



Desmagnetizadores

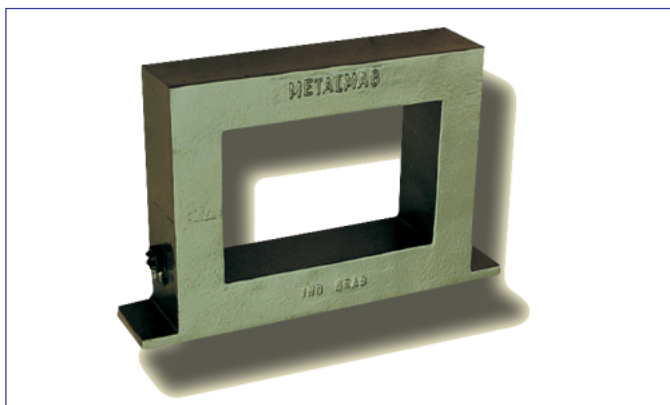
 Produto Brasileiro



Modelo:..... **Plano Intermitente (de Bancada)**
Tensão:..... **220 VAC**
Corrente:..... **2 A**
Dimensão útil:..... **135 x 175 mm**
Dimensão total:..... **94 x 135 x 175 mm**
Uso:..... **Intermitente**



Modelo:..... **Manual Intermitente**
Tensão:..... **220VAC**
Corrente:..... **2 A**
Dimensão útil:..... **75 x 140 mm**
Dimensão total:..... **75 x 140 x 165 mm**
Uso:..... **Intermitente**



Modelo:..... **Janela Intermitente**
Tensão:..... **220 VAC**
Corrente:..... **13,5 A**
Dimensão útil:..... **330 x 220 x 110 mm**
Dimensão total:..... **470 x 370 x 110 mm**
Uso:..... **Intermitente**



Modelo:..... **Plano Contínuo**
Tensão:..... **220 VAC**
Corrente:..... **4 A**
Dimensão útil:..... **125 x 355 mm**
Dimensão total:..... **125 x 355 x 180 mm**
Uso:..... **Contínuo**

Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso
Fotos meramente ilustrativas

Instruções no verso



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**

Estes equipamentos destinam-se a retirar o magnetismo residual existente em peças que foram expostas a campos magnéticos. Não têm nenhum efeito em aços não magnéticos que passaram a responder ao magnetismo por ação mecânica ou similar.

Operação:

- 1) Ligar o desmagnetizador
- 2) Passar a peça sobre ele (ou através, no caso do modelo Janela)
- 3) Afastá-la do Desmagnetizador
- 4) Desligar o aparelho

Caso o Desmagnetizador seja desligado com a peça sobre (ou dentro) dele, ela ficará **MAGNETIZADA**.

Atenção:

Os Desmagnetizadores **Intermitentes** podem ficar ligados por um período **não superior a 3 minutos**, sendo a proporção de intermitência a seguinte:

30 % ligado

70 % desligado

O Desmagnetizador **Contínuo** pode ficar ligado **indefinidamente**, atingindo a temperatura de 40° C acima da temperatura ambiente.