

TRANSMISOR DE CORRIENTE PARA IP

TIP5KW (Versión 1.2.)



INNOVA Electronics desde el inicio de sus actividades viene desarrollando equipos para el campo de la Exploración Geofísica. Entre ellos, ahora lanzamos al mercado el Transmisor de Corriente para Polarización Inducida **TIP5KW**, 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.

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: 5000W.
- Corriente máxima: 10Amp
- Voltajes de salida: 200, 300, 500, 700, 1000, 1500, 2000, 2500 y 3000V referenciales.
- Voltaje de entrada: 220Vac trifásico (*usar Motogenerador INNOVA MGE-10KW, no indispensable*)
- Frecuencia: 60Hz.
- Módulo de control digital microcontrolado
- Dominio de Tiempo: 1, 2, 4 y 8 seg.
- Resolución Amp: 10mA
- Peso: 80 Kg. Aprox.

** Expandible a 10KW con dos módulos. (Soporta para futuras actualizaciones)*