

LRM-10™

Micro-óhmetro Digital Automático

El LRM-10™ es un micro-óhmetro digital totalmente automático, incluyendo la selección de alcance hasta 10 A DC. Permite medir con muy alta exactitud resistencias entre 0.01 $\mu\Omega$ y 200 Ω . Construido con una carcasa muy robusta y ligera, el LRM-10™ es la herramienta perfecta tanto en campo como en laboratorio.

Ventajas

- Lecturas de ultra-alta exactitud, lo mejor en su clase
- Método Kelvin de cuatro terminales
- Canales de entrada con alto filtrado
- Baterías recargables de alta duración
- Diversidad de puntas de prueba disponible
- Puntas de prueba especiales bajo orden del cliente
- Modos de operación estándar y diferencial
- Presencia global desde 1999
- Extremadamente fácil de usar

Presentación interactiva gratuita:



[Haga clic aquí para programar](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

ndb

Technologies



Tamaño Pequeño, Desempeño Grande

- El LRM-10™ es un micro-óhmetro de alta calidad y muy detallado diseño que ofrece alta exactitud y portabilidad
- Finalmente es posible medir con confianza resistencias muy pequeñas en campo y laboratorio con resultados consistentes
- Con sus canales de entrada altamente filtrados, el LRM-10™ permite mediciones incluso en presencia de campos magnéticos intensos
- LRM-10™, Exacto, Portátil y Confiable



Especificaciones Técnicas

Alcance	0.01 $\mu\Omega$ a 200 Ω
Pantalla	LCD, 128 x 64 pixeles, retroiluminada
Corriente	10A, 250mA, 5mA
Resolución	0.01 $\mu\Omega$
Fuente de energía	Seis baterías recargables NiMH AA
Autonomía	> 12 000 mediciones a 10A > 10 000 mediciones a las otras corrientes
Temperatura de operación	-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Temperatura de carga	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 50°C (-40°F a 122°F)
Nivel de protección	IP54
Humedad	0 a 95% sin condensación
Peso	0.86 kg (1.9 lbs)
Dimensiones	203x114x51 mm (8x4.5x2 pulgadas)



Perfecto para pruebas de resistencia de contacto en breakers e interruptores

El kit LRM-10™ incluye:

- Micro-óhmetro LRM-10™
- Bolsa protectora de nylon
- Juego de puntas estándar con caimán
- Juego de puntas a dos manos de uso rudo
- Baterías recargables NiMH AA
- Cargador de baterías
- Manual de usuario
- Certificado de calibración

Caimanes Tipo Pinza

Los caimanes tipo pinza DRM-4017-35™ están diseñadas para mediciones de baja resistencia en varios tipos de dispositivos con contactos. Poseen una apertura de 35mm (1.37") y una construcción robusta para aplicaciones en campo.



Caimanes Tipo Delfín

Los caimanes tipo delfín DRM-4017-19™ están diseñadas para mediciones de baja resistencia en varios tipos de dispositivos con contactos; poseen una apertura de 19mm (0.67").



Sonda Cadweld

La sonda DRM-4012™ está específicamente diseñada para pruebas no destructivas de uniones exotérmicas Cadweld, típicas en sistemas de tierra en subestaciones.



Maletín de Transporte

El maletín de transporte BOX-075™ permite a usted proteger su instrumento LRM-10 mientras se desplaza en campo. Está hecho por completo con materiales sintéticos y ofrece espacio más que suficiente para todos sus accesorios.

