

PELENA-17

**INHIBIDOR AMOVIBLE DE ARTEFACTOS
EXPLOSIVOS RADIO CONTROLADOS CON AMPLIA
BANDA DE FRECUENCIAS INHIBIDA**



El inhibidor está diseñado para impedir la activación de artefactos explosivos radio controlados (RCEID) mediante una señal generada en todas las bandas de frecuencias operativas y sirve para proteger contra los RCEID durante el movimiento o en modo estacionario. Se emplea en condiciones de trama urbana densa, cuando es necesario asegurar un rápido cambio de emplazamiento de la zona segura procurada por el producto. El inhibidor está fabricado en forma de maletín.



Conexión a la red:
con la red de corriente alterna 220 (-33; +22) V;
con la red de a bordo del automóvil (13,8 ± 1,2) V.



El conjunto incluye el transmisor, el juego de antenas, el cable de alimentación con la red 220 V, el cable de alimentación con la red 13,8 W y el mando de control remoto.





PARTICULARIDADES



- Asegura una inhibición eficaz de las señales de alta potencia.
- La disponibilidad de antenas para ser instaladas en el transmisor o el automóvil permite usar el dispositivo en modo estacionario, portátil, o bien, colocar el inhibidor dentro del automóvil.
- Asegura la creación de la interferencia en una amplia banda de frecuencias (20...2700 MHz; 5000...6000 MHz), sin «caídas» en alguno de sus tramos.
- El mando de control remoto aumenta de manera significativa la comodidad de uso del dispositivo. Los maletines a prueba de impacto permiten proteger el equipo contra daños mecánicos.

Tipo de dispositivo:
Bandas de frecuencias inhibidas:
Tiempo de funcionamiento:

Voltaje de salida:
Voltaje de alimentación:
Consumo de potencia:
Peso:
Dimensiones exteriores:

portátil
20...2700 MHz; 5000...6000 MHz
con la fuente externa de alimentación,
superior a 8 horas
superior a 190 W
220 (-33; +22) V; (13.8 ± 1.2) V
inferior a 1500 W
inferior a 50 kg
 $(802 \times 520 \times 316) \pm 10$ mm