

## ¡Consiga listo para sus próximos proyectos de exploración con los productos de GDD!

Siempre con el objetivo de ofrecer instrumentos fiables y de alto rendimiento, el equipo de Instrumentation GDD se complace en presentar sus productos desarrollados en 2015, que ya están disponibles. Además, es posible actualizar sus GDD instrumentos con las versiones recientes de softwares.



**El Receptor IP GRx8mini:** Es compacto y de bajo consumo de energía, peso ligero (3,1 kg) y ofrece una configuración multi-línea 3D (1/8 o 2/4). Puede visualizar las pseudosecciones en tiempo real como con todos los otros GDD receptores IP. Nuestros receptores están diseñados específicamente para aumentar la calidad de los datos y la productividad de estudios de resistividad y polarización inducida (IP).



**Las sondas MPP:** ¡Consiga la información necesaria para crear un estudio geofísico apropiado! Los usuarios pueden confirmar al instante y simultáneamente la susceptibilidad magnética et la conductividad de los sulfuros y minerales contenidos en muestras de rocas recogidas en la superficie o de testigos de perforación. La ecuación optimizada ahora proporciona una medición más precisa de conductividad EM (rango de conductividad EM de 0,1 a 40 000 000 S/m). **Ahora, puede disfrutar del nuevo modelo Wi-Fi: la sonda MPP3wifi.**



**Transmisores Tx II 5000W-2400V-10A:** Ahora, modelos 5000W y 3600W pueden inyectar 15A en baja tensión. **Posibilidad de actualizar su modelo de 10A para 15A (\$), desde Enero 2016.** Fiables y robustos, los transmisores GDD se utilizan en todo el mundo para estudios de resistividad y Dominio-Tiempo (IP) para una amplia gama de aplicaciones. **La opción Master-Slave de 10,000W-4800V permite lecturas IP más rápidas de alta calidad y aumenta la productividad.**

**Contactarnos para actualizar el software de sus instrumentos GDD.**

**Ver pronto el anuncio de nuestros productos innovadores 2016.**

**¡Instrumentation GDD está constantemente innovando!**