

## Resistividad / Polarización inducida Transmisor, modelo Tx4

Incluso en condiciones de campo difíciles, como un terreno muy resistente, el Tx4 utiliza 4800V para inyectar más corriente en el suelo para obtener una señal más fuerte y lecturas más rápidas en los receptores. El Tx4 muestra lecturas de corriente más precisas/estables e incluye un selector de voltaje simplificado. Se ha probado con éxito en el campo.



- Robusto y fiable
- Compatible con todos los otros modelos de transmisores GDD
- Lecturas más precisas y estables de la corriente
- Pantalla LED de alto rendimiento
- Visualización mejorada de la corriente (resolución 1 mA)
- Selección simplificada de la tensión de salida
- Última tensión almacenada en la memoria
- Modo Master/Slave 10,000W-4800V-20A
- Incremento de la seguridad
- Uso estándar 220-240V/50-60Hz generador
- Actualizaciones de software fáciles a través de puerto USB
- Posibilidad de conectar cuatro Tx4 en serie para alcanzar **20,000W-4800V-20A** (próximamente)

### Características

- Alto mejor voltaje (hasta 4800V) disponible en la industria;
- Resistividad y Dominio-Tiempo IP estudios;
- Fácil de utilización y robusto;
- Resistente a los choques y hermético a las condiciones atmosféricas;
- Protección contra los corto-circuitos, incluso a cero (0) Ohms;
- Reprogramable en el sitio si es necesario por USB;
- Fusibles accesibles en el panel frontal y fusibles de repuesto en la tapa.

### Características eléctricas

- Ciclo de transmisión: ON+, OFF, ON-, OFF
- Base de tiempo: DC, 1, 2, 4, 8 y 16 segundos;
- Corriente de salida: 0.03A a **20A** (operación estándar)  
0.0A a **20A** (protección *Open loop* desactivada)  
hasta 5A (DC modo);
- Tensión de salida: 150V to 2400V (14 escalas de tensión);
- MASTER/SLAVE modo: Puede conectar dos (2) GDD IP Tx que resulta en el doble de potencia y tensión de salida hasta **10,000W** y **4800V**;
- LED *display*: Corriente de salida 0.001A resolución, potencia de salida, resistencia de contacto (*Contact*);
- Temperatura tolerada: -40°C a 65°C / -40°F a 150°F.

### Master/Slave Modo



**¡El cliente es PRIMERO!**  
GDD es reconocido por su excelente  
servicio post-ventas  
y soporte técnico