

## Neocube+(plus) MagTek



Fotos ilustrativas

### CARACTERÍSTICAS:

**Ímã:** NdFeB (Neodímio, Ferro, Boro)

**Tratamento superficial:** Níquel

**Cores:** Níquel (prata) ou Multicolor

**Temperatura Máxima:** 80°C

**Embalagem:** Lata/Acrílico

**Quantidades:** 36 hastes de Ø4x23mm + 27 esferas de Ø8mm.

## Neocube MagTek



Fotos ilustrativas

### CARACTERÍSTICAS:

**Ímã:** NdFeB (Neodímio, Ferro, Boro)

**Tratamento superficial:** Níquel

**Cores:** níquel (prata), azul, vermelho, dourado e chumbo\*

**Temperatura Máxima:** 80°C

**Embalagem:** Lata/Acrílico

Modelo	Esferas mm	Qtd de esferas	Cor
NEO5	Ø5	216	Colorido
NEO5	Ø5	216	Níquel (Prata)

**\*Confirmar a disponibilidade de cores antes de efetuar a compra.**

### CONDIÇÕES GERAIS

**Impostos:** Empresa do Simples Nacional.

**Pagamento:** Acima de R\$ 300,00, 28ddl mediante aprovação de cadastro.

**Frete:** FOB – Por conta do cliente

**Garantia:** Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da nota fiscal. Equipamento posto em nossa fábrica em São Caetano do Sul – SP, fretes não inclusos na garantia.

## A Empresa

Fundada em 2006, a MagTek conta com profissionais qualificados e especializados com experiência de mais de 20 anos neste mercado, buscando sempre a melhoria contínua de nossos produtos e serviços, visando a qualidade e satisfação de nossos clientes.

Fabricação própria de equipamentos, desenvolvimento de projetos especiais, assessoria na área de Magnetismo e Eletromagnetismo, nosso objetivo é atender e buscar as melhores soluções para todos os nossos atuais e futuros clientes, seja na compra de um simples produto ou de grandes equipamentos.

## Conheça nossas instalações:



Com caldeiraria, ferramentaria e laboratório de testes internos, garantimos maior qualidade e o melhor prazo de entrega do mercado



CORTE CNC



DOBRA



CALANDRA



SOLDA



POLIMENTO

Buscando oferecer sempre o melhor em soluções magnéticas, investindo continuamente no controle da qualidade de nossos produtos/serviços, **desenvolvendo novos produtos ou aprimorando os já existentes.**



USINAGEM



MEDIÇÃO MAGNÉTICA



TESTE HIDROSTÁTICO



TESTE DE CARGA  
(DINAMÔMETRO)



CALIBRAÇÃO/AFERIÇÃO  
DE EQUIPAMENTOS  
MAGNÉTICOS, ETC