



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