



Magnetos Gerais

Ímãs e Equipamentos Magnéticos

Levantador Magnético



Aplicação:

Utilizado para içamento, transporte, deslocamento e movimentação de peças ferrosas como placas, chapas, tarugos, moldes, eixos, blocos, vigas, etc.

Características

- Acionamento manual por alavanca com trava de segurança
- Não necessita energia elétrica
- Robusto e de fácil manuseio não requer manutenção
- Fator de segurança 3:1

MODELO	CARGA 1	CARGA 2	CARGA MÁX	DIMENSÕES	PESO
UNI-100	100	50	320	100x80x60	4
UNI-300	300	150	1050	80X180X80	8
UNI-600	600	300	2100	107X198X103	20
UNI-1000	1000	500	3500	129X262X130	40
UNI-2000	2000	1000	7000	170X370X170	85
UNI-3000	3000	1500	10500	234X470X190	180
UNI-6000	6000	3000	21000	266X650X232	420

CARGA 1.....capacidade de carga recomendada em kgs para levantamento vertical de peças planas

CARGA 2.....capacidade de carga recomendada em kgs para levantamento vertical de peças cilíndricas

CARGA MÁX.....capacidade de carga máxima testada

DIMENSÕES.....dimensões gerais externas em mm

PESO.....peso próprio do equipamento em kgs

*Cargas determinadas através de içamento vertical considerando-se contato de 100% da área magnética com superfície de aço 1020 (espessura #1") , totalmente plana, isenta de ferrugem, sujeira, óleo ou tinta.

Outros produtos comercializados: ímãs de Terras Raras (Neodímio Ferro boro e Samário Cobalto), ímãs de Ferrite e Alnico, grades, placas, polias e filtros magnéticos, eletroímãs, mesas magnéticas, medidores de campo magnético, dispositivos magnéticos.



Av. Bem-te-vi, 333/ cj.104 - Indianópolis - 04524-030 - São Paulo - SP

Tels: (11) 5561-3323 5542-3847

magnetosgerais@magnetosgerais.com.br

www.magnetosgerais.com.br

