

## >> ÍNDICE DE SECCIÓN

GARRAS VERTICAL HORIZONTAL  
SERIE ECONÓMICA  
PAG. 119



ELEVACIÓN MAGNÉTICA  
PAG. 120-121

MODELOS:  
SERIE ECONÓMICA  
SERIE PROFESIONAL

ELEVACIÓN MAGNÉTICA  
[OTROS PRODUCTOS]  
PAG. 121



## IMANES DE PALANCA-SERIE ECONÓMICA

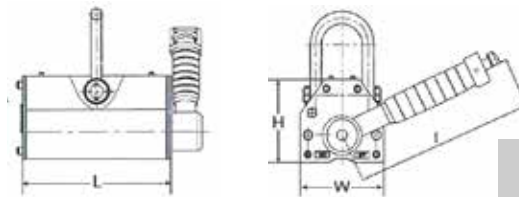
### ELEVADOR MAGNÉTICO ML

Código	Modelo	CMU (kg)		Espesor mínimo (mm)		Peso (Kg)	PVP €
		material plano	material redondo	material plano	material redondo		
593045ML100	ML 100	100	30	30	15	3	191
593045ML300	ML 300	300	100	40	20	10	385
593045ML600	ML 600	600	200	50	25	24	662
593045ML1000	ML 1.000	1.000	300	60	30	50	1.090
593045ML2000	ML 2.000	2.000	600	70	35	125	2.247
593045ML3000	ML 3.000	3.000	1.000	80	40	220	3.859
593045ML6000	ML 6.000	6.000	2.000	90	45	398	7.978



### DESCRIPCIÓN

- El elevador magnético permanente es usado principalmente para unir componentes y otro material magnético. Son muy fáciles de usar, seguro de manejar, ligero e ingeniosamente estructurado. Los elevadores son usados como elemento de elevación en puertos, depósitos y en industrias de transportes.
- Usándolo regularmente usted puede mejorar sus condiciones de trabajo.



### DIMENSIONES (MM)

COTAS	ML100	ML300	ML600	ML1000	ML2000	ML3000	ML6000
W	64	88	118	168	230	290	290
L	92	165	236	264	378	453	713
H	70	96	120	168	217	265	265
I	142	176	219	266	462	567	707

## IMANES DE PALANCA-SERIE PROFESIONAL



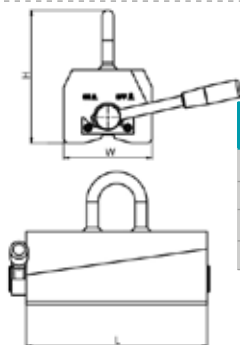
### ELEVADOR MAGNÉTICO NEO 150-2000

Código	Modelo	CMU (kg)		Ø min/ max. mm	Peso (kg)	PVP €
		material plano	material redondo			
568NEOL150	NEO - 150	150	65	40/100	3	530
568NEOL300	NEO - 300	300	150	60/200	10	768
568NEOL600	NEO - 600	600	300	65/270	21	1.146
568NEOL1000	NEO - 1.000	1.000	500	100/300	40	1.714
568NEOL2000	NEO - 2.000	2.000	1.000	150/350	90	2.983



### DESCRIPCIÓN

- Versión mejorada de conmutación con el sistema Easy Switch. El nuevo sistema le permite encender y apagar el imán usando sólo un lado ahorrando un 40% de tiempo
- Factor d seguridad 3:1
- Diseñado para temperaturas de hasta 80°-Adecuado tanto para material plano, como redondo



### DIMENSIONES (MM)

MODELO	NEO 150	NEO 300	NEO 600	NEO 1000	NEO 2000
W	60	100	120	146	165
L	93	152	246	306	478
H	120	180	180	236	273
Ø	10	16	20	20	20

## BALANCINES PARA IMANES DE PALANCA

### DESCRIPCIÓN

- Es un sistema especialmente indicado para manipular chapa (calderería, centros oxicorte, corte laser) El sistema consiste en un ECO-BEAM ligero y regulable, equipado con 2 imanes, lo que permite una fácil y cómoda manipulación de las piezas en sentido horizontal.



VER PÁGINA 149



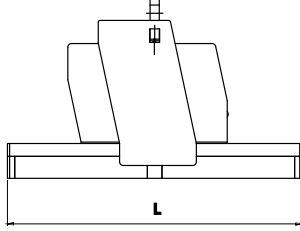
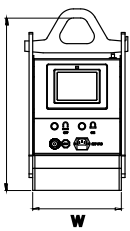
SOLICITE INFORMACIÓN A ite®

## IMANES-SERIE PROFESIONAL



### ELEVADOR MAGNÉTICO SERIE BM

Código	Modelo	Capacidad elevación material plano (kg)	L x W (mm)	Alto hasta el gancho grúa (mm)	Batería integrada (V/Ah)	Tipo de batería	Peso (kg)	PVP €
568BM1350	BM 1350	1.350	272 x 242	460	12V / 35 Ah	FG12 - 35 D	54	CONSULTAR
568BM2500	BM 2500	2.500	400 x 242	460	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	105	CONSULTAR
568BM3600	BM 3600	3.600	1.050 x 240	460	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	180	CONSULTAR
568BM5000	BM 5000	5.000	1.200 x 300	460	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	230	CONSULTAR



### DIMENSIONES (MM)

MODELO	BM 1350	BM 2500	BM 3600	BM 5000
L	272	400	1.050	1.200
W	242	242	240	300
H	460	460	460	460

### DESCRIPCIÓN

- Manipulación de cargas pesadas hasta 5.000 kg.
- Levantamiento de mesas de corte.
- Manejo de cargas con mala accesibilidad (mediante control remoto).
- El modelo BM 3600 está especialmente diseñado para levantar placas.
- Nueva función de fuerza variable: ajuste previo de la intensidad del campo magnético inferior según la necesidad real.
- La función (Tip-off) permite eliminar el exceso de placas en caso de que se recolecten múltiples placas de una pila.

## OTROS PRODUCTOS



SOLICITE INFORMACIÓN A **ite**



**SERIES GP 250 - IMÁN PERMANENTE INDUSTRIAL (HASTA 250 KG)**



**SERIES BMP CON BATERÍA Y CONTROL REMOTO (HASTA 3600 KG)**



**NEO HV BRAZO DE ELEVACIÓN (HASTA 1000 KG)**



**SERIES NEO 600 (HASTA 2000 KG)**



**SERIES EMGP (1.500 HASTA 9.000KG)**



**SERIES EMGK (1.500 HASTA 5000KG)**



**SERIES EMGB (8.000 HASTA 30.000KG)**



**SERIE EMGM (8.000 HASTA 21.000KG)**