

BOBINA L-10

Bobina de magnetización portátil en AC

La bobina electromagnética L-10 se ha diseñado específicamente para detectar defectos transversales en ejes, husillos y componentes similares en piezas de hasta 250 mm de diámetro.

La L-10 tiene un revestimiento de resina resistente al desgaste y se suministra con un pedal para activar la bobina y 3,6 m de cable de alimentación flexible.

CARACTERÍSTICAS

- Salida CA
- Ideal para ubicar defectos transversales
- Capacidad de desmagnetización
- Control manos libres mediante pedal
- Completamente portátil

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Forma de onda	Corriente alterna
Dimensiones de la bobina	26cm diámetro interior 38cm diámetro exterior 6,3cm de ancho
Campo de fuerza	3.600 ampere-espira
Ciclo de trabajo	25% de tiempo máximo de activación de 15 segundos
Cable de alimentación	3,6m
Cable de control	1,8m
Peso	6kg
Tensión, frecuencia eléctrica y amperaje	115V: 60 Hz, 15A 220/230V: 50/60 Hz, 7,5A
Ambiente	0-49°C
Reglamentaciones	Diseñado para red eléctrica +/- 10%, categoría de sobretensión II, lugares húmedos, ambiente con grado de polución 2

Todas las nuestras bobinas L-10 tienen los sellos UKCA y CE.

RECOMENDACIONES DE USO

Accesorios	Indicador de Campo Magnético Residual - 20 GAUSS
-------------------	--



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

CÓDIGO

049552100270220