

2023

GAYNER

CARGO
by GAYNER

MANUTENCIÓN MECÁNICA

Carrivan®
by GAYNER

2

2.1	Carretillas y plataformas móviles		pág. 152
2.2	Gestión y manutención de residuos		pág. 158
2.3	Accesorios para carretillas eléctricas		pág. 161
2.4	Transporte y elevación de cargas		pág. 163
2.5	Movimiento de cargas pesadas		pág. 174
2.6	Elevación y tracción de cargas		pág. 178
2.7	Transportadores y recambios		pág. 185



Carretilla plegable - S-50

Carretilla en aluminio.
Ruedas banda goma gris.
Plegada: 625 x 385 x 60 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-250	S-50	1000	625	385	240x360	125	3,3	50



Carretilla plegable - S-50 PLUS

Carretilla en aluminio. Mecanismo sube-escaleras
Ruedas banda goma gris.
Plegada: 625 x 385 x 60 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-254	S-50 PLUS	900/1000	625	385	240x385	50	3,15	50



Carretilla plegable - S-90

Carretilla en aluminio.
Ruedas banda goma gris.
Plegada: 715 x 485 x 60 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-258	S-90	1010	715	485	280x485	170	4,70	90



Carretilla plegable - S-90 XL

Carretilla en aluminio. Pala grande (XL)
Ruedas banda goma gris.
Plegada: 810 x 485 x 60 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-262	S-90 XL	1080	810	485	340x485	170	4,80	90



Carretilla plegable - S-125

Carretilla en aluminio.
Ruedas banda goma gris, provistas de cojinete de bolas.
Plegada: 750 x 485 x 65 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-266	S-125	1090	750	485	350x485	175	6,80	125

Carretilla plegable - S-200



Carretilla en aluminio.
Ruedas banda goma gris, provistas de cojinete de bolas.
Plegada: 1015 x 595 x 77 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-270	S-200	1275	1015	595	390x590	200	9,50	200

Carro plataforma - PT-150P



Plataforma en plástico.
Ruedas traseras con freno.
Ruedas banda goma gris, provistas de cojinete de bolas.
Plegada: 468 x 740 x 274 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Plataforma (mm)	∅ Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-274	PT-150P	930	274	468x740	100	8,50	150

Carro plataforma - PT-300P



Plataforma en plástico.
Ruedas traseras con freno.
Ruedas banda goma gris, provistas de cojinete de bolas.
Plegada: 468 x 740 x 274 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Plataforma (mm)	∅ Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-276	PT-300P	945	298	610x900	130	13,40	300

Carro plataforma - PT-300N



Plataforma en aluminio.
Ruedas banda goma gris, provistas de cojinete de bolas.
Plegada: 600 x 900 x 298 mm.

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Plataforma (mm)	∅ Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-278	PT-300N	1010	298	600x900	180	16,85	300

Expositor Carrivan



Altura: 1.850 mm
Anchura de la base: 400 mm.
Profundidad de la base: 450 mm.

COMPOSICIÓN
5 unidades S-50
5 unidades S-90
3 unidades S-125
2 unidades S-200



Carretilla plegable - CR-PL

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-334*	CR-PL070	980	710	410	400x390	125	3,9	70

* Se sirven en lotes de 5 unidades. Con expositor incluido.



Carretilla aluminio plegables - CR-AL

Código	Referencia	Altura (mm)	Altura plegada (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-360	CR-AL090	1.200	750	400	300x220	150	6,5	90

Carretillas aluminio - CR-AL



73-380



73-390



73-391



73-394



73-396



73-398

Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-380	CR-AL200	1.180	460	300x220	260	9,0	200
73-390	CR-AL180	1.300	460	300x300	260	8,0	180
73-391	CR-AL180-TRI	1.320	520	300x300	260	8,0	180
73-394	CR-AL301/NE	1.310	470	370x270	260	10,8	300
73-395	CR-AL301/PPI	1.310	470	370x270	260	10,8	300
73-396	CR-AL2P	1.300	540	230x450	260	19,7	400
73-398	CR-250-B	1.270	490	350x190	260	13,5	250

Recambios para carretillas aluminio

Código	Referencia
973-360/1	RUEDA CR-AL090
973-380/2	RUEDA CR-AL200
973-390/2	RUEDA CR-AL180
973-394/10	RUEDA NEUMATICA CR-AL301

Código	Referencia
973-394/14	RUEDA IMPINCHABLE CR-AL301
973-396/4	RUEDA NEUMATICA CR-AL2P
973-396/5	ROTANTE GIRATORIO CR-AL2P
973-398/2	RUEDA NEUMATICA CR-250-B



Carretilla eléctrica sube-escaleras - CRE

Un solo operario puede subir y bajar cargas por escaleras de manera fácil y cómoda. Adecuada para maquinaria de oficina, transporte de alimentación, bebidas, mobiliario, etc...

Mango ajustable y basculante. Pala plegable de aluminio. Batería extraíble de Litio (capacidad +/- 60-135 pisos).

Se suministra con cargador, batería y manual de instrucciones. Ruedas neu- máticas. 2 velocidades: 24 peldaños/minuto y 34 peldaños/minuto. Freno de seguridad incluido Protección: IP54.

Altura máxima de peldaño: 210 mm



Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-400	CRE-AL170	1.100	524	323x524	260	25,0	170
73-405	CRE-AL200	1.195	545	323x524	260	28,8	200



Carretilla eléctrica sube-escaleras - CRE

Un solo operario puede subir y bajar cargas por escaleras de manera fácil y cómoda. Adecuada para maquinaria de oficina, transporte de alimentación, bebidas, mobiliario, etc...

Mango ajustable y basculante. Pala plegable de aluminio. Batería extraíble de Litio (capacidad 800 peldaños, 45-62 pisos).

Se suministra con cargador, batería y manual de instrucciones. Ruedas caucho Ø150mm. 2 velocidades: 25 peldaños/minuto y 35 peldaños/minuto. Freno de seguridad incluido Protección: IP54.

Altura máxima de peldaño: 210 mm



Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	Ø Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-410	CRE-AL105	1.430	505	323x524	260	18,5	105

Carretilla eléctrica sube-escaleras - CRE

Con una capacidad de 420 Kg. la CRE-AL420 permite a una sola persona subir y bajar cargas por escaleras de manera fácil. Bascula automáticamente el centro de gravedad de la carga. Adecuada para maquinas de wending, maquinaria pesada de oficina, cajas de seguridad, etc...

BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Plataforma (mm)	Ø Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-415	CRE-AL420	1.130	614	570x630	260	92	420



Carretillas para bombonas - CR-HG

- Carretilla de hierro ligera, manejable y robusta, gracias a su chasis reforzado.
- Diámetro del tubo 25mm.
- Chasis con acabado martelé.
- Ideal para el transporte de carga cilíndrica gracias a su bastidor curvo, como botellas de gas.
- Excelente capacidad de rodar gracias a sus ruedas prémium en goma maciza del catálogo de ruedas GAYNER.
- Incorpora cinta de sujeción con velcro para la carga cilíndrica.

1

Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-445/4	CR-HGA/PG	1.150	350	260x200	260	11	200

Ruedas: PG - Goma maciza

Carretillas de hierro - CR-H



CR-H250



CR-H250L



CR-H300



CR-H350

Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Pala (mm)	∅ Ruedas (mm)	(kg)	(kg)
73-450	CR-H250/NE	1.200	500	160x420/340x520	260	12,0	250
73-452	CR-H250/IM	1.200	500	160x420/340x520	260	13,0	200
73-453	CR-H250/IM-AD	1.200	500	160x420/340x520	260	14,0	250
73-454	CR-H250/PG	1.200	500	160x420/340x520	250	13,0	250
73-456	CR-H250L/NE	1.270	500	230x475	260	12,0	250
73-468	CR-H300/PG	1.150	450	220x450	250	12	300
73-472	CR-H300/NE	1.150	450	220x450	260	11,6	300
73-474	CR-H300/IM	1.150	450	220x450	260	12,6	200
73-475	CR-H300/IM-AD	1.150	450	220x450	260	13,6	300
73-476	CR-H350/PG	1.100	500	240x500	250	13	350
73-480	CR-H350/NE	1.100	500	240x500	260	13,2	350

Ruedas: NE - Neumáticas
IM - Impinchables

IM-AD - Impinchables Alta Densidad
PG - Goma maciza

Recambios para carretillas para bombonas y carretillas hierro



carretillas de hierro

Código	Referencia
10-39	PG-RUEDA GOMA
10-87/141	IM-RUEDA IMPINCHABLE
10-87/153	IM-RUEDA IMPINCHABLE A.D. (Alta densidad)
10-88/1	NE-RUEDA NEUMÁTICA



Carros plataforma con baldas - Acero esmaltado - PB

Código	Referencia	Altura (mm)	Plataforma (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-540	PB2	950	720x460	120	16	150
73-544	PB3	950	720x460	120	20	300



Carros plataforma - Acero esmaltado - PL

- Plataforma en acero con reborde de protección en PVC
- Empuñadura abatible
- 2 rotantes giratorios + 2 rotantes fijos, banda de poliuretano.

Código	Referencia	Altura (mm)	Plataforma (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-550	PL150	820	720x480	100	8,5	150
73-560	PL300	860	920x620	125	17,0	300



Plataforma Mini-movi - PL/MM

- Plataforma en ABS reforzado
- 4 rotantes giratorios Ø 100 mm, banda de goma gris elástica.

Código	Referencia	Altura (mm)	Plataforma (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-580	PL-MM250	162	620x420	100	3,9	250



Plataforma Madera - PL/MA

- Ruedas giratorias con banda de caucho elástico color azul.
- Plataforma de madera tratada antiputrefacción.
- Reborde de PVC

Código	Referencia	Espesor (mm)	Plataforma (mm)	Ø Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
73-590	PL-MA/P	27	600x300	100	6,06	450
73-592	PL-MA/M	27	600x400	100	7,07	450
73-594	PL-MA/G	27	700x500	100	9,09	450

2.2 - Gestión y manutención de residuos



Contenedores de retención - CONT

- Diseñados para el almacenaje de líquidos tóxicos, peligrosos e inflamables.
 - Completamente estancos y perfectamente manipulables con una carretilla elevadora o transpaleta.
- Material:** Fabricado en chapa de acero galvanizado (de hasta 3mm de espesor).



74-632



74-636

Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Volumen (L)	Bidones	 (kg)	 (kg)
74-632	CONT-BR2	1220	820	345	260	2	36	950
74-636	CONT-BR4	1220	1220	430	440	4	56	1.400

Carros para barriles - CR-BA

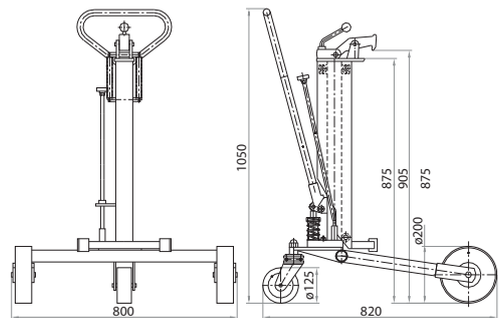
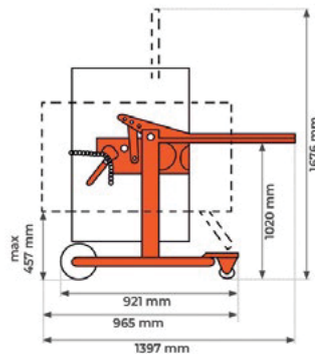


74-604

- Permite elevar, transportar, girar y vaciar barriles llenos.
- Puede bloquear el barril en posición horizontal o vertical
- Pintura Epoxi.



74-608



Código	Referencia	Bidón	 (kg)	 (kg)
74-604	CR-BA 364	ø572/210L	50	364
74-608	CR-HBA 250	ø572/210L	42	250

Transpaleta para barriles - TGB



- Transpaleta con diseño sencillo y compacto para manipular barriles metálicos de 210 litros verticalmente.
- Mismo timón que el de una transpaleta convencional, para elevación y descenso.
- Pinza a presión para sujeción del barril.

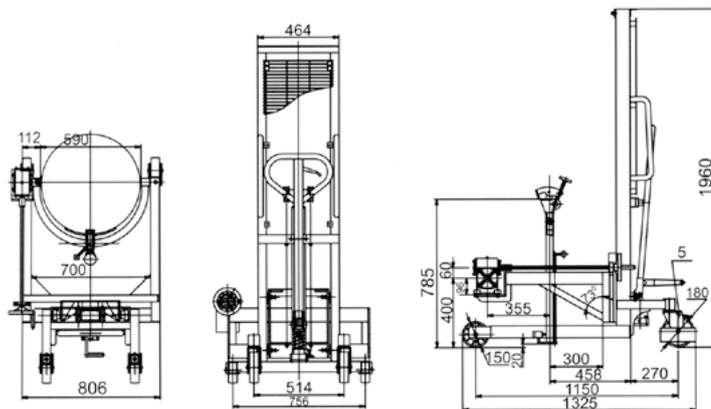


Código	Referencia	Bidón	Dimensiones horquilla (mm)	Elevación mín. (mm)	Elevación máx. (mm)	 (kg)	 (kg)
75-34	TGB 04 NN	ø572/210L	722x1.022	270	390	53	365

Apilador manual para barriles - APMB



- Facilidad para elevar, transportar y voltear barriles de 210 litros.
- Voltea el barril 120 grados para el vaciado de aceite.
- Sistema compacto y fiable de fijación del barril.



Código	Referencia	Bidón	Velocidad elevación (mm/impulso)	Elevación máx. (mm)	 (kg)	 (kg)
75-472	APMB-0,4/1500	ø572/210L	13	1.500	190	400

Volteador de barriles - VB



- Especialmente diseñados para trabajar con polipasto o máquinas de elevación de cargas con gancho.
- Uso sencillo, manual

Código	Referencia	Bidón	 (kg)	 (kg)
78-252/20	VB-360	ø572/210L	20	360

Pinzas de barriles - EB



78-252/28



78-252/29

- Pinza de elevación de barriles metálicos estándar (con reborde).
- Permite la traslación y elevación de barriles en posición vertical.
- Ideal cuando hay escasez de espacio para su manipulación.

Código	Referencia	Abertura máx. (mm)	Bidón	 (kg)	 (kg)
78-252/28	EB-350	600	ø572/210L	9,5	350
78-252/29	EB-500	-	ø572/210L	7,5	500

Garra para barriles - PB

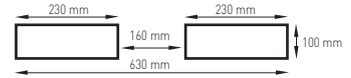


- Eslinga de dos ramales de cadena con garras diseñada para la elevación y transporte de barriles.
- Su propio diseño facilita la adaptación a diversos modelos de barril.
- Adaptable en polipastos y gruas.

Código	Referencia	Abertura máx. (mm)	Bidón	Longitud (mm)	 (kg)	 2 ramales (kg)
78-252/30	PB-500	1100	ø572/210L	690	22	1.000

Contenedores autobasculantes - CONT

- Resorte de presión para el vaciado automático.

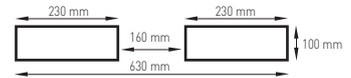


Código	Referencia	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Volumen (m³)	Volumen (L)	 (kg)	 (kg)
74-650	CONTI-600	870	865	1.525	0,6	520	101	2.000
74-660	CONTI-1100	1.045	1.215	1.700	1,1	1.030	157	2.000

Kit Rotantes

Código	Referencia	Altura (mm)	∅ Rueda (mm)	Material	Composición	 (kg)
74-680	KIT R CONTI	190	150	Nylon	2 giratorios + 2 fijos	1.600

Jaula de trabajo para carretillas eléctricas



Código	Referencia	Plataforma (mm)	Altura desplegada (mm)	Altura plegada (mm)	 (kg)	 (kg)
74-690	JAULA 1200x1000	1.200x1.000	2.184	295	95	300

Kit Rotantes

Código	Referencia	Altura (mm)	∅ Rueda (mm)	Material	Composición	 (kg)
74-680	KIT R CONTI	190	150	Nylon	2 giratorios + 2 fijos	1.600

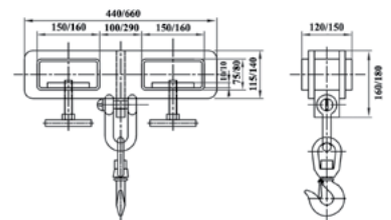
Transportadores de palets - TP

- Ajustable en 5 posiciones horizontales y 3 verticales
 - Altura ajustable.
 - Horquillas regulables en anchura. (450 a 900 mm.)

Código	Referencia	Altura gancho (mm)	Altura útil (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	 (kg)	 (kg)
74-692	TP-2,0	1.640/2.340	1.300/2.000	950	1.140	220	2.000
74-693	TP-3,0	1.720/2.420	1.300/2.000	950	1.140	280	3.000

Gancho de elevación para carretillas - GEH

- Incluye gancho 360° con pestillo de seguridad.



Código	Referencia	Dimensiones (mm)	 (kg)	 (kg)
74-695/2	GEH-1,0	440x115	14	1.000
74-695/4	GEH-2,5	660x140	25	2.500

2.3 - Accesorios para carretillas

2



Extensión horquillas. Galvanizadas - EXT

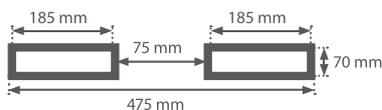
Código	Referencia	Longitud (mm)	Medida interior extensión (mm)	Para horquillas	 x par (kg)	 (kg)
75-696/02	EXT. HORQUILLA 18/100	1800	110x45	100x40	53	1.000
75-696/04	EXT. HORQUILLA 20/100	2000	110x45	100x40	59	1.000
75-696/06	EXT. HORQUILLA 22/100	2200	110x45	100x40	65	1.000
75-696/08	EXT. HORQUILLA 24/100	2400	110x45	100x40	71	1.000
75-696/10	EXT. HORQUILLA 18/125	1800	135x50	125x45	63	1.750
75-696/12	EXT. HORQUILLA 20/125	2000	135x50	125x45	69	1.750
75-696/14	EXT. HORQUILLA 22/125	2200	135x50	125x45	77	1.750
75-696/16	EXT. HORQUILLA 24/125	2400	135x50	125x45	84	1.750
75-696/18	EXT. HORQUILLA 18/150	1800	160x55	150x50	97	2.500
75-696/20	EXT. HORQUILLA 20/150	2000	160x55	150x50	108	2.500
75-696/22	EXT. HORQUILLA 22/150	2200	160x55	150x50	119	2.500
75-696/24	EXT. HORQUILLA 24/150	2400	160x55	150x50	127	2.500

* Se venden por pares. Precio por par.

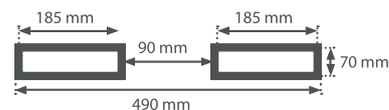
Horquilla grúa extensible



GTX 25



75-698/02 - GTX 25



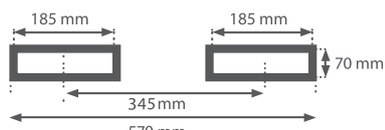
75-698/04 - GTX 45



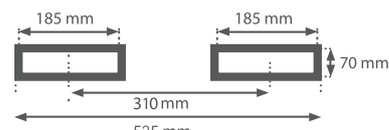
GTX 45

Código	Referencia	Extensión (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Ancho (mm)	 (kg)	 (kg)
75-698/02	GTX 25	950/3.520	2.100	475	440	134	240/2.500
75-698/04	GTX 45	870/3.465	2.035	240	490	140	200/4.500

Horquilla grúa telescópica inclinable



75-698/06



75-698/08

Código	Referencia	Elevación máx. (mm)	Extensión (mm)	Ancho (mm)	 (kg)	 (kg)
75-698/06	GTI 25	2.480	1005/3.580	570	170	240/2.500
75-698/08	GTI 45	2.232	770/3.530	570	180	150/4.500

Mesas hidráulicas - CPE



- Descenso controlado.
- Sistema de seguridad para evitar la caída en caso de rotura.
- 2 Rotantes giratorios con freno y dos fijos.
- Ruedas con bandaje en poliuretano.
- Válvula de sobrecarga de seguridad.
- Modelo CPE-150 con empuñadura abatible.

Código	Referencia	Altura mínima (mm)	Elevación (mm)	Plataforma (mm)	Tipo	∅ Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
74-710	CPE-150	220	720	700x438	1	100	46	150
74-720	CPE-300	285	880	815x500	1	125	77	300
74-730	CPEP-350	355	1300	910x500	2	125	105	350
74-740	CPE-500	285	880	815x500	1	125	81	500
74-750	CPE-750	420	990	1000x510	1	150	125	750
74-760	CPEP-750	445	1500	1220x610	2	150	195	750
74-770	CPE-1000	380	990	1016x510	1	125	140	1000

Tipo: 1 - Tijera / 2 - Doble Tijera

Mesas elevadoras semi-eléctricas - CPX



- Motor de 700 W y bomba hidráulica de fabricación europea.
 - Elevación eléctrica con traslación manual.
 - Batería de 12V / 75Ah.
 - Dispone de dos rotantes fijos y dos rotantes giratorios con freno de ∅150 mm.
- RECOMENDACION
- Los ciclos deben estar espaciados tres minutos para un buen uso del conjunto motor / bomba.

Código	Referencia	Altura mínima (mm)	Elevación (mm)	Plataforma (mm)	Tipo	Altura Empuñadura (mm)	 (kg)	 (kg)
74-780	CPXP-500	495	1.618	1010x520	2	1100	194	500
74-790	CPX-1000	480	950	1010x520	1	1130	169	1.000

Tipo: 1 - Tijera / 2 - Doble Tijera

Plataformas eléctricas - PEE



- Altura muy baja con la plataforma plegada.
- Cumple con normativas Europeas EN 1570:1999
- Sistema de alimentación remota que incluye pedal y controles protegidos según IP54.
- Caja de control a 24V, que incluye botonera y parada de emergencia.
- Sistema de alimentación trifásica externa equipada con una válvula de descarga para evitar sobrecargas y una válvula de flujo compensada para controlar la velocidad de descenso.
- Válvula de seguridad para evitar descenso por rotura de la manguera.



2

Código	Referencia	Altura mínima (mm)	Elevación (mm)	Plataforma (mm)	Velocidad elevación (s)	Potencia motor (Kw)	 (kg)	 (kg)
74-820	PEE-1,0/U	85	860	1450x1140	25-35	0,75	280	1000

Plataformas eléctricas - PEEL



- Diseño del hidráulico compacto, con todos los elementos de seguridad cumpliendo las normas EN1570.
- Cilindro de alta presión con sistema de seguridad dual. Válvula de sobrecarga y válvula de descenso controlado.
- Pistón al cromo duro.
- Botones de pulsación para elevar y descender fácilmente y obtener la postura ergonómica correcta.
- Con botón de paro de emergencia y 3mt de longitud de cable.



Código	Referencia	Altura mínima (mm)	Elevación (mm)	Plataforma (mm)	Velocidad elevación (s)	Potencia motor (Kw)	 (kg)	 (kg)
74-830	PEEL-0,5	190	1010	1300x800	15	0,75	160	500
74-834	PEEL-1,0	190	1010	1300x800	25	0,75	220	1000
74-838	PEEL-2,0	190	1010	1300x800	40	0,75	280	2000
74-842	PEEL-3,0	220	1010	1300x800	26	1,50	320	3000



Transpaletas hidráulicas - TG

- La más versátil
- Calidad Premium.
- Válvula de sobrecarga.
- 3 recubrimientos de pintura.
- Bomba de fundición nodular de una pieza.
- Tandem de rodillos.



Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-22	TG 2,5 DPC	540x1150	AC 200x50	PU 80x70	70	2500
75-24	TG 2,5 DNC	540x1150	AC 200x50	NY 80x70	70	2500
75-24/4	TG 2,5 DNN	540x1150	NY 200x50	NY 80x70	70	2500
75-27	TG 2,5 DNN	685x1000	NY 200x50	NY 80x70	72	2500
75-28	TG 2,5 DPC	685x1150	AC 200x50	PU 80x70	72	2500

Ruedas

AC Banda de caucho / PU Banda de poliuretano / NY Banda de nylon



Transpaletas hidráulicas de pala corta - TGC

- Consultar disponibilidad

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-20	TG 2,5 DPC	540x800	AC 200x50	PU 80x70	74	2500
75-20/02	TG 2,5 DPC	540x900	AC 200x50	PU 80x70	74	2500
75-20/04	TG 2,5 DPC	540x1000	AC 200x50	PU 80x70	74	2500
75-20/06	TG 2,5 DPC	685x800	AC 200x50	PU 80x70	74	2500
75-20/08	TG 2,5 DPC	685x900	AC 200x50	PU 80x70	74	2500
75-20/10	TG 2,5 DPC	685x1000	AC 200x50	PU 80x70	74	2500

Ruedas

AC Banda de caucho / PU Banda de poliuretano



Transpaletas hidráulicas de pala larga - TGL

- Consultar disponibilidad

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-21	TGL 2,0 DPC	540x1500	AC 200x50	PU 80x70	94	2000
75-21/02	TGL 2,0 DPC	540x1800	AC 200x50	PU 80x70	102	2000
75-21/04	TGL 2,0 DPC	540x2000	AC 200x50	PU 80x70	109	2000
75-21/06	TGL 2,0 DPC	685x1500	AC 200x50	PU 80x70	95	2000
75-21/08	TGL 2,0 DPC	685x1800	AC 200x50	PU 80x70	105	2000
75-21/10	TGL 2,0 DPC	685x2000	AC 200x50	PU 80x70	109	2000



Transpaleta Silence - TGS



- Funcionamiento silencioso y suave
- Ruedas y rodillos en Poliuretano super-elástico Elasthan®.

MUY SILENCIOSA

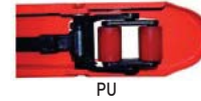
Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-30	TGS 2,5 DEE	540x1150	PU 200x50	PU 80x70	74	2500

2.4 - Transporte y elevación de cargas



Transpaletas PERFIL BAJO - TGPB

- Consultar disponibilidad



Código	Referencia	Horquillas (mm)	Altura Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
75-32/2	TGPB 1,0 DAP	540x1150	35	PU 160x50	AR 34x58	70	1000
75-32/4	TGPB 1,0 DAP	685x1120	35	PU 160x50	AR 34x58	74	1000
75-32/6	TGPB 1,5 DAP	540x1150	51	PU 160x50	PU 50x70	76	1500
75-32/8	TGPB 1,5 DAP	685x1120	51	PU 160x50	PU 50x70	78	1500

Ruedas

AR Acero / PU Banda de poliuretano

2



Transpaleta 3.000 Kg - TG

- Construcción muy robusta.
- Chapa de 3 mm.

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
75-37	TG 3,0 DPC	540x1150	AC 200x50	PU 80x70	78	3000



Transpaleta galvanizada - TGG

- Galvanizado en caliente a 450°C
- Espesor galvanizado 100 micras
- Bomba galvanizada, pistón cromado, válvula de seguridad.

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
75-38	TGG 2,0 DNN	540x1150	NY Ø200x50	NY Ø80x70	69	2000



Transpaletas INOX - TGI

- Chasis en acero inoxidable.
- Rodamientos de ruedas y rodillos INOX (especiales para trabajos en frío)
- Juntas de primera calidad.

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
75-39	TGI 2,5 DNN AISI 304	540x1150	NY Ø200x50	NY Ø80x70	72	2500
75-39/2	TGI 2,5 DNN AISI 316	540x1150	NY Ø180x50	NY Ø80x70	75	2000

Transpaletas pesadoras - TGPP



La transpaleta pesadora TGPP está equipada con 4 sensores de carga en aluminio IP67.
 - Funciones: Bruto/Tara/Neto/Total
 - Precisión pesaje: +/-0,1%



Detalle display indicador de carga

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-446	TGPP 2,0 DPC-PRO	540x1150	PU 200x50	PU 80x70	94	2000
75-448	TGPP 2,0 DPC-PRO-IMP*	540x1150	PU 200x50	PU 80x70	96	2000

* Con impresora

Transpaletas de tijera - TGT Manual / TGTE Eléctrica



75-42

75-426

- Válvula de sobrecarga
- Émbolo y pistón cromados
- Un solo pistón (mayor capacidad y fiabilidad)
- Juntas de primera calidad
- Horquillas reforzadas
- Timón ergonómico con protección de caucho en el asa
- Palanca del timón de 3 posiciones
- Levanta hasta 800 mm.
- Elevación rápida para cargas menores de 250 Kg.

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	(kg)	(kg)
75-42	TGT 1,0 DPC	540x1150	800	PU Ø180x50	PU Ø74x72	125	1000
⚡ 75-426	TGTE 1,0 DPC	540x1150	800	PU Ø180x50	PU Ø74x72	149	1000

Ruedas y rodillos de recambio para transpaletas



Hierro Poliuretano



Nylon



Aluminio Caucho



Nylon



Hierro Poliuretano

Código	Referencia	Tipo	€/ Un.
975-60/227	RODILLO PU 80x70	Hierro poliuretano	
975-60/227NY	RODILLO NY 80x70	Nylon	
975-60/310	RUEDA AC 200x50	Aluminio caucho	
975-60/310NY	RUEDA NY 200x50	Nylon	
975-60/310PU	RUEDA PU 200x50	Hierro poliuretano	

Transpaleta eléctrica - TGE/C

Transpaleta FULL ELECTRIC. Capacidad para 1.500 Kg de carga. Batería de ION Litio 24V 20Ah con 3 horas de duración. Incluye cargador. Display indicador nivel de batería. Sistema de apagado automático. Función de encendido con llave de contacto. Diseño ergonómico. Chasis robusto para uso intensivo.



Fácil cambio y transporte de batería.



Batería de Ion Litio con cargador



Protección del sistema de elevación y tracción

TIEMPO DE CARGA



Código	Referencia	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
 75-451/4	TGE/C 1,5	560x1150	115	PU Ø210x70	PUØ 80x60	130	1500

Transpaleta eléctrica - TGE/C (Compacta)

Transpaleta FULL ELECTRIC. Display indicador nivel de batería. Sistema de apagado automático. Función de encendido con llave de contacto. Diseño ergonómico. Electrónica CAN-BUS. Batería con capacidad para 5 horas de trabajo continuo.



Batería de Ion Litio con cargador



Motor tracción 0,65 kW
Rueda Ø210x70mm



Mismo tamaño que una transpaleta manual

ESPECIAL CAMIONES

Código	Referencia	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	Ø Ruedas (mm)	Ø Rodillos (mm)	 (kg)	 (kg)
 75-451	TGE/C 1,2 DPP	540x1150	115	PU Ø210x70	PUØ 80x70	130	1200



Apilador manual transformable - AMLT-AMT

Código	Referencia	Altura plegada (mm)	Ancho horquillas (mm)	Altura máxima (mm)	 (kg)	 (kg)
75-452/02	AMLT 180/2500	1710	629	2500	70	180
75-452/04	AMLT 230//1200	1710	629	1800	65	230
75-452/06	AMT 180/2500	1710	750	2500	75	180
75-452/08	AMT 230//1200	1710	750	1800	70	230



Elevador industrial de carga - ECI

- Fabricación bajo pedido. Plazo de entrega reducido
- Conforme a la normativa 2006/42/CE
- autofrenable
- Horquillas reversibles.



Código	Referencia	Medidas plegada LxAnxAl (mm)	Nº de tramos	Altura máxima (mm)	 (kg)	 (kg)
75-452/10	ECI-150/2.90	750x620x1750	2	2900	68	170
75-452/12	ECI-150/4.10	750x620x1750	3	4100	78	150
75-452/16	ECI-200/5.15	810x650x1680	4	5150	124	230
75-452/20	ECI-200/6.30	810x650x1680	5	6300	134	220
75-452/30	ECI-300/3.85	950x660x1610	3	3850	153	350
75-452/32	ECI-300/5.00	950x660x1990	3	5000	160	350
75-452/35	ECI-300/6.50	950x660x1990	3	6500	178	320
75-452/40	ECI-400/3.55	950x660x1990	2	3550	150	440
75-452/42	ECI-400/5.00	950x660x1610	4	5000	178	400
75-452/45	ECI-400/6.50	950x660x1990	4	6500	190	400
75-452/50	ECI-400/8.00	950x660x1990	5	8000	207	350

* Otros modelos disponibles. Consultar

Accesorios ECI - Consultar



Adaptador cargas curvas (bidones..)



Prolongador para Elevadores



Plataforma de Carga de Madera



Plataforma para Elevadores



Convertor Elevador-Grúa Móvil



Pluma con 5 posiciones



Adaptador Persianas y Puertas Enrollables



Adaptador para colocar iluminación



Expansor de horquillas



Sistema de elevación eléctrico



Elevador para carga superior - EPL (sin bandeja)



Código	Referencia	Medidas plegada LxAnxAl (mm)	Altura máxima (mm)	 (kg)
75-452/80	EPL 710	260x330x1650	4000	100
75-452/85	EPL 620	270x280x1350	3500	125
75-452/90	EPL 630/R	300x380x1450	4560	125



Bandejas elevador para carga superior - EPL

Código	Referencia	Medidas (mm)
975-452/01	Bandeja Rectangular EPL 710	400x800
975-452/02	Bandeja Cuadrada EPL 710	450x450
975-452/03	Bandeja Rectangular EPL 720-730	400x800
975-452/04	Bandeja Cuadrada EPL 720-730	450x450



Grua plegable industrial - GPI

- Tecnología única de elevación rápida por doble bomba de acción
- Timón giratorio de 360°
- Gancho giratorio forjado "Heavy Duty".

Código	Referencia	Elevación máxima (mm)	 (kg)	 (kg)
75-454/4	GPI-1,0	2450	115	1.000
75-454/6	GPI-2,0	2490	165	2.000

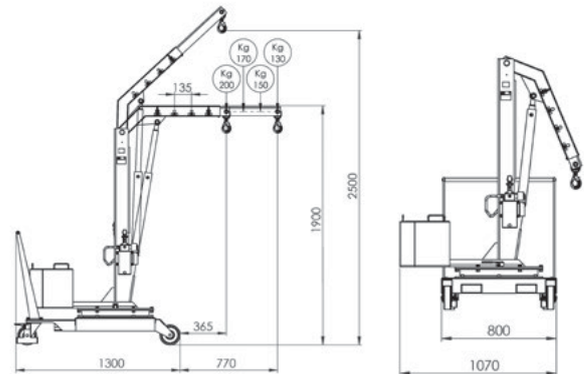


Grúa móvil rotativa 360° contrapesada



- Tracción manual y brazo extensible manual en 4 posiciones.
- Equipada con una bomba manual de doble acción para elevar el brazo de forma rápida y sin esfuerzo.
- La válvula de descenso permite ajustar la velocidad de descenso.

BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Rotación	Tracción	Elevación	Extensión Brazo	(kg)	(kg)
⚡ 75-455/10	GMRC-200	360° Manual	Manual	Bomba manual hidráulica	Manual	400	200

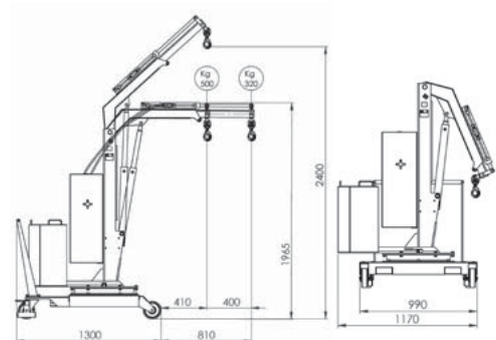


Grúa móvil rotativa 360° contrapesada



- Tracción manual y brazo eléctrico con distribuidor de 4 posiciones para:
- Elevación y descenso del brazo.
- Extensión y retraimiento del brazo.
- Todos los movimientos (brazo y extensión) controlados eléctricamente, progresivos y ajustables por el operador con extrema precisión.

BAJO PEDIDO



Código	Referencia	Rotación	Tracción	Elevación	Extensión Brazo	(kg)	(kg)
⚡ 75-455/15	GMRC-500E	360° Manual	Manual	Eléctrica	Eléctrica	645	500

* Otros modelos disponibles. Consultar



Apilador manual ligero - APML

- Fácil de maniobrar y de posicionar
- Elevación y transporte sencillos de cargas hasta 400 Kg.
- Control preciso de velocidad de descenso por válvula manual ajustable.
- Construcción robusta, chasis cromado y pistón cromado endurecido.

Código	Referencia	Medidas (mm)	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
75-456/2	APML-0408	1060x580x1050	650x550	85 a 850	75	400
75-456/4	APML-0412	1410x580x1050	650x550	85 a 1200	81	400
75-456/6	APML-0415	1710x580x1050	650x550	85 a 1500	86	400



Apilador semi-eléctrico ligero - APML

- Fácil de maniobrar y de posicionar
- Elevación y transporte sencillos de cargas hasta 400 Kg.
- Control preciso de velocidad de descenso por válvula manual ajustable.
- Construcción robusta, chasis cromado y pistón cromado endurecido.
- Horquillas ajustables.
- Elevación eléctrica. Potencia 0,8 Kw.
- Cargador incluido.
- Batería 12V/80Ah: 1 año de garantía.

OPCIONAL:
Plataforma de trabajo.



Código	Referencia	Medidas AlxAnxL (mm)	Horquillas (mm)	Elevación Plataforma (mm)	 (kg)	 (kg)
 75-458/4	APEL-0412	1430x580x1160	650x550	1200	122	400
 75-458/6	APEL-0415	1730x580x1160	650x550	1500	127	400
75-458/9	APL-PL	Bandeja 650x55	650x550			



Elevador/Posicionador eléctrico - PE

OPCIONAL:
Eje bobina

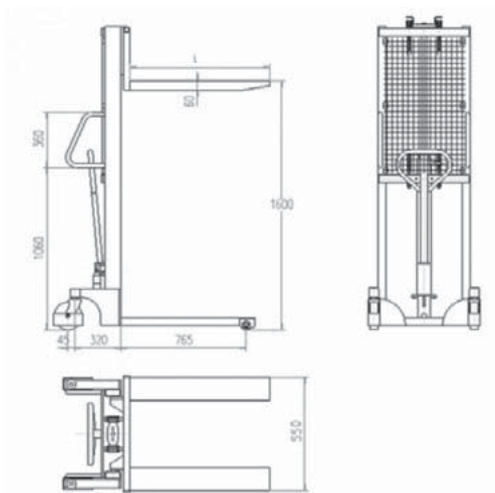


Código	Referencia	Batería (V/Ah)	Plataforma (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
75-459/2	PE 150/1500	24/12	470x600	1500	55	150
 75-459/4	PE 250/1800	24x12	470x600	1800	107	250
 75-459/410	Eje Bobina		ø50x1700	1500	55	150

Apilador manual - APM



- Altura de elevación: 1,6 mt.
- Descenso controlado
 - 2 Rotantes giratorios, uno con freno
 - Ruedas y rodillos de hierro-poliuretano
 - Válvula de sobrecarga de seguridad
 - Posibilidad de bombeo por timón o por pedal
 - Mando de tres posiciones.

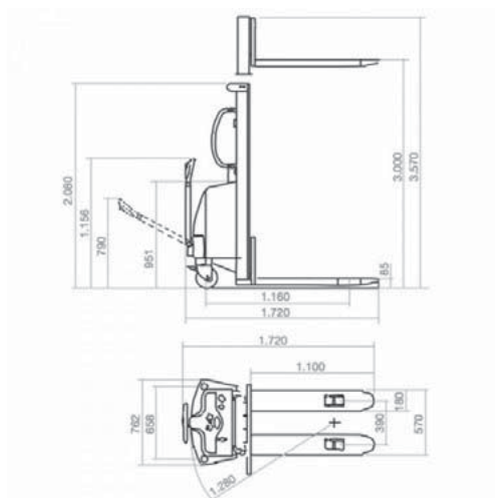


Código	Referencia	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	Ruedas	Rodillos	 (kg)
75-460	APM-1016	540x1150	90-1600	202	PU ø180	PU ø74x70	1000
75-462	APM-1516	554x1150	90-1600	238	PU ø180	PU ø74x70	1500

Apilador electromanual - APE



- Altura de elevación: 3,0 mt.
 - Elevación y descenso electro-hidráulico
 - Cargador incorporado
 - 2 Rotantes giratorios, uno con freno
 - Construidos con acero de alta calidad
 - Fácil operación
 - Batería de semitracción. 12V/110Ah.
- Batería: 1 año de garantía.



Código	Referencia	Horquillas (mm)	Elevación (mm)	Ruedas	Rodillos	 (kg)	 (kg)
 75-484	APE-1,0/3000	570x1100	85-3000	PU ø180	PU ø74x70	495	1000

2.5 - Movimiento de cargas pesadas



Tanquetas con rotantes - TG-TF

Código	Referencia	Largo x Ancho x Alto (mm)	Ruedas	 (kg)	 (kg)
76-040	T1000G	500x340x115	4 GIRT	14	1000
76-044	T1000F	500x340x115	2G+2F	13	1000

2



Tanquetas Tri-giratorias

Código	Referencia	LxAnxAl (mm)	Ruedas	 (kg)	 (kg)
76-046	T2000G/3	621x450x110	3 GIRT	21	2000
76-048	T4000G/5	698x522x110	5 GIRT	35	4000



Tanquetas giratorias (piezas sueltas) - TG

Código	Referencia	Largo x Ancho x Alto (mm)	Nº rodillos	Material Rodillos	 (kg)	 (kg)
76-050	T3000G	180x145x105	4	PA	14	3000
76-054	T6000G	395x220x115	8	PA	55	6000
76-056	T12000G	395x220x115	8	AC	66	12000

Rodillos: PA poliamida / AC Acero

Tanquetas fijas (piezas sueltas) - TF



Código	Referencia	Largo x Ancho x Alto (mm)	Nº rodillos	Material Rodillos	 (kg)	 (kg)
76-062	T2000F	270x115x105	2	PA	3,5	2000
76-063	T3000F	270x230x115	4	PA	15	3000
76-068	T10000F	495x288x115	8	AC	32	10000

Rodillos: PA poliamida / AC Acero

Conjunto tanquetas (TG + TF) - CT



Código	Referencia	Altura plataforma (mm)	Composición	 (kg)	 (kg)
76-074	CT6000	105	1 TG + 2TF	21	6000
76-078	CT12000	115	2 TG + 2TF	79	12000
76-080	CT24000	115	3 TG + 2TF	131	24000



Tanquetas giratorias (piezas sueltas) - TPG-PRO

- Tanquetas muy robustas.
- Función de balanceo para adaptación al terreno.
- Distribución plana del peso.
- Rodillos de poliamida colada con rodamientos a bolas.

Código	Referencia	Timón (mm)	Largo x Ancho x Alto (mm)	Nº rodillos	Material Rodillos	 (kg)	 (kg)
76-090	TP9G	1080	815x600x110	12	PA	56	9000
76-094	TP12G	1080	990x600x110	16	PA	73	12000
76-098	TP20G	1080	1090x730x180	16	PA	188	20000

Rodillos: PA poliamida colada

2

Tanquetas fijas (piezas sueltas) - TPF-PRO (juego 2 unidades)



Código	Referencia	Largo x Ancho x Alto (mm)	Nº rodillos	Material Rodillos	 (kg)	 (kg)
76-091	TP9F	180x170x110	12	PA	34	9000
76-095	TP12F	200x220x110	16	PA	45	12000
76-099	TP20F	280x220x180	16	PA	95	20000

Rodillos: PA poliamida colada - Incluye barra regulable

Conjunto tanquetas CTP-PRO (TPG + TPF)

- Conjunto de tanquetas PRO para 18TN, 24TN, 40TN



Código	Referencia	Altura carga (mm)	Composición	 (kg)	 (kg)
76-100/18	CTP18	110	1 TP9G+ 1 TP9F	90	18000
76-100/24	CTP24	110	1 T12G+ 1 TP12F	118	24000
76-100/40	CTP40	180	1 TP20G+ 1 TP20F	283	40000



Tanquetas de acero - TQ

Código	Referencia	Largo x Ancho x Alto (mm)	Nº rodillos	 (kg)	 (kg)
76-174/0	TQ-10	206x100x67	15	5,2	10000
76-174/2	TQ-15	216x112x74	13	7,3	15000
76-174/4	TQ-30	268x127x91	13	13,0	30000
76-174/6	TQ-60	380x168x125	13	32,0	60000
76-174/8	TQ-80	530x182x145	17	61,0	80000



Pletinas giratorias - TQ-PG

Código	Referencia	∅ Pletina (mm)	 (kg)
76-176/0	TQ-PG-10	128	4,5
76-176/2	TQ-PG-15	128	4,5
76-176/4	TQ-PG-30	150	6,7
76-176/6	TQ-PG-60	190	13,7
76-176/8	TQ-PG-80	220	18,9



Pletinas fijas - TQ-PF

Código	Referencia	Dimensiones (mm)	 (kg)
76-178/0	TQ-PF-10	120x120	3,7
76-178/2	TQ-PF-15	120x120	3,7
76-178/4	TQ-PF-30	130x130	5,8
76-178/6	TQ-PF-60	180x180	13,8
76-178/8	TQ-PF-80	200x200	18,8



Barra de dirección - TQ-BD

Código	Referencia	Largo (mm)
76-179/10	TQ-BD	827



Barra espaciadora - TQ-BE

Código	Referencia	Largo (mm)
76-179/20	TQ-BE-10	810
76-179/24	TQ-BE-15	810
76-179/28	TQ-BE-30	810



Kit tanquetas - KT

Código	Referencia	Composición	 (kg)	 (kg)
76-182	KT-20T	2 girt. + 2 fijas	50	20000
76-184	KT-30T	2 girt. + 2 fijas	58	30000
76-186	KT-60T	2 girt. + 2 fijas	92	60000



Gato mecánico con pie de elevación - GA

Código	Referencia	LxAnxAl (mm)	Altura (mm)	Elevación sup. (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
76-202	GA-2,5	200x175x735	73/735	1.080	418	15	2500
76-205	GA-5	235x200x765	83/765	1.125	443	22	5000
76-210	GA-10	290x245x770	90/770	1.090	410	38	10000
76-216	GA-16	315x280x900	160/900	1.220	480	65	16000
76-220	GA-20	330x325x960	150/960	1.260	490	89	20000



Gato hidráulico perfil bajo - GHL

Código	Referencia	LxAnxAl (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
76-240	GHL-03	220x240x250	15-210	21,5	3000
76-244	GHL-08	240x265x270	22-295	28,0	8000



Gato hidráulico con pie de elevación - GH

Código	Referencia	LxAnxAl (mm)	Altura (mm)	Elevación sup. (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
76-252	GH-05	300x140x368	25/368	574	230	30	5000
76-256	GH-10	310x170x420	30/420	630	260	40	10000
76-260	GH-25	560x210x505	65/505	720	625	100	25000



Gatos de botella - GAB

- Botella soldada. Sin fugas

Código	Referencia	Dimensiones (mm)	Altura mínima (mm)	Elevación (mm)	Altura ajustable (*) (mm)	 (kg)	 (kg)
76-310	GAB-03	97x109x190	190	118	60	2,95	3.000
76-314	GAB-06	106x118x210	210	125	70	3,70	6.000
76-318	GAB-12	118x135x230	230	150	80	6,50	12.000
76-324	GAB-20	140x160x240	240	150	60	9,70	20.000
76-328	GAB-32	165x185x260	260	160	-	17,80	32.000

(*) Equipado de serie con un tornillo de extensión (excepto GAB-32)



Gatos carretilla - GAC

Código	Referencia	Dimensiones (mm)	Elevación (mm)	 (kg)	 (kg)
76-350	GAC-02	450x195x135	135/340	8,5	2.000
76-354	GAC-02/PB	450x195x135	85/330	8,5	5.000



Palanca móvil - PM

Código	Referencia	Largo (mm)	Ruedas (mm)	 (kg)	 (kg)
76-274	PM-1,5	2000	ø75x55	13	1500
76-280	PM-5,0	2000	ø70x55	24	5000



Polipastos manuales a palanca - PMP

- Ganchos en acero forjado de alta resistencia con pestillo de seguridad y giratorios 360°, preparados para abrirse sin rotura en caso de sobrecarga.
- Cadena de carga grado 80.
- Dispositivo de punto neutro para fijar rápidamente la carga.



Código	Referencia	Elevación (m)	Nº Ramales	Cadena adicional	(kg)	(kg)
78-104	PMP-L-0,25	1	1	78-182	1,8	250
78-108	PMP-L-0,5	1,5	1	78-186	4	500
78-112	PMP-0,75	1,5	1	78-190	7	750
78-114	PMP-1,5	1,5	1	78-194	11	1500
78-116	PMP-3,0	1,5	1	78-198	21	3000
78-118	PMP-6,0	1,5	2	78-198 (x2)	31	6000



Polipastos manuales a cadena - PMC

- Cáster en chapa de acero recubierto de pintura al horno.
- Ganchos contruidos en aleación de acero dúctil, con un tratamiento especial, garantizando que el gancho no se rompa sino que se vaya deformando gradualmente bajo una sobrecarga.
- Cadena de carga grado 80 recubierta de pintura epóxica para mejor protección contra la corrosión.



**FRENO DE SEGURIDAD
PROTECCIÓN SOBRECARGA**

Código	Referencia	Esfuerzo Elevación (Nw)	Elevación (m)	Nº Ramales	Cadena maniobra (m)	(kg)	(kg)
78-130	PMC-0,5/3MT	200	3	1	3	9,40	500
78-130/06	PMC-0,5/6MT	200	6	1	3	11,02	500
78-132	PMC-1,0/3MT	320	3	1	3	10,50	1000
78-132/06	PMC-1,0/6MT	320	6	1	3	12,90	1000
78-134	PMC-1,5/3MT	360	3	1	3	15,50	1500
78-134/06	PMC-1,5/6MT	360	6	1	3	18,80	1500
78-136	PMC-2,0/3MT	365	3	1	3	18,50	2000
78-136/06	PMC-2,0/6MT	365	6	1	3	22,70	2000
78-138	PMC-3,0/3MT	385	3	2	3	21,20	3000
78-138/06	PMC-3,0/6MT	385	6	2	3	24,50	3000
78-140	PMC-5,0/3MT	435	3	2	3	41,80	5000
78-140/06	PMC-5,0/6MT	435	6	2	3	48,40	5000
78-141/02	PMC-10,0/3MT	435	3	4	3	70,00	10000

*Modelos con diferentes metros de elevación. Consultar.
24/48 horas de preparación



Cadena G-80 para polipastos manuales - CAD-PMC

Código	Referencia	Para polipasto	Tipo
78-182	CAD PMC ø4	PMP-L-0,25	Carga
78-186	CAD PMC ø5	PMP-L-0,5	Carga
78-190	CAD PMC ø6	PMP-0,75/PMC 0,5-1,0	Carga
78-192/2	CAD PMC ø7	PMC-1,5-3,0	Carga
78-194	CAD PMC ø8	PMP-1,5/PMC 2,0	Carga
78-198	CAD PMC ø10	PMC-5,0-10,0	Carga
78-200	CAD MAN PMC ø5x25 (m)		Maniobra
78-201	CAD MAN CMC ø5x23.6 (m)		Maniobra



Polipasto manual a cadena - PMCA ATEX



Fábricas de pintura, talleres de pintura, talleres de fundición, refinерías, talleres de galvanizado, fábricas de automóviles, en barcos muelles, imprentas, industrias textiles y del papel, industrias alimentarias, industrias de vidrio y cerámica, de tratamiento de madera, etc. El producto cumple con la norma de la UE sobre protección contra explosiones ATEX94 / 9 / EC y la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC. Adecuados para atmósferas potencialmente explosivas o entornos polvorientos. Área: Zona 1 y 2 (gas), Zona 21 y 22 (polvo). Equipados con un revestimiento anti-chispas, el dispositivo de freno está completamente protegido para evitar la entrada de materias extrañas. Cadena de maniobra en acero inoxidable. Cadena de elevación con acabado anticorrosivo DACROMET®.

Nota: Es responsabilidad del usuario determinar el tipo de área de protección contra explosiones.

Código	Referencia	Elevación (m)	Cadena maniobra (m)	 (kg)
78-141/030	PMCA-1,0/2,5MT	2,5	2,5	1000
78-141/032	PMCA-2,0/2,5MT	2,5	2,5	2000
78-141/034	PMCA-3,0/3MT	3,0	3,0	3000

Polipastos eléctricos - PECP 380V. - Trifásicos

Polipastos clasificados según FEM/DIN 15020 de categoría M4 y M5 para uso profesional. Fabricados con la más alta tecnología, obteniendo un diseño compacto, piezas resistentes al desgaste que garantizan la seguridad y la fiabilidad del polipasto. Cadena de carga carbonizada para ofrecer mayor capacidad y resistencia a abrasiones. Equipos eléctricos de control de nuevo diseño modularizado de alta calidad y alta protección de seguridad - Protección clase IP55. Modelos PECP-0,25 y PECP-0,5 poseen 2 velocidades de elevación.



Código	Referencia	Elevación (m)	Velocidad de Elevación (s)	Nº de ramales	 (kg)	 (kg)
78-141/10	PECP-0,25/3MT	3	7,0/2,3	1	62	250
78-141/12	PECP-0,25/6MT	6	7,0/2,3	1	65	250
78-141/13	PECP-0,25/12MT	12	7,0/2,3	1	67	250
78-141/14	PECP-0,5/3MT	3	7,6/2,5	1	63	500
78-141/16	PECP-0,5/6MT	6	7,6/2,5	1	66	500
78-141/17	PECP-0,5/12MT	12	7,6/2,5	1	68	500
78-141/18	PECP-1,0/3MT	3	5,0	1	55	1000
78-141/20	PECP-1,0/6MT	6	5,0	1	60	1000
78-141/21	PECP-1,0/12MT	12	5,0	1	65	1000
78-141/22	PECP-2,0/3MT	3	2,5	2	65	2000
78-141/24	PECP-2,0/6MT	6	2,5	2	75	2000
78-141/25	PECP-2,0/12MT	12	2,5	2	80	2000
78-141/28	PECP-5,0/3MT	3	3,0	2	124	5000
78-141/30	PECP-5,0/6MT	6	3,0	2	138	5000
78-141/31	PECP-5,0/12MT	12	3,0	2	151	5000

Polipastos eléctricos con carro eléctrico - PECP 380V. - Trifásicos



Código	Referencia	Elevación (m)	Velocidad de Elevación (s)	Ancho viga (mm)	Nº de ramales	 (kg)	 (kg)
78-141/40	PECP-0,25/3MT-CR	3	7,0/2,3	74-124	1	74	250
78-141/42	PECP-0,25/6MT-CR	6	7,0/2,3	74-124	1	77	250
78-141/43	PECP-0,25/12MT-CR	12	7,0/2,3	74-124	1	79	250
78-141/44	PECP-0,5/3MT-CR	3	7,6/2,5	74-124	1	75	500
78-141/46	PECP-0,5/6MT-CR	6	7,6/2,5	74-124	1	78	500
78-141/47	PECP-0,5/12MT-CR	12	7,6/2,5	74-124	1	80	500
78-141/48	PECP-1,0/3MT-CR	3	5,0	74-124	1	78	1000
78-141/50	PECP-1,0/6MT-CR	6	5,0	74-124	1	83	1000
78-141/51	PECP-1,0/12MT-CR	12	5,0	74-124	1	88	1000
78-141/52	PECP-2,0/3MT-CR	3	2,5	74-124	2	92	2000
78-141/54	PECP-2,0/6MT-CR	6	2,5	74-124	2	100	2000
78-141/55	PECP-2,0/12MT-CR	12	2,5	74-124	2	108	2000
78-141/58	PECP-5,0/3MT-CR	3	3,0	102-152	2	201	5000
78-141/60	PECP-5,0/6MT-CR	6	3,0	102-152	2	214	5000
78-141/61	PECP-5,0/12MT-CR	12	3,0	102-152	2	227	5000



Cadena y cable para polipastos eléctricos - CAD/CBL-PECP

Código	Referencia	Para polipasto	Tipo
78-190/02	CAD PECP ø5 (mt)	PECP-0,25	Carga
78-190/1	CAD PECP ø6.3	PECP-0,5	Carga
78-194/1	CAD PECP ø8	PECP-1,0-2,0	Carga
78-199/1	CAD PECP ø11,2	PECP-5,0	Carga
78-195	CABLE ELEC (mt)	PECP-0,25/0,5tn	Cable
78-195/1	CABLE ELEC (mt)	PECP/CR-0,25/0,5tn	Cable
78-196	CABLE ELEC (mt)	PECP-1/2/5tn	Cable
78-196/1	CABLE ELEC (mt)	PECP/CR-1/2/5tn	Cable

2



Botonera radiofrecuencia para polipastos eléctricos

Código	Referencia	Para polipasto
78-141/90	Bot. inalámbrica PECP 1v	PECP 1,0-2,0-5,0
78-141/92	Bot. inalámbrica PECP 2v	PECP 0,25 - 0,50

Carro manual - CM



Código	Referencia	Ancho viga (mm)	 (kg)	 (kg)
78-150	CM-0,5	64-140	7	500
78-152	CM-1,0	64-140	12	1000
78-154	CM-2,0	76-165	22	2000
78-156	CM-3,0	76-203	30	3000
78-158	CM-5,0	88-203	55	5000

Carro manual a cadena - CMC



Código	Referencia	Ancho viga (mm)	 (kg)	 (kg)
78-170	CMC-0,5	64-140	14	500
78-172	CMC-1,0	64-140	19	1000
78-174	CMC-2,0	76-165	29	2000
78-176	CMC-3,0	76-203	40	3000
78-178	CMC-5,0	88-203	65	5000

Carro manual - CMA ATEX



Código	Referencia	Ancho viga (mm)	 (kg)	 (kg)
78-180/2	CMA-1,0	64-203	10,5	1000
78-180/4	CMA-2,0	88-203	18,5	2000
78-180/6	CMA-3,0	100-203	27,0	3000



Pinza de anclaje - PZA

Código	Referencia	Ancho viga (mm)	 (kg)	 (kg)
78-204	PZA-1,0	75-220	3,9	1000
78-206	PZA-2,0	75-220	4,7	2000
78-208	PZA-3,0	80-320	9,2	3000
78-210	PZA-5,0	80-320	11,0	5000



Garra de elevación horizontal - GEV/H

Código	Referencia	Grosor chapa (mm)	 (kg)	 (kg)
78-212	GEHZ-1,0	0-30	3,5	1000
78-214	GEHZ-2,0	0-40	5,0	2000
78-216	GEHZ-3,0	0-40	6,0	3000
78-218	GEHZ-5,0	0-50	6,5	5000



Garra de elevación vertical articulada - GEV/A

Código	Referencia	Grosor chapa (mm)	 (kg)	 (kg)
78-220	GEVA-1,0	0-30	4,5	1000
78-222	GEVA-2,0	0-40	7,5	2000
78-224	GEVA-3,0	0-40	14,8	3000
78-226	GEVA-5,0	0-50	23,0	5000



Garra de elevación vertical - GEV

Código	Referencia	Grosor chapa (mm)	 (kg)	 (kg)
78-232	GEV-1,0	0-22	3,6	1000
78-234	GEV-2,0	0-30	6,0	2000
78-236	GEV-3,0	0-35	9,2	3000
78-238	GEV-5,0	0-45	16,5	5000

Gancho pesador ligero - GPE/L

- Mando a distancia incluido



Código	Referencia	Precisión (Kg)	 (kg)	 (kg)
78-239/2	GPE/L-0,3	0,1	4,0	300
78-239/4	GPE/L-0,5	0,2	4,2	500
78-239/6	GPE/L-1,0	0,5	4,2	1000
978-239/3	Batería GPE/L			
978-240/2	Cargador GPE/L			

2.6 - Elevación y tracción de cargas



Gancho pesador - GPE

- Mando a distancia incluido

Código	Referencia	Precisión (Kg)	Carga min. (Kg)	 (kg)	 (kg)
78-240	GPE-0,5	0,2	4	12	500
78-241	GPE-1,0	0,5	10	12	1000
78-242	GPE-2,0	1	20	17	2000
78-243	GPE-3,0	1	20	17	3000
78-244	GPE-5,0	2	40	25	5000
78-245	GPE-10,0	5	100	34	10000



Magnetos elevación permanente - MAG

Código	Referencia	Carga min. (Kg)	 (kg)	 redonda (kg)	 plana (kg)
78-247	MAG-100	3	2,6	30	100
78-248	MAG-300	10	9,6	100	300
78-249	MAG-600	24	23,0	200	600
78-250	MAG-1000	50	54,0	300	1000
78-251	MAG-2000	125	120,0	600	2000



Eslingas metálicas simple (1 ramal) - ESC

- Otros modelos disponibles. Consultar.

Código	Referencia	Longitud (mm)	Ø Cadena (mm)	Ramales	 (kg)
78-310	ESC-06/1,0	1000	6	1	1120
78-312	ESC-08/1,0	1000	8	1	2000
78-314	ESC-10/1,0	1000	10	1	3150
78-316	ESC-13/1,0	1000	13	1	5300
78-320	ESC-06/1,5	1500	6	1	1120
78-322	ESC-08/1,5	1500	8	1	2000
78-324	ESC-10/1,5	1500	10	1	3150
78-326	ESC-13/1,5	1500	13	1	5300
78-330	ESC-06/2,0	2000	6	1	1120
78-332	ESC-08/2,0	2000	8	1	2000
78-334	ESC-10/2,0	2000	10	1	3150
78-336	ESC-13/2,0	2000	13	1	5300



Eslingas metálicas dobles (2 ramales) - EDC

- Otros modelos disponibles. Consultar.

Código	Referencia	Longitud (mm)	Ø Cadena (mm)	Ramales	 45-60° (kg)	 0-45° (kg)
78-350	EDC-06/1,0	1000	6	2	1120	1600
78-352	EDC-08/1,0	1000	8	2	2000	2800
78-354	EDC-10/1,0	1000	10	2	3150	4250
78-356	EDC-13/1,0	1000	13	2	5300	7500
78-360	EDC-06/1,5	1500	6	2	1120	1600
78-362	EDC-08/1,5	1500	8	2	2000	2800
78-364	EDC-10/1,5	1500	10	2	3150	4250
78-366	EDC-13/1,5	1500	13	2	5300	7500
78-370	EDC-06/2,0	2000	6	2	1120	1600
78-372	EDC-08/2,0	2000	8	2	2000	2800
78-374	EDC-10/2,0	2000	10	2	3150	4250
78-376	EDC-13/2,0	2000	13	2	5300	7500



Eslingas metálicas triples (3 ramales) - ETC

- Otros modelos disponibles. Consultar.

Código	Referencia	Longitud (mm)	Ø Cadena (mm)	Ramales	Carga (kg)		€/ Un.
					45-60°	0-45°	
78-377/02	ETC-06/1,5	1500	6	3	1700	2350	
78-377/04	ETC-08/1,5	1500	8	3	3000	4250	
78-377/06	ETC-10/1,5	1500	10	3	4750	6700	
78-377/08	ETC-13/1,5	1500	13	3	8000	11200	
78-377/10	ETC-06/2,0	2000	6	3	1700	2350	
78-377/12	ETC-08/2,0	2000	8	3	3000	4250	
78-377/14	ETC-10/2,0	2000	10	3	4750	6700	
78-377/16	ETC-13/2,0	2000	13	3	8000	11200	



Cabestrantes - CAB (No incluye cable)

- Modelos 900 y 1200 con palanca de freno manual y doble engranaje.

Código	Referencia	Nº Velocidades	Relación engranajes	Ø Cable	Carga (kg)	
					(kg)	(kg)
78-402/2	CAB-400	1	3,7:1	4	2,7	400
78-402/4	CAB-600	1	4,2:1	4/5	2,8	600
78-402/6	CAB-900	2	10,55:1	5/6,5	6,2	900
78-402/8	CAB-1200	2	11,50:1	6,5	6,5	1200

* Se suministran sin cable.



Cabestrantes - CAB-S - Freno automático (No incluye cable)

Código	Referencia	Relación engranajes	Ø Cable	Carga (kg)	
				(kg)	(kg)
78-406/2	CAB-S-600	4,2:1	4/5	3,8	600
78-406/4	CAB-S-850	5,0:1	5/6,5	7,7	850
78-406/6	CAB-S-1200	10,50:1	6,5	10,1	1200

* Se suministran sin cable.



Cable para cabestrantes - CBL (Con gancho de seguridad)

- Conforme DIN-3060, con gancho de seguridad

Código	Referencia	Ø (mm)	Longitud (m)
78-408/2	CBL-4/10	4	10
78-408/4	CBL-5/10	5	10
78-408/6	CBL-6,5/10	6,5	10
78-409/2	CBL-4/20	4	20
78-409/4	CBL-5/20	5	20
78-409/6	CBL-6,5/20	6,5	20

Tensor de cable - TC (Incluye cable con gancho de seguridad)



Código	Referencia	Long. cable (m)	Carga tracción (Kg)	Carga elev. (Kg)
78-410	TC-800	20	1200	800
78-414	TC-1600	20	2400	1600
78-418	TC-3200	20	4000	3200



Recambio Cable TC (Con gancho de seguridad)

Código	Referencia	Ø (mm)	Longitud (m)
78-410/20	Cable TC-800/20mt	8,3	20
78-414/20	Cable TC-1600/20mt	11	20
78-418/20	Cable TC-3200/20mt	16	20



⚡ Polipasto de cable - PPC

- Motor con electrofreno e interruptor magnético
- 220V Monofásico
- Intensidad de trabajo: 20% - 10 min.
- Incluye gancho y polea de reenvío duplicadora de carga.
- Botonera de 1,5 mts.

Código	Referencia	Potencia (W)	Elevación (m)	Velocidad (m/min)	 (kg)	 (kg)
78-452	PCC-125/250	580	16/8	10/5	12	125/250
78-456	PCC-200/400	780	16/8	10/5	16	200/400
78-460	PCC-300/600	1.150	16/8	10/5	18	300/600
78-464	PCC-400/800	1.350	16/8	10/5	20	400/800
78-468	PCC-500/1000	2.000	16/8	10/5	33	500/1000



Brazo para polipasto de cable - PCB

Código	Referencia	Tubo (mm)	Longitud (mm)	 (kg)	 (kg)
78-474	PCB-1000	45 a 60	750	18	1.000



⚡ Carro de traslación eléctrica - CTR

Código	Referencia	Ancho viga (mm)	Velocidad (m/min)	Batería (W)	 (kg)	 (kg)
78-482	CTR-500	68-94	13	60	14	500
78-486	CTR-1000	80-102	13	250	17	1000



⚡ Polipasto de cable PRO - PCI

- Motor categoría M1 a 230V/50Hz
- Sistema de guiado de cable
- Botonera de 1,5 mts
- Polea de reenvío para doble capacidad de carga

Código	Referencia	Potencia (W)	Elevación (m)	Velocidad (m/min)	 (kg)	 (kg)
78-492	PCI-250/500	1.000	38/19	8/4	33	250/500
78-496	PCI-400-800	1.300	32/16	8/4	35	400/800

Minicarriles



- Chapa galvanizada de 0,8mm
- Pendiente de deslizamiento 3,5%
- Otros modelos disponibles. Consultar.

Código	Referencia	Tipo de roldana	∅ (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	 (kg)
78-510	MC28G/33/1000	estándar	28	1000	35,5	40
78-512	MC28G/33/1500	estándar	28	1500	35,5	40
78-514	MC28G/33/2000	estándar	28	2000	35,5	40
78-520	MC40G/50/1000	aleta	28/40	1000	35,5	40
78-522	MC40G/50/1500	aleta	28/40	1500	35,5	40
78-524	MC40G/50/2000	aleta	28/40	2000	35,5	40
78-530	MC27G/16/1000	partida	27	1000	35,5	40
78-532	MC27G/16/1500	partida	27	1500	35,5	40
78-534	MC27G/16/2000	partida	27	2000	35,4	40

2

Clip fijación



Código	Referencia	Descripción
78-580	MC-CLIP1	Clip fijación a chapa
78-584	MC-CLIP A	Clip universal
78-585	MC-CLIP B	Clip universal

Extensibles de roldanas y rodillos



Código	Referencia	Composición	Secciones	Ancho (mm)	Altura (mm)	Longitud (mm)
78-620	TRX-P/1150	Roldana ABS	3	500	830-1100	1150-3500
78-624	TRX-P/1800	Roldana ABS	5	500	830-1100	1800-5600
78-628	TRX-P/2125	Roldana ABS	6	500	830-1100	2125-6650
78-632	TRX-A/1150	Roldana Acero	3	500	830-1100	1150-3500
78-636	TRX-A/1800	Roldana Acero	5	500	830-1100	1800-5600
78-640	TRX-A/2125	Roldana Acero	6	500	830-1100	2125-6650
78-650	TRX-R/1605	Rodillo Acero	3	500	830-1100	1605-3500
78-654	TRX-R/2535	Rodillo Acero	5	500	830-1100	2535-5600
78-658	TRX-R/3000	Rodillo Acero	6	500	830-1100	3000-6650

2.7 - Transportadores y recambios



Rodillos de PVC - ROD-PVC (Cojinetes INOX)

- Eje con resorte $\varnothing 8\text{mm}$
- Rodamientos de bolas INOX

Código	Referencia	\varnothing Rodillo (mm)	Longitud (mm)	\varnothing eje (mm)	Largo eje (mm)	 (kg)
78-670/10	ROD-25x200x8 PVC	25	200	8	11	10
78-670/14	ROD-25x250x8 PVC	25	250	8	11	9
78-670/18	ROD-25x300x8 PVC	25	300	8	11	8
78-670/22	ROD-25x400x8 PVC	25	400	8	11	7
78-672/10	ROD-50x200x8 PVC	50	200	8	11	40
78-672/14	ROD-50x250x8 PVC	50	250	8	11	38
78-672/18	ROD-50x300x8 PVC	50	300	8	11	35
78-672/22	ROD-50x400x8 PVC	50	400	8	11	28
78-672/26	ROD-50x500x8 PVC	50	500	8	11	18
78-672/30	ROD-50x600x8 PVC	50	600	8	11	15



Rodillos de ACERO - ROD-AC (Cojinetes INOX)

Código	Referencia	\varnothing Rodillo (mm)	Longitud (mm)	\varnothing eje (mm)	Largo eje (mm)	 (kg)
78-675/10	ROD-25x200x8 AC	25	200	8	11	30
78-675/14	ROD-25x250x8 AC	25	250	8	11	30
78-675/18	ROD-25x300x8 AC	25	300	8	11	30
78-675/22	ROD-25x400x8 AC	25	400	8	11	30
78-677/10	ROD-50x200x8 AC	50	200	8	11	83
78-677/14	ROD-50x250x8 AC	50	250	8	11	83
78-677/18	ROD-50x300x8 AC	50	300	8	11	83
78-677/22	ROD-50x400x8 AC	50	400	8	11	83
78-677/26	ROD-50x500x8 AC	50	500	8	11	83
78-677/30	ROD-50x600x8 AC	50	600	8	11	83
78-677/34	ROD-50x800x8 AC	50	800	8	11	50
78-677/38	ROD-50x100x12 AC	50	100	12	11	120
78-677/42	ROD-50x200x12 AC	50	200	12	11	120
78-677/46	ROD-50x300x12 AC	50	300	12	11	120
78-677/50	ROD-50x400x12 AC	50	400	12	11	120
78-677/54	ROD-50x500x12 AC	50	500	12	11	120
78-677/58	ROD-50x600x12 AC	50	600	12	11	120
78-677/62	ROD-50x800x12 AC	50	800	12	11	120
78-677/66	ROD-50x900x12 AC	50	900	12	11	75
78-679/10*	ROD-60x500x15 AC	60	500	M10x20	-	160
78-679/14*	ROD-60x600x15 AC	60	600	M10x20	-	160
78-679/18*	ROD-60x900x15 AC	60	900	M10x20	-	80
78-679/22*	ROD-60x1200x15 AC	60	1200	M10x20	-	40
78-681/10*	ROD-80x900x17 AC	90	900	M10x20	-	160

*Rosca interna



Bolas omnidireccionales

Código	Referencia	Tipo	\varnothing (mm)	 (kg)
40-100	BO-A-14	Bola atornillar	14,0	10
40-104	BO 19	Bola atornillar	19,0	12
40-108	BO 24	Bola atornillar	24,0	15
40-112	BO-R 19	Bola rosca	19,0	30
40-114	BO-R 25	Bola rosca	25,4	45
40-116	BO-RR 25	Bola rosca	25,4	60