



Rolos Magnéticos



Funcionamento / Instalação



Funcionamento / Instalação

Aplicação e descrição:

- Utilizadas largamente para retenção de corpos ferrosos da matéria prima processada que prejudicam a operação de máquinas e qualidade final do produto.
- Podem ser aplicados em máquinas industriais, moinhos, prensas, esteiras rolantes, etc
- Fabricadas com diâmetros de 50 a 600 mm e comprimentos de 100 a 1200 mm
- Confeccionados com ímãs de Ferrite (2000 Gauss), são indicadas quando a impureza ferrosa é maior que 3 mm
- Confeccionados com ímãs de Neodímio Ferro Boro (5000 Gauss) são recomendadas para retenção de qualquer partícula de ferro principalmente menores que 3 mm
- Fornecido com eixo em aço inoxidável AISI 304 ou aço carbono
- Acabamento com ou sem capa de aço inoxidável
- Longa durabilidade e robustez
- Garantia magnética permanente e mecânica por 12 meses

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.

