

TRANSMISOR DE CORRIENTE PARA POLARIZACION INDUCIDA

Fabricante: Innova Electronics SAC

Modelo HT250W (Versión 1.2.)



INNOVA Electronics desde el inicio de sus actividades viene desarrollando equipos para el campo de la Exploración Geofísica. Entre ellos, lanzó al mercado el Transmisor de Corriente para Polarización Inducida **HT250W**, de forma compacta, sólida y funcional. Es un equipo controlado digitalmente de fácil uso y manejo, diseñado para condiciones propias de campo y medio ambiente. Es un equipo pequeño para trabajos en las que no se requieran grandes potencias, pero si pueda brindarnos facilidad e el transporte y manipulación.

Los diseños, rendimiento y eficiencia de nuestros equipos han sido comprobados en campo y están a la vanguardia de las nuevas tecnologías.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Potencia: 250W.
- Corriente máxima: 2A
- Voltajes de salida: 15V, 50V, 100V, 200V y 400V.
- Voltaje de entrada: 12V
- Frecuencia: Corriente continua
- Módulo de control digital microcontrolado.
- Dominio de Tiempo: 1, 2, 4 y 8 seg.
- Resolución Amp: 10mA
- Dimensiones del Transmisor: (24 x 30.2 x 27) cm
- Peso del Transmisor: 18 Kg. Aprox.
- Caja de transporte: Peso: