

# PELENA-6RM 1

INHIBIDOR PORTÁTIL CON AMPLIA  
BANDA DE FRECUENCIAS INHIBIDAS



El artículo está diseñado para contrarrestar las señales de radio destinados para activar artefactos explosivos radio controlados (RCEID).

Los dispositivos pueden funcionar en modo portátil o montados en algún medio de transporte terrestre en estado estacionario o en movimiento.



Conexión a la red:

- con el acumulador incorporado de +12 V;
- con la red de a bordo del automóvil + (13,8 ± 1,2) V;
- con el bloque externo de alimentación y carga con alimentación desde la red de 220 V.



El conjunto incluye el transmisor, las antenas externas, el mando de control remoto, el bloque de alimentación y carga, el cable para el bloque de alimentación y carga, el cable de alimentación de la red de a bordo, una bolsa para el bloque de alimentación y carga, una bolsa para el juego de montaje del transmisor, obturadores, el juego de piezas de repuesto y de montaje, guía de operación.





## PARTICULARIDADES

- Gracias al uso de antenas externas asegura una protección eficiente contra señales de elevada potencia y cubre completamente toda la banda de frecuencias protegida, sin «caídas» en alguno de sus tramos.
- El sistema de transporte en mochila y el mando de control remoto permiten dejar las manos del especialista completamente libres.



Tipo de dispositivo:

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento:

Potencia de salida:

Voltaje de alimentación:

Consumo de potencia:

Peso del transmisor:

Dimensiones exteriores:

portátil

20...1000 MHz; 1700...2000 MHz

con el acumulador incorporado, superior a 45 minutos

con la fuente externa de alimentación, 1 hora

no superior a 65 W

( $13.8 \pm 1.2$  V); 220 V

inferior a 375 W

no superior a 20 kg

(474 x 185 x 424)  $\pm 10$  mm