



Separador Eletromagnético Automático

O Separador Eletromagnético Automático é ideal no processo de separação ou descontaminação de partículas ferrosas através de campo eletromagnético, ideal em processos de grandes vazões e altas camadas.

Trabalham retirando de forma constante impurezas ou partes ferrosas de materiais transportados por esteiras, alimentadores vibratórios e outros sistemas.

O sistema de limpeza é constante e automático sem necessidade de intervenção manual.

Construídos em aço carbono e aço inox nossos separadores são resistentes e com alta intensidade eletromagnética garantida pelo sistema de bobinas. São fabricados de acordo com a necessidade de cada cliente e sua instalação é simples.

Aplicações:

Este equipamento é utilizado para separação nas seguintes indústrias:

- Indústria de mineração
- Usina de açúcar
- · Indústria de produtos agrícolas

Especificações Técnicas:

- Dimensões: De acordo com aplicação*
- Estrutura: Aço Carbono e Aço Inox 304
- Regime de trabalho: Contínuo
- Camada máxima de operação: 100 até 550 mm
- Sistema: Eletromagnético
- Tensão: De 220 Vac (Acima desta tensão Sob Consulta)*
- Acabamento: Pintura Azul WEG (padrão) / Escovado
- Tipo de solda: Solda TIG/ Solda MIG

^{*}Dimensões do equipamento, tipo de ímã e temperatura de trabalho são opcionais e de acordo com a necessidade do cliente.



Fotos Ilustrativas

