

INDICADOR DE MAGNETISMO RESIDUAL

Medidores de Campo

Os Indicadores de Magnetismo Residual Magnaflux são usados para verificar o magnetismo após o teste de partículas magnéticas.

Eles mostram rapidamente a quantidade de magnetismo residual restante em uma peça quando a seta indicadora é colocada contra uma peça magnetizada.

Os Indicadores estão disponíveis em modelos de uso geral calibrados e podem ser recalibrados por meio dos Centros de Serviços Autorizados Magnaflux.

BENEFÍCIOS

- Auxilia no processo de identificação do magnetismo residual
- Fácil visualização no mostrador

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

RECOMENDAÇÕES DE USO

Aproxime lentamente e posicione o indicador, na posição vertical, sobre a peça a ser verificada. Então faça a leitura do campo magnético residual.

É recomendada a calibração do Medidor semestralmente.

NOTA: Nunca aproxime o indicador de magnetismo residual da peça durante o período de magnetização. Isto pode descalibrar o aparelho.

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

PROPRIEDADES DO PRODUTO



10 Gauss*	
Precisão	+/- 0,5 Gauss
Escala	-10 a + 10 Gauss – 0 no centro
Divisão escala 0 a 5 Gauss	0,5 Gauss
Divisão escala 5 a 10 Gauss	1 Gauss
Unidade de Medida	Gauss
Acompanha	Certificado de Calibração

**Este produto não estará mais disponível no Catálogo de Produtos Magnaflux Brasil em breve. Consulte disponibilidade.*



20 Gauss	
Precisão	+/-1%
Escala	-20 a + 20 Gauss – 0 no centro
Divisão escala 0 a 5 Gauss	1 Gauss
Divisão escala 5 a 10 Gauss	2 Gauss
Unidade de Medida	Gauss
Acompanha	Certificado de Calibração