

Sonda MPP-EM2S+ Multi-Parámetros

Gracias a la sonda MPP-EM2S+ fabricada por GDD, ahora se puede obtener al instante las propiedades de los sulfuros contenidos en muestras de rocas en la superficie o en antiguas perforaciones.

MPP-EM2S+ detecta la susceptibilidad magnética (10^{-3} SI) y también la conductividad relativa (MHOS/M) de pequeños y grandes objetos, tales como perforaciones, muestras en terreno, etc. Una señal sonora informa al operador la presencia de un conductor. Los valores se visualizan en la unidad de lectura que permite una interpretación inmediata o pueden ser grabados para una interpretación posterior.

MPP-EM2S+ consiste en una práctica sonda manual en forma de pistola conectada a una unidad de lectura computador de bolsillo.

Esta última funciona con el sistema de explotación Microsoft® Windows Mobile™ 5.0 y Media Player 10 Mobile y tiene incorporado una preinstalación de aplicaciones familiares tales como Word Mobile and Excel Mobile, junto con un calendario, agenda, grabador de voz y otras características inherentes a su utilización.

Ventajas

- Fija en la pantalla el resultado en forma instantánea.
- Utilización de la sonda con el modo bluetooth (inalámbrico) o con un cable RS-232.
- Registra los datos y la posición en el computador de bolsillo.
- Economiza tiempo porque registra ambas propiedades en una sola etapa; la susceptibilidad magnética y los valores de conductividad relativa, las cuales son mostradas (displayed) (MHOS/M) en tiempo real.
- Mide la susceptibilidad magnética con precisión en todas las condiciones. Detecta los conductores en todo momento.
- Registra y transfiere los datos (lecturas casi infinitas) en formato ASCII: profundidad, nombre de la perforación, valores, fecha, hora,...
- Transfiere datos a su PC con la ayuda del cable USB Sync.
- Emite una señal sonora ante conductores.
- Fácil de usar y de precio conveniente.
- Posibilidad de abastecer la sonda con una fuente adicional de energía de 120-240V.
- Posibilidad de instalar la sonda en su cinturón para liberar sus manos.
- Calibrado a 10^{-3} SI & MHOS/M.
- Usa la tecnología de punta del computador de bolsillo.

Opción de compras

Enviamos a todas partes del mundo.

Período de arriendo

Comienza el día que el instrumento sale de nuestra oficina de Quebec, Canadá, hasta el día de su devolución a la misma oficina. 50% del costo de arriendo de los cuatros últimos meses serán acreditados a la compra del instrumento arrendado.

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).

Accesorios incluidos

- Una sonda MPP-EM2S+ con un cable RS-232 conectando la sonda con el modulo de lectura.
- 4 pilas Ni-Mh recargables con un cargador de pilas AA (120-240V).
- Programas informáticos GDD transferencia directa en el computador de bolsillo.
- El modulo de lectura del computador de bolsillo con su estuche.
- Una pila Li-ion (110⁰ mAh) y una pila alta capacidad Li-ion (2200 mAh)
- Un cargador para las pilas Li-ion.
- Un adaptador para los cargadores.
- Una guía de utilización y un CD-ROM para el computador del bolsillo.
- Una estación de transferencia USB (cradle) y un adaptador Prog.
- Un manual de instrucciones y un CD-ROM GDD (programas informáticos).
- Una caja de transporte UK negra.
- Fuente de alimentación mural para la sonda MPP.

Características técnicas

- Elección de 3 modos: manual, continuo y gráfico.
- Rango de muestreo: 10 veces/seg.
- Displayed Rate: cada 0.5 segundo.
- Muestreo manual, presionando display.
- Auto-muestreo: rango de 0.1 a 60 segundos – modo continuo.
- Sonda mejorada que permite registrar los datos con un botón especial sobre la última versión de la sonda MPP-EM2S+.

Opción

- Opción de conectar la sonda a un computador con el programa informático GDD.
- Opción de subir el PDA sobre la sonda con el apoyo PDA.



← Nuevo modo ergonómico de la sonda MPP EM2S+ disponible

Garantía

Todos nuestros equipos están cubiertos por una garantía de 1 año. Todo tipo de reparaciones serán realizadas sin costo en nuestra oficina de Quebec, Canadá. Sin embargo los gastos de transporte, impuestos y gastos de aduanas no están incluidos en la reparación.

Otros costos

Costos de envío, aduanas e impuestos a cargo del importador.

Forma de pago

Visa, Mastercard, American Express, cheques o transferencias bancarias.



860, boul. de la Chaudière, suite 200
Québec (Québec) Canada
G1X 4B7
Teléfono: +1 (418) 877-4249
Fax: +1 (418) 877-4054
Sitio web: www.gdd.ca
E-mail: gdd@gdd.ca

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
Impreso en Québec, Canadá, 2010