



Línea de Productos



sales@ndbtech.com



ndbtech.com



Mantenimiento a subestaciones



ART-3D™ —> [Enlace a video](#)

Relación de vueltas en transformadores

- Prueba en todos los grupos vectoriales
- Verdadero circuito trifásico de prueba
- Hasta 275 V de prueba para ultra-alta exactitud
- Hasta 2000 mA de salida
- Primario-Secundario-Terciario en una sola secuencia de prueba
- Anti-inducción - Control Remoto - Control de cambiador de taps



CTTx5™ —> [Enlace a video](#)

Probador de transformadores de corriente

- Prueba a TC de clase protección
- Prueba de saturación hasta 2000 V
- Secuencia automática hasta para 5 taps / 10 devanados
- Teclado completo - Perilla versátil - Pantalla a color
- Impresora integrada - Software de generación de reportes
- Cables blindados disponibles



WRT-10D™ —> [Enlace a video](#)

Probador de resistencia de devanados

- Salida de corriente altamente filtrada y regulada
- Diagnóstico del devanado y del cambiador de taps
- Teclado completo - Perilla versátil - Pantalla a color
- Impresora integrada - Software de generación de reportes
- Longitud de cables a orden del cliente



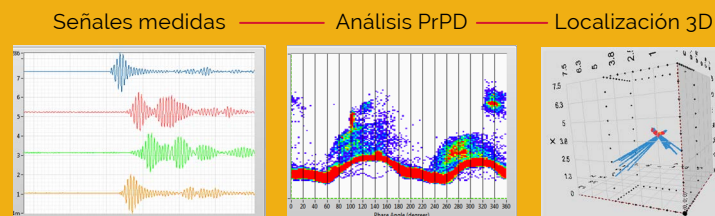
NDB-DOC3™ Probador de transf. de distribución

Una prueba para todos los devanados - Sin desconectar cables o cargas del secundario - Fácil interpretación - Compacto y ligero - Opera con baterías - De 1 kVA a 3 MVA - Para transformadores tipo poste o pedestal monofásicos o trifásicos.

—> [Enlace a video](#) —> [Enlace a video](#)

AE-150™ Localización de DP —> [Enlace a video](#)

Localización 3D de DP en transformadores aislados en aceite - Algoritmos de vectores y nodos - Software Mirador-TX intuitivo - Operación inalámbrica



Nuevo



Micro-óhmetros

Serie DRM-LRM de Micro-óhmetros —> [Enlace a video](#)

Corriente de prueba hasta 10 A - Indicación ultra-exacta - Alta filtración en entrada - Muy bajo consumo de baterías - Variedad de puntas de prueba - Muy fácil de usar.



Puerto COM —
Ultra exacto —
Muy larga duración —



Punta para unión exotérmica Cadweld



Caimanes serie HD y puntas a dos manos



Base de prueba para EPP

Detección de descargas parciales

PD-LT™ Detector de DP aéreo —> [Enlace a video](#)

Detección de descargas parciales en equipos aéreos
- Comunicación inalámbrica de amplio rango - Sensor capacitivo seguro - Robusto y a prueba de salpicaduras
- Bajo consumo de batería - App intuitiva con almacenamiento y exportación de datos.



PDS™ Escáner de DP en accesorios para cables

Detección de descargas parciales en accesorios de cables - Sensores capacitivo e inductivo ultrasensibles - Muy fácil lectura de la gráfica de barras y pista acústica
- Robusto y anti-intemperie. —> [Enlace a video](#)



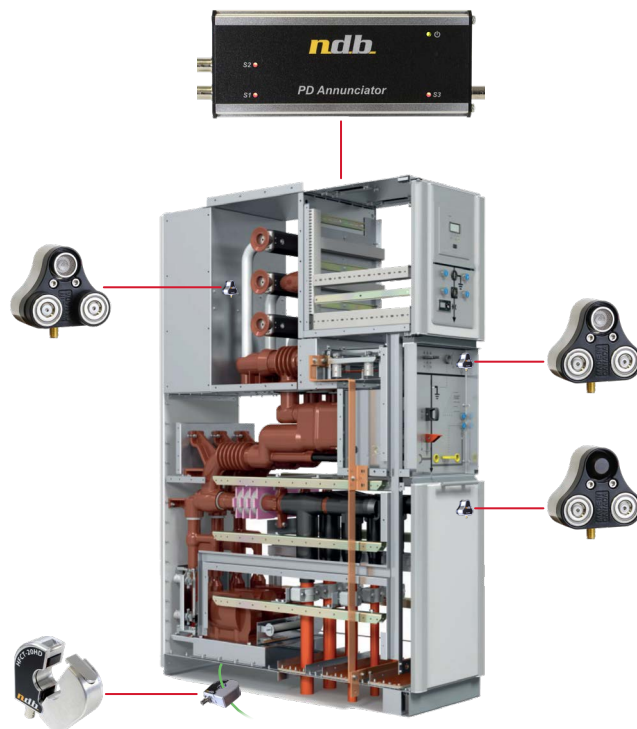
XDP-II™ Detector DP Experto —> [Enlace a video](#)

Detección y análisis de DP en línea y fuera de línea
- Mediciones en dB o pC - Capacidad multi-sensor
- Rechazo de ruido avanzado - DP con resolución de fase (PrPD) - Software de análisis comprehensivo - Mínimo entrenamiento requerido - Baterías NiMH de gran duración



PD Annunciator™ Sistema de alarmas por DP

Monitoreo de descargas parciales 24/7 - Alarmas remotas y locales (e-mail, web, sms) - Canales de entrada duales - Efectivo algoritmo de rechazo de ruido - Instalable sin libranza
- Comunicación Modbus o Servicio en Nube PDA. —> [Enlace a video](#)



• Servidor en la Nube PDA

Interfaz web multiusuario protegida - Cobertura celular internacional - Gráficas de actividad multi-canales - Respaldo de datos de 365 días
- Envío de alarmas (e-mail, web) - Exportación de datos CSV.



ULD-40™ Detector de Efecto Corona —> [Enlace a video](#)

Detección de corona, arqueo y fugas de gas - Sensor interno o externo - Varios sensores disponibles - Ligero y robusto
- Bajo consumo de baterías - Diseñado para fábrica o campo.



Identificación de Fases y Cables

SPI-III™ Sistema Identificador de Fases

El SPI-III™ está diseñado para identificar fases eléctricas de manera inequívoca, en cualquier nivel de tensión (de 40 V a 1,200 kV). Su avanzada tecnología permite realizar mediciones rápidas en cualquier punto de una red eléctrica.

- Sin límite de tensión
- Lecturas gráficas intuitivas
- Faseo con y sin contacto
- GPS de alta exactitud
- Diseño probado en campo
- Modo de retención
- Modo diferido
- Opera con baterías

—> [Video General](#)

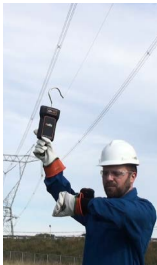
—> [Video Transmisión](#)

—> [Video Distribución](#)

—> [Video Nuevas Funciones](#)



Subterráneo



Transmisión



Subestación



Aéreos



Transformadores



Medidores

LCi™ Identificación de cables energizados

El diseño del LCI™ permite una identificación conveniente en sistemas energizados de baja y media tensión. Su diseño sencillo y liviano lo hace perfecto para aplicaciones tales como el etiquetado de cables en el secundario de transformadores de distribución, o la identificación de los cables alimentadores principales en circuitos de media tensión. —> [Enlace a video](#)



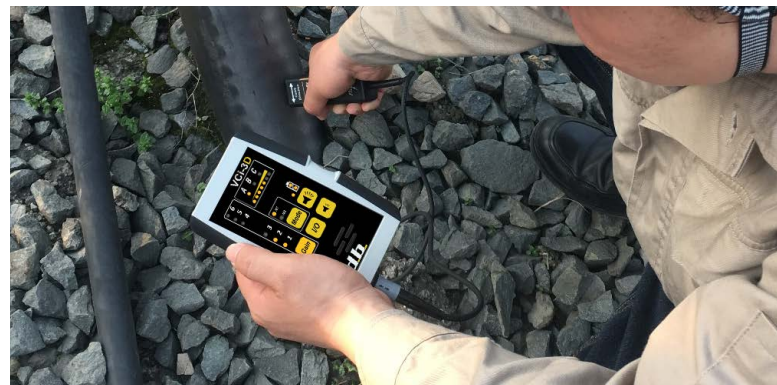
Hasta 10 km



VCi-3™ Identificación de cables por voz

El VCI-3™ es un sistema de identificación de cables y fases diseñado para funcionar en líneas trifásicas desenergizadas y aterrizadas. Su señal de tono y voz única ha demostrado ya su eficacia en un gran número de empresas suministradoras en todo el mundo, y sigue siendo el líder en su categoría.

—> [Enlace a video](#)



ndb

ndbtech.com

CFR-60™

Reflectómetro para fallas en cables

El CFR-60™ permite una conveniente prelocalización de fallas en cables. Se usa en combinación con una fuente de impulso de alta tensión y para cables en tensiones baja, media y alta, y de hasta 65 km de longitud. También se puede utilizar en cables energizados con hasta hasta 400 V.

La unidad es particularmente fácil de manejar con un menú muy intuitivo y operación con un solo botón.

