



SCORP'EYE ha sido desarrollado con los equipos franceses USAR para su seguridad durante las intervenciones.

El telémetro Scorp'eye detecta los movimientos desde 5 mm hasta 100 mm, medidos en masas peligrosas como suelos, columnas, paredes, arboles,... Se demostró muy eficaz para vigilar sitios industriales después de catástrofes.



## PRECISO

Luz LAZER Telescópico LAZER (optical 50) con zoom (X3 to X12 ). Garantiza la precisión de 5 mm.

## COMPACTO

Solo un equipo ya incluyendo el telemetro, baterías, alarmas, electrónicos y panel de control.

## EFICACIA ENERGETICA

Autonomía triple con nuevas baterías de litio y 20 horas de operación continua.

## ERGONOMICO

Alarma visual potente ( 2x1000 lumens ) en conjunto con la alarma audible(2 X110db ).

No mas cables a conectar y llevar.

## ROBUSTO

Protección reforzada al impacto; Con trípode Marca Manfrotto y maleta Marca Peli con garantía de por vida .



## ALCANCE

ALCANCE y retículo de alta calidad. Muy brillante. Ajuste: 1/4 MOA (1/4 ") por click

En las líneas horizontales y verticales de la mira, se ven pequeños puntos. Esos puntos tienen un diámetro de 1/4 mil, con una distancia de 1 mil (1 mil corresponde aproximadamente a 1 / 1000 rad o 3,44MOA). Esas marcas mejoran de forma significativa la precisión del detector de movimientos de objetos y para evaluar distancias.



## CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ Zoom : x3 a x12.
- ▶ Diámetro de lente : 50mm
- ▶ Diámetro del cuerpo : 25,4mm (1 ")
- ▶ Retículo : MARCA Mildot
- ▶ Ópticos con tratamiento multi capas
- ▶ Lleno con nitrógeno para evitar el empañamiento