



CATÁLOGO

# ÍMÃS



ÍMÃS E EQUIPAMENTOS MAGNÉTICOS



## ÍMÃ DE ALNICO

Possui grande estabilidade térmica, ou seja, mantém suas características em uma faixa de temperatura muito alta, de aproximadamente -250 °C a 550 °C. Resistente à oxidação. Tem a característica de magnetizar e desmagnetizar.

Suas principais aplicações são alto-falantes, motores elétricos e geradores de pequeno porte, válvulas magnéticas, captadores de guitarra elétrica e etc.

ESCANEE O CÓDIGO QR



\* Consulte medidas disponíveis em estoque. Imagens ilustrativas.



## ÍMÃ DE FERRITE

Possui alta tração, porém são de fácil desgaste e fricção. Suporta até 180 °C de temperatura aproximadamente.

São muito utilizados em alto-falantes, brinquedos, artesanatos, comunicação visual, decoração e diversas outras aplicações.

ESCANEE O CÓDIGO QR



\* Consulte medidas disponíveis em estoque. Imagens ilustrativas.



## ÍMÃ DE NEODÍMIO

Alta força magnética comparado aos outros ímãs, sua temperatura de trabalho varia entre 80 °C até 230 °C de acordo com o tipo.

Sua aplicação é variada em diversos segmentos, dentre eles podemos destacar a fabricação de motores, sensores, uso em gráficas, equipamentos magnéticos e etc.

ESCANEE O CÓDIGO QR



\* Consulte medidas disponíveis em estoque. Imagens ilustrativas.



## ÍMÃ DE SAMÁRIO COBALTO

Alta força magnética e resistência a corrosão, dispensando o uso de revestimento. Suportam temperaturas entre 250 °C até 350 °C.

Sua aplicação é diversa, porém é muito utilizado em motores de alta performance, servomotores, equipamentos de ressonância magnética, moldes de injeção plástica, equipamentos de separação ferrosa para materiais com temperaturas elevadas, e etc.

ESCANEE O CÓDIGO QR



\* Consulte medidas disponíveis em estoque. Imagens ilustrativas.



Av. Príncipe de Gales, 256  
VI. Príncipe de Gales  
Santo André - SP

(11) 4435-3778



(11) 97378-7778



vendas@oximag.com



www.oximag.com

Siga a Oximag nas redes sociais



/Oximag.lmas



/oximag



/oximaglmas