

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:

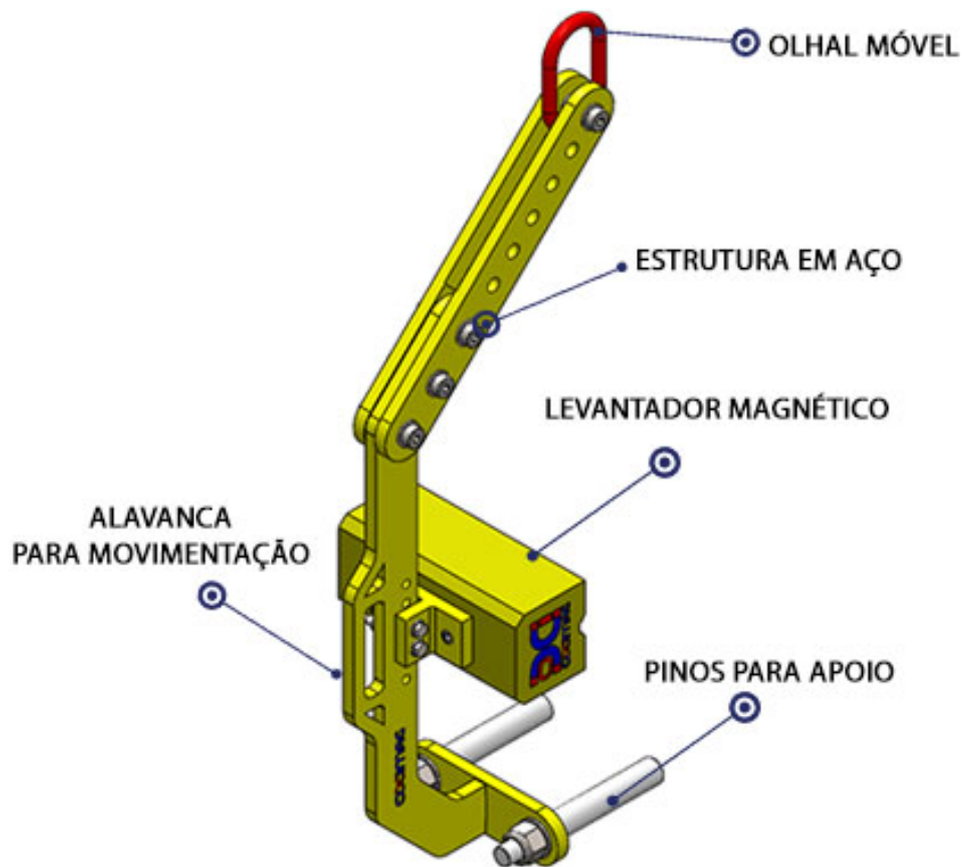
- **Dimensões e Capacidade de carga:** Conforme tabela*
- **Estrutura:** Aço carbono
- **Distância máxima de operação:** Contato direto
- **Tipo de Ímã:** Neodímio
- **Temperatura de Trabalho:** até 80 °C
- **Sistema:** Magnético
- **Acionamento:** Por alavanca
- **Acabamento:** Retificado e pintura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

| Modelo | Capacidade média De levantamento (Kg) | Diâmetro Mínimo (mm) | Diâmetro Máximo (mm) |
|----------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| LMV 100 | 100 | 250 | 600 |
| LMV 300 | 300 | 300 | 700 |
| LMV 600 | 600 | 350 | 800 |
| LMV 1000 | 1000 | 500 | 1000 |

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



Fotos Ilustrativas



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