

Levantador Magnético - LM

O Levantador Magnético Olhal Móvel é a escolha certa para manusear peças com segurança e precisão. Tal intensidade proporcionada por nossos ímãs permite que nossos levantadores magnéticos tenham capacidade de carga que variam entre 100 a 3000 quilos, sendo esse valor determinado após ensaios de segurança e qualidade efetuados ao final de sua produção.

Para utilizá-lo, basta encosta-lo na peça a ser movimentada e logo em seguida acionar a alavanca ativando o magnetismo, simples, rápido e extremamente eficiente!

Construídos com ímãs de neodímio, os quais possuem altíssima intensidade magnética, corpo em aço, olhal móvel para suspensão, trava de segurança e alavanca de acionamento.

Aplicações:

São utilizadas em:

- Indústrias
- Usinas de Grande Porte
- Ferramentarias
- Metalúrgicas
- Caldeirarias
- Funilarias
- Logísticas
- Dentre inúmeras outras

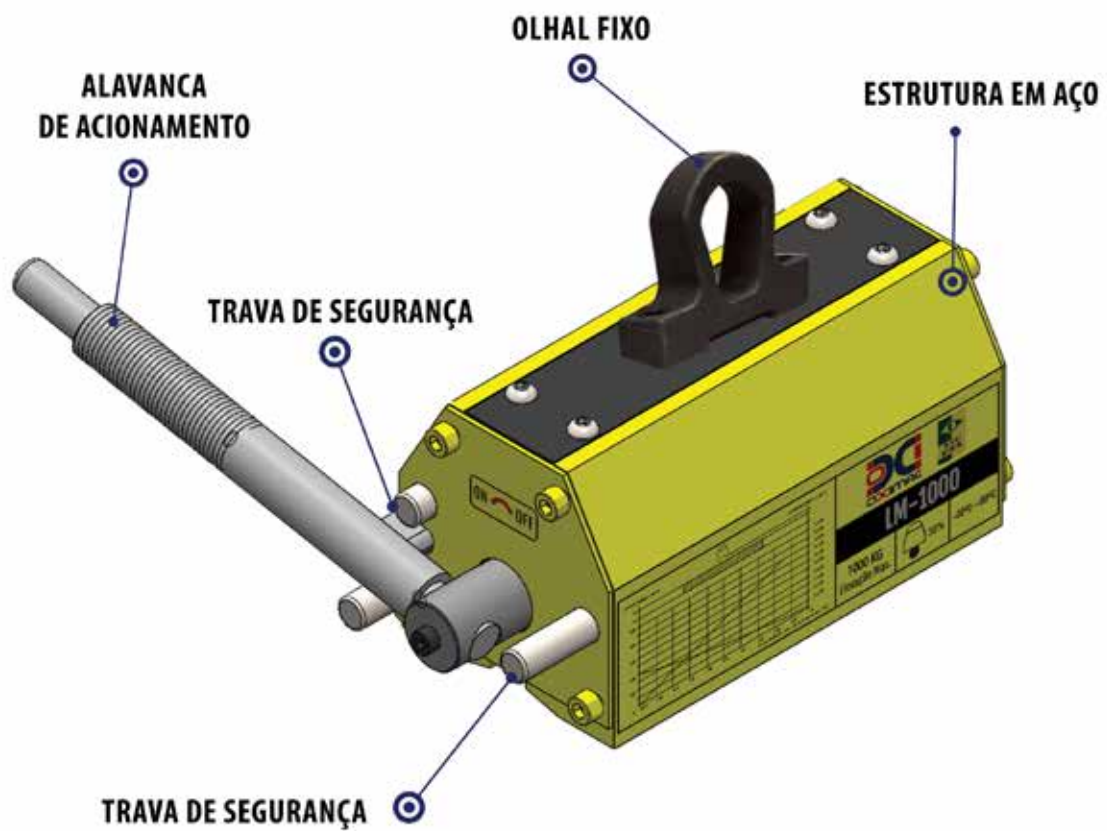
Especificações Técnicas:

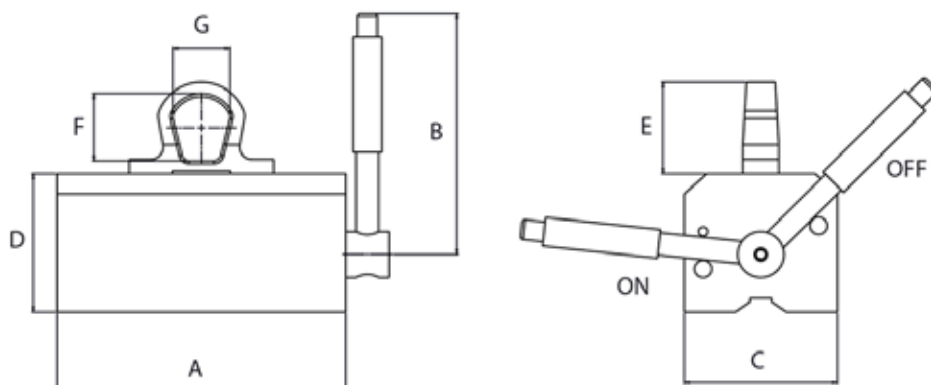
- **Dimensões e Capacidade de carga:** Conforme tabela*
- **Estrutura:** Aço carbono
- **Distância máxima de operação:** Contato direto
- **Tipo de Ímã:** Neodímio
- **Temperatura de Trabalho:** até 80 °C
- **Sistema:** Magnético
- **Acionamento:** Por alavanca
- **Acabamento:** Retificado e pintura epóxi
- **Olhal:** Fixo

*Dimensões do equipamento e capacidade de carga de acordo com a tabela. Acompanha alavanca.



Fotos Ilustrativas





Modelos	Peso (Kg)	A	B	C	D	E	F	G
LM-100A	3	86	150	66	67	63	35	43
LM-300A	9	180	168	80	80	63	35	43
LM-1000A	39	330	262	129	130	88	52	60
LM-2000A	78	415	370	170	170	122	64	87
LM-3000A	160	470	480	234	190	122	64	87

Formato da Peça	Modelo	Carga Máxima (Kg)	Espessura Mínima (mm)	Comprimento Máximo (mm)
 Plano	LM-100A	100	15	1000
	LM-300A	300	25	1500
	LM-500A	500	30	2000
	LM-1000A	1000	45	3000
	LM-2000A	2000	60	3000
	LM-3000A	3000	70	3000
 Redondo	Diâmetro (mm)			
	LM-100A	50	30-100	1500
	LM-300A	150	40-300	1500
	LM-500A	250	70-400	2000
	LM-1000A	500	70-500	3000
	LM-2000A	1000	100-600	3000
	LM-3000A	1500	100-800	3000



Baixe o leitor de **QR Code**,
 fotografe o código com o seu smartphone
 e assista o **vídeo de demonstração**.