

Pulseira Magnética

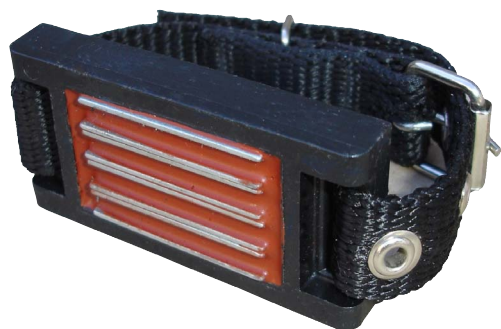
para manuseio de chapas



NOVO MODELO EM POLÍMERO ESPECIAL: carcaça mais leve, mais robusta e mais resistente a choques e torções



Uma das utilizações típicas: trabalhos em guilhotinas



luva não inclusa

- **Construção extremamente robusta e de alta durabilidade**
- **Dispositivo de segurança indispensável no manuseio e separação de chapas de aço**
- **Protege as mãos do operador contra as bordas cortantes das chapas**
- **Vendida com ou sem cadarço, além de cadarços avulsos**

Fotos meramente ilustrativas.

Dados sujeitos a alterações.



Metalmag Produtos Magnéticos Ltda.

Rua Lauzane, 244 - CEP: 04782-010 - Vila Friburgo - São Paulo - SP
PABX / Vendas: **(11) 5523-8400 - (11) 5681-5181** - FAX (11) 5686-4996
Home page: www.metalmag.com.br # E-mail: vendas@metalmag.com.br

Desde 1957

Características

Construídas em carcaça de polímero especial ultra resistente, as Pulseiras Magnéticas METALMAG possuem circuito magnético de **Ímãs Permanentes de Alta Energia**, que nunca perdem a força, montados e magnetizados segundo a exclusiva Tecnologia Metalmag **Hi-Flux!**[®], proporcionando vida útil bastante longa a este dispositivo.

O formato do campo magnético foi exclusivamente projetado para atrair apenas uma chapa, facilitando a separação dela quando empilhada sobre outras. Para soltar a peça, basta uma pequena torção do pulso ou da mão do operador.

Possuem um cadarço ajustável, podendo ser utilizadas tanto no pulso como na palma da mão.

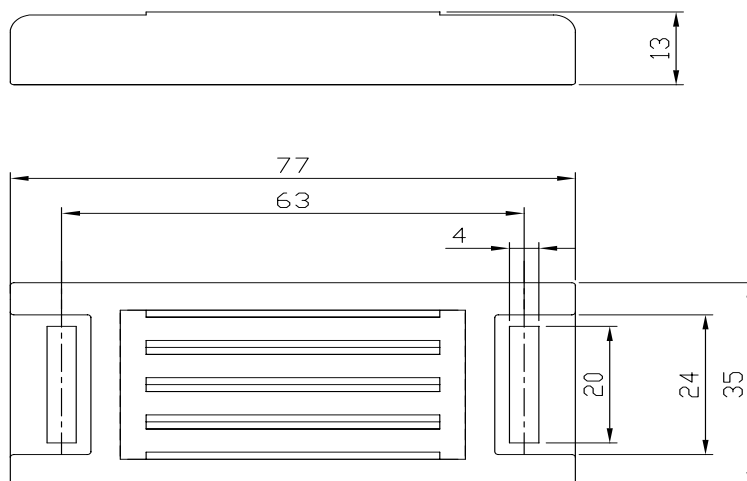
Aplicações

As Pulseiras Magnéticas METALMAG oferecem grande versatilidade, rapidez e eficiência no manuseio de chapas e peças ferrosas, nos mais diversos tipos de operações, como trabalhos em prensas, guilhotinas etc.

Como é habitual em chaparias, o operador trabalha usando luvas para proteger suas mãos das bordas cortantes das chapas que, geralmente, encontram-se oleadas. Esses dois fatores quase que impossibilitam a separação manual das chapas, problema que é facilmente resolvido com o uso das Pulseiras Magnéticas METALMAG.

Podem ser usadas manualmente ou aplicadas a dispositivos mecânicos, nos processos automáticos de alimentação e retirada de peças de máquinas de corte, estampagem e outras semelhantes.

Os cadarços podem ser adquiridos avulsos, para reposição.



Peso aproximado sem
cadarço: 75 g

ESPESSURA DA CHAPA (mm)	CAPACIDADE (kgf)
0,2	2,0
0,4	4,0
0,6	6,0
0,8	8,0
1,0	10,0
1,3	13,0
1,6	15,0
2,0	16,5
3,2 ou +	17,0

Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso

