

OE-NWS

*Mira de Visión Nocturna
(X1, X4, X6)*



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- / MIL-STD**
- / DISPONIBLE EN VARIAS
MAGNIFICACIONES**
- / TUBO GEN II O GEN III**
- / ALTA PRECISIÓN**
- / DISEÑO LIGERO Y COMPACTO**
- / CONTROL DE GANANCIA –
OPCIONAL**

Fabricado en aluminio ligero, el OE-NWS es altamente duradero, manteniendo un peso mínimo en el visor y asegurando una retención precisa del alineamiento entre la mira y el arma. Estos visores de armas proporcionan capacidades superiores de observación, adquisición de objetivos y puntería en condiciones de baja iluminación. Los visores cuentan con un sistema de corte para luz intensa y pueden operar en temperaturas extremas.

Los visores incorporan una retícula Mil-Dot, definida y de intensidad variable, para ofrecer un contraste óptimo en objetivos claros u oscuros.

Para maximizar la durabilidad y facilidad de uso, los lentes del objetivo y del ocular están protegidos con un revestimiento ultra resistente a rayaduras, permitiendo su limpieza sin riesgo de dañar los recubrimientos ópticos.

OE-NWS

Mira de Visión Nocturna (X1, X4, X6)

COMPONENTES DEL KIT

- / VISOR DE ARMA DE VISIÓN NOCTURNA OE-NWS
- / PAÑO DE LIMPIEZA PARA LENTES
- / MONTAJE PARA ARMA
- / BATERÍAS AA
- / ESTUCHE SUAVE DE TRANSPORTE
- / MANUAL DEL OPERADOR



X1



X4



X6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| MAGNIFICACIÓN | X1 ± 3 % | X4 ± 3 % | X6 ± 3 % |
| CAMPO DE VISIÓN | 40° ± 2 % | 10.2° ± 2 % | 5.7° ± 2 % |
| ENFOQUE DE LENTE OBJETIVO | 25 CM A INFINITO | 25 M A INFINITO | 30 M A INFINITO |
| AJUSTE DE DIOPTRÍAS | +2 A -6 | +2 A -6 | +2 A -6 |
| DISTANCIA OCULAR | 30 MM | 30 MM | 30 MM |
| PUPILA DE SALIDA | 7.5 MM ± 0.5 | 7.5 MM ± 0.5 | 7.5 MM ± 0.5 |
| FUENTE DE ENERGÍA | 2 BATERÍAS ALCALINAS AA (1.5 V) | 2 BATERÍAS ALCALINAS AA (1.5 V) | 2 BATERÍAS ALCALINAS AA (1.5 V) |
| DIMENSIONES (MM) | 150 X 95 X 82 | 200 X 86 X 82 | 282 X 105 X 91 |
| PESO (SIN BATERÍAS) | 0.8 KG | 1.0 KG | 1.3 KG |
| MATERIAL | ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |