

## Eletroímã Sucata

O Eletroímã de Sucata é um equipamento essencial para o transporte e remoção de sucata em locais de aciarias, fundições, obras de demolição, pátios de sucatas e outras aplicações.

Construído em aço de baixo carbono e alta permeabilidade magnética, possui grande resistência ao impacto e desgaste devido sua construção robusta.

Possui laterais aletadas proporcionando melhor dissipação térmica. As sapatas polares são intercambiáveis, permitindo facilmente a substituição.

Os interpolos são fundidos em aço manganês diamagnético com nervuras radiais, que conciliam alta resistência a impactos e baixo peso.

### Aplicações:

- Transporte de chapas
- Bobinas
- Esferas
- Blocos
- Sucata solta ou em fardos, leve ou pesada
- Carga e descarga
- Movimentação e transporte do material ferroso

### Especificações Técnicas:

- Dimensões: De acordo com a necessidade do cliente\*
- Estrutura: Aço Carbono
- Distância máxima de operação: Contato
- Sistema: Eletromagnético
- Regime de trabalho: Intermitente
- Temperatura de Trabalho: até 200 °C
- Acabamento: Pintura epóxi e polido/ escovado
- Tensão: 220 até 480 Volts (Trifásico / Vcc)



Fotos Ilustrativas

