

INDICADOR DE MAGNETISMO RESIDUAL

Medidores de Campo

Los Indicadores de Magnetismo Residual Magnaflux se utilizan para comprobar el magnetismo tras el ensayo con partículas magnéticas.

Muestran rápidamente la cantidad de magnetismo residual que queda en una pieza cuando la flecha del indicador se coloca contra una pieza magnetizada.

Los indicadores están disponibles en modelos calibrados de uso general y pueden recalibrarse a través de los centros de servicio autorizados Magnaflux.

BENEFICIOS

- Ayuda en el proceso de identificación del magnetismo residual.
- Fácil visualización en el dial

CONFORMIDAD NORMATIVA

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

RECOMENDACIONES DE USO

Lentamente, acerque y coloque el puntero verticalmente sobre la parte a verificar. Luego lea el campo magnético residual.

Se recomienda calibrar el medidor cada seis meses.

NOTA: Nunca se acerque al indicador de magnetismo residual de la pieza durante el período de magnetización. Esto puede desequilibrar el dispositivo.

GARANTÍA

Este equipo tiene una garantía de 12 meses contra defectos de fabricación a partir de la fecha de emisión de la factura al consumidor.

Magnaflux se encargará de la reparación y el mantenimiento del equipo durante el período de garantía de acuerdo con el Plazo de garantía de Magnaflux, después de la evaluación e informe por parte del equipo técnico y del defecto de fabricación.

Magnaflux mantiene piezas de repuesto, soporte técnico local y servicio permanente incluso después de que expire el período de garantía.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Magnaflux: +55 11 5197-7500 o contato@magnaflux.com

PROPIEDADES DEL PRODUCTO



10 Gauss*	
Precisión	+/- 0,5 Gauss
Escala	-10 a + 10 Gauss – 0 en el centro
División escala 0 a 5 Gauss	0,5 Gauss
División escala 5 a 10 Gauss	1 Gauss
Unidad de medida	Gauss
Acompaña	Certificado de calibración

**Este producto pronto dejará de estar disponible en el Catálogo de Productos Magnaflux Brasil. Por favor, compruebe la disponibilidad.*



20 Gauss	
Precisión	+/-1%
Escala	-20 a + 20 Gauss – 0 en el centro
División escala 0 a 10 Gauss	1 Gauss
División escala 10 a 20 Gauss	2 Gauss
Unidad de medida	Gauss
Acompaña	Certificado de calibración