

# PELENA-17UK

**INHIBIDOR UNIVERSAL DE ARTEFACTOS  
EXPLOSIVOS RADIO CONTROLADOS CON ANCHA  
BANDA DE FRECUENCIAS INHIBIDAS**



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.



Con la red de corriente alterna 220 (-33; +22) V, con la red de a bordo del automóvil 13,8 ( $\pm 1,2$ ) V, o con el acumulador incorporado.



El conjunto está compuesto por el transmisor, 2 juegos de antenas, el cable de alimentación 220 V, 2 cables de alimentación 13,8 V y el mando de control remoto.





## PARTICULARIDADES

- Asegura la inhibición eficiente de señales de alta potencia.
- 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.
- La disponibilidad de antenas externas para instalar en el transmisor y el automóvil permite un uso eficiente del dispositivo tanto en su versión estacionaria, portátil o bien colocando el inhibidor dentro del automóvil. Un cómodo interruptor permite seleccionar rápidamente la opción de uso.
- El mando de control remoto aumenta de manera significativa la comodidad de uso del dispositivo.
- Los maletines a prueba de impacto permiten proteger los equipos contra impactos mecánicos de manera eficiente.
- La alimentación eléctrica puede efectuarse mediante acumuladores incorporados, o bien con la red de corriente alterna 220 V o la red de corriente continua 13,8 V.



**NOVEDAD**

Tipo del dispositivo:

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento:

Potencia total de salida:

Voltaje de alimentación:

Consumo de potencia:

Peso del transmisor:

Dimensiones exteriores del transmisor:

multifuncional

20...2700 MHz; 5000...6000 MHz

con la fuente de alimentación externa: superior a 8 horas

con el acumulador interno: superior a 1 hora

superior a 190 W

220 (-33; +22) V, 13.8 ( $\pm 1,2$ ) V

inferior a 1500 W

inferior a 50 kg

(802 x 520 x 316)  $\pm 10$  mm