





30H DE AUTONOMÍA PARA LA CONFIABILIDAD ÓPTIMA

FILTROS ULTRA SENSIBLES PARA LA DETECCIÓN PRECISA DE VÍCTIMAS

2KG EN USO PARA MANEJAR FÁCILMENTE

UTILIZABLE CON BATERÍAS LR6 PARA USO LARGO



SENSORES ALTAMENTE SENSIBLES

VENDIDO A NIVEL MUNDIAL DESDE 1985





- 1 Caja de control con gráfico de barras para el ajuste
- 2 Filtros de frecuencia << Paso alto y Banda de paso >> infinitamente variable, filtros activados por la tecla F1 o F2 (la frecuencia elegida es infinitamente variable usando las teclas + y -):
- Filtro 1: El filtro de "Paso alto" reduce significativamente todas las frecuencias por debajo de su punto de ajuste, que puede estar entre 50Hz y 5 kHz, que corresponden respectivamente a los puntos bajo y alto de la escala. Elimina los sonidos graves como los movimientos de camiones, ruidos sordos, etc.
- Filtro 2: El filtro de "Banda de paso" reduce significativamente las frecuencias bajas y altas a cada lado de su punto de sintonización. Filtra una señal entrante
- 2 Sensores de vibración de ultra alta sensibilidad con 8 m de cable
- ▶ 1 Sensor de sonido que incorpora un altavoz con 8 m de cable
- 1 Auricular estéreo con micrófono

- 1 Paquete de 6 baterías recargables de Ni / Mh tipo LR6 / AA
 30h)
- 1 Cargador de bateria (utilizable a 50 / 60Hz 100v a 240v)
- 1 Enchufe para cargador de mechero con cable para usar en un vehículo
- 1 Estuche de cordura con correa
- 1 Maletín de transporte a prueba de golpes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a + 60 ° C

Temperatura de almacenamiento: -40 ° C a + 70 ° C

Tiempo de carga: 16 horas

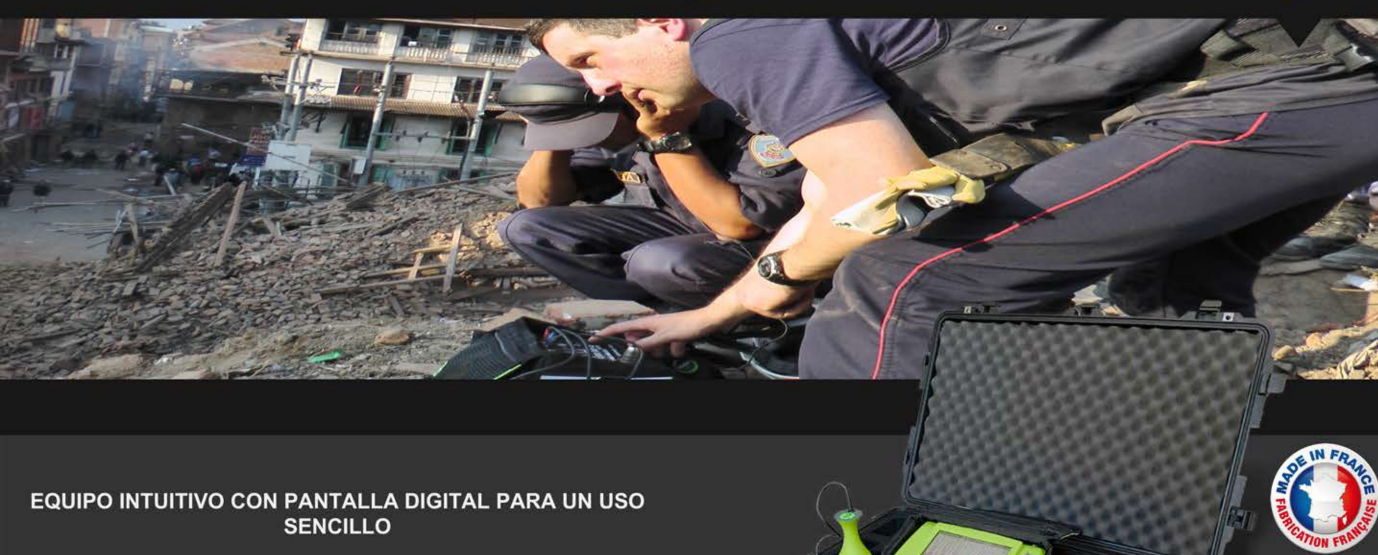
Autonomía: 30 horas.

Peso total: 8.8 kg con estuche

Largo x ancho x alto: 460 x 360 x 190 mm







2, 4 O 6 SENSORES ULTRA SENSIBLES E INDEPENDIENTES PARA RESULTADOS OPTIMOS

GRABACION DE SONIDO Y GRAFICO PARA CAPACITACION

MANUAL DEL USUARIO INTEGRADO Y PROGRAMABLE EN CUALQUIER IDIOMA

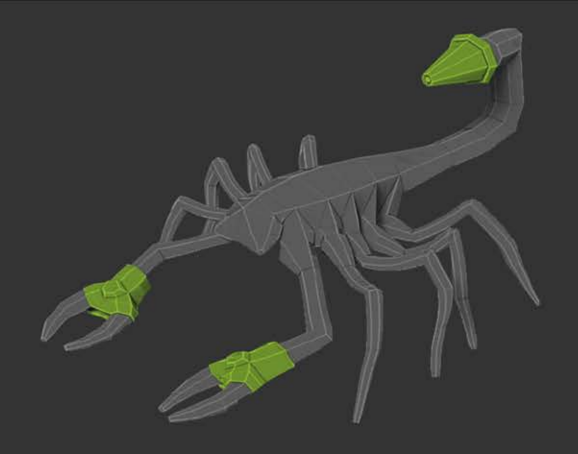
AUDIFONOS EN ESTEREO CON REDUCTOR DE RUIDO Y CON MICROFONO PARA COMUNICARSE CON LAS VICTIMAS

1.7 KG EN USO: EL MAS LIVIANO DEL MERCADO





- 1 CAJA DE CONTROL IP54 con grafico con bares para ajuste
- 2 Filtros de frecuencia 'high pass', 'low pass'
- 6 Sensores de vibración de sensibilidad ultra-alta con 8m de cable
- 1 Sensor de sonido con alta voz integrado, con 8m de cable
- 1 Audífono estéreo con micrófono
- 1 Pack de baterías
- 1 Cargador de bateria 50/60Hz 100-240V / 18V 1,65A
- 1 Cargador con enchufe para encendedor de cigarrillo en vehículo
- 1 Correa de transporte con strap
- 1 Maleta de transporte resistente a los choques



CARACTERISTICAS TECNICAS

Temperatura de operación: -10°C a+60°C

Temperatura de almacenaje: -40°C a+70°C

Tiempo de carga : 4 horas

Autonomía: 4 a 6 horas

Peso: 20kg con maleta

L x A x A : 802 x 520 x 316mm

ACCESORIOS ASB10





LA MALETA/ CHALECO DE INTERVENCION

CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensiones: 800 x 520 x 320mm

Peso (Sin espuma): 2.35kg

Peso de la espuma : 1.83kg

Material adentro : Espuma de alta densidad

Tipo de espuma : poliuretano 1.3kg

Material: Alta Resistencia1100dx canvas cordura

Rotulación Reflectora : Si

Fondo reforzado (inner shell) :

Pié: Atrás y al fondo

Textil Waterproof: Si

Otras caracteristicas:

Doble zipper

Mangos de transporte reforzados

Mochila con correa confortable con

Coberturas de suspensión para la maleta

Broches metálicos

Correa de mantenimiento

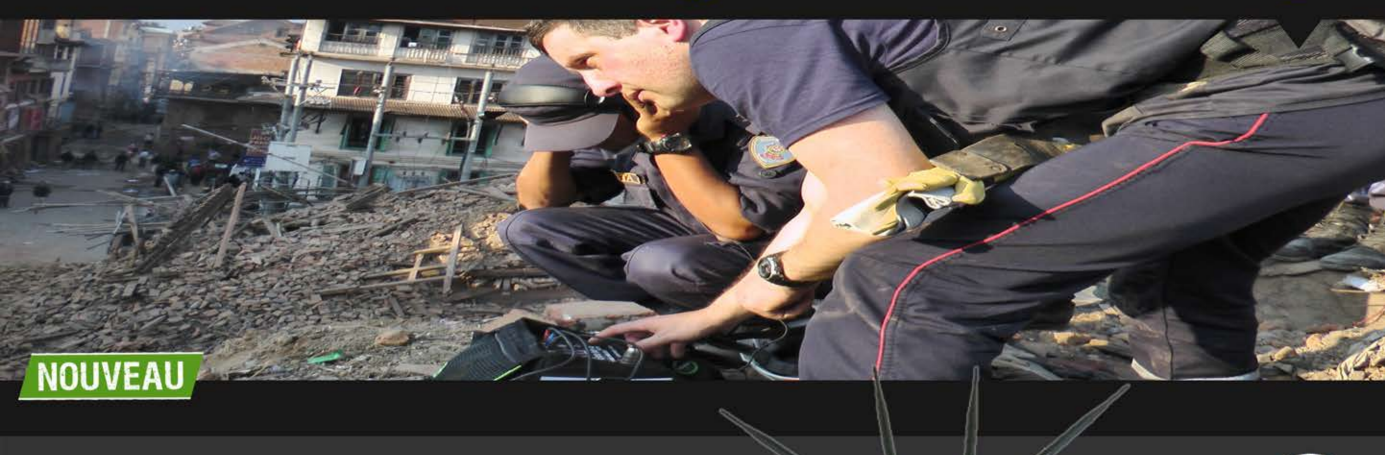




INALAMBRICO

SCOPPE





ALGO MAS QUE EL ASB10 YA DESCRITO:

4 SENSORES INALAMBRICOS ULTRA-SENSIBLES, PARA UNA FIABILIDAD OPTIMA.

ALCANCE HASTA 100M SIN OBSTACULOS

ALCANCE REAL DE 35 A 50M EN EL TERRENO

AUTONOMIA DE 7 A 8 HORAS

POSIBILIDAD DE COMBINAR A PETICION SENSORES CON HILO

1.7 KG EN USO: EL MAS LIVIANO DEL MERCADO!





INALAMBRICO



LOS SENSORES INALAMBRICOS

CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensiones (Ø x h): Ø94x223mm

Peso (con batería): 485g

Cantidad de sensores : Hasta 4

Frecuencia utilizada: Wifi 2.4Ghz

Índice de protección : IP67

Resistencia a los choques : Si

Alcance: 100m sin obstáculo

Alcance: 35 a 50m en el terreno, según el ambiente

Frecuencia de respuesta audio : 1Hz a 3000Hz

Autonomía: 7h a 8h (según el uso)

Tiempo de recarga: 1h30 con un USB a 500Ma

Tiempo de recarga: 45mn con un USB a 1A

Gestión de los sensores : solo o en simultaneo

