

## Separador de Chapas

O Separador Magnético de Chapas é construído em aço carbono e aço inox de altíssima qualidade, atendendo as mais exigentes normas mundiais de qualidade. Utilizado principalmente nos segmentos de estamparias, funilarias e caldeirarias, com extensa possibilidade de expansão para diversos outros ramos de atuação, nosso separador de chapas magnético permite que você organize suas chapas em forma de leque, indiferente se as mesmas estão cobertas por óleo para proteção superficial.

Para que a sua empresa esteja cada vez mais eficiente e produtiva, e com certeza deve ser uma de suas prioridades, é nesse ponto que nossos separadores de chapas magnéticos entram em ação para auxiliar no ganho de competitividade de sua empresa perante sua concorrência.

Eliminar o desperdício é essencial para todo e qualquer tipo de negócio e aplicando o separador de chapas magnético para organizar as famílias de suas chapas de acordo com suas dimensões geométricas (principalmente espessura), você elimina o tempo de procura (tentativa e erro) pela matéria prima em seu chão de fábrica. Para isso basta identificar cada separador de chapa magnético com as dimensões e codificação de suas chapas e seus colaboradores responsáveis poderão localizar o que necessitam de forma rápida e visualmente prática.

Nossos separadores de chapas não necessitam de energia elétrica para funcionamento, permitindo facilmente deslocamento, reduzindo custos e otimizando processos.

### Aplicações:

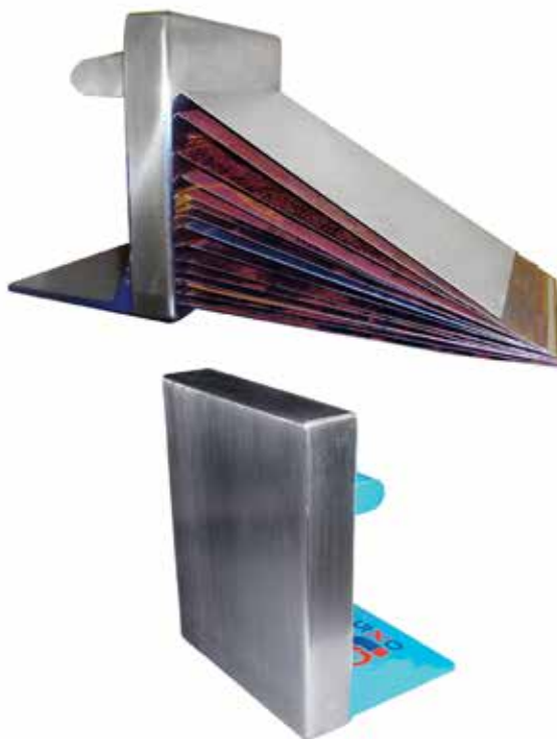
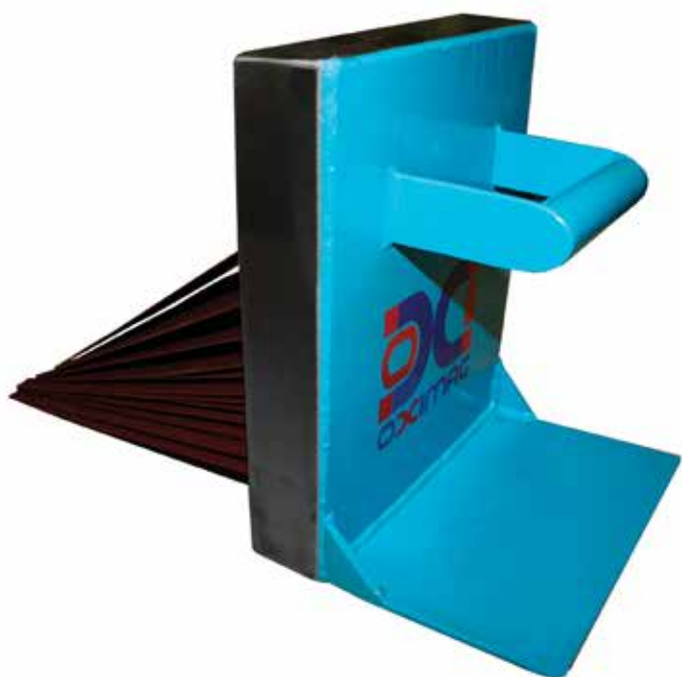
São utilizadas em:

- Oficinas
- Metalúrgicas
- Ferramentarias
- Estamparia
- Usinagem

### Especificações Técnicas:

- **Dimensões:** De acordo com a necessidade do cliente
- **Estrutura:** Aço Carbono, aço inox 304
- **Distância máxima de operação:** Contato
- **Regime de trabalho:** Manual
- **Tipo de Ímã:** Neodímio ou ferrite
- **Temperatura de Trabalho:** Neodímio até 80 °C e ferrite até 150 °C
- **Força Magnética:** 2500 até 3500 Gauss
- **Acabamento:** Jateado, pintura epóxi e polido
- **Tipo de solda:** Solda Tig

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



Fotos Ilustrativas

