



Transmisor Tx4

Resistividad/ Polarización inducida (PI)

El nuevo **5000W-2400V-20A** fue desarrollado por GDD utilizando las últimas tecnologías. Ahora, el transmisor digital **Tx4** puede inyectar 20A, es más ergonómico y le permitirá ahorrar tiempo y dinero.

Fiables y robustos, los transmisores GDD se utilizan en todo el mundo para estudios de Resistividad y Dominio-Tiempo (PI) para una amplia gama de aplicaciones. La opción **Master/Slave 10,000W-4800V** permite lecturas PI más rápidas de alta calidad y aumenta la productividad.



- ✓ Lecturas más precisas y estables de la corriente
- ✓ Visualización mejorada de la corriente (resolución 1 mA)
- ✓ Selección simplificada de la tensión de salida
- ✓ Última tensión guarda en la memoria
- ✓ Modo **Master/Slave 10,000W-4800V-20A**
- ✓ Incremento de la seguridad
- ✓ Uso estándar 220/240V generador
- ✓ Posibilidad de conectar cuatro Tx4 en serie para alcanzar 20,000W (próximamente)

ESPECIFICACIONES	5000W-2400V-20A
PESO (Tx solo / + Caja de transporte)	39.8 kg / 53 kg
DIMENSIÓN Tx solo Tx + Caja de transporte	54 x 46 x 27 cm 76 x 34 x 52 cm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (Compatible con cualquier generador estándar monofásico)	Estándar: 220-240V/50-60 Hz

Fabricante Canadiense de Instrumentos Geofísicos desde 1976

Características:

- **Alto mejor voltaje (hasta 4800V) disponible en la industria;**
- Resistividad y Dominio-Tiempo PI 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 delantero;
- Aplicaciones: exploración minera, exploración de aguas subterráneas, investigaciones geotécnicas y otros sectores análogos .

Visite www.gdd.ca

Características electricas:

- 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) Tx PI de GDD 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 to 65°C / -40°F to 150°F.



**Modelo Tx4 en modo *Master/Slave*
proporciona hasta 10,000W-4800V-20A (2x).
Pronto proporcionará hasta 20,000W-4800V-20A (4x)
(Compatible con modelos TxII y TxIII)**

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.

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.



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

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