

Vassoura Magnética

A Vassoura Magnética é um equipamento de fácil manuseio e de extrema utilidade. Seu objetivo é auxiliar na limpeza de partículas metálicas que possam causar acidentes, furar pneus ou danificar equipamentos, facilitando a limpeza e conservação do local.

Sua eficiência é comprovada, já que a sua captação é de grandes quantidades de materiais, como pregos, parafusos, pedaços de metal, cavacos e etc.

Basta passá-la por cima da sujeira ferrosa e imediatamente a base magnética irá atrair o material ferroso. A limpeza ou descarte dos ferrosos atraídos, é muito simples, basta posicioná-la diante do recipiente de descarte e anular o campo magnético puxando a alavanca para cima ou a alça presente na base. Imediatamente a sujeira irá desprender-se e a vassoura estará pronta para uso novamente.

Construída em alumínio de qualidade, nossas vassouras não utilizam energia elétrica, seu campo magnético é gerado por ímãs de Ferrite de alta intensidade instalados internamente em sua base de captação ferrosa, capaz de atrair o material ferroso à uma distância de até 50 mm. Disponibilizamos dois modelos de vassouras uma com alavanca superior e outra com alça inferior.

Aplicações:

Ideal para diversos tipos de solo. Confira alguns segmentos que utilizam este equipamento:

- Indústrias
- Metalúrgicas
- Fazendas
- Usinagens
- Oficinas mecânicas e diversos outros locais

Especificações Técnicas:

Dimensões disponíveis*:

Alavanca Inferior: 460 x 80 x 100 mm (Modelo 112018)

Alavanca Inferior: 610 x 80 x 100 mm (Modelo 112024)

Alavanca Inferior: 460 x 100 x 100 mm (Modelo Oximag)

Alavanca Superior: 700 x 190 x 40 mm (Modelo 114024)

Alavanca Superior: 700 x 250 x 40 mm (Modelo Oximag)

- **Estrutura:** Aço Carbono, Alumínio e Plástico
- **Sistema de limpeza:** Manual através de acionamento de alavanca
- **Tipo de ímã:** Ferrite
- **Força Magnética:** De 2.500 Gauss
- **Acabamento:** Emborrachado, Jateado e Pintura Epóxi
- **Tipo de Solda:** Solda TIG e Solda MIG

*Consultar medidas disponíveis em estoque.



ALAVANCA INFERIOR



ALAVANCA SUPERIOR

