



## Transmisores de Polarización Inducida (PI)

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* de 7,200W-4800V permite lecturas PI más rápidas de alta calidad y aumenta la productividad.



Visite [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)



**Modelo TxIII**

**Modelo TxII**

ESPECIFICACIONES	1800W-2400V-10A	3600W-2400V-15A
MASTER/SLAVE modo	3600W-4800V-10A	7200W-4800V-15A
PESO (Tx Solo / + Caja de transporte)	<b>27 kg / 39 kg</b>	<b>32 kg / 44 kg</b>
DIMENSIÓN Tx solo Tx + Caja de transporte	50 x 31 x 46 cm 56 x 36 x 56 cm	53 x 44 x 21 cm 70 x 28 x 49 cm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (cualquier estándar generador monofásico)	Estándar: 110-120V/50-60 Hz Opcional : 220-240V/50-60 Hz	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;
- Facil de utilización y robusto;
- Resistente a los choques y hermético a las condiciones atmosféricas;
- Protección contra los corto-circuitos, incluso a cero (0) Ohms;
- Aplicaciones: exploración minera, cartografía geológica, arqueológica, geotécnica y otros sectores análogos.

**Testimonios: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)**



**Modelos TxII en Master/Slave modo  
que proporciona hasta 7,200W-4800V-15A**

### **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](http://www.gdd.ca)  
Correo: [gdd@gdd.ca](mailto:gdd@gdd.ca)

## Características electricas:

- Base de tiempo: Dominio-Tiempo ON+, OFF, ON-, OFF DC 1, 2, 4, 8 y 16 segundos;
- Corriente de salida: 0.03A to **15A** (operación estándar) 0.0A to **15A** (protección de bucle abierto desactivada (*Open-loop*)) Hasta 5A (DC modo);
- Tensión de salida: 150V to 2400V (14 steps);
- MASTER/SLAVE modo: Se puede conectar dos (2) Tx PI de GDD y transmitir hasta **7,200W y 4800V**;
- *LCD display*: Corriente de salida 0,001A resolución, potencia de salida, resistencia de contacto;
- Temperatura tolerada: -40°C to 65°C / -40°F to 150°F.



**Compatible con cualquier  
Generador monofásico 50-60 Hz**

### **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, 2018**