



NordicEM24

24-bit EM Receptor

Visite www.gdd.ca



¿Busca un Receptor EM portátil y fácil de utilización y que trabaja en **-40° C**? Fiable y robusto, el **NordicEM24**, desarrollado por Instrumentation GDD, ha sido testado con éxito durante levantamientos de terreno por geofísicos experimentados en diferentes condiciones geológicas y meteorológicas. Especialmente diseñado para ser eficiente en tiempo frío y para una amplia gama de aplicaciones.

ESPECIFICACIONES	NordicEM 24
PESO NordicEM24 Solo/ + Caja de transporte	10 kg / 20.4 kg
DIMENSIÓN NordicEM 24 solo NordicEM 24 + Caja de transporte	42 x 33 x 17 cm 60 x 24 x 41 cm
COMPATIBILIDAD	Superficie: Cualquier bobinas Fluxgate y SQUID sensores Perforación (Borehole): BH43-3D Y BH43-M * Podemos adaptarnos a su sensor

Fabricante Canadiense de Instrumentos Geofísicos desde 1976

Características:

- Grabación de la señal completa (*full waveform*) con una resolución de 24-bit ADCs;
- 3 canales / opción de 8 canales de entrada (a petición), cada uno con un ADC y un amplificador;
- Pantalla táctil recortable con teclado virtual;
- Descarga de datos por puertos USB;
- **Software de uso fácil para los operadores de campo;**
- Visualización de datos promediaos (Estaca), de los perfiles, de las curvas de decaimiento del osciloscopio;
- **Software de post-proceso de datos : permite visualizar, validar y corregir los datos medidos;**
- Registro de salida de formato ASCII estándar : formato AMIRA compatible con el software Maxwell®;
- **Testado con una amplia gama de sensores;**
- Aplicaciones: exploración minera, hidrogeofísica de la geotécnica y otros sectores análogos.

Especificaciones:

- Tensión máxima: +/-3.28V;
- Selección de amplificación: 1, 2, 4, 8;
- Anchura de banda: hasta 60kHz;
- **Frecuencia de muestreo: 120kHz per canal;**
- Sistema de explotación: Windows Embedded *Standard 7*;
- Ventanas: estándar pre grabadas o definidas por el usuario;
- Impedancia de entrada: 2 MΩ;
- Pantalla: 10.4" Resolución SVGA (800x600) calentado;
- Memoria: 64GB SSD;
- Baterías: cuatro baterías Lithium-Ion;
- Baterías duración: 11 hrs de operaciones a 20° C y 7.5 hrs a -25° C (con 3 canales activos).



VENTA

Puede ser enviado a todas partes del mundo.

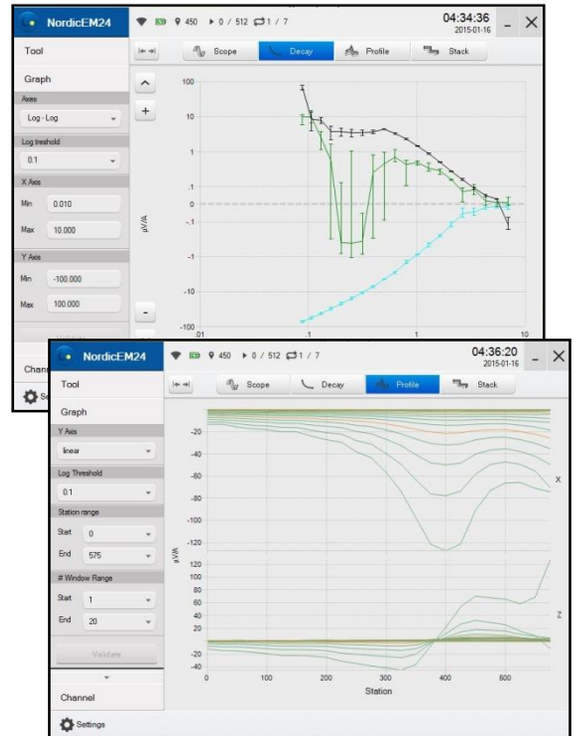
ARRENDAMIENTO/ALQUILER

Comienza desde el día que el instrumento sale de nuestra oficina de Quebec, hasta el día de su devolución a la misma oficina. Se otorgará un crédito equivalente al 50% del costo de alquiler de los cuatro últimos meses al comprar el instrumento alquilado.

GARANTÍA

Todos nuestros equipos están cubiertos por una garantía de un (1) año. Todo tipo de reparaciones bajo garantía serán realizadas sin costo en nuestra oficina de Quebec.

860 boul. de la Chaudière, suite 200
Québec (Québec), Canadá G1X 4B7
Telefono: +1 (418) 877-4249
Fax: +1 (418) 877-4054
Sitio Web: www.gdd.ca
Correo: gdd@gdd.ca



SERVICIO

Si el equipo fabricado por GDD falla dentro del plazo de garantía o durante el contrato de servicio, el equipo será reemplazado, sin costo, durante las reparaciones (a pedido del cliente y según disponibilidad del equipo).

OTROS COSTOS

Gatos de transporte, seguros, aduanas e impuestos no están incluidos, si aplicables.

FORMA DE PAGO

Tarjetas de crédito, cheques, transferencias bancarias, u otra forma de pago aprobada por GDD.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
Impreso en Québec, Canadá, 2017