



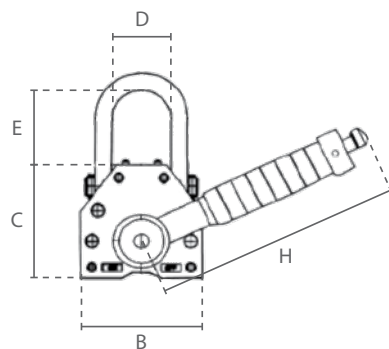
Iman Permanente de Elevación / Magnetic Lifter

Características

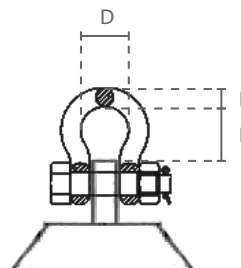
- » Adecuado para levantar y transportar placas, bloques o tubos de acero.
- » El campo magnético se genera girando la palanca.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

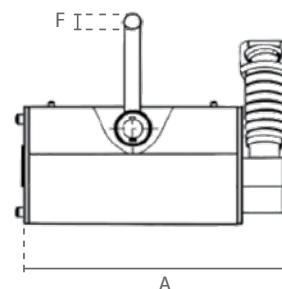
- » Suitable for lifting and handling steel plates, -blocks or -pipes.
- » Magnetic field is produced by turning the handle.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



0.1 - 2 ton



3 - 6 ton



A

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
SG.0.DML.0100	0.1	0.05	15	3
SG.0.DML.0300	0.3	0.15	25	12
SG.0.DML.0600	0.6	0.3	30	24
SG.0.DML.1000	1	0.5	40	43
SG.0.DML.2000	2	1	55	105
SG.0.DML.3000	3	-	60	160
SG.0.DML.6000	6	-	100	302

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	H
ton							
0.1	127	64	72	31	49	8	148
0.3	204	99	108	52	53	12	223
0.6	270	118	123	78	69	16	257
1	314	150	158	77	75	20	303
2	449	196	204	96	87	25	470
3	495	234	232	57	65	22	576
6	691	294	289	66	75	25	728



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.



DC.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