

PosiTest[®] LPD

Detector de discontinuidades de baja tensión

Detecta holidays, poros y otras discontinuidades en revestimientos sobre sustratos de metal y hormigón.



DeFelsko[®]
The Measure of Quality

Blasting Experts Inc.



Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y soporte técnico:

sales@blastingexperts.com - Ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko[®]
The Measure of Quality



Traducido al español por Blasting Experts

PosiTest[®] LPD

Detector de poros de bajo voltaje

Características...

Simple

- Fácil de usar con LED brillantes y multifunción
- Listo para medir: ambos kits vienen con todo lo necesario para realizar pruebas.
- Alertas audibles y visibles cuando se detectan fallas.
- Diseño ligero y ergonómico

Durable

- Gabinete resistente y ambientalmente sellado
- Resistente a la intemperie, al polvo y a los golpes: cumple o supera IP65
- Garantía de dos años

Preciso

- La autoprueba automática verifica la calibración de voltaje
- Las salidas de voltaje reguladas no caerán bajo carga.
- Certificado de calibración de formato largo incluido con cada instrumento
- GroundSense asegura visiblemente al usuario que el instrumento está correctamente conectado a tierra
- Cumple con los estándares internacionales, incluidos ISO, ASTM y NACE.

Versátil

- Una amplia gama de accesorios de esponja adaptables para una variedad de configuraciones de prueba
- Los hilos y conectores comunes permiten la máxima flexibilidad
- Conector para auriculares con auricular incluido para entornos ruidosos
- Utiliza 3 pilas alcalinas o recargables AAA
- 4 opciones de salida de voltaje se ajustan a una variedad de estándares

Hardware versátil y adaptadores universales

mejorar la utilidad del PosiTest LPD

NUEVO Esponja de rodillo de 610 mm (24") para una inspección rápida en superficies de grandes áreas (LPDWANDR24)



Varilla cableada para dispositivos difíciles de llegar a áreas (LPDWANDR)



Adaptadores universales disponibles para postes y rodillos de pintura

La esponja en láminas se puede cortar en formas personalizadas

Especificaciones

Voltaje	9V ±5%	67,5V ± 5%	67,5V ±5%	90V ±5%
Sensibilidad	90kΩ ±3%	80kΩ ±3%	90kΩ ± 3%	400kΩ ±3%
Rango de Espesor	0 – 500 μm (0 – 20 mils)			
Rango de Temperatura	-10 – 50 °C (14 – 122 °F)			
Vida útil de la Batería	> 150 horas (dependiendo del tipo de batería)			
Clasif. IP	La clasificación IP cumple o supera IP65			

Tamaño: 27 x 6 x 5,5 cm (10,6" x 2,3" x 2,1") sin varilla

Peso: 180 g (6,4 oz) sin baterías

Conforme a ISO 14654/29601/8289-A, ASTM G62/G6/D5162, B57793-2, NACE TM0384, SP0188, AS3894.2, JIS K 6766

Seleccione entre 2 opciones del kit PosiTest LPD

Equipo Básico (LPDKITB)

Incluye todo lo necesario para detectar poros usando una varilla de esponja rectangular.

El kit básico viene completo con

PosiTest LPD, tubo base, 3 pilas AAA, accesorios de esponja rectangular, esponja rectangular, cable de tierra de 4,5m (15'), collar aislante, auricular, correa para la muñeca, mosquetón, certificado de calibración de formato largo rastreable según NIST, instrucciones, carcasa rígida estuche, dos años de garantía

Kit completo (LPDKITC)

Incluye el contenido del kit básico, accesorios de esponja adaptables y accesorios de extensión.

Hardware de esponja adaptable para una variedad de configuraciones de prueba

- Rectángulo (plano)
- Rodillo
- Diámetro interno
- 20 cm x 20 cm adicionales (8" x 8") esponja en láminas para usos personalizados
- Agente humectante

Accesorios de extensión

- Las varillas de extensión proporcionan 0,6 m (2') adicionales de alcance
- Adaptadores universales para usar con extensiones de rodillos de pintura existentes
- Cable de tierra de 12 m (40')
- Cable caliente de 4,5 m (15')
- Poste de puesta a tierra magnético



Ambos kits incluyen un estuche rígido

Se muestra el kit completo

Paquete de accesorios (LPDACPK)

Incluye accesorios y accesorios de esponja adaptables para convertir el kit básico PosiTest LPD en un kit completo PosiTest LPD.

DeFelsko[®]
The Measure of Quality

© DeFelsko Corporation EE.UU. 2024. Todos los derechos reservados. Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. • Impreso en EE. UU. • LPD.v.LW/W2401

Made in U.S.A.

Blasting Experts Inc.

AMPP
CORPORATE MEMBER
www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y soporte técnico:

sales@blastingexperts.com - Ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko[®]
The Measure of Quality



Traducido al español por Blasting Experts