

Levantador Magnético Vertical

O Levantador Magnético Vertical é ideal para o transporte de peças resultantes de cortes, como tarugos que devem ser transportados verticalmente até o próximo ponto do processo.

Com estrutura robusta, construído em aço carbono e possui em sua composição um levantador magnético de olhal fixo para a fixação das peças.

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

Modelo	Cap. de Levantamento	Diâmetro Mínimo (mm)	Diâmetro Máximo (mm)
	(Kg)	(Kg)	
LM 100	100	250	600
LM 300	300	300	700
LM 600	600	350	800
LM 1000	1000	500	1000

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



Fotos Ilustrativas

