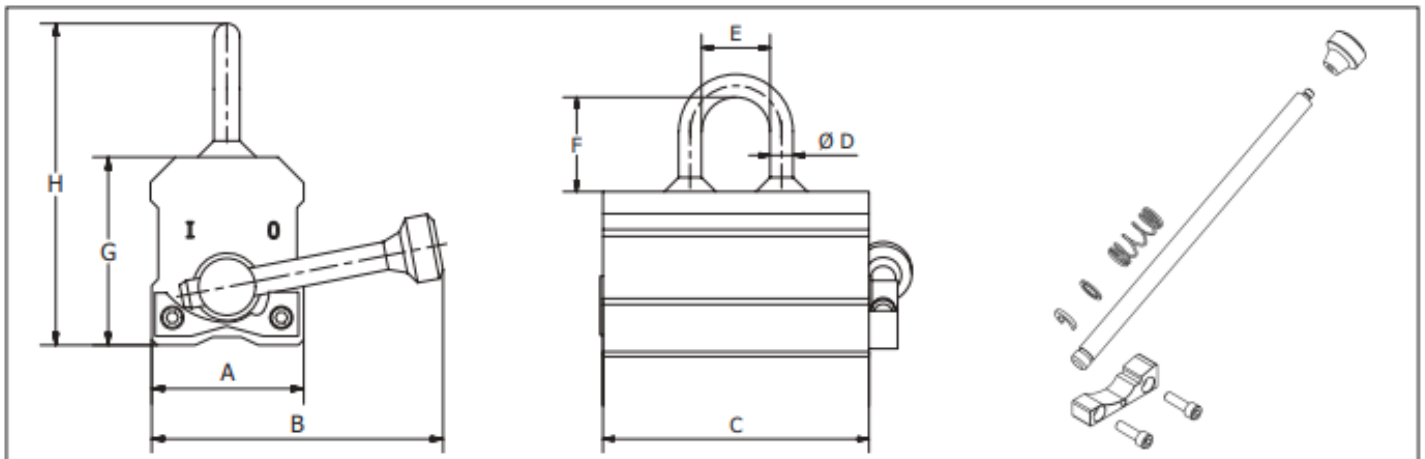


LIFTING CLAMPS & MAGNETS

MAGNEX™



- Construção sólida em aço com área rebaixada, reduzindo o risco de danos a tags para identificação e informações técnicas do usuário.
- Construção totalmente soldada, minimizando os custos de manutenção.
- Bloco de parada fácil inovador e patenteado, equipado com rolamento de esferas e alça ergonômica para maior segurança e facilidade de uso.
- Testado individualmente para 3 vezes o limite de carga de trabalho com certificação.
- Cada produto é serializado individualmente, com o número de série e data do teste de carga de prova estampada no corpo.
- Manual do usuário com certificado de teste incluído em cada ímã
- Garantia de 5 anos no sistema magnético.
- Certificado CE incluindo certificado de teste de acordo com EN 13155.
- Estão disponíveis kits de substituição de manutenção.
- Pode ser usado em superfícies planas e redondas de aço.



Crosby MAGNEX™ Lifting Magnet

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

*WLL baseado em baixo teor de carbono, aço macio e uma temperatura de trabalho de 68°F

Model	Flat Material			Round Material		
	WLL (lb)*	min. thickness for max. WLL (in)*	min. load thickness (in)	WLL (lb)*	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

