA	800*6467	950 x 650 x 700	50
1000 X 700	CHAPA	800*6471	750 X 650 X 700	96,5
1200 - 000	MALLA	800*6468	1150 x 750 x 700	58
1200 x 800	CHAPA	800*6472	1150 X 750 X 700	110

Cestones de Malla

CESTONES PLEGABLES PARA BASE DE MADERA NO INCLUYE PALET

Carga útil 1000 Kg

REFERENCIA	ALTURA ÚTIL	BASE
804*8021	800	800 x 1200
804*8022	1000	000 X 1200
804*8023	1000	1000 x 1200





- Construcción en hilo de acero zincado.
- Estos cestones plegables, permiten ahorrar espacio cuando están vacíos.
- La manutención con transpaleta o apilador puede efectuarse en ambos sentidos.
- Medio panel delantero abatible.







REFERENCIA	DIM. TOTALES	DIM. UTILES	DIM. PLEGADA	PES0
805*8031	800 x 1200 x 1000	750 x 1130 x 845	800 x 1200 x 250	45
805*8032	1000 x 1200 x 1180	930 x 1120 x 1000	1000 x 1200 x 330	54

Cestas de Malla

- Cestos fabricados en varilla electrosoldada.
- Modelos fijos y/o apilables.
- Acabado pintado o cincado.
- Diferentes utilidades: estantería comercial, apilables, bandejas.



- Fabricación de artículos especiales.
- Diferentes usos: panadería, verduleros, bandejas, mobiliario cocina, etc.

REFERENCIA CESTA APILABLE	REFERENCIA SEPARADOR	DIMENSIONES Largo/ancho/alto
TRMC300400330	TRMSC400330	300x400x330
TRMC480400230	TRMSC400230	480x400x230
TRMC480400330	TRMSC400330	480x400x330
TRMC480500230	TRMSC500230	480x500x230
TRMC480500330	TRMSC500330	480x500x330
TRMC960400230	TRMSC400230	960x400x230
TRMC960400330	TRMSC400330	960x400x330
TRMC960500230	TRMSC500230	960x500x230
TRMC960500330	TRMSC500330	960x500x330
TRMC960600230	TRMSC600230	960x600x230
TRMC960600330	TRMSC600330	960x600x330

ARTÍCULO		REF	ERENCIA	DIME	
TRMC960600330	TRMSC6	00330	960x600x	330	
TRMC960600230	TRMSC600230		960x600x	230	
TRMC960500330	TRMSC5	00330	960x500x	330	
TRMC960500230	TRMSC5	00230	960x500x	230	
TRMC960400330	TRMSC4	00330	960x400x	330	
TRMC960400230	TRMSC4	00230	960x400x	230	
TRMC480500330	TRMSC5	00330	480x500x	330	

ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES Largo/ancho/alto		
Cestillo a barra de fuerza	TRMCBF800300160	800X300X160		
Cestillo a fondo perforado	TRMCFP300300160	300X300X160		



Cestillo a fondo perforado



REFERENCIA	DIMENSIONES		
CESTA CABECERA	Largo/ancho/alto		
TRMC500300500	500x300x500		



REFERENCIA CESTA	DIMENSIONES		
PARRILLA RAL 1013	Largo/ancho/alto		
TRMCP500200100	500x200x100		

Separador





REFERENCIA	DIMENSIONES
CESTA CONTINUA	Largo/ancho/alto
TRMCC1000400	1000X400
REFERENCIA SEPARADOR	DIMENSIONES
CESTA CONTINUA	Largo/ancho/alto





ARTÍCULO	REFERENCIA	DIMENSIONES Largo/ancho/alto
BOTADERO	TRMM12008001000	1200X800X1000
OPCIÓN SEPARADOR VERTICAL	TRMSMB800600	800X600



Bases Rodantes

BASE RODANTE PLÁSTICA

Posibilidad de medidas especiales en toda la gama

Carga útil 250 Kg

- Construcción ABS reforzados.
- Ligeras y manejables, concebidas para facilitar el transporte de todo tipo de cajas apilables de 600x400 mm u otras cargas.
- Bases apilables para ahorrar el máximo espacio.
- 4 ruedas giratorias Ø 100 mm de poliamida con chasis de acero galvanizado.
- Dimensiones exteriores totales: 420x620x162 mm.
- Peso: 4 Kg.



BASES RODANTES Y GLISSNOT

Carga útil 350 y 500 Kg

- Prácticas y robustas, particularmente adaptadas para la manutención de cajas, muebles embalajes o toda carga voluminosa con 1 o 2 bases.
- Equipadas con 4 ruedas giratorias de nylon Ø 100 mm que aseguran una excelente maniobrabilidad y una reducción del esfuerzo necesario para el arranque.

REFERENCIA	BASE	DIMENSIONES	PES0
860*321	GLISSNOT	600 x400x145	6
860*318 DM		600 x400x145	6
P16111763295	RODANTE	580X588	6

GLISSNOT



Antideslizante, resistente a la mayoría de los agentes químicos, imputrescible.





P16111763295 BASE RODANTE APILADOR DE SILLAS

- 2 dimensiones a elegir: 1000x700 o 1200x800.
- Bandeja de madera empotrada y ribeteada, espesor 16 mm.
- Ruedas Ø 200 mm, 2 fijas + 2 giratorias, 1 de ellas con freno.

REFERENCIA	DIMENSIONES	ALTURA PLAT.	PES0
800*4034 1000 x 700		275	25
800*4039	1200 x 800	275	29



Bases Rodantes para Cargas Pesadas

Carga útil 1000 Kg

- Ideal para la disposición de un taller, el aprovisionamiento y la manutención de piezas pesadas y/o voluminosas.
- Orejetas que permiten quiar la carga y su correcta estabilización. Posibilidad de colocar una caja o palet europeo o de adaptar la opción de bandeja GLISSNOT para cargas a granel.
- SEGURIDAD: bases rodantes equipadas con 2 ruedas de POLY/CONFORT fijas + 2 giratorias con freno Ø 150mm.
- DIMENSIONES UTILES: 1200 x 800 mm.



REFERENCIA	CARGA	DIM. TOTALES	RUEDAS	PES0
860*5974	1000	1250 x 850 x 300	150	25
860*5976	1000	1250 x 850 x 700	150	44

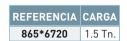
PUNTOS FUERTES

- ROBUSTEZ: Orejetas que permiten guiar la carga y su correcta estabilización.
- CONFORT: Ruedas de POLY/CONFORT: reducción del esfuerzo de arranque (por no producirse el aplastamiento de la banda de rodadura)
- SEGURIDAD: 2 ruedas con freno de serie.
- VERDADERA HERRAMIENTA PARA EL DOMINIO DE LA PRODUCTIVIDAD.



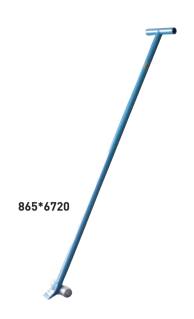
Tanquetas

TANQUETAS Carga útil 1.5 Tn









Portamuebles

¡Para coger y desplazar cajas plásticas o cualquier otro tipo de carga depositadas en el suelo sin necesidad de agacharse!

PORTAMUEBLES

Carga útil 600 Kg

REFERENCIA	CARGA	ELEVACIÓN	DIM. PALA	
855*394	600	300	225 x 120	
		85	5*394	

Estanterías Desmontables

ESTANTERÍAS DESMONTABLES

- Estantería diseñada para conseguir el máximo aprovechamiento de almacenes.
- Permite el almacenamiento de palets 800x1200.
- Posibilidad de acabado pintado o cincado.

Dimensiones 1500x1550x880 Ref. P16102762267



ESTANTERÍA DESMONTABLE



Dimensiones 1200x800x1500 Ref. P15060538375 (lateral) Ref. P15050836723 (travesaños)

ESTANTERÍAS BIG-BAG

- Estantería diseñada para el almacenamiento y transporte de sacos big-bag.
- Posibilidad de acabado pintado o galvanizado.

ESTANTERÍA BIG-BAG DESMONTABLE

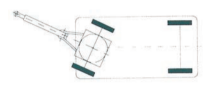
REFERENCIA	MEDIDA INTERNA	MEDIDA EXTERNA			
P16111763289	880 x 880	1100x1100			
P16111763288	1000 x 1000	1230x1230			
P16111763291	TUBOS 1500 ALTO				



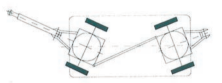
Remolques para Cargas Pesadas

Posibilidad de medidas especiales

• Remolques para transporte interior de mercancías (no matriculables).



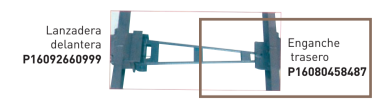
MODELO RA UN RODETE GIRATORIO DE BOLAS



MODELO RB DOS RODETES GIRATORIOS DE BOLAS



800*600 - Dimensiones 850x650, altura total 930mm, Rueda caucho alum., Diámetro 200mm.



REF.	CARGA			RUEDAS NEUMÁTIO			
RA RB		LARGO ANCHO ALTO		DENOMINACIÓN	DIAM.	ANCHURA	
800*600	1000	850	650	930		200	
P16092660999	Lanzadera delantera						
P16080458487	Enganche trasero						

Gama Acero Inoxidable

• Especialmente adaptados a los medios agro-alimentarios o de la industria química, los productos presentados en nuestra gama de ACERO INOXIDABLE responden a los criterios más estrictos.

CARRETILLAS

Carga útil 250 Kg

TRANS. INOX 304

Carga útil 2 Tm

Diseño curvado adaptado a todo tipo de cargas.

- Cuerpo y bomba de acero inoxidable.
- Chasis, rodamientos, ejes y bulones de acero inoxidable.
- Ruedas y rodillos de nylon.



CARROS CON BANDEJAS

Carga útil 120 Kg

- Construcción robusta en INOX.
- Ruedas de caucho gris anti-marcas.
- 4 ruedas giratorias Ø 125 mm, 2 de ellas con freno.
- Carros totalmente mecano-soldados, enviados completamente montados, listos para su empleo.

REF.	BANDEJAS	CARGA	BANDI DIMENSIONES		DIMENSIONES TOTALES	PES0	
880*633	2	300	835 x 440	500	1020 x 510 x 1035	17	
885*6054	2	120	120	120 800 x 500	590	900 x 600 x 940	15
885*6055	3		000 X 300	280	700 X 000 X 740	22	









PLATAFORMAS DE TRABAJO DE 3 Y 4 PELDAÑOS

- Estas plataformas de trabajo permiten al usuario efectuar operaciones de instalación o mantenimiento.
- La barandilla (de 945mm de altura) está equipada con una puerta abatible, conforme a la legislación en vigor: Norma NFP 93-352.
- Peldaños metálicos.

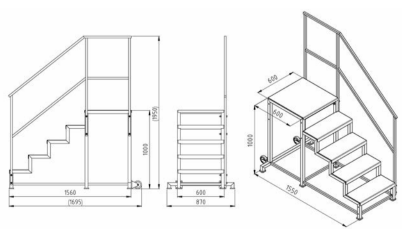




REFERENCIA	Nº PELDAÑOS	ALTURA PLAT.	DIM. PLAT.	DIM. TOTALES	PES0
830*6973	3	750	E/0 v E00	932 x 674 x 1695	22
830*6975	4	1000	540 x 590	1047 x 674 x 1945	24

■ ESCALERAS DE TRABAJO DE 4 PELDAÑOS

- Escaleras robustas para acceder a la carga y descarga de material en la caja de los camiones, también son ideales para realizar montajes o mantenimientos.
- Conforme a la legislación en vigor: Norma EN14183:2003.
- Posibilidad de barandilla en curva y sin esquinas.
- Posibilidad de medidas, alturas y materiales especiales.







Carretillas de Aluminio

• De diseño elegante, estos carros se integran perfectamente en un ambiente de oficina.

REFERENCIA	CARGA	DIM. PLEGADA	DIM. DESPLEGADA	PALA	RUEDAS	PES0
814*5006	90	485 x 715	485 x 1010	280 x 485	170 GG	5
814*5007	200	500 x 820	500 x 1125	345 x 490	181 GG	6



814*5007

- Plegada sólo ocupa 6 cm de grosor.
- Manejable, ligera y muy resistente.

CARRETILLA SUBE ESCALERAS MANUAL

• Modelo equipado con ruedas de estrella que permite superar fácilmente escaleras y aceras.

CARGA	200
REFERENCIA	810*3900
PALA	400 x 160
CAMA	940
ALTURA TOTAL	1160
RUEDAS	3 X 160
PES0	17





Carretillas

CARRETILLAS DE PALA FIJA

Posibilidad de medidas especiales en toda la gama

Carga útil 200 Kg

• Ligeras, manejables y poco voluminosas, estos modelos se adaptan a espacios reducidos: oficinas, pequeños talleres,... y se cargan fácilmente en el maletero de un vehículo.

• Carretilla tradicional, resistente y manejable.

REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*109	200	475 x 1120	220	260 NEUMAT.	9,5
814*009				200 MACIZA	10



794*204

Opción rueda impinchable

P15041035324 Opción llanta chapa con rodillo de Ø 260 mm.









Carga útil 250 Kg

814*009

CARRETILLAS PARA CARGAS ALTAS

- La estructura más alta permite el trasporte de muebles, tableros o electrodomésticos.
- La horquilla cerrada en su terminación sirve como asidero al acceder a rampas o escalones.

REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*115	250	475 x 1250	220	260 NEUMAT.	11
814*015	230	475 X 1250	220	250 MACIZA	11



794*204

Opción rueda impinchable

CARRETILLAS DE DORSAL CURVADO

P15041035324

Opción llanta chapa con rodillo de Ø 260 mm.





El diseño curvado de su estructura permite el asiento de bobinas, garrafas, barriles, bidones pequeños, sacos,... además de paquetería y cajas, sin peligro de desplazamiento lateral.



794*204

Opción rueda impinchable

P15041035324

Opción llanta chapa con rodillo de Ø 260 mm.



REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0	
814*110	250	475 x 1130	210	260 NEUMAT.	10	
814*010	250	4/5 X 1130	210	250 MACIZA	10	
MODELO INOX						
814*111	250	475 x 1130	210	260 NEUMAT.	10	



CARRETILLAS DE UN SÓLO PUÑO

Carga útil 250 Kg

- Tradicional carretilla de reparto con pala plegable.
- Ocupa menos espacio en el vehículo de transporte.
- Un sólo puño, permite dirigir la carretilla con mayor maniobrabilidad y ligereza.



814*135 Referencia con rueda neumática



814*030 Referencia con rueda maciza



794*204

Opción rueda impinchable

P15041035324 Opción llanta chapa con rodillo de Ø 260 mm.





REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*130	250	475 x 1175	400	260 NEUMAT.	10
814*030				250 CC	
814*135			240	260 NEUMAT.	
814*035				250 CC	

814*035

Carga útil 250 Kg

CARRETILLAS PLEGABLES

- Estructura tradicional con la ventaja de la pala plegable.
- Ocupa menos espacio en el vehículo de transporte.
- La pala de chapa facilita la carga de cajas apiladas.
- La pala de pletina permite una mayor dimensión y la misma resistencia. Ideal para fardos y cargas de tamaño irregular.

REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*120			240	260 NEUMAT.	
814*020	250			250 CC	
814*125				260 NEUMAT.	10
814*025		475 X 1130	400	250 CC	10
FRU-25			240	260 NEUMAT.	
1 KO 20			240	250 CC	







Carretillas para usos especiales

CARRITO PORTATABLEROS

Carga útil 250 Kg

- Para transportar con comodidad y estabilidad tableros de todo tipo: madera, chapa,...
- Con 2 ruedas neumáticas y otras 2 antivuelco.

REFERENCIA	814*171
PALA	200 x 500
DIMENSIONES	975 x 620
ALTURA TOTAL	1530
RUEDAS	2 NEUMAT.
RUEDAS ANTIVUELCO	80
PES0	12



CARRETILLA PARA CUBOS, GARRAFAS,...

Carga útil 100 Kg

- 814*048: Para transportar cubos de basura.
 Invirtiendo la posición del gancho, permite la sujeción del asa y el transporte de garrafas, cántaros, etc.
- 814*049: Especialmente diseñada para transportar cómodamente barriles de cerveza, evitando tener que trasladarlos rodando y el consiguiente daño de los suelos.

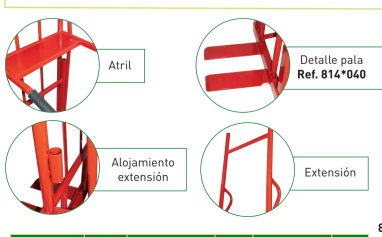
REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*048	100	430 x 1075	150	200 MACIZA	6,5
814*049			-		3



Carga útil 300 Kg

CARRETILLAS FRUTERAS

- Con uñas fijas para cajas con travesaño central (**Ref. 814*040**) o con pala para cajas de asiento liso o travesaños laterales (**Ref. 814*041**).
- Prolongación encajable para ampliar la capacidad de carga en altura, suministrada con la carretilla. Alojamiento en la parte posterior del carro que permite quardar este tramo cuando no se utiliza.
- Ruedas macizas Ø200mm con llanta de aluminio y rodamientos de bolas, que proporcionan la seguridad necesaria, principalmente en el transporte de pilas altas de cajas.
- El accesorio 794*040 (tercera rueda), de fácil montaje, aumenta la estabilidad de la carga en movimiento.



REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES	PALA	RUEDAS	PES0
814*040	300	460 x 1730 / 2100	240	200 B. MACIZA	21
814*041				200 B. MACIZA	21,5
794*040	-	-	-	125 NYLON	4



Carretillas para Botellas de Taller

CARRETILLAS PARA MODELOS PEQUEÑOS

Carga útil 100 Kg

- Pequeños puestos de soldadura de taller oxígeno-acetileno.
- Para botellas tipo B5 (Ø 145 mm, altura total 615 a 625 mm)
- Estabilización de las botellas por cincha ajustable.





REFERENCIA	CARGA	DIM. MAX.	PROF. PALA	ALTURA GUIA	DIM. TOTALES	RUEDAS	PES0
810*7915	100	210	150	360	350 x 425 x 870	200 CC	5
810*4370					350 x 650 x 870		8,5

CARRETILLA PARA GRÚA

Carga útil 250 Kg

CARRETILLAS PARA BOTELLAS DE TALLER Carga útil 200 Kg

- Sistema de sujeción por gancho o cadena.
- 3ª rueda escamoteable para comodidad y seguridad de los usuarios.





810*152

	REFERENCIA	CARGA	DIM. MAX.	PROF. PALA	ALTURA GUIA	DIM. TOTALES	RUEDAS	PES0
1 botella	810*148	200	280	220	970	480 x 1290	250 CC	10
	810*149						260 NEUMAT.	9
2 botellas	810*151		260	160		750 x 1290	250 CC	13
	810*152						260 NEUMAT.	12
	810*157	250	300	250	1080	750 X 600 X 1810	400 NEUMAT. + 160 MACIZA	36

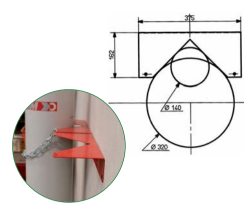


Transporte y Almacenaje de Botellas

SOPORTE DE PARED

- Un único modelo que se adapta a todos los diámetros de botellas de 140 a 320 mm.
- Fijación de cada botella mediante cadena incluida.
- Dimensiones totales: 375x162x80 mm.
- Peso: 1,5 Kg.

REFERENCIA	CAPACIDAD	DIMENSIONES
810*7968	1 Botella	375 x 162





810*7968

ARTÍCULOS ESPECIALES PARA ALMACENAJE DE BOTELLAS

Elementos para almacenaje y transporte de botellas de gas.

REFERENCIA	CAPACIDAD	DIMENSIONES
844*601	8 x 285	1280 x 890 x 920
844*602	8 x 285	1280 x 890 x 2200





JAULA 4 BOTELLAS PARA GRÚA

- Jaula para 4 botellas.
- Ideal para el transporte y almacenamiento seguro de botellas.
- Se puede transportar mediante grúa o carretilla elevadora.
- Estructura mecano-soldada de perfil y malla electrosoldada.
- Acabado pintura en polvo.
- Capacidad de carga 400 kg.
- Se puede fabricar a medida según especificaciones del cliente.

REFERENCIA	DIMENSIONES	ALMACENAMIENTO	PES0	CARGA
844*603	800 x 750 x 2000	4 botellas	105	400



Mannagh

Carretillas y Útiles para Bidones

Posibilidad de medidas especiales en toda la gama

CARRETILLA UNIVERSAL PARA TODO TIPO DE BIDONES

Carga útil 250 Kg

- Para todo tipo de bidones de 50, 60, 120, 200 o 220 L.
- Ligera y poco voluminosa, ideal para uso ocasional en espacios reducidos.
- Se suministra con cincha de sujeción.



REFERENCIA	CARGA	RUEDAS	DIM. TOTALES	PES0
840*226	250	200	650 x 290 x 1280	12

840*226

Carga útil 350 Kg

CARRETILLAS UNIVERSALES PARA BIDONES

- Carretillas para bidones metálicos o plásticos.
- Para descargar y transportar cómodamente bidones metálicos o plásticos con total seguridad.

PUNTO FUERTE

1 carretilla mixta para bidones metálicos y plásticos



Sistema de sujeción compatible para bidones tanto metálicos como plásticos. Sujeción de la carga durante todo el proceso de manutención

Empuñadura ergonómica: Limita la fatiga a nivel de los hombros, la nuca y la espalda del usuario 840*5689

REFERENCIA	CARGA	RUEDAS	DIM. TOTALES	PES0
840*5688	350	250 MACIZA + 100 NY	580 x 670 x 1450	18
840*5689		260 NEUMAT. + 100 NY		14,5









Carretillas y Útiles para Bidones

CARRETILLAS PARA TRANSPORTE + ALMACENAJE DE BIDONES Carga útil 250 Kg

- Carretilla para el transporte de bidones de 200 l.
- Fácil manejo, una sola persona realiza el vuelco mediante la palanca de basculamiento desmontable.
- En posición horizontal queda almacenado y en disposición para el trasvase de líquidos. Apoyando el bidón sobre sus 4 ruedas (2 de ellas giratorias) puede orientarse para su vaciado.

REFERENCIA	CARGA	DIMENSIONES Largo alto ancho			RUEDAS	PES0
844*051	250	865	/25	EUU	2(125), 2(00)	14
844*052	230	000	435	500	2(125)+2(80)	16



Carga útil 250 Kg

CARRETILLA PARA BIDONES DE OBRA

- Esta práctica carretilla permite cargar un bidón metálico, desplazarlo y colocarlo horizontalmente para su vaciado.
- Rotación del bidón facilitada por ruedas de nylon.
- SEGURIDAD: Suministrado con cadena de sujeción.
- En versión de rueda maciza y neumática.

REFERENCIA	CARGA	RUEDAS	DIM. TOTALES	PES0
840*224	250	400 CC	750 x 500 x 1290	21
840*225		400 PN	/50 X 500 X 1290	15



Ruedas para rotación

RODADORES DE BIDONES

Carga útil 400 Kg

 Rodadores que permiten transferir un bidón de un puesto de trabajo a otro sin esfuerzo.

REFERENCIA	CARGA	RUEDAS	DIM. TOTALES	PES0
840*6955	400	100	607 x 530 x 200	9



TRANSVASADOR PARA GARRAFAS DE 20, 25 Y 30 LITROS

Carga útil 35 Kg





Cubetas, Carros y Soportes para Bidones

230 a 1000 L

- Una gama completa de cubetas para 1 a 8 bidones.
- Una capacidad de retención de 220 a 1000 litros.
- Productos conformes a la normativa vigente que permiten una retención del 50 o 100%.

4 BIDONES - 450 L

Dimensiones: 1220x1220x400 mm

Peso: 100 Kg



Dimensiones: 1220x790x300 mm

Peso: 52 Kg

844*6627





REFERENCIA	NCIA CAPACIDAD LITROS BIDONE		DIMENSIONES	PES0
844*6624	230	1	910 x 790 x 400	44
844*6627	230	2	1220 x 790 x 300	52
844*6630	450	4	1220 x 1220 x 400	100
844*6633	440	4	2430 x 790 x 330	120
844*6635	1000	1 IBC	1280 x 1220 x 850	145
844*6637	1100	8 BIDONES ó 2 IBC'S	2250 x 1220 x 390	220

CARRO PORTABIDONES - 2 BIDONES 220 L

- Ideal para el transporte de bidones en el taller.
- Equipados con rejilla Tramex desmontable.
- Con ruedas de nylon, que aseguran gran comodidad de rodadura: 2 fijas + 2 giratorias Ø125mm, 2 de ellas con freno.

REFERENCIA	Nº BIDONES	DIM. TOTALES	PES0
845*6639	2	1220 x 830 x 990	82



SOPORTES PARA BIDONES

- Para bidones de 60, 120 y 200 l.
- Se adaptan sobre las cubetas y los carros portabidones.





845*6643 Dimensiones: 500x500x500



Cubetos de Polietileno

- Cubetos de retención muy duraderos, ligeros y con alta resistencia química.
- Con rejilla extraíble para facilitar su limpieza.





844*004

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		MENSION ANCHO	CAPACIDAD	
844*001	PARA 1 BIDÓN DE 200 L.	900	700	525	225
844*002	844*002 PARA 2 BIDONES DE 200 L.		820	330	240
844*004	PARA 4 BIDONES DE 200 L.	1310	1310	370	410
844*005	*005 PARA 4 BIDONES DE 200 L.		1280	275	230
844*006	PARA 1 IBC	1760	1350	710	1100
844*008	PARA 8 BIDONES/ 2 IBCS	2560	1350	510	1140



844*006

844*008



Accesorios Uñas y Pinzas para Bidones

FUNDA/GANCHO PARA UÑAS DE CARRETILLA

REFERENCIA	CARGA	PASO HORQUILLAS	PES0
845*7225	1000	140 x 55	14
845*7225-2	2500	148 x 56	25
845*7225-3	5000	188 x 76	45



PINZA SEMIAUTOMÁTICA

• Pinza para bidones metálicos y plásticos con reborde: ejerce la presión de forma automática al realizar la elevación del bidón. Bloqueo y desbloqueo del bidón por intervención manual del operario.



REFERENCIA	CARGA	DIM. TOTALES	PES0
840*6558-C	500	820 x 185x 405	10

Bloqueo y desbloqueo por basculamiento de la palanca



ELEVADOR/VOLTEADOR DE BIDONES

Carga útil 400 Kg

REFERENCIA	ELEV. MÁX.	DIMENSIONES	BIDON	RUEDAS	CARGA	PES0
845*7714	1350	1325 x 832 x 1960	DIAM. 572 mm./210 L.	POLY	400	190

- Facilidad para elevar, transportar y voltear barriles de
- Voltea el barril 120º para vaciado.
- Sistema compacto y fiable de fijación del barril.



Manipulador / Volteador de Bidones

MANIPULADOR DE BIDONES

Carga útil 300 Kg

 Para coger un bidón en posición vertical y colocarlo en posición horizontal, o a la inversa.

REFERENCIA	CARGA	DIM. TOTALES	CAJETINES SECCIÓN ENTRADA		PES0
845*248	400	1900 x 690 x 655	140 x 50	575	75

SEGURIDAD

Bloqueo automático y desbloqueo por cable accesible desde la carretilla elevadora





VOLTEADOR DE BIDONES METÁLICOS

Carga útil 300 Kg

- Implemento para elevar, cargar y transportar bidones metálicos de 600 mm. de diámetro.
- Utilización con polipasto o máquina de elevación de cargas con gancho.
- Accionamiento mediante manivela, consta de un reductor mecánico que permite girar el bidón 360° y realizar paradas en todas las posiciones de giro.

845*248

- Sistema de sujeción mediante cincha metálica y cadena.
- Capacidad de carga 300 kg.

REFERENCIA	840*1394
DIMENSIONES	400 x 1000 x 1164
CARGA	300
PES0	57
TIPO DE VOLTEO	MANIVELA



840*1394

Contenedores Apilables de Chapa / Malla

- Contenedores de construcción muy robusta con orejetas para grúa.
- Estiba entre 4 y 6 alturas.
- Solución para ahorrar espacio en el almacén.
- Permite ahorrar en transporte y manipulación.
- Se pueden llegar a almacenar hasta 12 toneladas de material por metro cuadrado.
- Chapa de 2mm de grueso.

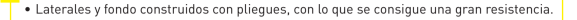
CONTENEDORES DE CHAPA

Carga útil 2000 Kg

Posibilidad de

medidas especiales

en toda la gama



REF.	PES0	1/2 PUERTA	PES0	PATÍN	PES0	1/2 PTA.+PATIN	PES0	DIM. CAJA
704*5051	28	704*5151	32	704*5251	36	704*5351	40	800 x 500 x 400
704*5053	40	704*5153	45	704*5253	49	704*5353	54	1000 x 800 x 500
704*5055	52	704*5155	58	704*5255	62	704*5355	68	1200 x 800 x 500
704*5057	54	704*5157	64	704*5257	68	704*5357	72	1200 x 1000 x 500



CONTENEDORES DE MALLA

Carga útil 2000 Kg

- Fabricación con malla electro-soldada.
- Permite ver lo que se almacena.
- Fondo de chapa con pliegues y marco de ángulo laminado en caliente, con lo que se consigue una gran robustez.

REF.	PES0	1/2 PUERTA	PES0	PATÍN	PES0	1/2 PTA.+PATIN	PES0	DIM. CAJA
704*5050	22	704*5150	26	704*5250	30	704*5350	35	800 x 500 x 400
704*5052	32	704*5152	37	704*5252	41	704*5352	46	1000 x 800 x 500
704*5054	42	704*5154	48	704*5254	52	704*5354	58	1200 x 800 x 500
704*5056	43	704*5156	49	704*5256	53	704*5356	59	1200 x 1000 x 500



MODELO MALLA

DIMENSIONES ESTÁNDAR SEGÚN NORMAS DIN





Contenedores de Apertura Inferior y Basculantes

CONTENEDORES DE APERTURA INFERIOR AUTOMÁTICA

- Contenedor con puerta inferior.
- La apertura se realiza automáticamente, al apoyar el fondo del contenedor sobre el borde del recipiente en el cual va a depositarse el contenido.
- Una vez vaciado, la puerta inferior se cierra y queda enclavada automáticamente mediante un nuevo movimiento de descenso.
- Facilita la retirada de recortes en líneas automáticas de troquelado o mecanizado.

REF.	DIM. CAJA	PES0	CAPACIDAD	DIM.TOTALES
704*510	1000 x 800 x 630	42	500	1050 x 850 x 830
704*511	1200 x 1000 x 800	60	960	1250 x 1050 x 1000









CONTENEDORES DE APERTURA INFERIOR POR PALANCA

- Contenedor con apertura inferior por palanca.
- Accionamiento desde el asiento del conductor.
- Permite mayor volumen de carga.

REF.	DIM. CAJA	PES0	CAPACIDAD
704*5515	1200 x 800 x 1200	188	1100
704*5516	1650 x 800 x 1000	200	1300
704*5517	1500 x 800 x 1250	212	1500
704*5518	1500 x 900 x 1500	250	2000



CONTENEDORES BASCULANTES APILABLES

- Contenedor basculante apilable para manipulación de escombros, vidrios, chatarra, virutas, basura, etc.
- El volteo se efectúa por medio de un útil adaptable a la carretilla elevadora.

REFERENCIA	704*5580	704*5581			
LARGO SUPERIOR	1000	1200			
LARGO INFERIOR	750	900			
ANCHO	800				
ALTURA TOTAL	93	15			
ALTURA ÚTIL	80	0			
CAPACIDAD DE CARGA	2000	2500			
CAPACIDAD (L.)	560 670				
REFERENCIA DEL ÚTIL	794*5800	794*5801			





794*5800

Contenedores Auto-Basculantes

MINI-CONTENEDORES AUTO-BASCULANTES

- Muy manejables.
- Accionamiento del basculamiento por palanca.
- Tope de goma que amortigua el final del basculamiento.
- Incluye quías para toro y cadena de seguridad.
- Opcional: 3 ruedas Ø125 policonfort.

REF.	CAPACIDAD (L.)	DIMEN LARGO	SIONES TO	OTALES ALTO	CARGA	PES0
704*230	230	1070	705	745	400	60
704*390	390	1070	1105	745	500	77
794*230	OPCIÓN DE RUEI (3 x 125 mm. POL		DRT)	920		



CONTENEDORES AUTO-BASCULANTES

- Especialmente indicados para evacuación de residuos en máquinas de corte o desprendimiento de viruta.
- Mecanismo auto-basculante con accionamiento manual o desde la apiladora.
- Tope de goma que amortiqua el final del basculamiento.
- Incluyen quías para toro y cadena de seguridad.
- Opcional, 3 ruedas Ø200mm policonfort.
- A petición, pueden colocarse rejillas a modo de estante o en la parte inferior para recogida de líquidos y tubo de vaciado.



REF.	CAPACIDAD (L.)	DIMEN	ISIONES TO		CARGA	PES0	RUEDAS
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LARGO	ANCHO	ALTO	J.A.I.O.A.		
704*685	685	1500	965	1265	800	155	NO
794*685	685	1500	965	1400	800	165	(3 x 200 mm. POLY / CONFORT)
794*686	OPC	IÓN REJIL	LA + TUBO	DE VACIA	DO PARA	LÍQUIDO	S
794*686	OPC	IÓN REJIL	LA + TUBO	DE VACIA	ADO PARA	LÍQUIDO	S

CONTENEDORES AUTO-BASCULANTES PARA CONSTRUCCIÓN

- Para residuos, productos a granel, o materiales de construcción.
- Con apoyos fijos o ruedas.

REF.	CAPACIDAD (L.)				RUEDAS	DECO	CARGA			
KEF.	CAPACIDAD (L.)	LARGO ANCH		ALT0	RUEDAS	PESU	CARGA			
704*5570	550	FF0 4000		1000	APOYOS FIJOS	125	5 1000			
704*5571	220	1290	1140	1250	4 x 200 POLI / CONFORT	135	1000			
704*5572	1100	1550	1290	1240	APOYOS FIJOS	155	2000			
704*5573	1100	1550		1490	4 x 200 POLI / CONFORT	165	2000			
P16111763298		TAPA AUTOBASCULANTE 704*5572/73								
P191018108446		T	APA AUTO	BASCUL	ANTE 704*5570/71					





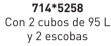
PORTABOLSAS DE BASURA



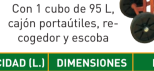
714*5050

• Aro de sujeción para bolsas de basura de 120 l.

• Con pedal de apertura para la tapa.



714*5158 Con 1 cubo de 95 L, cajón portaútiles, recogedor y escoba







CARROS PARA CUBOS

CONTENEDORES RESIDUOS (R.S.U.)

- Contenedores de uso industrial.
- Sistema de recogida DIN, AFNOR, etc.
- Asas auxiliares adosadas al cuerpo para una mayor comodidad en su manejo.
- Ruedas Ø 200 mm de goma maciza y llanta de polipropileno, que garantizan un servicio silencioso y robusto.



REF.	CAPACIDAD (L.)	DIM. EXTERIORES
714*5080	800	800 x 1250 x 1360
714*5100	1000	1125 x 1360 x 1350



714*5012

REF.	F. CAPACIDAD (L.)		DIM. EXTERIORES		
714*5009	00	NO	F4F //0 000		
714*5109	80	SI	515 x 440 x 920		
714*5012	100	NO	FF0 /00 000		
714*5112	120	SI	550 x 480 x 930		
714*5024	240	NO	730 x 580 x 1070		
714*5124	240	SI	730 X 380 X 1070		

Limpieza Industrial

SOPORTES PARA BOLSAS DE BASURA

Capacidad 100-120 o 200-250 L



- Soportes para bolsas de 100 a 120 y de 200 a 250 l.
- Construcción en tubo de acero Ø25 mm.
- Modelos fijos o móviles (equipados con ruedas giratorias)
- Soportes enviados desmontados, de fácil montaje.

REF.	CAPACIDAD	RUEDAS	ACABAD0	DIMENSIONES	PES0
820*1630	100-120 L	120 L NO Tubo galvanizado		460 x 400 x 790	5
820*7991	200-250 L	NU	Pintura gris metalizada	460 x 400 x 1000	6
820*1631	100-120 L	75	Tubo galvanizado	460 x 400 x 875	6
820*7992	200-250 L	/5	Pintura gris metalizada	460 x 400 x 1085	6,2

SOPORTES PARA BOLSAS DE BASURA

Capacidad 400 L

- Ideal para la recolección de desechos voluminosos.
- Construcción en tubo de acero Ø25 mm, pintado en gris

820*7991 - 250 l

- Modelo equipado con 2 ruedas de Ø100 mm.
- Producto enviado desmontado, de fácil montaje.
- Dimensiones: 620 x 585 x 1320 mm.
- Peso: 4 Kq.

820*7992 - 250 l

CAPACIDAD
400 L





820*7907 - 400 l

PORTAROLLOS Dimensiones 640x500x980

SOPORTE DISPENSADOR





Transpaletas

TRANSPALETAS ESTÁNDAR



- Ruedas del timón de nylon o de goma.
- Doble rodillo de nylon o poliuretano.
- Bomba hidráulica totalmente sellada y con válvula de sobrecarga.
- 2 años de garantía en la bomba.
- Consultar para longitudes y dimensiones especiales.



REF.	CARGA	ELEV.MAX.	ALTURA MIN.	_	IMENSION ANCHO		UILLA RADIO BRAZO	PES0	RUEI TIMÓN	DAS RODILLOS
854*5325	365	390	270	1022	722	210	290	53	NYI ON	NYI ON

REF.	CARGA	ELEV.MAX.	ALTURA MIN.	DIMENSIONES HORQUILLA LONGITUD ANCHO		PES0	RUEDAS TIMÓN RODILLOS	
854*50	5 2500	200	85	1150	540	70	NYLON	NYLON
854*51	5 2500	200	85	1150	540	75	ALUMINIO-CAUCHO	VULLKONAN
854*52	5 2500	200	85	800	540	67	ALUMINIO-CAUCHO	VULLKONAN

TRANSPALETA PESADORA



854*5620 Modelo con impresora

TRANSPALETA DE TIJERA

TRANSPALETA GALVANIZADA

REFERENCIA	854*5420
CARGA	2500
ELEV. MAX.	200
ELEV. MIN.	85
HORQUILLA	1150 / 540
PES0	70
RUEDAS	NYLON
RODILLOS	NYLON

*Opción Inox: Pág. 27



Mesas Elevadoras

MESAS ELEVADORAS

- Diferentes dimensiones, alturas y cargas.
- Descenso controlado.
- Sistema de seguridad para evitar la caída en caso de rotura.
- Válvula de sobrecarga de seguridad.
- Dos rotantes giratorios con freno y 2 fijos.
- Ruedas de los rotantes giratorios protegidas para evitar accidentes.
- Ruedas con bandaje de poliuretano.

OPCIONAL Barandillas, doble tijera, mesa giratoria, rodillos, etc. - Consultar



REF.	ALTURA MIN.	ALTURA MAX.	DIMENSIONES MESA ANCHO LARGO		ELEV.PRÁCTICA	CARGA	PES0
854*5710	225	740	450	740	515	150	46
854*5730	350	1300	500	910	950	350	105
854*5607	340	900	500	855	560	500	81
854*5608	420	1000	510	1000	580	1000	140



Apiladores

APILADORES MANUALES

- Con uñas fijas o ajustables en anchura.
- Desde 120 hasta 1000 Kg.



854*5120

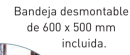


REF.	854*5120	854*5500	854*5697
CARGA	120	1000	1500
ELEVACIÓN	1050	1500	1600
ANCHO HORQUILLA	345-485	550	550
LARGO HORQUILLA	400	1150	1150
PES0	31	196	208

MINI-APILADOR

Carga útil 400 Kg - Altura elevación 1500 mm

- Ideal para operaciones de manutención puntuales.
- Los apiladores manuales son la solución de manutención más económica.
- Cuando se trate de tareas repetitivas, por razones de ergonomía y productividad, resultan más adecuados los modelos eléctricos o semi-eléctricos.





REFERENCIA	855*6717	
CARGA	400	
PES0	91	
DIM. TOTALES	1725 x 1060 x 590	
PLATAFORMA	600 x 500	
UÑAS	650 x 110	
ALTURA MIN/MAX	85 / 1500	
RUEDAS DIRECTRICES	Diam. 127 x 40 mm.	



Apiladores Eléctricos

APILADOR SEMI-ELÉCTRICO

Carga útil 400 Kg - Altura elevación 1200 mm

- Verdaderos ayudantes de manutención, los apiladores semi-eléctricos se adecuan perfectamente a manipulaciones repetitivas.
- La traslación manual con elevación eléctrica asegura ergonomía y rapidez de ejecución para los operarios.
- Su reducido volumen y las ruedas equipadas con frenos hacen de él un aparato muy manejable.
- Puede coger medios palets europeos, gracias a sus uñas de 650 mm (para palets de 800 x 800 u 800 x 600 mm)
- Gran empuñadura de empuje.
- Grupo hidráulico 800 W, batería 70 Ah.
- Cargador incorporado.
- 2 ruedas con freno.
- Altura en posición de base: 85 mm.
- Plataforma incluida.



REFERENCIA	855*6658 UÑAS	855*6658 PLATAFORMA
CARGA	400	400
PES0	116	121
DIM. TOTALES	590 x 1100 x 1410	590 x 1070 x 1310
PLATAFORMA		650 X 550
UÑAS	650 X 110	
ALTURA MIN/MAX	80 / 1200	80 / 1200
RUEDAS DIRECTRICES	Polyconfort 125 mm.	Polyconfort 125 mm.

854*5030

DE ELEVACIÓN SEMI ELÉCTRICA

Carga útil 1000 Kg

- Batería y cargador incluidos.
- Translación manual y elevación eléctrica.
- Idóneo para cargas pesadas.

REFERENCIA		854*5016	854*5030	
ALTURA DE ELEVACIÓN	(mm)	1600 3000		
ALTURA MÍNIMA HORQUILLAS	(mm)	85		
ANCHO EXTERIOR HORQUILLAS	(mm)	55	50	
LARGO HORQUILLAS	(mm)	11	50	
LARGO TOTAL	(mm)	17	20	
ANCHO TOTAL	(mm)	70	00	
ALTURA TOTAL MÍNIMA	(mm)	2080 2080		
MOTOR ELEVACIÓN	(v/w)	12 / 1500		
BATERÍA	(v/Ah)	12V / 110 Ah		
VELOCIDAD ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	(mm/s)	80 / 130		
RUEDAS TRASERAS		POLIURETANO		
RUEDAS	(mm)	180	x 50	
RODILLOS DELANTEROS		POLIUF	RETANO	
RODILLOS	(mm)	74 x 70		
RADIO DE GIRO MÁXIMO	(mm)	1.280		
PES0	(kg)	410 495		
CARGA	(kg)	1000		





Elementos Eléctricos de Manutención

APILADOR SEMI-ELÉCTRICO

854*5013		
500		
MANUAL/ELÉCTRICO		
1100		
1150		
550		
1730		
792		
1430		
33 Ah		







TRANSPALETA INCLINABLE

REFERENCIA	CARGA	ELEV. VERTICAL	TIP0
854*5010	1000	285	MANUAL
854*5011	1000	285	ELECTRICO





Elementos Eléctricos de Manutención

I MESAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS

Carga 1000 y 2000 Kg.

- Diseño del hidráulico compacto, con todos los elementos de seguridad cumpliendo las normas EN1570.
- Cilindro de alta precisión con sistema de seguridad dual.
- Botones de pulsación de elevar y descender fácilmente para obtener la postura ergonómica correcta.
- Con el botón de paro de emergencia.
- Diferentes capacidades de carga.
- Otras dimensiones y cargas, consultar.



REFERENCIA	CARGA	ELEVACIÓN MIN./MAX.	DIMENSIONES
854*1001	1000	205/990	1300 x 820
854*2001	2000	230/1000	1300 x 850

MESAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS EXTRAPLANAS

Carga 1000 Kg.

DIMENSIONES

1450 x 1140

1450 x 1140

- Mesas con altura mínima plegada extraplana, para evitar el empotrado en el suelo.
- Cumple con normativas europeas EN157-1999.
- Sistema de alimentación remota que incluye pedal y controles protegidos según IP54.
- Caja de control de 24V, que incluye botonera y parada de emergencia.
- Sistema de alimentación trifásica extrema equipada con una válvula de descarga para evitar sobrecargas, y válvula de flujo compensada para controlar la velocidad de descenso.
- Válvula de seguridad para evitar descenso por rotura de la manguera.



CARGA

1000

1000





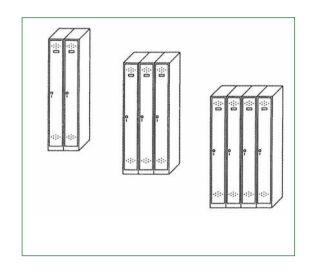
ELEVACIÓN MIN./MAX.

85/860

85/860

- - Diversas combinaciones en dimensiones y modelos.
 Modelos de 250,300 y 400 mm.
 Con posibilidad de 1, 2 o 4 puertas.

DEFER	THOLA	DIN	MENSIONE	ES	N° DE PUERTAS		
KEFER	RENCIA	ANCHURA	ALTURA	PROFUND.	1	2	4
724*5128	ENTERA	280			Х		
724*5125	EXTENSIÓN	250			Х		
724*5133	ENTERA	330			Х		
724*5130	EXTENSIÓN	300			Х		
724*5143	ENTERA	430			Х		
724*5140	EXTENSIÓN	400			Х		
724*5228	ENTERA	280		F20		Х	
724*5225	EXTENSIÓN	250	1000			Х	
724*5233	ENTERA	330	1800	520		Х	
724*5230	EXTENSIÓN	300				Х	
724*5243	ENTERA	430				Х	
724*5240	EXTENSIÓN	400				Х	
724*5428	ENTERA	280					Х
724*5425	EXTENSIÓN	250					Х
724*5433	ENTERA	330					Х
724*5430	EXTENSIÓN	300					Х
724*5443	ENTERA	430					Х
724*5440	EXTENSIÓN	400					Х



Consultar precios







RUEDAS





Rueda neumática Ø 260 mm Buje liso o con rodillos



Rueda impimchable Ø 260 mm Buje liso



Rueda maciza de caucho Ø 200 mm Buje liso



Rueda de nylon, diversos diámetros. Buje liso



Rueda de caucho Ø 200 mm Llanta de aluminio, buje de bolas

■ RUEDAS CON SOPORTE FIJAS Y GIRATORIAS





Rueda maciza de caucho Ø 100, 125, 160 y 200 mm Buje liso de rodillos







Rueda de nylon con banda de poliuretano Ø 125, 150 y 200 mm Buje liso





Rueda con banda de poliuretano Ø 125 y 150 mm Llanta de aluminio y buje de bolas





Rueda nylon transparente fija y giratoria Ø 125,150, 200 mm

- OTROS REPUESTOS



Puño sencillo Ø 25 y 30 mm



Tapón para eje Ø 20 mm

MESAS Y CAMINOS DE RODILLOS (FABRICACIÓN ESPECIAL)







Condiciones Generales de Venta

El hecho de realizar un pedido supone la aceptación de nuestras condiciones generales de venta.

Los precios de esta tarifa son PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO (PVP Recomendados), IVA no incluido. Puntualmente, algunos artículos podrán variar su precio (PRODUCTOS EN OFERTA)

Todo pedido deberá indicar claramente: Referencia, cantidad v forma de envío, Asimismo deberá hacerse llegar a Talleres Tarema la "Confirmación de Pedido" firmada y sellada. Los plazos de entrega indicados son orientativos y ningún retraso dará lugar a indemnización.

Las mercancías suministradas son propiedad de Talleres Tarema y encuentran en depósito, bajo plena responsabilidad del comprador, hasta el momento en el que este último haya satisfecho el total del pago.

El comprador deberá revisar el estado de la mercancía en el momento de la entrega. En caso de detectarse algún daño ocasionado durante el transporte deberá indicarse en el albarán de entrega del transportista. Cualquier reclamación o anomalía deberá comunicarse en el plazo máximo de 24 h.

En caso de que se produzca alguna reclamación por productos defectuosos, la responsabilidad de Talleres Tarema se limita a su sustitución sin cargo.

No se admitirán devoluciones que no hayan sido previamente aceptadas por nuestro departamento comercial. Las devoluciones se realizarán por cuenta del comprador y estarán sujetas a una depreciación mínima del 10%. No se admiten devoluciones de productos a medida o artículos especiales.

El comprador realizará el pago según la forma pactada y en el plazo que figure en la factura correspondiente. Para el primer pedido de nuevos clientes se solicitará pago por adelantado en base a factura pro-forma. Para fabricaciones especiales se realizará un pago a cuenta del 50% previo a la fabricación.

PORTES PAGADOS.

Siempre que la mercancía viaje a PORTES PAGADOS, Talleres Tarema elegirá el medio de transporte que considere más adecuado. En caso de que el comprador solicite el envío por otro medio, los gastos de envío correrán por su cuenta.

Las características técnicas de nuestros productos podrán sufrir modificaciones sin previo aviso. Talleres Tarema garantiza la calidad de sus productos en conformidad con la norma ISO 9001:2015.

Teniendo en cuenta las circunstancias en las que nos encontramos, en lo que respecta a la materia prima, podremos mantener el precio, siempre y cuando no cambie el precio del material.

Se cobrará la manipulación y embalaje por cada pale.

PORTES PAGADOS a partir de 600 € netos (*) (**)

Portes pagados en Portugal a partir de 1000 € netos.

- * Excepto en escaleras y remolques
- ** En Península (excepto Portugal)

Manucar®



TALLERES TAREMA, S.L.U.

C/ Río Arba, nº 9 · 50410 Cuarte de Huerva (Zaragoza)

Tel.:+ 00 34 976 503 755 · Fax: + 00 34 976 503 570

contacto@tallerestarema.com

www.fallerestarema.com

