Magnetos Gerais

Ímãs e Equipamentos Magnéticos

Barras Magnéticas













Aplicação e descrição:

- Utilizadas para retenção de impurezas e corpos ferrosos em produtos granulados, plástico, grãos, tanques de óleo ou tinta, alimentícios, químicos e etc, que danificam máquinas e comprometem a qualidade do produto final.
- Diâmetros disponíveis: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1.5", 2", 3" e 4"
- Fabricadas em qualquer comprimento sendo a limpeza manual ou autolimpante
- Tipo **Standard**...confeccionada com ímãs de Ferrite (máx.2000 Gauss) é indicada quando as impurezas ferrosas são maiores que 1 mm ex.pregos, parafusos, arames
- Tipo **Supergrip**...confeccionada com ímãs de Neodímio Ferro Boro (máx. 10000 Gauss) é recomendada para retenção de qualquer partícula ferrosa inclusive menores que 1 mm
- Revestimento em aço inoxidável 304, 316 ou alumínio
- Acabamento brilhante, polido ou sob especificação
- Garantia magnética permanente e mecânica por 12 meses

<u>Outros produtos comercializados</u>: 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.



f