

# Crosby®

Crosby MAGNEX™  
Imán para Izar

**NUEVO!**



## Izaje Rápido y Eficiente de Izajes de Placas, Acero Redondo, u otras Fabricaciones Similares

- Construido de acero sólido con sección in-dentada, reduciendo el riesgo de daño a etiquetas de identificación e información técnica para el usuario.
- Construcción totalmente soldada, minimizando los costos de mantenimiento.
- Interruptor de parada de bloqueo innovador y patentado con manija ergonómica con rodamientos para mayor seguridad y facilidad de uso.
- Individualmente sometido a una Prueba de Carga a 3 veces la Carga Limite de Trabajo con certificación.
- Cada producto es serializado individualmente, con su número de serie, y fecha de la Carga de Prueba, estampada en el cuerpo.
- Manual del Usuario y certificado de Prueba incluido con cada imán.
- 5 - años de garantía en el sistema de imán.
- Certificado CE incluyendo el Certificado de Prueba en cumplimiento con EN 13155.
- Componentes para mantenimiento están disponibles.
- Puede ser usados en superficies tanto planas como redondas.



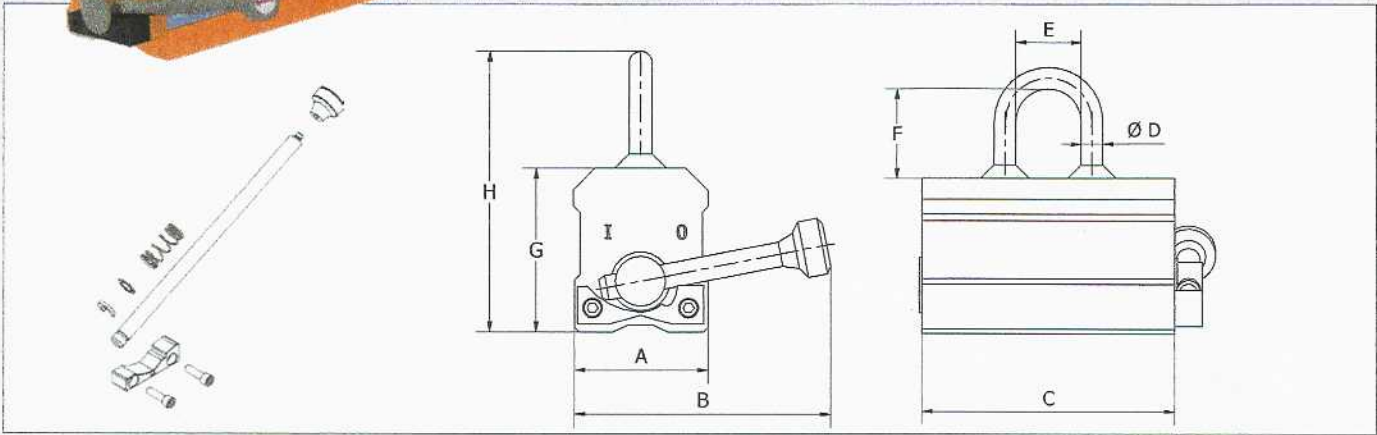
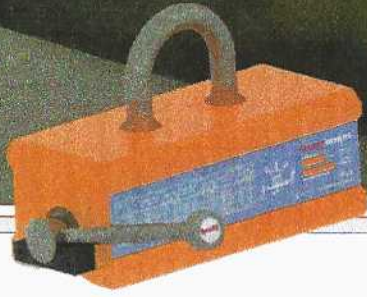
Eslingue Seguro. Eslingue Inteligente. Eslingue Crosby.

[thecrosbygroup.com](http://thecrosbygroup.com)



# Crosby MAGNEX™ Lifting Magnet

Fast and efficient for lifting plates and round steel



Model	Stock No.	WLL (kg)*	Weight each (kg)	Dimensions (mm)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
MAGNEX150	2708023	150	3.1	60	115	102	10	30	40	69	119
MAGNEX300	2708024	300	10.9	100	210	152	14	50	65	99	178
MAGNEX600	2708025	600	21.7	120	245	246	20	64	65	99	184
MAGNEX1000	2708026	1000	40.9	146	329	305.5	20	64	92	124.5	236.5
MAGNEX1500	2708027	1500	71.7	165	392	374	20	64	92	161	273
MAGNEX2000	2708028	2000	91.4	165	475	478	20	64	92	161	273

Metric

Model	Flat material			Round material		
	WLL (kg)*	min. thickness for max. WLL (mm)*	min. Load thickness (mm)	WLL (kg)*	min. Ø (mm)	max. Ø (mm)
MAGNEX150	150	25	2	75	50	100
MAGNEX300	300	30	4	150	60	200
MAGNEX600	600	30	6	300	65	270
MAGNEX1000	1000	60	10	500	100	300
MAGNEX1500	1500	80	15	750	150	350
MAGNEX2000	2000	80	15	1000	150	350

\*WLL based on low carbon, mild steel & working temperature 20°C

Model	Stock No.	WLL (lbs)*	Weight each (lbs)	Dimensions (in)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
MAGNEX150	2708023	331	6.8	2.4	4.5	4.0	0.4	1.2	1.6	2.7	4.7
MAGNEX300	2708024	661	24	3.9	8.3	6.0	0.6	2.0	2.6	3.9	7.0
MAGNEX600	2708025	1323	47.8	4.7	9.6	9.7	0.8	2.5	2.6	3.9	7.2
MAGNEX1000	2708026	2205	90.2	5.7	13.0	12.0	0.8	2.5	3.6	4.9	9.3
MAGNEX1500	2708027	3307	158.1	6.5	15.4	14.7	0.8	2.5	3.6	6.3	10.7
MAGNEX2000	2708028	4409	201.5	6.5	18.7	18.8	0.8	2.5	3.6	6.3	10.7

Imperial

Model	Flat material			Round material		
	WLL (lbs)*	min. thickness for max. WLL (in)*	min. Load thickness (in)	WLL (lbs)*	min. Ø (in)	max. Ø (in)
MAGNEX150	331	0.98	0.08	166	2.0	3.9
MAGNEX300	661	1.18	0.16	331	2.4	7.9
MAGNEX600	1323	1.57	0.24	662	2.6	10.6
MAGNEX1000	2205	2.36	0.39	1103	3.9	11.8
MAGNEX1500	3307	3.15	0.59	1654	5.9	13.8
MAGNEX2000	4409	3.15	0.59	2205	5.9	13.8

\*WLL based on low carbon, mild steel & working temperature 68°F

