



Eletroímãs



Aplicação e descrição:

- Utilizados largamente para fixação e transporte de peças ferrosas em linhas de produção, automação e robôs
- Construído em aço carbono e acabamento zincado
- Podem ser fornecidos nas voltagens 12, 24, 110 ou 220 VCC.
- Entrada do cabo de força lateral ou de topo
- Temperatura de trabalho máxima recomendada 60°C
- Baixíssima amperagem e consumo de energia
- Garantia mecânica 12 meses
- Tamanhos padrões:

Modelo Redondos	Tamanho (mm)	Capacidade (Kg)
MG 2525	Ø 25 x 25	5
MG 5025	Ø 50 x 28	25
MG 6030	Ø 63 X 30	35
MG 8540	Ø 85 x 40	60
MG11560	Ø 115 x 60	92

Outros produtos comercializados: ímãs de Terras Raras (Neodímio Ferro boro e Samário Cobalto), ímãs de Ferrite e Alnico, grades, placas, polias e filtros magnéticos, eletroímãs, mesas magnéticas, medidores de campo magnético, dispositivos magnéticos.

