



Pinças Magnéticas

 Produto Brasileiro



NOVAS
Mais baixas
Mais leves
Mais fortes

Veja o significado dos códigos no verso

Fotos meramente ilustrativas.

Dados sujeitos a alterações.

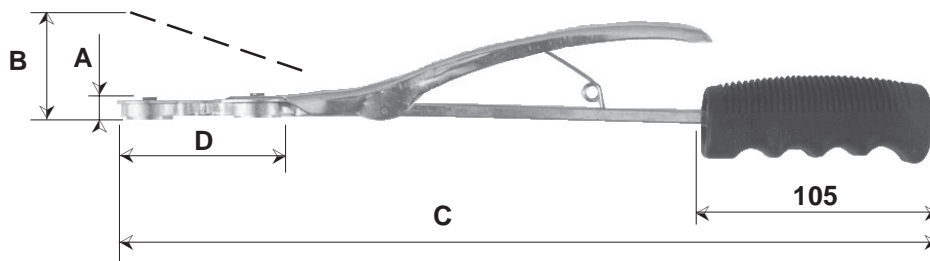
- Dispositivo de segurança indispensável no trabalho com pequenas peças e chapas com bordas cortantes
- Fácil utilização, não requer experiência
- Construção extremamente robusta e alta durabilidade
- Os ímãs dos cabeçotes magnéticos são protegidos, não ficando expostos
- Cabo de borracha anatômico, confortável e ergonômico, evita o escorregamento na presença de óleo
- Podem ser usadas para manusear peças quentes (até 80°C)

Tecnologia
Metalmag
Hi-Flux!®

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



B = Posição acionada (mínimo para soltar a peça)



S = Simples
D = Dupla transversal
L = Dupla Longitudinal

C = Curta
L = Longa

Pinça

P?/?N



CRM: 99C - 07/08 (11/10)

MODELO	TIPO E COMPRIMENTO	Dimensões (mm)					Peso (kgf)	Capacidades (kgf)					
		A	B	C	D	E		Espessura da peça (mm)					
								0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0 ou +
PS / CN	Simples Curta Normal	10	17	240	27	27	0,16	2,1	4,2	4,8	5,0	5,0	5,0
PS / LN	Simples Longa Normal			320			0,21	2,1	4,2	4,8	5,0	5,0	5,0
PD / CN	Dupla Curta Normal			240		79	0,22	4,2	8,3	11,2	12,6	12,8	13,0
PD / LN	Dupla Longa Normal			320			0,27	4,2	8,3	11,2	12,6	12,8	13,0
PL / CN	Longitudinal Curta Normal		27	76	290	29	0,22	4,2	8,3	11,2	12,6	12,8	13,0
PL / LN	Longitudinal Longa Normal				370		0,27	4,2	8,3	11,2	12,6	12,8	13,0

Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso

A tabela acima visa apenas a orientação do usuário quanto às capacidades máximas de levantamento das Pinças Magnéticas METALMAG. Os dados nela constantes foram baseados em testes realizados com chapas de aço baixo carbono, com superfície plana, de baixa rugosidade, isenta de sujeira e de revestimentos, com o cabeçote magnético da pinça aplicado sobre o centro de gravidade da peça. O rendimento das Pinças Magnéticas METALMAG é tanto maior quanto mais as condições de utilização aproximarem-se das acima citadas.

As pinças modelo simples são recomendadas para peças simétricas e de pequenas dimensões. Para peças maiores, alongadas ou de geometria irregular, as pinças modelo dupla e longitudinal são as mais indicadas por proporcionarem maior equilíbrio durante a operação.