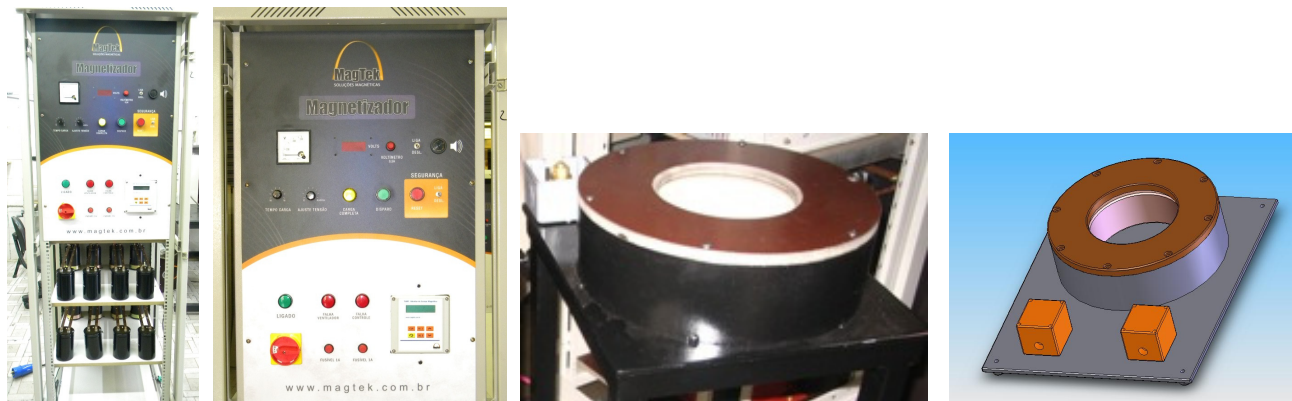


## **MAGNETIZADOR MODELO MA PARA ALTO-FALANTES**



*Fotos ilustrativas*

### **MA-8000**

- Unidade de Magnetização - Energia: 8.900Joules
- Dispositivo 1: de magnetização para conjuntos de alto-falantes até Ø147mm com ímãs de ferrite.

### **MA-12000**

- Unidade de Magnetização – Energia: 11.900Joules
- Dispositivo 1: de magnetização para conjuntos de alto-falantes de Ø147 até ø225mm com ímãs de ferrite.

### **MA-18000**

- Unidade de Magnetização – Energia: 17.900Joules
- Dispositivo 1: de magnetização para conjuntos de alto-falantes até Ø147mm com ímãs de ferrite ou neodímio.
- Dispositivo 2: de magnetização para conjuntos de alto-falantes de Ø147 até ø225mm com ímãs de ferrite.

**Dispositivos (bobinas) sem refrigeração forçada.  
Bancada não inclusa**

**CONSULTE-NOS PARA PROJETOS ESPECIAIS, COMPONENTES OPCIONAIS E AUTOMAÇÕES.**

**FABRICAMOS MAGNETIZADORES PARA QUALQUER TIPO DE PRODUTO COM ÍMÃ PERMANENTE: MOTORES ELÉTRICOS, SENSORES AUTOMOTIVOS, BOMBAS DE COMBUSTÍVEL, VELOCIMETROS, TACÓGRAFOS, ETC.**



**MagTek Indústria de Produtos Magnéticos Ltda – EPP**

**CNPJ:** 07.938.924/0001-82 - **I.E.:** 636.296.759.115

**ENDEREÇO:** Rua Osvaldo Cruz, 919 – **CEP:** 09540-280

B. Santa Paula – São Caetano do Sul – SP

**PABX:** 55 011 4226 5509 / 011 2311 5509

[www.magtek.com.br](http://www.magtek.com.br) – [magtek@magtek.com.br](mailto:magtek@magtek.com.br)

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### **PAINEL:**

- Magnetiza por descarga capacitiva.
- Capacitores Giga (Epcos) 3300uF
- Carga e descarga de capacitores chaveados via Tiristores (SCR)
- Intervalo de carga dos capacitores ajustável.
- Controle de tensão de carga nos capacitores.
- Tensão regulada na saída: 0 a 600 Vcc
- Alimentação: 220 Vac – Monofásico
- Corrente máxima durante a carga: 30 a 60A pico (0,5s) (dependendo do modelo)
- Corrente de manutenção: 3A
- Montagem em Rack 19"x570mmx 32U ou 36U, rodízios giratórios com trava
- Frontal em policarbonato
- Conector para disparo remoto
- Circuito de segurança para descarga automática dos capacitores quando desligado
- 2 voltímetros (digital e analógico)

### **DISPOSITIVO (BOBINAS):**

- Base e disco em aço-carbono pintados
- Bobina confeccionada com fio de cobre esmaltado, totalmente resinada
- Parafusos para ligação dos cabos com caixa de proteção.
- Tampa em fenolite

### **Ciclo de Operação:**

- Carga manual do produto efetuada pelo operador no dispositivo de magnetização (bobina)
- Acionamento pelo operador do ciclo do equipamento, através de botoeira.
- Descarga dos capacitores e carga automática dos mesmos.
- Descarga (retirada), manual da peça aprovada pelo operador.

Ciclo total: 04 a 10 segundos

## **CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:**

**Preço, prazo de entrega e formas de pagamento:** a consultar.

**Impostos:** Inclusos – Empresa optante pelo Simples Nacional LC123/06

**Frete:** FOB – Por conta do cliente

**Garantia:** Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da nota fiscal. Equipamento posto em nossa fábrica em São Caetano do Sul – SP, fretes não inclusos na garantia.



**CONSULTE-NOS PARA PROJETOS ESPECIAIS, COMPONENTES OPCIONAIS E AUTOMAÇÕES.**

**FABRICAMOS MAGNETIZADORES PARA QUALQUER TIPO DE PRODUTO COM ÍMÃ PERMANENTE: MOTORES ELÉTRICOS, SENSORES AUTOMOTIVOS, BOMBAS DE COMBUSTÍVEL, VELOCIMENTROS, TACÓGRAFOS, ETC.**