



Premium Iman Permanente de Elevación / Premium Magnetic Lifter

Características

- » Adecuado para levantar y transportar placas, bloques o tubos de acero.
- » El campo magnético se genera girando la palanca.

Características Premium:

- » El bloque de acero protege la palanca contra los golpes.
- » Más estabilidad gracias al ojal de suspensión fijo.
- » Seguro de usar gracias al desbloqueo de lo alojamiento (en lugar de la palanca).
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

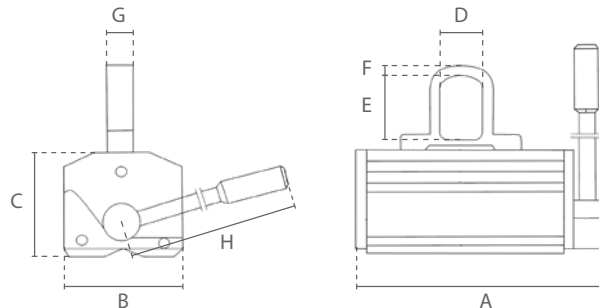


Features

- » Suitable for lifting and handling steel plates, -blocks or -pipes.
- » Magnetic field is produced by turning the handle.

Premium features:

- » Steel block protects the lever from shocks.
- » More stability due to fixed suspension eye.
- » Safe handling by unlocking on the housing (instead of at the lever).
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Especificaciones / Specifications				
Código de artículo	Capacidad		Espesor mín. de la placa	Peso neto
Article code	Capacity		Min. plate thickness	Net weight
	Material plano / Flat material	Material redondo / Round material (50%)		
	ton		mm	kg
DC.0.QML.0100	0.1	0.05	15	4
DC.0.QML.0300	0.3	0.15	20	11
DC.0.QML.0600	0.6	0.3	30	21
DC.0.QML.1000	1	0.5	40	42
DC.0.QML.2000	2	1	60	105

Especificaciones / Specifications	
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-40°C - +80°C
Factor de seguridad / Safety factor	3.5
Tipo de imán / Magnet type	Imán permanente NdFeB / Permanent NdFeB magnet

Dimensiones / Dimensions								
Capacidad / Capacity	A	B	C	D	E	F	G	H
ton								
0.1	137	62	66	21	32	8	15	120
0.3	199	90	95	38	50	11	22	175
0.6	263	115	107	42	58	13	25	225
1	303	150	147	50	64	18	29	266
2	417	190	195	56	76	21	37	415



QML vs DML

Premium

Más estabilidad gracias al
ojal de suspensión fijo. /
More stability due to fixed
suspension eye.



DC.0.QML

El bloque de acero protege la
palanca contra los golpes. /
Steel block protects the lever
from shocks.



Seguro de usar gracias al desbloqueo de
lo alojamiento. /
Safe handling due to unlocking at the
housing.

Ojal de suspensión móvil. /
Movable suspension eye.



SG.0.DML

Palanca no asegurada. /
Lever unprotected.



Liberación de la palanca. /
Unlocking at the lever.

Especificaciones / Specifications

	DC.0.QML	SG.0.DML	DC.0.QML	SG.0.DML
	Capacidad material redondo / Capacity round material		Espesor mín. de la placa / Min. plate thickness	
	kg		mm	
100 kg	50	50	15	15
300 kg	150	150	20	25
600 kg	300	300	30	30
1 ton	500	500	40	40
2 ton	1000	1000	60	55