

# PELENA-8N

INHIBIDOR PORTÁTIL CON AMPLIA  
BANDA DE FRECUENCIAS INHIBIDAS



El inhibidor está diseñado para la protección personal contra escuchas no autorizadas con la ayuda de aparatos de radio especiales y para prevenir la activación de artefactos explosivos radio controlados (RCEID) en una banda amplia de frecuencias (desde los dispositivos sencillos de uso cotidiano hasta los que funcionan en la franja destinada para radares), además para casos cuando se requiere una protección adicional del inhibidor de impactos mecánicos externos e inclemencias climáticas.



La alimentación con acumuladores incorporados o utilizando los bloques reglamentarios de alimentación y carga con la red 220 V.



El conjunto incluye dos transmisores, dos bloques de alimentación y carga, cables para los bloques de alimentación y carga, guía de operación.





## PARTICULARIDADES

- Gracias a las 8 antenas incorporadas se asegura una inhibición eficiente de señales.
- Cubre completamente una amplia banda de frecuencias (20...3500 MHz), sin «caídas» en alguno de sus tramos.
- La disponibilidad de un bloque reglamentario de alimentación y carga permite usar el dispositivo de manera eficiente, tanto con el acumulador incorporado, como mediante la red de 220 V. El tiempo de la carga completa de acumuladores mediante el dispositivo reglamentario con la red 220 V no supera las 8 horas.
- El uso de maletines a prueba de impacto permite proteger los equipos contra impactos mecánicos e inclemencias climáticas.



Tipo de dispositivo:

Banda de frecuencias operativas:

Tiempo de funcionamiento:

Potencia de salida:

Voltaje de alimentación:

Consumo de potencia bajo un voltaje nominal de la red:

Peso de cada transmisor:

Dimensiones externas de cada transmisor:

portátil

20...3500 MHz

con los acumuladores incorporados,  
superior a 30 minutos

con el bloque reglamentario de  
alimentación y carga, 4 horas

superior a 96 W

220 (+22; -33) V

220 V - inferior a 850 W

inferior a 22 kg

(525 × 437 × 213) ± 10 mm