



La maquinaria **AYERBE** de Elevación y Mantenimiento se ha desarrollado durante los últimos 18 años a raíz de la decisión de diversificar la producción de grupos electrógenos. Los equipos de esta línea de producto han alcanzado en este periodo una tecnología punta de alta fiabilidad para servicios continuos y estacionarios.

AYERBE con "**GIS**", fabricante suizo líder en Europa, ofrece en "ELEVACION DE CADENA" equipos opcionales para soluciones a la medida en un rango hasta 5 TN.

En "ELEVACIÓN DE CABLE" la versatilidad de los equipos **AYERBE** cubren las necesidades del mercado hasta 1.000 kg. Nuestro equipo técnico-comercial le asesora para elegir la solución más apropiada.

En MANUTENCIÓN, las transpaletas **AYERBE** (20 modelos), mesas hidráulicas, carretillas y carros completan la gama dando la solución a todas las necesidades.



TRANSPALETAS



66 - 67

ELECTRA TRANSPALETAS APILADORES ELÉCTRICOS



68 - 71

TRANSPALETA ELÉCTRICA APILADOR ELÉCTRICO



72 - 73

APILADORES



74 - 75

MESAS HIDRÁULICAS



76 - 77

MESAS ELECTRO HIDRÁULICAS



78 - 79

CARRETILLAS DE CARGA



80 - 81

CARROS PLATAFORMA RUEDAS / RODILLOS



82

CABRESTANTES ELÉCTRICOS TRACCIONER



83

CABRESTANTES



84 - 85

ELEVACIÓN POR CABLE



86 - 89

POLIPASTOS / SOPORTES



90 - 91

GIS SISTEMAS DE ELEVACIÓN



92 - 94

GIS SISTEMAS DE ELEVACIÓN



95 - 98

AY - 2500 - THN

RUEDAS NYLON
 RODILLOS NYLON
 CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
 PESO: 70 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 200 mm. /2 unid.
 COD.: 580700

P.V.P.: 447,00 €

AY - 2500 - THV

RUEDAS PU-POLIURETANO
 RODILLOS PU-POLIURETANO
 CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
 PESO: 72 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 200 mm. /2 unid.
 COD.: 580710

P.V.P.: 447,00 €

AY - 2500 - THG

RUEDAS GOMA
 RODILLOS PU-POLIURETANO (VULKOLLAN)
 CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
 PESO: 72 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 200 mm. /2 unid.
 COD.: 580575

P.V.P.: 450,00 €



AY - 3000 - TH

RUEDAS PU
 CAPACIDAD MAX. 3.000 KG.
 PESO: 74 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
 HORQUILLA 1.150 x 560 mm.
 COD.: 580735

P.V.P.: 550,00 €



AY - 2000 - PC

HORQUILLA 800 x 540 mm.
 RUEDAS PU
 CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
 PESO: 66 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
 COD.: 580720

P.V.P.: 495,00 €



AY - 1800 - PL

HORQUILLA 1800 x 540 mm.
 RUEDAS PU
 CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
 PESO: 110 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
 COD.: 580750

P.V.P.: 759,00 €



AY - 2000 - PL

RUEDAS VULKOLLAN
 CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
 PESO: 122 KG.
 RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
 RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
 COD.: 580745

P.V.P.: 775,00 €



CARACTERÍSTICAS EN TODOS LOS MODELOS:

Válvula de seguridad por sobrecarga. Sistema de descenso controlado. Pistón cromado. **NORMATIVAS: CE / GS / TÜV.**

AY - 1500 - PB

PERFIL BAJO
RUEDAS VULKOLLAN
RODILLOS METALICOS
CAPACIDAD MAX. 1.500 KG.
PESO: 82 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580440

P.V.P.: 760,00 €



AY - 2500 - PA

PALA ANCHA
HORQUILLA 1150 x 685 mm.
RUEDAS PU
CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
PESO: 80 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580740

P.V.P.: 505,00 €



AY - 2000 - TE

ESCALA DE 0 - 2000 KG.
RUEDAS CAUCHO
CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
PESO: 94 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580580

P.V.P.: 2.059,00 €



AY - 2100 - PCA N

PALA CORTA-ANCHA
HORQUILLA 1000 x 685 mm.
RUEDAS NYLON
CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
PESO: 70 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580435

P.V.P.: 505,00 €



AY - 1000 - TT

ALT. MAX. 800 mm.
RUEDAS VULKOLLAN
CAPACIDAD MAX. 1.000 KG.
PESO: 127 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./2 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580450

P.V.P.: 795,00 €



AY - 2100 - PCA V

PALA CORTA-ANCHA
HORQUILLA 1000 x 685 mm.
RUEDAS PU-POLIURETANO
CAPACIDAD MAX. 2.500 KG.
PESO: 70 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580430

P.V.P.: 505,00 €



AY - 2000 - GAL

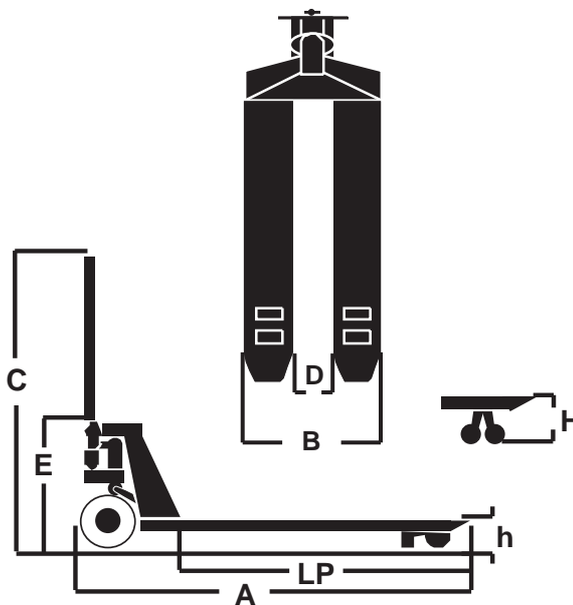
GALVANIZADA
RUEDAS NYLON
CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
PESO: 70 KG.
RODILLOS: Ø 80 mm./4 unid
RUEDAS: Ø 180 mm. /2 unid.
COD.: 580455

P.V.P.: 915,00 €



* Dimensiones transpaletas

MODELO	C	E	A	LP	B	D	h	H
2500 - THN	1230	445	1555	1150	550	230	92	210
2500 - THV	1230	445	1555	1150	550	230	92	210
2500 - THG	1230	445	1555	1150	550	230	92	210
2000 - PC	1230	445	1200	800	550	230	80	210
1800 - PL	1230	445	2200	1800	555	230	80	210
2500 - PA	1230	445	1555	1140	685	365	85	215
1500 - PB	1220	432	1540	1150	540	220	54	162
1000 - TT	1250	480	1550	1170	540	220	85	800
2000 - GAL	1230	455	1555	1150	540	215	85	200
3000 - TH	1230	440	1490	1145	555	230	85	200
2000 - PL	1230	455	2420	2000	540	220	85	200
2000 - TE	1220	435	1590	1130	568	208	88	205
2100 - PCA N	1220	445	1400	1000	685	365	85	200
2100 - PCA V	1220	445	1400	1000	685	365	85	200



La nueva transpaleta eléctrica de **AYERBE ELEQTRA** es un producto absolutamente innovador, desarrollado tras décadas de experiencia en el mundo de la manutención.

Combina las ventajas de las transpaletas manuales y de las eléctricas, siendo el producto perfecto para el transporte de materiales.

ELEQTRA

Con batería inteligente de litio



La transpaleta eléctrica está equipada con una batería de litio **libre de mantenimiento**, con varias opciones posibles.

Con un sistema integrado **BMS** (Sistema de control de batería), se supervisan todos los parámetros significativos y la evolución de la batería de litio.

El enchufe de carga se coloca directamente sobre la batería, lo que evita tener que extraerla. Con carga rápida de sólo 2,5 horas

La batería se coloca muy fácilmente y queda perfectamente ajustada mediante un cierre que garantiza la seguridad. Peso de la batería **4,6 kg**.

3 Capacidades distintas de 20 Ah. a 36 Ah. para diferentes aplicaciones.



CÓDIGO	DESCRIPCION	P.V.P.
584801	BATERÍA DE LITIO ELEQTRA 24 V. / 20 Ah.	425,00
584802	BATERÍA DE LITIO ELEQTRA 24 V. / 30 Ah.	598,00
584803	BATERÍA DE LITIO ELEQTRA 24 V. / 36 Ah.	690,00

Timón ergonómico e inteligente



El timón de la transpaleta posee un diseño ergonómico, con una empuñadura blanda para un mayor confort en el trabajo diario. Todos los botones son grandes y muy cómodos para el operario, que puede manipular con los guantes puestos.

El timón está equipado con un cilindro de gas que permite un suave y uniforme retorno a la posición vertical. Con reducción de velocidad a diferentes ángulos. La transpaleta trabaja incluso con el timón en posición vertical.

Lleva integrado un panel con código PIN y una pantalla LCD



NOVEDAD

Datos técnicos	Transpaleta 1150 x 540	Transpaleta 800 x 540	Transpaleta 1000 x 685	Transpaleta 1150 x 540	Transpaleta 1150 x 540
Propulsión	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica
Capacidad de carga	1500 kg.	1500 kg.	1500 kg.	1200 kg.	2000 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.	800 mm.	1000 mm.	1150 mm.	1150 mm.
Longitud total	1530 mm.	1180 mm.	1380 mm.	1537 mm.	1536 mm.
Anchura total	540 mm.	540 mm.	685 mm.	540 mm.	540 mm.
Peso	11 kg.	11kg.	11 kg.	129 kg.	153 kg.
Altura de elevación	115 mm.		115 mm.		
Altura mínima	80 mm.		80 mm.		
Altura con el timón (min./max.)	700 / 1160 mm.		700 / 1160 mm.		
Radio de giro	1330 mm.		1337 mm.		
Velocidad desplazamiento con/ sin carga	4,6 km./h. 4,8 km./h.		4,6 km./h. 4,8 km./h.		
Velocidad elevación con/ sin carga	0,02 m./s. 0,025 m./s.		0,031 m./s. 0,037 m./s.		0,017 m./s. 0,022 m./s.
Velocidad descenso con/ sin carga	0,05 m./s. 0,04 m./s.		0,069 m./s. 0,051 m./s.		0,05 m./s. 0,03 m./s.
Pendiente máx. admisible con/ sin carga	4% 16%		4% 16%		7% 16%
Freno	electromecánico		electromecánico		
Ruedas	poliuretano (PU)		poliuretano (PU)		
Ruedas motrices	Ø 210 x 70 mm.		Ø 210 x 70 mm.		
Rodillos delanteros	Ø 80 x 70 mm.		Ø 80 x 70 mm.		
Ruedas laterales	Ø 80 x 30 mm.		opcionales	Ø 80 x 30 mm.	
Motor tracción	0,65 Kw.		0,65 Kw.	0,75 Kw.	
Batería	Litio 24 V. / 20 Ah		Li 24 V. / 15 Ah	Li 48 V. / 20 Ah	
Peso batería	4,6 kg.		4,4 kg.	7,5 kg.	
Código AYERBE	584800	584810	584820	584830	584840
P.V.P.	2.690,00€	2.850,00€	2.850,00€	2.100,00€	3.450,00€

ELEQTRA

NOVEDAD

1200 kg.

- COMPACTO Y LIGERO
- ALTA MANIOBRABILIDAD
- BATERIAS DE CARGA RÁPIDA
- CARGADOR 25A INTEGRADO
- IDEAL PARA USAR ENTRE PLANTAS
- SOLUCIÓN IDÓNEA PARA OPERAR CON CARGAS LIGERAS



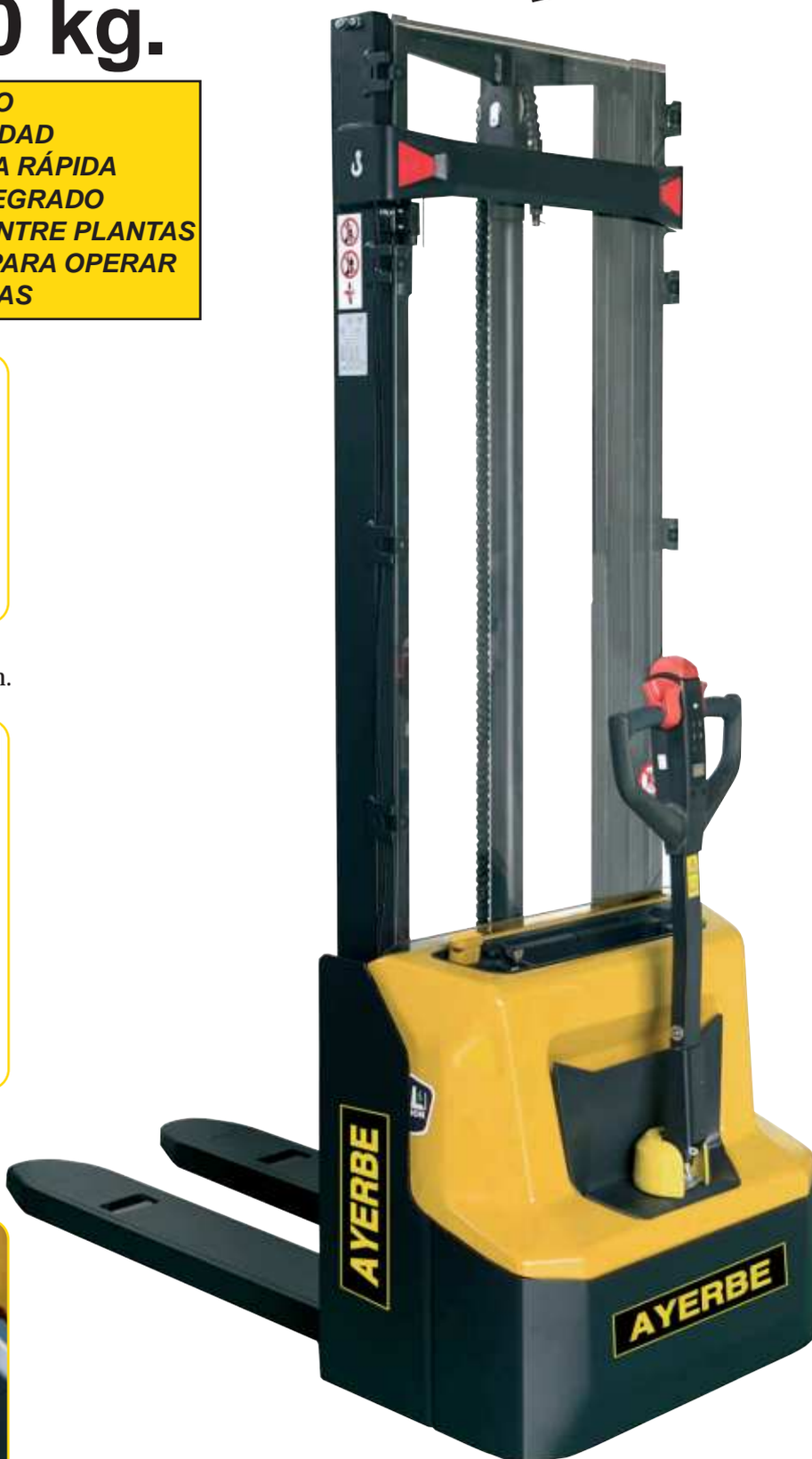
La cubierta principal está fabricada en acero de 2 mm.



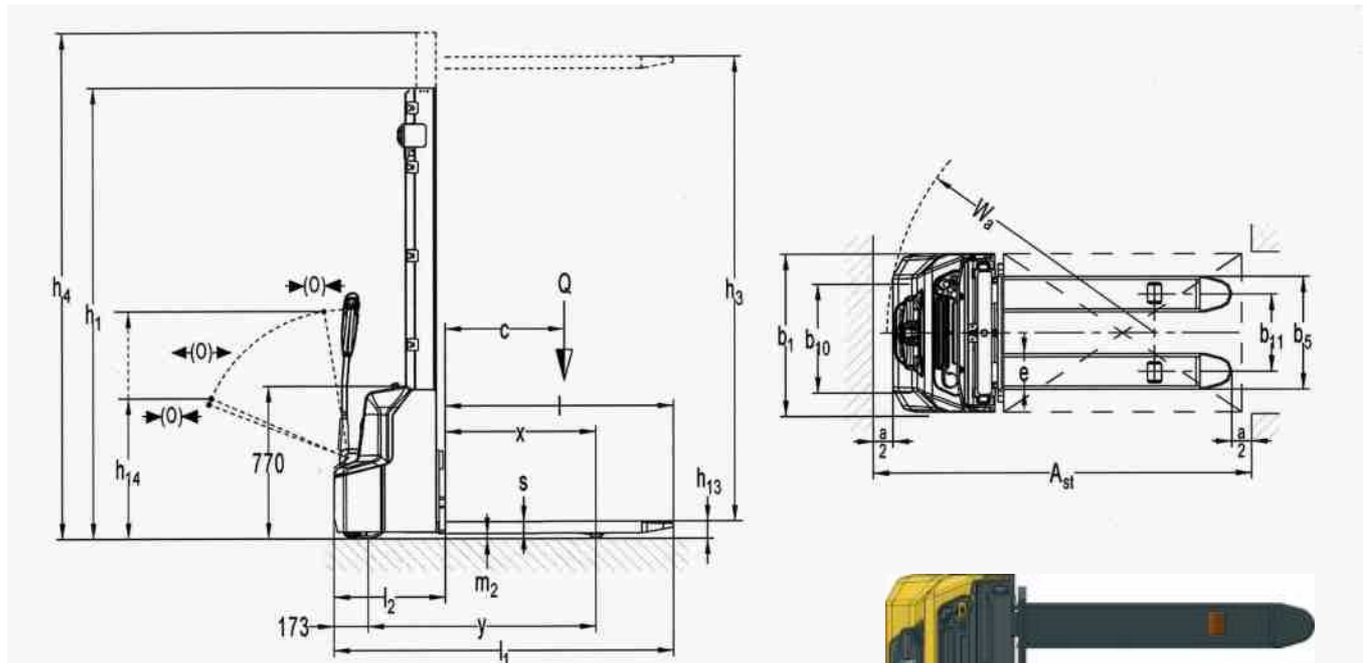
El operario ve siempre las palas incrementando así la seguridad



Con ruedas laterales incluidas



Datos Técnicos Apiladores Eléctricos



Distancia del centro de carga(c): 600 mm.

Longitud del cuerpo del apilador sin timón 560 mm.

Datos técnicos	Apilador ELEQTRA 2900	Apilador ELEQTRA 3600
Propulsión	eléctrica	eléctrica
Capacidad de carga	1200 kg.	1200 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.	1150 mm.
Longitud total	1710 mm.	1710 mm.
Anchura total	800 mm.	800 mm.
Altura de elevación	2814 mm.	3514 mm.
Altura mínima	86 mm.	
Altura del timón (min./max.)	710 / 1150 mm.	
Radio de giro	1350 mm.	
Velocidad desplazamiento con/ sin carga	4,5 km./h. 4,7 km./h.	
Velocidad elevación con/ sin carga	0,12 m./s. 0,19 m./s.	
Velocidad descenso con/ sin carga	0,13 m./s. 0,11 m./s.	
Pendiente máx. admisible con/ sin carga	5% 10%	
Freno	electromecánico	
Ruedas	poliuretano (PU)	
Rodillos delanteros	Ø 84 x 93 mm.	
Ruedas motrices	Ø 210 x 70 mm.	
Ruedas adicionales	Ø 100 x 50 mm.	
Motor tracción	0,65 Kw.	
Batería	Litio 24 V. / 60 Ah	
Peso batería	19 kg.	
Código AYERBE	584850	584870
P.V.P.	5.450,00 €	5.750,00 €

- Transpaleta eléctrica con conductor acompañante para usos semi-intensivos.
- Con capacidad de carga de 1.500 kg. y palas de 540 x 1150 mm.
- Con función de subida, bajada y traslación eléctrica.
- Potente batería 2 x 12 V. 64 Ah.
- Con rodillos laterales que aseguran gran estabilidad.



Con cargador incorporado. Facilita la carga de la máquina y la dota de mayor autonomía.



Protección contra descarga total de la batería. Con botón de parada de emergencia e indicador de descarga. Esta protección asegura una mayor vida de la batería.

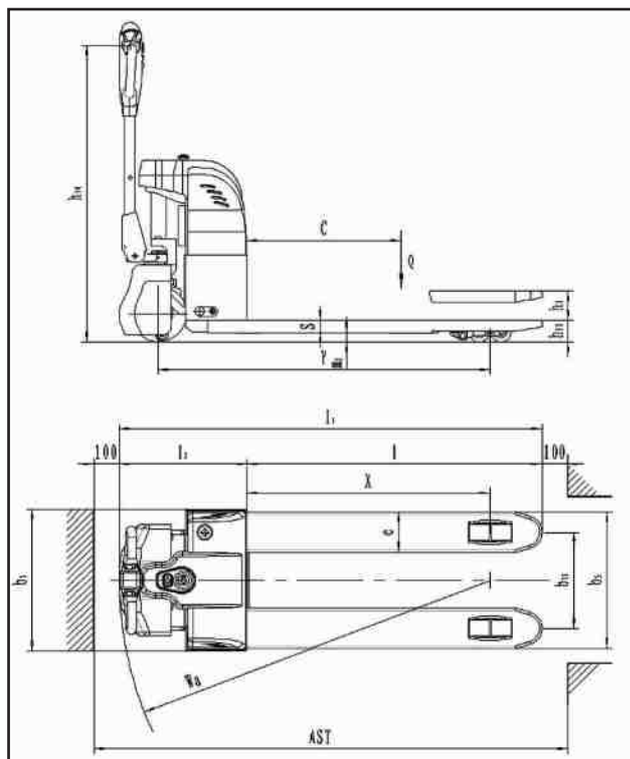


Entrada fácil a los pallets. Los rodillos de entrada adicionales facilitan la recogida de los pallets y evitan golpes innecesarios.



AY - 1500 TRANS ELEC

Capacidad de carga:	1.500 KG.
Elevación máxima (h3):	115 mm.
Elevación mínima (h13):	85 mm.
Ancho horquillas (b5):	540 mm.
Largo horquillas (l):	1150 mm.
Largo total (l1):	1690 mm.
Ancho total (b1):	574 mm.
Motor elevación:	0,8 KW.
Motor traslación:	0,45 KW.
Velocidad traslación (con/sin carga):	4,2 / 4,6
Velocidad elevación (con /sin carga):	0,030 / 0,053
Ruedas:	Ø 220 x 70 mm. PU
Rodillos:	Ø 80 x 70 PU
Rodillos adicionales:	Ø 80 x 30
Batería:	2 x 12 V. 64 Ah
Peso:	400 kg.
Código:	580775
P.V.P.:	4.370,00 €





- Apilador eléctrico con conductor acompañante para usos semi-intensivos.
- Con capacidad de elevación hasta 2.900 mm. y 1.000 kg. de carga.



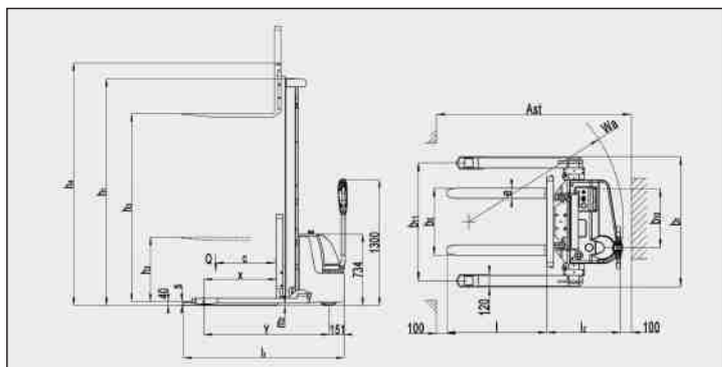
Con cargador incorporado
Facilita la carga de la máquina y la dota de mayor autonomía.



Protección contra descarga total de batería.
Con botón de parada de emergencia e indicador de descarga. Esta protección asegura una mayor vida de la batería.

AY - 1000 APE ELEC

Capacidad de carga:	1.000 KG.
Elevación máxima (h3):	2.840 mm.
Altura total mástil extendido (h4):	3.325 mm.
Altura mínima mástil (h1):	1.950 mm.
Elevación libre (h2):	70 mm.
Largo total (l1):	1800 mm.
Largo hasta las palas (l2):	632 mm.
Anchura total (b1):	800 mm.
Dimensiones palas (s/e/l):	60 / 150 / 1150 mm.
Anchura palas (b5):	570 mm.
Ancho del pasillo con pallet 800x1200:	2.250 mm.
Velocidad traslación:	4,3 / 4,5 km./h.
Velocidad elevación (con /sin carga):	0,11 / 0,16 m/s.
Velocidad de descenso (con/sin carga):	0,13 / 0,11 m/s.
Sistema de freno:	electromagnético
Potencia motor tracción:	0,45 kw.
Potencia motor elevación:	2,2 kw.
Batería:	2 x 12 V. 85 Ah.
Peso:	532 kg.
Código:	580781
P.V.P.:	6.500,00 €



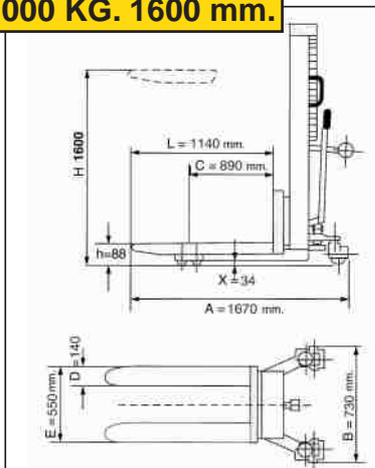
APILADOR HIDRÁULICO 150 KG. 1520 mm.



AY - 1100 - APM
 CAP. MAX. 150 KG.
 ELEVACIÓN MAX. 1.520 mm.
 ALTURA MIN. 100 mm.
 MIN. RADIO GIRO 800 mm.
 PESO: 93 Kg.
 DIMENSIONES
 960 x 635 x 1855 mm.
 COD.: 580770
P.V.P.: 820,00 €

*3 puntos de control para facilitar su manejo.
 Sistema de freno por pedal.
 Elevación por cabrestante*

APILADORES HIDRÁULICOS 1.000/2.000 KG. 1600 mm.



AY - 1600 - APM 1000 KG.
 CAP. MAX. 1.000 KG. ELE. MAX. 1.600 mm.
 Altura min. mastil: 1950 mm. RADIO GIRO: 1.100 mm.
 PESO: 195 KG.
 COD.: 580780
P.V.P.: 1.336,00 €

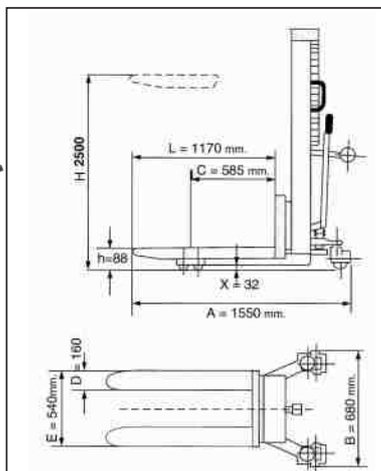
*3 puntos de control para facilitar su manejo.
 Sistema de freno manual.
 Doble sistema de elevación, por pedal y por mango.*

AY - 1600 - APM 2000 KG.
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELE. MAX. 1.600 mm.
 Altura min. mastil: 2.011 mm.
 RADIO GIRO: 1.100 mm.
 PESO: 220 KG.
 COD.: 580930

P.V.P.: 1.500,00 €

NOVEDAD

APILADORES HIDRÁULICOS 1.000 KG. 2.500/3.000 mm.



AY - 2500 - APM 1500 KG.
 CAPACIDAD MAX.: 1.500 KG.
 ELE. MAX. 2.500 mm.
 COD.: 580925
P.V.P.: 1.820,00 €

*3 puntos de control para facilitar su manejo.
 Sistema de freno manual.
 Doble sistema de elevación, por pedal y por mango.*

AY - 3000 - APM
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELE. MAX. 3.000 mm.
 Altura min. mastil: 1.830 mm.
 MIN. RADIO GIRO 1.250 mm.
 PESO: 315 kg.
 COD.: 580920

P.V.P.: 1.820,00 €

NOVEDAD

AY - 2500 - APM 1000 KG
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELE. MAX. 2.500 mm.
 Altura min. mastil: 1.830 mm.
 MIN. RADIO GIRO 1.250 mm.
 PESO: 290 kg.
 COD.: 580790

P.V.P.: 1.723,00 €

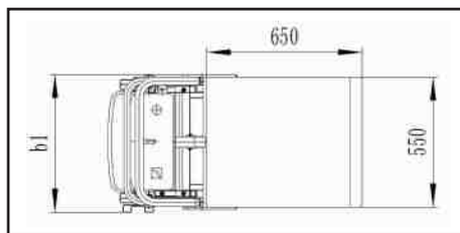
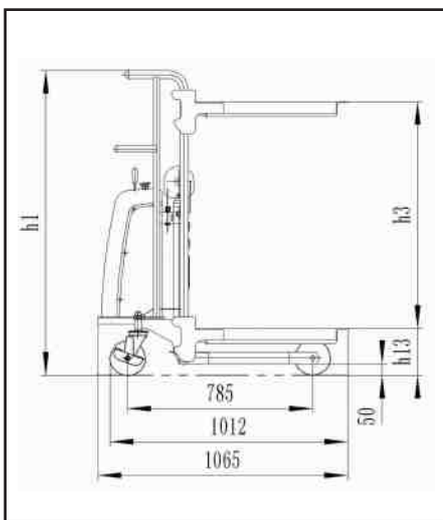
NOVEDAD

APILADOR SEMI-ELÉCTRICO 400 KG. 1.630 mm.

AY - 1630 - ASE

CAPACIDAD MAX.: 400 KG.
 ALTURA TOTAL (h1): 1630 mm.
 ALTURA MINIMA ELEVACION (h13): 200 mm.
 ALTURA MAXIMA ELEVACION (h3): 1300 mm.
 ALTURA MAXIMA PLATAFORMA (h3+h13): 1500 mm.
 ANCHURA MAXIMA (b1): 590 mm.
 LARGO PLATAFORMA: 650 mm.
 ANCHO PLATAFORMA: 550 mm.
 VELOCIDAD ELEVACION sin carga: 185 mm./s
 VELOCIDAD ELEVACION con carga: 80 mm./s
 BATERIA: 12 V./60 A.
 MOTOR: 12 v. / 700 W.
 PESO: 118 KG.
 COD.: 580785

P.V.P.: 2.281,00 €

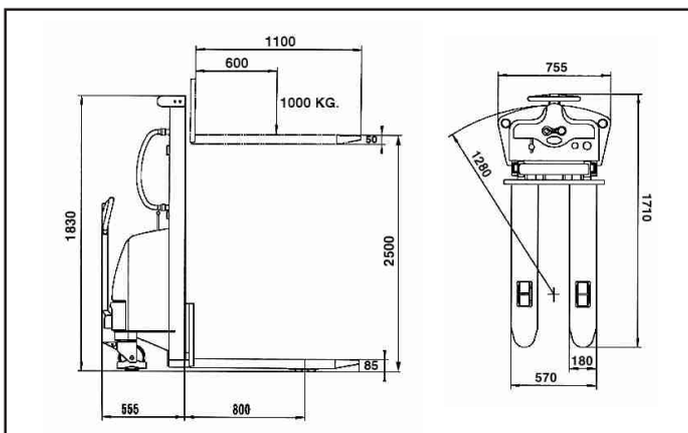


APILADOR SEMI-ELÉCTRICO 1.000 KG. 2500 mm.

AY - 2500 - ASE

CAPACIDAD MAX.: 1.000 KG.
 ELEVACION MAX.: 2.500 mm.
 BATERIA: 12 V./150 A.
 CARGADOR: 12 V. / 15 A.
 VELOC.: 100 mm./seg.
 POTENCIA MOTOR: 1,5 KW.
 RUEDA: Ø 180 x 50 mm.
 RODILLOS: Ø 74 x 70 mm.
 PESO: 450 KG.
 CONFORME NORMA EN 1757-1
 COD.: 580783

P.V.P.: 4.038,00 €



MESAS HIDRÁULICAS DE ACCIONAMIENTO MANUAL

AY - 150 - MH

MESA: 700 x 450 mm.
CAPACIDAD MAX. 150 KG.
PESO: 46 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 28
ELEVACIÓN MAX.: 720 mm.
RUEDA Ø 100 mm.
COD.: 583900

P.V.P.: 382,00 €



AY - 300 - MH

MESA: 850 x 500 mm.
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO: 77 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 27
ELEVACIÓN MAX.: 880 mm.
RUEDA Ø 125 mm.
COD.: 583910

P.V.P.: 530,00 €



AY - 500 - MH

MESA: 935 x 450 mm.
CAPACIDAD MAX. 500 KG.
PESO: 76 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 27
ELEVACIÓN MAX.: 900 mm.
RUEDA Ø 127 mm.
COD.: 580140

P.V.P.: 640,00 €



AY - 750 - MH

MESA: 1220 x 610 mm.
CAPACIDAD MAX. 750 KG.
PESO: 183 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 70
ELEVACIÓN MAX.: 1500 mm.
RUEDA Ø 150 mm.
COD.: 580075

P.V.P.: 1.105,00 €



AY - 1000 - MH

CAPACIDAD MAX. 1000 KG.
MESA: 1200 x 610 mm.
PESO: 183 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 56
COD.: 580080

P.V.P.: 1.117,00 €



AY - 1500 - MH

CAPACIDAD MAX. 1500 KG.
MESA: 1200 x 610 mm.
PESO: 183 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 56
COD.: 580090

P.V.P.: 1.200,00 €



AY - 500 - MH 1600 mm.

CAPACIDAD MAX. 500 KG.
MESA: 1600 x 810 mm.
PESO: 154 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 55
ELEVACIÓN MAX.: 915 mm.
RUEDA Ø 127 mm.
COD.: 583935

P.V.P.: 818,00 €



AY - 1000 - MH 2035 mm.

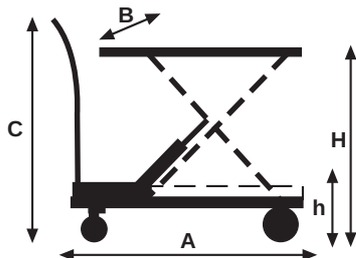
CAPACIDAD MAX. 1000 KG.
MESA: 2035 x 750 mm.
PESO: 198 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 55
ELEVACIÓN MAX.: 1400 mm.
RUEDA Ø 180 mm.
COD.: 583940

P.V.P.: 1.511,00 €



* Dimensiones mesas hidráulicas

MODELO	C	A	B	h	H
150 - MH	950	700	450	220	720
300 - MH	990	850	500	285	880
500 - MH	1000	810	500	280	900
750 - MH	1010	1220	610	450	1500
1000 - MH	1010	1200	610	380	1000
1500 - MH	1010	1200	610	380	1000
500-MH 1600	990	1600	810	286	915
1000-MH 2035	1000	2035	750	300	1400
500 - INOX	950	450	500	290	890



AY - 450 - MH INOX

CAPACIDAD MAX. 450 KG.
MESA: 815 x 500 mm.
PESO: 78 KG.
IMPULSOS MAX. ALTURA: 28
ALTURA MÍNIMA: 290 mm.
ELEVACIÓN MAX.: 890 mm.
RUEDA Ø 125 mm.
COD.: 583920

P.V.P.: 1.222,00 €



MESAS HIDRÁULICAS DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA

AY - 550 - EMH

CAP. MAX. 500 KG.
ELE. MIN.: 190 mm.
ELE. MAX. 1.010 mm.
TIEMPO ELEV.: 15 seg.
TENSION: 400 V./ 50Hz.
Dimension:
1.300 x 800 mm.

COD.: 583930

P.V.P.: 2.150,00 €

AY - 1100 - EMH

CAP. MAX. 1.000 KG.
ELE. MIN.: 190 mm.
ELE. MAX. 1.010 mm.
TIEMPO ELEV.: 25 seg.
TENSION: 400 V./ 50Hz.
Dimension:
1.300 x 800 mm.

Peso: 220 kg.
COD.: 580095

P.V.P.: 2.302,00 €



AY - 2000 - EMH

CAP. MAX. 2.000 KG.
ELE. MIN.: 190 mm.
ELE. MAX. 1.010 mm.
TIEMPO ELEV.: 40 seg.
TENSION: 400 V./ 50Hz.
Dimension:
1.300 x 800 mm.

Peso: 280 kg.
COD.: 580105

P.V.P.: 2.750,00 €

AY - 3000 - EMH

CAP. MAX. 3.000 KG.
ELE. MIN.: 230 mm.
ELE. MAX. 1.020 mm.
TIEMPO ELEV.: 26 seg.
TENSION: 400 V./ 50Hz.
Dimension:
1.300 x 800 mm.

Peso: 320 kg.
COD.: 580115

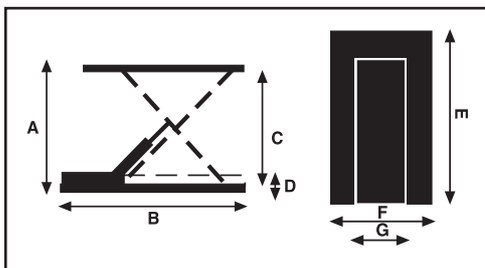
P.V.P.: 3.245,00 €



AY - 1000 - EMH "U"

CAP. MAX. 1.000 KG.
ELE. MIN.: 82 mm.
ELE. MAX.: 780 mm.
TIEMPO ELEVACIÓN: 18 seg.
Dimension: 1.420 x 1.140 mm.
COD.: 580085

P.V.P.: 2.771,00 €



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
1000 - EMH "U"	780	1420	698	82	1420	1140	585
550 - EMH	1010	1300	820	190	1300	800	---
1100 - EMH	1010	1300	820	190	1300	800	---
2000 - EMH	1010	1300	820	190	1300	800	---
3000 - EMH	1020	1300	800	220	1300	800	---

OPCION DE FABRICACIONES
ESPECIALES
PARA DIMENSIONES
DE LA TAPA SUPERIOR
CONSULTAR

FABRICACION
SEGUN NORMAS
EN 1570 y
BSEN 60204-1

AY - 500 - EMH

MESA ELECTROHIDRÁULICA 500 KG.
 CAP. MAX. 500 KG.
 ALTURA MAX.: 1025 mm.
 ALTURA MIN. : 440 mm.
 DIMENSIONES MESA: 1010 x 520 x 50 mm.
 LARGO TOTAL: 1305 mm.
 VELOCIDAD ELEVACIÓN
 (con carga / sin carga): 65/94 mm./s.
 VELOCIDAD DESCENSO
 (con carga / sin carga): 98 / 74 mm./s.
 BATERÍA: 2 x 12 V. 24 Ah.
 CARGADOR: 230 V. / 50 Hz.
 Tiempo de carga: 8,5 h.
 Peso neto: 160 kg.
 COD.: 580145

P.V.P.: 2.760,00 €



AY - 700 - EMH

MESA ELECTROHIDRÁULICA 700 KG.
 CAP. MAX. 700 KG.
 ALTURA MAX.: 1500 mm.
 ALTURA MIN. : 450 mm.
 DIMENSIONES MESA: 1220 x 610 x 50 mm.
 LARGO TOTAL: 1600 mm.
 TIEMPO DE ELEVACIÓN: 40 s.
 TIEMPO DE DESCENSO: 25 s.
 TENSION DE ALIMENTACION: 230 V.
 POTENCIA: 0,5 CV / 0,37 KW.
 DEPÓSITO HIDRÁULICO: 5 L.
 Peso neto: 190 kg.
 COD.: 580425

P.V.P.: 2.568,00 €



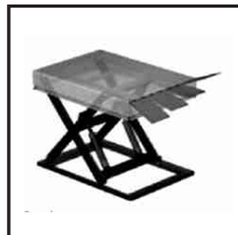
**OPCIÓN DE FABRICACIONES ESPECIALES:
 DIMENSIONES DE LA TAPA SUPERIOR.
 PROTECCIONES LATERALES (FUELLE).
 RAMPAS DE ACCESO. TAPAS GIRATORIAS.**



PROTECCIONES LATERALES



FUELLE DE PROTECCIÓN



RAMPAS DE ACCESO

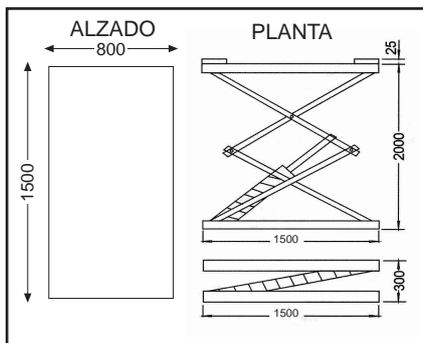


TAPA GIRATORIA

MESA SIMPLE ELECTRO HIDRÁULICA 3T/2M

CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELE. MIN.: 300 mm.
 ELE. MAX. 2.000 mm.
 TIEMPO ELEV.: 80 - 90 seg.
 TENSION: 400 V./ 50Hz.
 Dimension: 1500 x 800 mm.
 COD.: 580475

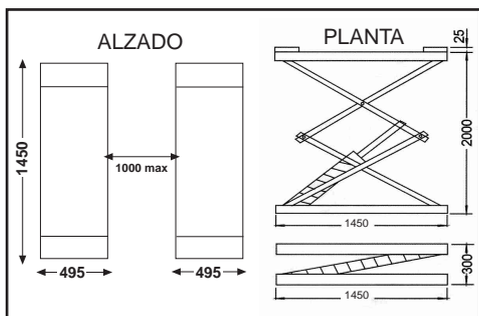
P.V.P.: 5.700,00 €

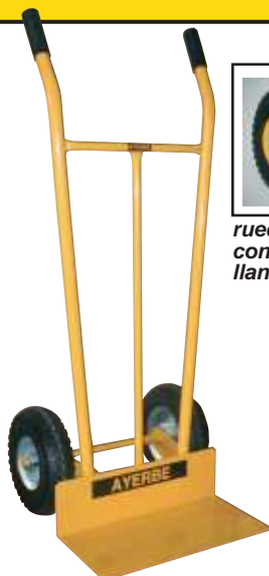


MESA DOBLE ELECTRO HIDRÁULICA 3T/2M

CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELE. MIN.: 300 mm.
 ELE. MAX. 2.000 mm.
 TIEMPO ELEVACIÓN: 80 - 90 seg.
 TENSION: 400 V./ 50Hz.
 Dimension: 1.450 x 495 mm.
 COD.: 580465

P.V.P.: 5.880,00 €





*rueda impinchable
con rodamientos
llanta metálica*

AY - 300 - SN
R.NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 10,6 KG.
COD.: 580470
P.V.P.: 62,00 €

AY - 300 - SN R/IMP
R.IMPINCHABLE 260 mm.
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 11,2 KG.
COD.: 580472
P.V.P.: 74,00 €



*rueda impinchable
con rodamientos
llanta metálica*

AY - 350 - RN
R.NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
CAPACIDAD MAX. 350 KG.
PESO 11,6 KG.
COD.: 580590
P.V.P.: 70,00 €

AY - 350 - RM R/IMP
R.IMPINCHABLE 260 mm.
CAPACIDAD MAX. 350 KG.
PESO 12,6 KG.
COD.: 580592
P.V.P.: 82,00 €



*rueda impinchable
con rodamientos
llanta metálica*

AY - 350 - CN
R.NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
CAPACIDAD MAX. 350 KG.
PESO 12,6 KG.
COD.: 580840
P.V.P.: 71,00 €

AY - 350 - CN R/IMP
R.IMPINCHABLE 260 mm.
CAPACIDAD MAX. 350 KG.
PESO 12,8 KG.
COD.: 580842
P.V.P.: 92,00 €



*rueda impinchable
con rodamientos
llanta metálica*

AY - 300 - AN
PALA ABATIBLE.
R.NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 10,6 KG.
COD.: 580540
P.V.P.: 81,20 €

AY - 300 - AN R/IMP
PALA ABATIBLE.
R.IMPINCHABLE 260 mm.
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 11,2 KG.
COD.: 581222
P.V.P.: 101,00 €



*rueda impinchable
con rodamientos
llanta metálica*

**CARRETILLA PORTA
CAJAS BEBIDA**
R.IMPINCHABLE 260 mm.
CAPACIDAD MAX. 200 KG.
PESO 11,2 KG.
ALTURA 1300 mm.
PALA 300 x 300 mm.
COD.: 580827
P.V.P.: 105,00 €

**CARRETILLA PORTA
CAJAS BEBIDA**
R.NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
COD.: 580825
P.V.P.: 90,00 €



AY - 230 - AGR
R. NEUMATICA 260 mm.
con rodamientos
llanta metálica
ESPECIAL CAJAS
CAP. MAX. 230 KG.
PESO 13 KG.
COD.: 580535
P.V.P.: 105,00 €



AY - 150 - ART
ARTICULADA
3 RUEDAS 150 mm.
ESPECIAL PELDAÑOS
CAPACIDAD MAX. 150 KG.
PESO 14,6 KG.
COD.: 580860
P.V.P.: 116,00 €

AY - 100 - PGM
 PLEGABLE-METALICA
 R. MACIZA 200 mm.
 CAPACIDAD MAX. 100 KG.
 PESO 9 KG.
 COD.: 580845
P.V.P.: 85,00 €



AY - 200 - MTN
 CARRETILLA - CARRO
 R. IMPINCHABLES 260 mm.
 R. GIRATORIA 80 mm.
 CAPACIDAD MAX. 200 KG.
 PESO 13,2 KG.
 COD.: 580850
P.V.P.: 114,00 €



AY - 90 - PG
 ALUMINIO PLEGABLE.
 R. MACIZA 170 mm.
 CAPACIDAD MAX. 90 KG.
 PESO 5 KG.
 Dimensiones:
 abierta 60 x 60 x 112,5 cm.
 plegada 59,5 x 9,7 x 90 cm.
 COD.: 582800
P.V.P.: 84,00 €



AY - 125 - PG
 ALUMINIO. PLEGABLE.
 R. MACIZA 170 mm.
 CAPACIDAD MAX. 125 KG.
 PESO 6,8 KG.
 Dimensiones:
 abierta 51 x 52 x 109 cm.
 plegada 49 x 6,5 x 75 cm.
 COD.: 582805
P.V.P.: 106,00 €



CARRETILLA PORTA BOTELLA GAS PROF
 R. IMPINCHABLE 260 mm.
 CAPACIDAD MAX. 200 KG.
 Pala fija: 200 x 260 mm.
 PESO 11 KG.
 COD.: 580918
P.V.P.: 127,00 €



CARRETILLA PORTA BOTELLAS GAS 2 MANOS.
 R. IMPINCHABLE 260 mm.
 CAPACIDAD MAX. 150 KG.
 PESO 16 KG.
 COD.: 580915
P.V.P.: 128,00 €



AY - 200 - PG
 ALUMINIO. PLEGABLE.
 R. MACIZA 200 mm.
 CAPACIDAD MAX. 200 KG.
 PESO 10,8 KG.
 Dimensiones:
 abierta 60 x 60 x 112,5 cm.
 plegada 60 x 10 x 90 cm.
 COD.: 582810
P.V.P.: 170,00 €



AY - 200 - AL
 2 MANOS. ALUMINIO
 R. NEUMATICA 260 mm.
 CAPACIDAD MAX. 200 KG.
 PESO 6,4 KG.
 COD.: 580820
P.V.P.: 134,00 €



AY - 90 - AL
 ALUMINIO
 R. MACIZA 100 mm.
 PLEGABLE
 CAPACIDAD MAX. 90 KG.
 PESO 7 KG.
 COD.: 580830
P.V.P.: 47,00 €



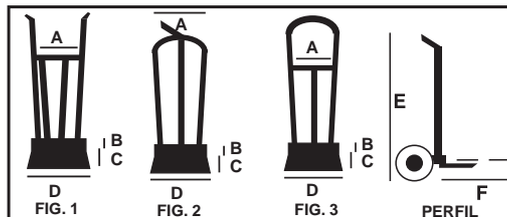
AY - 70 - PG
 ALUMINIO
 R. MACIZA 150 mm.
 PLEGABLE
 CAPACIDAD MAX. 70 KG.
 PESO 4,8 KG.
 COD.: 580880
P.V.P.: 80,00 €



CARRETILLA PORTA NEUMÁTICOS
 2 MANOS
 R. IMPINCHABLE 260 mm.
 CAPACIDAD MAX. 200 KG.
 PESO 20 KG.
 COD.: 580905
P.V.P.: 252,00 €



MODELO	FIG.	A	B	C	D	E	F
300 SN-R/IMP-SM	1	480	130	220	450	1150	--
350 RN-R/IMP-RM	1	510	130	240	500	1100	--
350 CN-R/IMP-CM	1	510	130	240	500	1100	500
300 AN-R/IMP-AM	2	480	130	220	450	1150	--
PORTA CAJAS BEBIDA	3	370	130	225	400	1300	--
230 - AGR	3	285	125	230	300	1420	--
150 - ART	3	500	---	200	420	1100	--
100 - PGM	3	350	---	105	415	1200	500
200 - MTN	3	280	150	165	350	1120	420
90 - PG	3	215	---	300	485	1100	300
125 - PG	3	230	---	300	485	1065	300
80 - PG PROF	3	375	---	---	390	1020	280
PORTA-BOTELLA GAS	3	300	---	---	360	1115	---
200 - AL	3	240	200	200	300	1170	460
90 - AL	3	240	70	230	365	1110	230
70 - PG	3	300	40	270	485	1070	270
200 - PG	3	290	---	330	590	1280	330
PORTA-NEUMATICO	1	355	---	---	580	1350	440





CARRO AY - 150 - PLAT
R. MACIZA 100 mm.
MEDIDAS 720 x 480 x 820 mm.
CAPACIDAD MAX. 150 KG.
PESO 8 KG.
COD.: 580800
P.V.P.: 45,00 €



CARRO AY - 300 - PLAT
R. MACIZA 150 mm.
MEDIDAS 920 x 600 x 860 mm.
CAPACIDAD MAX. 300 KG.
PESO 13 KG.
COD.: 580810
P.V.P.: 84,00 €



AY - PLAT PROF 250
PLATAFORMA DE ALUMINIO.
ASA DE ACERO. PLEGABLE.
R.GOMA 180 mm.
CAPACIDAD MAX. 250 KG.
PESO 18,6 KG.
Dimensiones:
abierta 90 x 61 x 101 cm.
plegada 90 x 61 x 33 cm.
COD.: 582825
P.V.P.: 186,00 €

RUEDA NYLON
Ø 200 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5752416
P.V.P.: 43,00 €



RUEDA NYLON
Ø 180 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5417824
P.V.P.: 41,00 €

RUEDA VULKOLLAN
Ø 200 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5752418
P.V.P.: 43,00 €



RUEDA VULKOLLAN
Ø 180 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5417825
P.V.P.: 41,00 €

**RUEDA GOMA
TRANSPALETA**
Ø 200 mm. x 50 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5752419
P.V.P.: 46,00 €



RODILLO NYLON
Ø 80 mm. x 72 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 580560
P.V.P.: 30,00 €



RODILLO VULKOLLAN
Ø 80 mm. x 72 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 580550
P.V.P.: 30,00 €



IMPINCHABLE
Llanta metálica
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje c/rod.20 mm.
COD.: 5417803
P.V.P.: 13,25 €



NEUMATICA
Llanta plástico
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje 20 mm.
COD.: 5417826
P.V.P.: 7,09 €



NEUMATICA
Llanta metálica
Ø 260 mm. x 60 mm.
Eje 20 mm.
COD.: 5417836
P.V.P.: 7,78 €



CAUCHO
Llanta plástico
Ø 250 mm. x 55 mm.
Eje liso 20 mm.
COD.: 5417806
P.V.P.: 7,78 €



CAUCHO
Llanta plástico
Ø 200 mm. x 45 mm.
Eje liso 20 mm.
COD.: 5417816
P.V.P.: 7,50 €

AY - 900 - DC

CAPACIDAD MAX. 900 KG.
 Capacidad enrollamiento 1 capa.
 Motor: 12 v. DC , 1,1 H.P. (0.8 KW.)
 Motor de imanes permanentes
 Relación de engranajes: 253:1
 Cable: 4,8 mm. x 7,6 m.
 Capacidad tambor:
 38 mm. x 80 mm.
 Dimensiones:
 288 mm. x 102 mm. x 109 mm.
 Peso: 5,8 kg.
 COD.: 585300



Sistema de engranajes planetarios.
 Sistema de frenado automático.

P.V.P.: 130,00 €

AY - 2000 - DC

CAPACIDAD MAX. 2000 KG.
 Capacidad enrollamiento 1 capa.
 Motor: 12 v. DC 1,6 H.P. (1.5 KW.)
 Motor de imanes permanentes
 Relación de engranajes: 145:1
 Cable: 6 mm. x 12 m.
 Capacidad tambor:
 55 mm. x 75 mm.
 Dimensiones:
 333 mm. x 115 mm. x 116 mm.
 Peso: 11,2 kg.
 COD.: 585310



Sistema de engranajes planetarios.
 Sistema de frenado automático.

P.V.P.: 271,00 €

AY - 2250 - DC

CAPACIDAD MAX. 2250 KG.
 Capacidad enrollamiento 1 capa.
 Motor: 12 v. DC , 2,3 H.P. (1.7 KW.)
 Motor de imanes permanentes
 Relación de engranajes: 294:1
 Cable: 6 mm. x 24 m.
 Capacidad tambor:
 63 mm. x 140 mm.
 Dimensiones:
 470 mm. x 180 mm. x 193 mm.
 Peso: 22,6 kg.
 COD.: 585320



Sistema de engranajes planetarios
 de 3 etapas.
 Sistema de frenado automático.

P.V.P.: 459,00€

AY - 3600 - DC

CAPACIDAD MAX. 3600 KG.
 Capacidad enrollamiento 1 capa.
 Motor: 12 v. DC 3,8 H.P. (2.8 KW.)
 Motor de imanes permanentes
 Relación de engranajes: 294:1
 Cable: 8 mm. x 29 m.
 Capacidad tambor:
 63 mm. x 228 mm.
 Dimensiones:
 545 mm. x 180 mm. x 222 mm.
 Peso: 30,4 kg.
 COD.: 585340



Sistema de engranajes planetarios
 de 3 etapas.
 Sistema de frenado automático.

P.V.P.: 613,00€

AY - 4500 - DC

CAPACIDAD MAX. 4500 KG.
 Capacidad enrollamiento 1 capa.
 Motor: 12 v. DC 6 H.P. (4.4 KW.)
 Motor de imanes permanentes
 Relación de engranajes: 294:1
 Cable: 9,2 mm. x 28 m.
 Capacidad tambor:
 63 mm. x 228 mm.
 Dimensiones:
 555 mm. x 156 mm. x 222 mm.
 Peso: 37,6 kg.
 COD.: 585350



Sistema de engranajes planetarios
 de 3 etapas.
 Sistema de frenado automático.

P.V.P.: 743,00 €

AY - TRAC 0'8 ALUMINIO

Capacidad max. 0'8 tn.
 No apto para elevación
 Esfuerzo requerido 33 kn.
 Cable permitido 8 mm.
 Recorrido palanca >= 52 mm.
 Peso 6 kg.
 Dimensiones:
 428 x 64 x 235 mm.
Cable incluido 20 m.
 Cod.:585100



P.V.P.: 230,00€

AY - TRAC 1'6 ALUMINIO

Capacidad max. 1'6 tn.
 No apto para elevación
 Esfuerzo requerido 42 kn.
 Cable permitido 11 mm.
 Recorrido palanca >= 55 mm.
 Peso 12 kg.
 Dimensiones:
 545 x 97 x 286 mm.
Cable incluido 20 m.
 Cod.:585110



P.V.P.: 377,00€

AY - TRAC 3'2 ALUMINIO

Capacidad max. 3'2 tn.
 No apto para elevación
 Esfuerzo requerido 45 kn.
 Cable permitido 16 mm.
 Recorrido palanca >= 28 mm.
 Peso 23 kg.
 Dimensiones:
 660 x 116 x 350 mm.
Cable incluido 10 m.
 Cod.:585120



P.V.P.: 505,00 €

AY - TRAC 5'4 ALUMINIO

Capacidad max. 5'4 tn.
 No apto para elevación
 Esfuerzo requerido 55 kn.
 Cable permitido 20 mm.
 Recorrido palanca >= 25 mm.
 Peso 33 kg.
 Dimensiones:
 940 x 170 x 430 mm.
Cable incluido 20 m.
 COD.:585130



P.V.P.: 850,00 €

TRACCIONER

AY - 550 - INOX

CAPACIDAD MAX. 550 KG.
CABLE PERMITIDO 4-5 mm.
Capacidad cable tambor 20 m.
Esfuerzo requerido 13'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 3,8 KG.
Autofrenante
COD.: 585030

P.V.P.: 208,00 €



AY - 550 - ZINC

CAPACIDAD MAX. 550 KG.
CABLE PERMITIDO 4-5 mm.
Capacidad cable tambor 20 m.
Esfuerzo requerido 13'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 4 KG.
Autofrenante
COD.: 585020

P.V.P.: 69,00 €



AY - 800 - INOX

CAPACIDAD MAX. 800 KG.
CABLE PERMITIDO 5-6 mm.
Capacidad cable tambor 23 m.
Esfuerzo requerido 14'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 7,4 KG.
Autofrenante
COD.: 585050

P.V.P.: 335,00 €



AY - 800 - ZINC

CAPACIDAD MAX. 800 KG.
CABLE PERMITIDO 5-6 mm.
Capacidad cable tambor 23 m.
Esfuerzo requerido 14'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 8,2 KG.
Autofrenante
COD.: 585040

P.V.P.: 103,00 €



AY - 1200 - INOX

CAPACIDAD MAX. 1200 KG.
CABLE PERMITIDO 6-7-8 mm.
Capacidad cable tambor 16 m.
Esfuerzo requerido 14'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 9,6 KG.
Autofrenante
COD.: 585070

P.V.P.: 427,00 €



AY - 1200 - ZINC

CAPACIDAD MAX. 1200 KG.
CABLE PERMITIDO 6-7-8 mm.
Capacidad cable tambor 16 m.
Esfuerzo requerido 14'5 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 10,6 KG.
Autofrenante
COD.: 585060

P.V.P.: 138,00 €



AY - 540 - HW

CAPACIDAD MAX. 540 KG.
CABLE PERMITIDO 5 mm.
Esfuerzo requerido 13 KN.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 4 KG.
COD.: 585000

P.V.P.: 70,00 €



CABLE TRACCION

Ø 4 mm. x 10 M.
ACERO
Carga de prueba 0'8 TN
COD.: 585155

P.V.P.: 17,00 €



* Cable incluido (10m. x Ø 5 mm.)

CABLE TRACCION

Ø 5 mm. x 10 M.
ACERO
Carga de prueba 1 TN
COD.: 585175

P.V.P.: 22,00 €

CABLE TRACCION

Ø 5 mm. x 20 M.
ACERO
Carga de prueba 1 TN
COD.: 585185

P.V.P.: 36,00 €

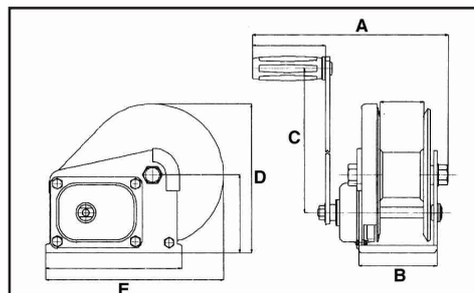
CABLE TRACCION

Ø 4 mm. x 20 M.
ACERO
Carga de prueba 0'8 TN
COD.: 585165

P.V.P.: 27,00 €



MODELO	A	B	C	D	E
AY - 550 INOX	240	85	200	150	180
AY - 800 INOX	268	90	210	160	190
AY - 1200 INOX	310	130	320	210	280
AY - 550 ZINC	240	85	200	150	180
AY - 800 ZINC	268	90	210	160	190
AY - 1200 ZINC	310	130	320	210	280
AY - 540 HW	250	90	190	100	190



**CABRESTANTE
AY-550 KG. BLACK**
CAPACIDAD MAX. 550 KG.
Cuerpo metálico
Cable permitido: 4-5 mm.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 4 KG.
Con freno automático
COD.: 585075
P.V.P.: 57,00 €



**CABRESTANTE PROF.
AY-2000 KG**
CAPACIDAD MAX. 2.000 KG.
Test de carga: 24,5 Kn.
Cable Ø 9 mm.
Mínima fuerza requerida: 130 N.
Ratio transmision: 22.68:1
Con freno automático
COD.: 585090
P.V.P.: 348,00 €



**CABRESTANTE
AY-700 KG. BLACK**
CAPACIDAD MAX. 720 KG.
Cuerpo metálico
Cable permitido: 4-5 mm.
Ratio transmision: 4.1:1
Peso 8 KG.
Con freno automático
COD.: 585080
P.V.P.: 63,00 €



**CABRESTANTE
PROF. AY-3000 KG**
CAPACIDAD MAX. 3.000 KG.
Test de carga: 36,75 Kn.
Cable Ø 12 mm.
Mínima fuerza requerida: 180 N.
Ratio transmision: 29.16:1
Con freno automático
COD.: 585095
P.V.P.: 567,00 €



**CABRESTANTE PROF.
AY-1100 KG**
CAPACIDAD MAX. 1.130 KG.
Cuerpo metálico
Cable permitido: 4-5 mm.
Ratio transmision: 2.1:1
Peso 10 KG.
Con freno automático
COD.: 585085
P.V.P.: 131,00 €



**CABRESTANTE
AY-1350 HW**
CAPACIDAD MAX. 1300 KG.
CABLE PERMITIDO 5 mm.
Con cable 4,5 x 10
Ratio transmision: 5.1:1
COD.: 585015
P.V.P.: 45,00 €



**CABRESTANTE
AY-800 HW**
CAPACIDAD MAX. 800 KG.
CABLE PERMITIDO 4-5 mm.
Con cable 4,5 x 10
Ratio transmision: 4.1:1
COD.: 585005
P.V.P.: 36,00 €





ELEVADOR AY 100/200

CAP. MAX. 100 KG (12 M.)
 CAP. MAX. 200 KG. (6 M.)
 VELOCIDAD: 10m./min. (100 kg.)
 VELOCIDAD: 5 m./min. (200 kg.)
 POTENCIA: 550 W. / 230 V.
 CABLE 3 mm.
 PESO 10 kg.
 MEDIDAS 340 x 140 x 220 mm.
 COD.: 580250

P.V.P.: 172,00 €

ELEVADOR AY 200/400

CAP. MAX. 200 KG (12 M.)
 CAP. MAX. 400 KG. (6 M.)
 VELOCIDAD: 10m./min. (200 kg.)
 VELOCIDAD: 5 m./min. (400 kg.)
 POTENCIA: 900 W. / 230 V.
 CABLE 4 mm.
 PESO 16 kg.
 MEDIDAS 375 x 150 x 250 mm.
 COD.: 580240

P.V.P.: 230,00 €

ELEVADOR AY 300/600

CAP. MAX. 300 KG (12 M.)
 CAP. MAX. 600 KG. (6 M.)
 POTENCIA: 1050 W. / 230 V.
 CABLE 4,5 mm.
 PESO 17,5 kg.
 MEDIDAS 405 x 160 x 250 mm.
 VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
 COD.: 580305

P.V.P.: 248,00 €

ELEVADOR AY 400/800

CAP. MAX. 400 KG (12 M.)
 CAP. MAX. 800 KG. (6 M.)
 POTENCIA: 1350 W. / 230 V.
 CABLE 5,1 mm.
 PESO 20 kg.
 MEDIDAS 440 x 170 x 260 mm.
 VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
 COD.: 580315

P.V.P.: 357,00 €

SOPORTES BANDERA

SOPORTE AY200/400 SP

INCLUYE BRIDAS DE
 ACOPLAMIENTO
 CAP. MAX. 250 KG.
 LONGITUD BRAZO 600 mm.
 COD.: 580280

P.V.P.: 66,00 €

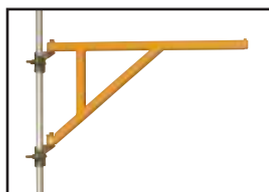


* Para elevadores 100/200 y 200/400

SOPORTE AY 250 SP

ALTURA CONSEGUIDA
 500 mm.
 COD.: 580275

P.V.P.: 140,00 €



* Para elevador 250 EP

ELEVADOR AY 500/950

CAP. MAX. 500 KG (12 M.)
 CAP. MAX. 950 KG. (6 M.)
 POTENCIA: 1600 W. / 230 V.
 CABLE 5,6 mm.
 PESO 33 kg.
 MEDIDAS 540 x 240 x 310 mm.
 VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
 COD.: 580325

P.V.P.: 504,00 €

ELEVADOR AY 100/200

con mando a distancia

CAP. MAX. 100 KG (12 M.)
CAP. MAX. 200 KG. (6 M.)
VELOCIDAD: 10m./min. (100 kg.)
VELOCIDAD: 5 m./min. (200 kg.)
POTENCIA: 550 W. / 230 V.
CABLE 3 mm.
PESO 10 kg.
MEDIDAS 340 x 140 x 220 mm.
COD.: 581000

P.V.P.: 295,00 €

ELEVADOR AY 200/400

con mando a distancia

CAP. MAX. 200 KG (12 M.)
CAP. MAX. 400 KG. (6 M.)
VELOCIDAD: 10m./min. (200 kg.)
VELOCIDAD: 5 m./min. (400 kg.)
POTENCIA: 900 W. / 230 V.
CABLE 4 mm.
PESO 16 kg.
MEDIDAS 375 x 150 x 250 mm.
COD.: 581010

P.V.P.: 340,00 €

ELEVADOR AY 300/600

con mando a distancia

CAP. MAX. 300 KG (12 M.)
CAP. MAX. 600 KG. (6 M.)
POTENCIA: 1050 W. / 230 V.
CABLE 4,5 mm.
PESO 17,5 kg.
MEDIDAS 405 x 160 x 250 mm.
VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
COD.: 581020

P.V.P.: 373,00 €

ELEVADOR AY 400/800

con mando a distancia

CAP. MAX. 400 KG (12 M.)
CAP. MAX. 800 KG. (6 M.)
POTENCIA: 1350 W. / 230 V.
CABLE 5,1 mm.
PESO 20 kg.
MEDIDAS 440 x 170 x 260 mm.
VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
COD.: 581025

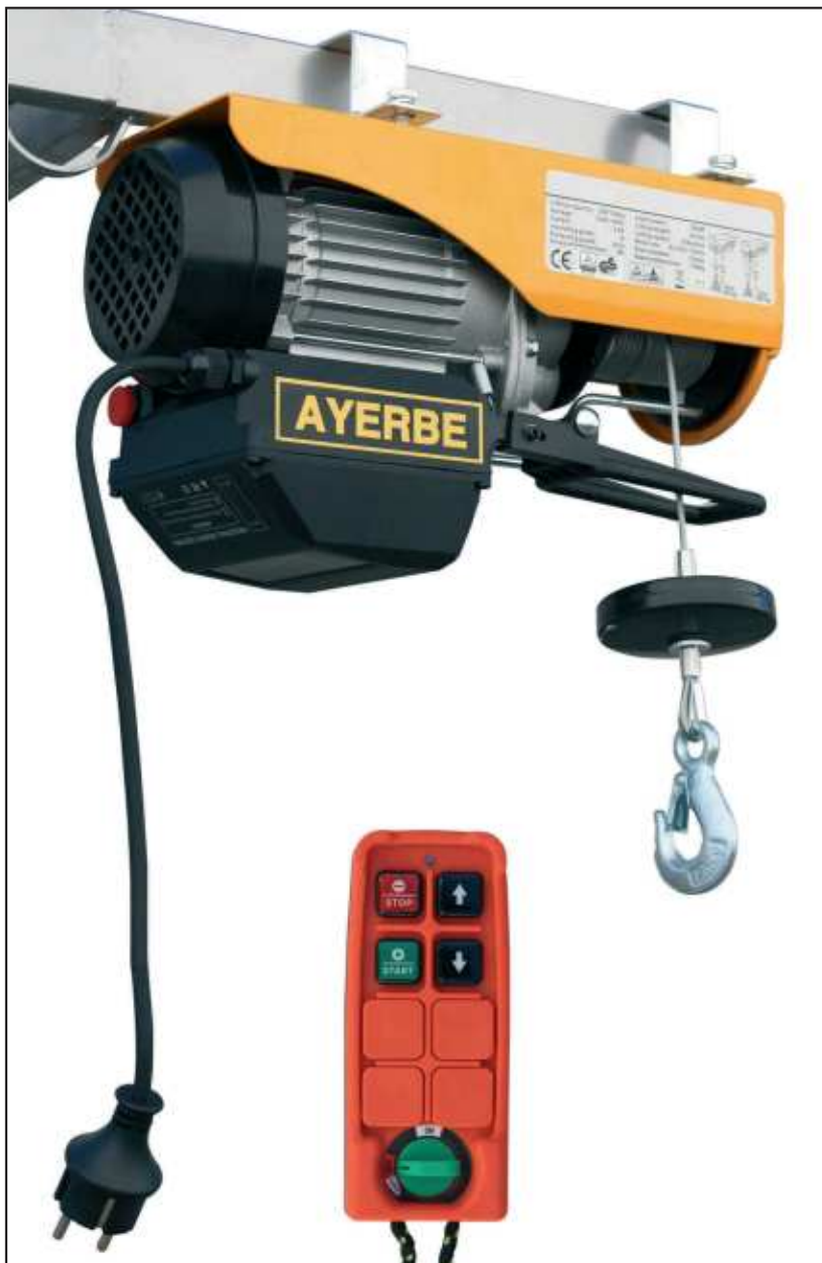
P.V.P.: 475,00 €

ELEVADOR AY 500/950

con mando a distancia

CAP. MAX. 500 KG (12 M.)
CAP. MAX. 950 KG. (6 M.)
POTENCIA: 1600 W. / 230 V.
CABLE 5,6 mm.
PESO 33 kg.
MEDIDAS 540 x 240 x 310 mm.
VEL. ELEV. : 8/4 m./min.
COD.: 581040

P.V.P.: 630,00 €



Distancia máxima de alcance de la botonera inalámbrica 25 m.

CARRO DE TRASLACIÓN ELÉCTRICO

CARRO TRAS. AY 950 CT

MAX. 950 KG.
ANCHURA ALA 68 -110 mm.
MEDIDAS 340 x 314 x 203 mm.
POTENCIA 220 W. / 230 V.
VEL. DESPLAZ.: 15 m./min.
PESO: 15,8 Kg.
COD.: 580945

P.V.P.: 220,00 €



* Para elevadores 100/200, 200/400, 300/600, 400/800 y 500/950

ELEVADOR AY-200-EP

ELEVACIÓN 40 M.
CAP. MAX. 200 KG.
VELOCIDAD 19 m./min.
POTENCIA: 1.150 W. / 230 V.
CABLE 5 mm.
PESO 42 kg.
MEDIDAS 775 x 200 x 340 mm.
COD.: 580230

P.V.P.: 1.150,00 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR AY-350-EP

ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 350 KG.
VELOCIDAD 14 m./min.
POTENCIA: 1.150 W. / 230 V.
CABLE 5 mm. DOBLE ENVIO
PESO 41 kg.
MEDIDAS 775 x 200 x 380 mm.
COD.: 580290

P.V.P.: 1.199,00 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR AY-600-EP

ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 600 KG.
VELOCIDAD 15 m./min.
POTENCIA: 1.500 W. / 230 V.
CABLE 6 mm. DOBLE ENVIO
PESO 63 kg.
MEDIDAS 800 x 400 x 400 mm.
COD.: 580260

P.V.P.: 1.435,00 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR AY-800-EP

ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 800 KG.
VELOCIDAD 11 m./min.
POTENCIA: 1.500 W. / 230 V.
CABLE 6 mm. DOBLE ENVIO
PESO 66 kg.
MEDIDAS 780 x 500 x 270 mm.
COD.: 580135

P.V.P.: 1.995,00 €



Cable botonera 1 m. estandar

ELEVADOR AY-950-EP

ELEVACIÓN 25 M.
CAP. MAX. 950 KG.
VELOCIDAD 15 m./min.
POTENCIA: 2.100 W. / 400 V.
CABLE 7 mm. DOBLE ENVIO
PESO 66 kg.
MEDIDAS 900 x 450 x 400 mm.
COD.: 580150

P.V.P.: 1.995,00 €



Cable botonera 1 m. estandar

SISTEMA DE FIJACIÓN VIGA IPN // IPE

SOPORTE DOBLE "T"

Para elevadores
350, 600, 800, 950 EP
COD.: 580170

P.V.P.: 146,00 €

* Juego de 2 unidades.
Se necesitan 2 juegos por cada elevador.
No se incluyen los rodillos.



* Opción: ampliación de botonera para más de 7 m. consultar "sistema de baja tensión" (MODELOS AY-200 / 350 / 600 / 800 / 950)

ELEVADOR AY -250- EP

ELEVACIÓN 18 M.
CAP. MAX. 250 KG.
VELOCIDAD 8 m./min.
POTENCIA: 1.050 W. / 230 V.
CABLE 4,5 mm.
PESO 22 kg.
MEDIDAS 200 x 450 x 250 mm.
COD.: 580215

P.V.P.: 575,00 €



COLUMNA Y

BIPODE

AY - AP 300 BP
PARA ELEVADOR
AY-250 EP / AY-100/200
COD.: 580169

P.V.P.: 200,00 €



* Elevador no incluido.

ELEVADOR ELECTRICO DE CADENA AY - 150 EC

Capacidad máxima: 150 kg.
Potencia: 205 W. - 230V. / 50 Hz.
Grado de aislamiento: B
Grado de protección: IP54
Altura de elevación: 6 m.
Velocidad: 2,3 m./min.
Factor de servicio: S3-25%-10 MIN.
Diámetro de cadena: 4 mm.
Peso: 8 kg.
Dimensiones: 320 x 300 x 250 mm.
COD.:588000

P.V.P.: 295,00 €

ELEVADOR ELECTRICO DE CADENA AY - 300 EC

Capacidad máxima: 300 kg.
Potencia: 410 W. - 230V. / 50 Hz.
Grado de aislamiento: B
Grado de protección: IP54
Altura de elevación: 6 m.
Velocidad: 3 m./min.
Factor de servicio: S3-25%-10 MIN.
Diámetro de cadena: 5 mm.
Peso: 15 kg.
Dimensiones: 370 x 370 x 280 mm.
COD.:588010

P.V.P.: 485,00 €

ELEVADOR ELECTRICO DE CADENA AY - 500 EC

Capacidad máxima: 500 kg.
Potencia: 540 W. - 230V. / 50 Hz.
Grado de aislamiento: B
Grado de protección: IP54
Altura de elevación: 6 m.
Velocidad: 2,8 m./min.
Factor de servicio: S3-25%-10 MIN.
Diámetro de cadena: 6,3 mm.
Peso: 19 kg.
Dimensiones: 480 x 370 x 320 mm.
COD.:588020

P.V.P.: 654,00 €

GANCHO DE PESAJE 10 TN con mando a distancia

CAP. MAX. 10.000 KG.
Peso 22 kg.
Precisión III:e= 2 kg.
COD.: 583815

P.V.P.: 379,00 €

GANCHO DE PESAJE 5 TN con mando a distancia

CAP. MAX. 5.000 KG.
Peso 15 kg
Precisión III:e= 2 kg.
COD.: 583810

P.V.P.: 282,00 €

GANCHO DE PESAJE 3 TN con mando a distancia

CAP. MAX. 3.000 KG.
Peso 11 kg
Precisión III:e= 1 kg.
COD.: 583805

P.V.P.: 243,00 €

GANCHO DE PESAJE 1 TN con mando a distancia

CAP. MAX. 1.000 KG.
Peso 8 kg
Precisión III:e= 0,5 kg.
COD.: 583800

P.V.P.: 194,00 €

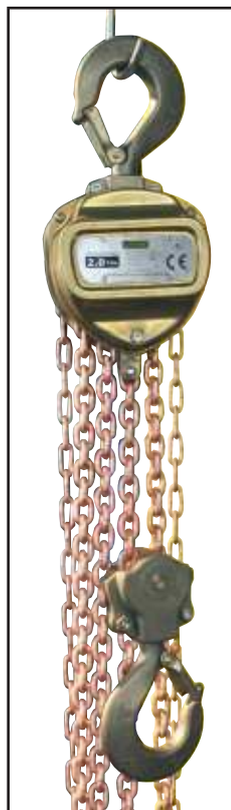




AY - PROF -1000- INOX INOX 304
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 295 x 150 x 133 mm.
 PESO 10,5 KG.
 COD.: 583820
P.V.P.: 1.074,00 €

AY - PROF -2000- INOX INOX 304
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 375 x 178 x 154 mm.
 PESO 15 KG.
 COD.: 583825
P.V.P.: 1.461,00 €

AY - PROF -3000- INOX INOX 304
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 510 x 240 x 154 mm.
 PESO 23 KG.
 COD.: 583830
P.V.P.: 2.183,00 €



AY - PROF -1000-ATEX
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 295 x 150 x 133 mm.
 PESO 13 KG.
 COD.: 583860
P.V.P.: 1.602,00 €

AY - PROF -2000-ATEX
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 375 x 178 x 154 mm.
 PESO 16 KG.
 COD.: 583865
P.V.P.: 2.484,00 €

AY - PROF -3000-ATEX
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELEVA. 3 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 510 x 240 x 154 mm.
 PESO 25 KG.
 COD.: 583870
P.V.P.: 3.521,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 4,5 mm.

CARRO AY-PROF 1TN INOX
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 75-175 mm.
 Medidas 290 x 270 x 200 mm.
 Peso: 16 kg.
 COD.: 583840
P.V.P.: 1.268,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 5 mm.

CARRO AY-PROF 1TN ATEX
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 76-165 mm.
 Medidas 290 x 270 x 200 mm.
 Peso: 17 kg.
 COD.: 583880
P.V.P.: 1.706,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 4,5 mm.

CARRO AY-PROF 2TN INOX
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 75-175 mm.
 Medidas 320 x 300 x 230 mm.
 Peso: 23 kg.
 COD.: 583845
P.V.P.: 1.449,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 5 mm.

CARRO AY-PROF 2TN ATEX
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 75-175 mm.
 Medidas 320 x 300 x 230 mm.
 Peso: 24 kg.
 COD.: 583885
P.V.P.: 2.224,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 4,5 mm.

CARRO AY-PROF 3TN INOX
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 75-175 mm.
 Medidas 380 x 310 x 270 mm.
 Peso: 34 kg.
 COD.: 583850
P.V.P.: 1.718,00 €



Altura de cadena 3 m.
 Ø cadena 5 mm.

CARRO AY-PROF 3TN ATEX
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ANCHURA PERFIL IPN
 75-175 mm.
 Medidas 380 x 310 x 270 mm.
 Peso: 37 kg.
 COD.: 583890
P.V.P.: 3.204,00 €



AY - PROF - 3000 - P
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 465 x 161 x 199 mm.
 PESO 30 KG.
 COD.: 580395
P.V.P.: 282,00 €

AY-PROF - 3000 - P 10M
 CAP. MAX. 3.000 KG.
 ELEVA. 10 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 8 mm.
 MEDIDAS 465 x 161 x 199 mm.
 PESO 53 KG.
 COD.: 580375
P.V.P.: 433,00€

AY - PROF - 1000 - P
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 317 x 140 x 158 mm. PESO 16,4 KG.
 COD.: 580380
P.V.P.: 144,00 €

AY-PROF - 1000 - P 10M
 CAP. MAX. 1.000 KG.
 ELEVA. 10 M. 1 CADENA
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 317 x 140 x 158 mm. PESO 24,6 KG.
 COD.: 580355
P.V.P.: 231,00 €

AY - PROF - 2000 - P
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELEVA. 6 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 414 x 161 x 187 mm. PESO 25,4 KG.
 COD.: 580390
P.V.P.: 201,00 €

AY-PROF - 2000 - P 10M
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ELEVA. 10 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 6 mm.
 MEDIDAS 414 x 161 x 187 mm. PESO 40 KG.
 COD.: 580365
P.V.P.: 349,00 €

AY-PROF - 5000 - P 10M
 CAP. MAX. 5.000 KG.
 ELEVA. 10 M. 2 CADENAS
 DIAMETRO CADENA 9 mm.
 MEDIDAS 465 x 200 x 340 mm.
 PESO 55 KG.
 COD.: 580398
P.V.P.: 375,00 €

POLIPASTOS ESTANDAR

AY - 1000 - P
 CARGA MAX. 1000 KG.
 ELEVACIÓN 2'5 M.
 Ø CADENA 6 mm.
 MEDIDAS
 300 x 240 x 180 mm.
 PESO 10 KG.
 COD.: 580400
P.V.P.: 74,00 €

AY - 2000 - P
 CARGA MAX. 2000 KG.
 ELEVACIÓN 2'5 M.
 Ø CADENA 6 mm.
 MEDIDAS
 300 x 240 x 180 mm.
 PESO 14 KG.
 COD.: 580410
P.V.P.: 102,00 €



POLIPASTOS DE PALANCA

AY - 6000 - PLN
 CARGA MAX. 6000 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 Ø CADENA 10 mm.
 MEDIDAS:
 530 x 210 x 210 mm.
 PESO 27,5 KG.
 COD.: 580995
P.V.P.: 430,00 €

AY - 3000 - PLN
 CARGA MAX. 3000 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 Ø CADENA 10 mm.
 MEDIDAS:
 203 x 480 x 150 mm.
 PESO 16,2 KG.
 COD.: 580985
P.V.P.: 399,00 €

AY - 1500 - PLN
 CARGA MAX. 1500 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 Ø CADENA 8 mm.
 MEDIDAS:
 175 x 380 x 130 mm.
 PESO 10,5 KG.
 COD.: 580990
P.V.P.: 224,00 €

AY - 750 - PLN
 CARGA MAX. 750 KG.
 ELEVACIÓN 1'5 M.
 Ø CADENA 6 mm.
 MEDIDAS:
 145 x 320 x 122 mm.
 PESO 7,5 KG.
 COD.: 580980
P.V.P.: 180,00 €



SOPORTES POLIPASTOS (para polipastos manuales de cadena)

CARRO AY -2000- CTC
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL
 IPN 76-165 mm.
 MEDIDAS:
 292 x 322 x 210 mm.
 PESO 19 KG.
 COD.: 580950
P.V.P.: 145,00€

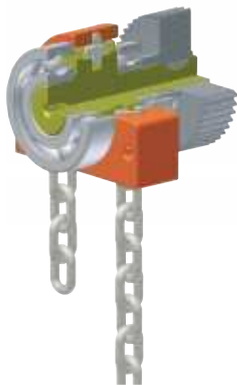
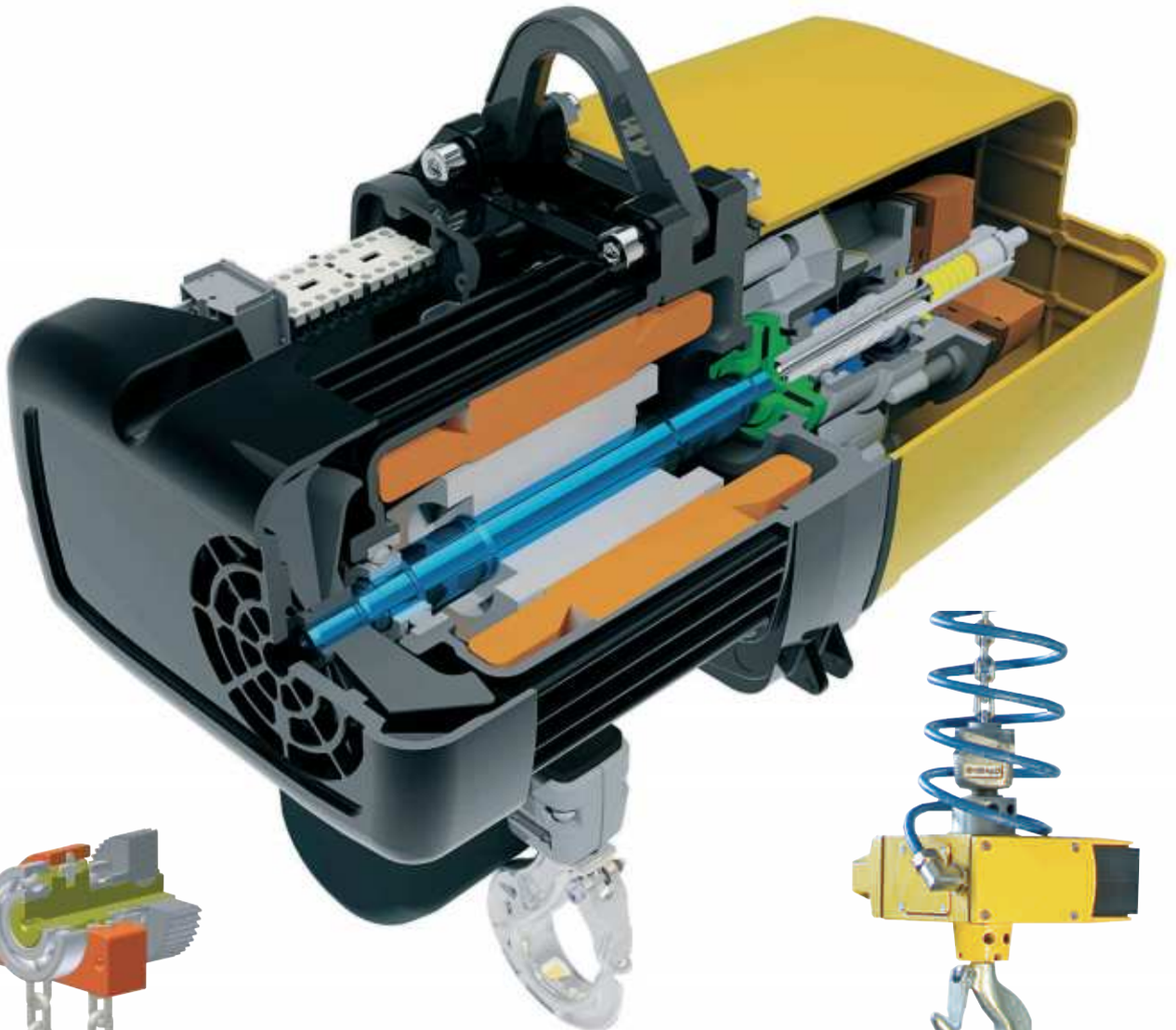
CARRO AY -5000- CTC
 CAP. MAX. 5.000 KG.
 ANCHURA PERFIL
 IPN 140-180 mm.
 MEDIDAS:
 375 x 360 x 290 mm.
 PESO 29 KG.
 COD.: 580958
P.V.P.: 275,00€



CARRO AY -2000- CTM
 CAP. MAX. 2.000 KG.
 ANCHURA PERFIL
 IPN 76-165 mm.
 MEDIDAS:
 292 x 272 x 210 mm.
 PESO 17 KG.
 COD.: 580960
P.V.P.: 110,00 €

CARRO AY -5000- CTM
 CAP. MAX. 5.000 KG.
 ANCHURA PERFIL
 IPN 140-180 mm.
 MEDIDAS:
 375 x 310 x 290 mm.
 PESO 27 KG.
 COD.: 580968
P.V.P.: 255,00€





GUIA DE CADENA, CALBRADA Y ZINCADA
->DAT (8 SS) - FEM 9.671 - ,
FABRICADA EN PVC
PARA FACILITAR SU SUSTITUCION.



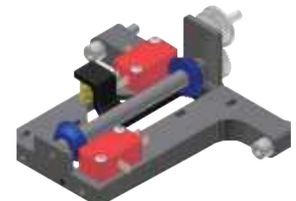
CONTROL MANUAL DIRECTO SOBRE EL GANCHO
Guia de control manual flexible "chain handy" sobre la cadena y el gancho. El interruptor queda colocado junto al gancho para un manejo confortable y eficiente. Uso standard con mano derecha e izquierda.



GUIA DE CADENA, REFORZADA Y AJUSTADA AL EJE.
FABRICADO CON DOBLE RODAMIENTO.



FRENO DIRECTO SOBRE EL EJE, ANTES DEL EMBRAGUE.
DOBLE SEGURIDAD DE FRENADO. SIN MANTENIMIENTO



DOBLE FINAL DE CARRERA ELECTRICO PARA REGULAR EN ALTURA, ALZADA Y DESCENSO DE LA CARGA.

Líder europeo en equipos de elevación eléctrica por cadena

GIS	GP 250/1 NF	GP 250/2 NF	GP 250/1N 1PH
Capacidad 1 Bm-M3:	400 Kg	-----	250 Kg
Capacidad 1 Am-M4:	320 Kg.	630 Kg.	-----
Potencia:	0,72 Kw.	0,72 Kw.	0,72 Kw.
Tipo de cadena:	3,75 x 10,75 mm.	3,75 x 10,75 mm.	3,75 x 10,75 mm.
Velocidad elevación:	8/2 m./min.	4/1 m./min.	8 m./min.
Tensión mando:	42 V.	42 V.	42 V.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	230 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	389 x 189 x 202 mm.	389 x 189 x 202 mm.	389 x 189 x 202 mm.
Peso:	24 Kg.	24 Kg.	24 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

* 1 Bm-M3: 150 pulsaciones / hora. * 1 Am-M4: 180 pulsaciones / hora. Protección IP65.
* CABLE BOTONERA NO INCLUIDO. CADENA NO INCLUIDA.

GP 250 / 1 NF	GP 250 / 2 NF	GP 250 / 1N 1PH
COD.: 583400	COD.: 583410	COD.: 583420
P.V.P.: 2.181,00	P.V.P.: 2.336,00	P.V.P.: 2.181,00

GIS	GP 500/1NF	GP 500/2NF	GP 250/2N 1 PH
Capacidad 1 Bm-M3:	800 Kg	-----	500 Kg
Capacidad 1 Am-M4:	630 Kg.	1250 Kg.	-----
Potencia:	0,72 Kw.	0,72 Kw.	0,72 Kw.
Tipo de cadena:	5,25 x 15 mm.	5,25 x 15 mm.	3,75 x 10,75 mm.
Velocidad elevación:	8/2 m./min.	4/1 m./min.	4 m./min.
Tensión mando:	42 V.	42 V.	42 V.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	230 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	389 x 189 x 202 mm.	389 x 189 x 202 mm.	389 x 189 x 202 mm.
Peso:	28 Kg.	28 Kg.	26 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

* 1 Bm-M3: 150 pulsaciones / hora. * 1 Am-M4: 180 pulsaciones / hora. Protección IP65.
* CABLE BOTONERA NO INCLUIDO. CADENA NO INCLUIDA.

GP 500/1NF	GP 500/2NF	GP 250/2N 1PH
COD.: 583450	COD.: 583460	COD.: 583430
P.V.P.: 2.396,00	P.V.P.: 2.606,00	P.V.P.: 2.336,00

CADENA

CADENA GP 250 3,75 x 10,75 mm. COD.: 581723 P.V.P.:26,00 €/m.	CADENA GP 500 5,25 x 15 mm. COD.: 581725 P.V.P.:30,00 €/m.	CADENA GP 1000 7,45 x 23 mm. COD.: 581718 P.V.P.:47,00 €/m.	CADENA GCH 2000/2500 10 x 28 mm. COD.: 581730 P.V.P.:46,00 €/m.
--	---	--	--

Botonera con interruptor de emergencia: IP65 - DIN 40050. Cadena calibrada y zincada: DAT (8 SS) - FEM 9.671. Incluye cesta porta-cadena. (En plástico hasta 10 m.). Opcional: metálicas a partir de 10 m.



Líder europeo en equipos de elevación eléctrica por cadena

	GP1000 / 1 NF	GP1000 / 2 NF
Capacidad 1 Bm-M3:	1.600 Kg	-----
Capacidad 1 Am-M4:	1.250 Kg.	2.500 Kg
Potencia:	2,30 Kw.	0,82 Kw. / 2,1 A
Tipo de cadena:	7,45 x 23 mm.	5 x 15,3 mm.
Velocidad elevación:	8/2 m./min.	4/1 m./min.
Tensión mando:	42 V.	42 V.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	380 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	548 x 328 x 212 mm.	548 x 328 x 212 mm.
Peso:	57 Kg.	57 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

* 1 Bm-M3: 150 pulsaciones / hora.* 1 Am-M4: 180 pulsaciones / hora. Protección IP65.
* CABLE BOTONERA NO INCLUIDO. CADENA NO INCLUIDA.

GP1000 / 1 NF COD.: 583490 P.V.P.: 3.115,00	GP1000 / 2 NF COD.: 583495 P.V.P.: 3.375,00
---	---



	GCH 2000/ 1NF	GCH 2000/ 2 NF	GCH 2500/ 1 NF	GCH 2500/ 2NF
Capacidad Máx.:	2.000 Kg	4.000 Kg	2.500 Kg	5.000 Kg
Potencia:	3,1 Kw. / 7,3 A	3,1 Kw. / 7,3 A	3,1 Kw. / 7,3 A	3,1 Kw. / 7,3 A
Tipo de cadena:	10 x 28 mm.	10 x 28 mm.	10 x 28 mm.	10 x 28 mm.
Velocidad elevación:	8/2 m./min.	4/1 m./min.	8/2 m./min.	4/1 m./min.
Cadenas:	1	2	1	2
Tensión mando:	42 v.	42 v.	42 v.	42 v.
Tensión:	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.	400 v. / 50 Hz.
Dimensiones :	428 x 391 x 575 mm.			
Peso:	65 Kg.	65 Kg.	76 Kg.	76 Kg.
Normativas:	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV	CE / GS / TÜV

* CABLE BOTONERA NO INCLUIDO. CADENA NO INCLUIDA. Protección IP65.

GCH 2000 / 1 NF COD.: 581580 P.V.P.: 4.673,00	GCH 2000 / 2 NF COD.: 581590 P.V.P.: 4.984,00
GCH 2500 / 1 NF COD.: 581600 P.V.P.: 4.933,00	GCH 2500 / 2 NF COD.: 581610 P.V.P.: 5.244,00



Líder europeo en equipos de elevación eléctrica por cadena

CARROS DE TRASLACIÓN "GIS" MANUALES // ELÉCTRICOS

MANUAL EHF-50 CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. COD.: 581621 P.V.P.: 234,00 €	MANUAL EHF-150 CAP. MAX. 2.000 KG. Anchura ala 76 - 139 mm. COD.: 581622 P.V.P.: 328,00 €	MANUAL EHF-500 CAP. MAX. 5.000 KG. Anchura ala 120 - 179 mm. COD.: 581620 P.V.P.: 576,00 €
EMFE 50 TX/ 400 V. CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. COD.: 581640 P.V.P.: 1.706,00 €	EMFE 150 TX/ 400 V. CAP. MAX. 2.000 KG. Anchura ala 76 - 139 mm. COD.: 581630 P.V.P.: 1.810,00 €	EMFE 500 TX/400 V. CAP. MAX. 5.000 KG. Anchura ala 120 - 179 mm. COD.: 581660 P.V.P.: 3.000,00 €
EMFE 50 MN / 230 V. CAP. MAX. 500 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. COD.: 581625 P.V.P.: 1.378,00 €	EMFE 150 MN/230 V. CAP. MAX. 1.000 KG. Anchura ala 50 - 99 mm. COD.: 581635 P.V.P.: 1.573,00 €	Velocidad de traslación: 12 m./min. Potencia: 0,25 Kw. / 400 V. Potencia: 0,33 Kw. / 230 V.



* Elevador no incluido.



* Elevador no incluido.

ESPECIALES - AMBIENTES CORROSIVOS

Componentes en acero inoxidable: cadena, guía de cadena, gancho de carga, anilla de suspensión, unión gancho-cadena y tornillería.

Componentes con tratamientos especiales: cuerpo central granallado y con pintura resistente a agua, aceites, alcalinos y ácidos.

Tapas laterales en aluminio.

Grasa de transmisión apta para el sector alimentario.

Capacidad máxima hasta 1.250 kg..

(Capacidad cadena INOX 35% inferior a cadena de acero).

P.V.P. CONSULTAR



ESPECIALES - ANTIDEFLAGRANTES

ESPECIAL ANTI-POLVO

Ex II 3D IP T130°C

- Equip. grupo II
- Equip. Categoría 3
- Zona 22 (D)
- Tipo temp. = menos 130° motor con Klixon.

ESPECIAL ANTI-GAS

Ex II 3G EEx II nZ T3

- y Ex II 3D IP T130°C
- Equip. grupo II
- Equip. Categoría 3
- Zona 2 (G) 22 (D)
- Tipo temp. = T3 motor con Klixon.
- Con sistema de vigilancia de sobre presión.

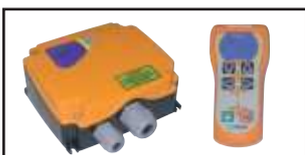


**OPCIONES DE MAYOR
CAPACIDAD O ELEVACIÓN
P.V.P. CONSULTAR**

MODELO GCH DE 250 KG. A 1.000 KG.

CONFORMIDAD "ATEX" (normativa de productos antideflagrantes).
ESPECIAL MINERÍA E INSTALACIONES PETROLÍFERAS.

CONTROL REMOTO POR RADIO FRECUENCIA



AY - 70-M - CR

FRECUENCIA: 419 - 915 MHz.
Nº DE SALIDAS: 10 MOSFET
SEÑAL: multiLED - 7 LEDS
PESO: 430 GR. RECEPTOR
COD.: 581755

P.V.P.: 1.265,00 €

CAMPO DE APLICACION:

Elevación industrial, polipastos con traslación y elevación.
Categoría 3, EN-954-1:CE.
El control incluye receptor y emisor.
Opción: sistema puente grúa.
Directivas: 98/37 EEC, 99/5 EEC R&TTE



SISTEMA DE PUENTE LIGERO MODULAR

- Puente grúa simple o doble según peso a desplazar.
- Máxima longitud de puente 8 m.
- Traslación manual o eléctrica con sistema pendular o rígido.
- Alimentación eléctrica por cable o por línea protegida.
- Ensamblaje 100% atornillado, libre de soldaduras.

OPCIONES DE SISTEMAS DE TRASLACIÓN SOBRE GISKB



* Grúa suspendida monorraíl.

GRÚA SUSPENDIDA MONORRAÍL

- Transporte de materiales en todas las direcciones, hasta 1.250 kg.
- Para alturas de construcción normales.
- Fácil traslado de mercancías por empuje manual.
- Especialmente indicado para lugares de poca altura y con máxima anchura de puente de 8 m.



* Grúa suspendida birraíl.

GRÚA SUSPENDIDA BIRRAÍL

- Transporte de materiales en todas las direcciones, hasta 1.250 kg.
- Para luces mayores respecto a las distancias de desplazamiento de la carga.
- Para alturas de construcción reducidas.



* Monorraíl.

MONOCARRIL CON CODOS, CONMUTADORES Y PLACAS GIRATORIAS

- Para enlazar estaciones de trabajo, hasta 1.550 kg.
- Recorrido flexible de líneas gracias a los codos
- Pueden conectarse líneas independientes usando conmutadores deslizantes y placas giratorias

OTRAS OPCIONES CON PERFIL GISKB

Para el uso en casos en que los techos tengan insuficiente capacidad de carga o como añadido a su grúa suspendida. Sirve para reducir el tiempo de instalación y de espera de las máquinas.

■ Grúa pluma de columna

Hasta 1.000 kg., campo rotatorio máximo de 270°, pluma de hasta 8 m. de longitud. Puede suministrarse como una grúa articulada giratoria (hasta 500 kg.)

■ Grúa pluma mural

La alternativa cuando no es posible usar una columna. Instalación en una columna/pared existente. Datos técnicos de la grúa pluma de columna.

■ Modelos de cadena y telescopio manuales

Levantamiento económico de pequeños pesos. Una forma valiosa de facilitar el trabajo, en combinación con una grúa giratoria o suspendida. Pueden manejar cargas excéntricas: unidad de control directamente en el gancho de carga.



ELECCIÓN PUENTE GRÚA LIGERO GISKB

Puente grúa ligero GISKB

Capacidad de carga: _____ kg.
 Longitud de vigas de traslación: _____ mm.
 Longitud de viga puente: _____ mm.
 Altura de elevación bajo gancho: _____ mm.

Tipo de suspensión:

- corta pendular
 pendular largo
 rígida
 otras: superior a 500 mm. _____

Movimiento de traslación:

- manual: pendular rígida
 eléctrico: pendular 1 vel. pendular 2 vel.
 rígida 1 vel. rígida 2 vel.

Sistema de alimentación eléctrica

- alimentación por cable
 alimentación por línea protegida

Tensión:

- monofásica 230V.
 trifásica 400 V.
 trifásica 230 V.

Tipo de polipasto:

- velocidad de elevación:
 1 velocidad
 2 velocidades

Horas de uso diarias: _____