

# Bobinas de Desmag Série S

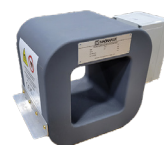
## Unidades de Desmagnetização

As bobinas de desmagnetização Magnaflux são unidades compactas de mesa, projetadas para serem convenientemente integradas a um sistema de inspeção de partículas magnéticas existente.

À prova de água e de óleo em virtude de seu revestimento de vidro impregnado de plástico, as Bobinas de Desmag podem ser embutidas na superfície de trabalho com suportes angulares fornecidos para facilitar a inserção de peças pelo operador.

### APLICAÇÕES TÍPICAS

- Desmagnetização de peças que foram submetidas à inspeção de partículas magnéticas.
- Remoção de magnetismo residual em peças destinadas ao uso próximo a instrumentos magnéticos



S-66



S-1212



S-1616

### PROPRIEDADES DO PRODUTO

Item	S-66	S-1212	S-1616
<b>Tensões disponíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 115V: 50/60Hz; 15/12A; 1.7kVA</li> <li>• 230V: 50/60Hz; 8/7A; 1.8kVA</li> <li>• 400V: 50Hz; 3.3/2.4A; 1.2kVA</li> <li>• 460V: 50/60Hz; 4/3A; 1.8kVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V: 50/60Hz; 34/29A; 7.8kVA</li> <li>• 400V: 50Hz; 15/12A; 6.0kVA</li> <li>• 460V: 50/60Hz; 17/15A; 7.8kVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V: 50/60Hz; 80/67A; 18.4kVA</li> <li>• 400V: 50Hz; 33/26.5A; 13.2kVA</li> <li>• 460V: 50/60Hz; 39/32A; 17.9kVA</li> </ul>
<b>Frequências disponíveis</b>	50 ou 60 hertz, alimentação monofásica	50 ou 60 hertz, alimentação monofásica	50 ou 60 hertz, alimentação monofásica
<b>Dimensões</b>	18,3 x 9,0 x 11,5 pol / 46,5 x 22,9 x 29,2 cm	26,8 x 12,3 x 17,3 pol / 68,1 x 31,2 x 44,0 cm	32,0 x 10,3 x 23,8 pol / 81,3 x 26,2 x 60,5 cm
<b>EN/EC</b>	CE/UKCA		
<b>Peso da unidade</b>	92 lb / 42 kg	281 lb / 127 kg	481 libras / 218 kg
<b>Capacidade de corrente de magnetização</b>	4.600 Amp Turns	7.500 Amp Turns	8.500 Amp Turns
<b>Tamanho da abertura</b>	6 x 6 pol / 15 x 15 cm	12 x 12 pol / 30 x 30 cm	15 x 15 pol / 38 x 38 cm
<b>Código</b>	049552110050000	0495521 00770000	0495521 00820000

NOTA: Todas as Bobinas de Desmag Série S Magnaflux têm um projeto com isolamento duplo; não é necessário aterramento.

### GARANTIA

Este equipamento possui garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor.

A Magnaflux irá providenciar o reparo e manutenção do equipamento durante o período da garantia de acordo com o Termo de Garantia Magnaflux, após avaliação e laudo da equipe técnica e constatação de defeito de material ou manufatura.

A Magnaflux mantém peças de reposição, suporte técnico local e assistência técnica permanente mesmo após o término do período da garantia.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Magnaflux: +55 11 5197-7500 ou contato@magnaflux.com