

TRAVA PORTA MAGNÉTICO STANDARD

TRÁFEGO MÉDIO



Características

O Trava Porta Magnético Standard foi desenvolvido para ser utilizado em locais de fluxo médio, como residências, consultórios, e locais onde é necessário manter a porta aberta durante o dia. Sua instalação é feita diretamente no piso através de parafusos que mantêm o produto preso ao chão, e possui sistema de amortecimento contra os impactos por meio de mola interna.

Seus componentes são fabricados com imã de neodímio, aço inoxidável e liga de alumínio, que reforçam sua dureza e sua resistência.

Limpeza

Para limpeza do produto deve ser utilizado água e detergente neutro, não recomendamos a utilização de nenhum tipo de solventes ou abrasivos para limpeza, pois podem causar manchas no produto.

Garantia

Garantia de 30 dias no Trava Porta Magnético Premium contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal.

Diferenciais

O Trava Portas Magnético Standard possui estrutura metálica de liga de alumínio, que funciona no uso constante do dia a dia e pode suportar impactos da porta sem prejudicar o produto.



Instalação

- 1.** Defina o posicionamento ideal do travamento da porta e faça as marcações de posição das peças na porta e no piso.
- 2.** Utilize a chave allen para soltar os parafusos laterais, remova a base e marque a furação no piso.
- 3.** Fure o piso com uma broca 5mm, parafuse a base no piso e parafuse a capa do Trava Portas com a chave allen.
- 4.** Parafuse o disco de metal sobre a marcação realizada na porta.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CORES	Escovado
MATERIAL	Ímã de neodímio, aço inoxidável e liga de alumínio
DIMENSÕES	L 4,5cm x A 3,5cm x P 3,1mm
EMBALAGEM	L 11,1cm x A 16,0cm x P 4,0cm
PESO LIQ	0,084 Kg
GARANTIA	05 (cinco) anos contra defeitos de fabricação de acordo com os termos de garantia.
EFICIÊNCIA	Mantém a porta aberta na posição instalada.
PISOS	Adequado para qualquer piso.
FUNÇÃO	Realiza o travamento da porta na posição que o usuário definir, de forma macia e sem danificar o piso ou a porta.

EMBALAGEM



DIMENSIONAL

Dimensões em milímetros.

