



LA MEJOR TECNOLOGÍA EN INTERRUCCIÓN DE CORRIENTE PARA PROTECCIÓN CATÓDICA.

TECNOLOGIA TOTAL REINTRODUCE EL INTERRUPTOR GPS MODELO TECNORRUPTOR. EL NUEVO MODELO TECNORRUPTOR, ES UN PRODUCTO CON MÁS DE SEIS AÑOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

Características operacionales de los interruptores de protección catódica TECNORRUPTOR

Es la unidad interruptora más pequeña y liviana del mercado, además la más solicitada por los técnicos de campo de las diferentes empresas dedicadas a protección catódica, probada en todo Colombia, de más bajo costo.

Ofrece ciclos sincronizados de interrupción GPS Trimble totalmente programables activados a través de Dip Switch de selección. Donde los usuarios pueden definir cuatro programas de interrupción de fábrica los cuales pueden ser reconfigurados, según sus necesidades.

| PROGRAMAS | CICLO (SEG) | | CARACTERÍSTICAS |
|---|-------------|-----|-----------------|
| | ON | OFF | |
|  1 | 3.0 | 1.0 | ON/OFF |
|  2 | 1.5 | 0.5 | CIS LENTO |
|  3 | 0.8 | 0.2 | CIS RÁPIDO |
|  4 | 0.3 | 0.7 | DCVG |

- Compatible con todos las demás marcas de interruptores sincronizados por GPS.
- Si ocurre una falla de energía en la zona, a su regreso, la unidad automáticamente reanuda su ciclo programado.
- TECNORRUPTOR puede interrumpir AC o DC. El dispositivo puede utilizar relés de estado sólido o mercurio.
- Capacidad “*según elección del cliente*”.
- GPS Trimble, con control de Ciclos entre 000,005 y de 999.999s.
- Alimentación 100V - 240V (50-60 Hz).
- Sincronización GPS exacta.



LISTA DE PARTES GENERALES

1. Contenedor “Caja Pelican”.
2. Interruptor núcleo (1 UND).
3. Cables de interrupción (1 PAR).
4. Cable de potencia AC (1 UND).
5. Antena GPS (1 UND).
6. Puntos de conexión externos.
7. Manual de Instrucciones.
8. Certificado de garantía.