



TV/NVA-13

ACCESORIO DE VISIÓN NOCTURNA



ACCESORIO PARA VISIÓN NOCTURNA TV/NVA-13

Características generales

TV/NVA-13 es un dispositivo de visión nocturna de fijación a presión que permite usar la mira óptica del arma por la noche con los mismos ajustes y hábitos que durante el día. Con el diseño óptico reflectante en comparación con sus homólogos, es a la vez más pequeño y más ligero en tamaño.

Se trata de un accesorio de visión nocturna con tubo intensificador de imagen de alta resolución, liviano y compacto, diseñado para su uso en una gran variedad de armas militares y de las fuerzas del orden montadas a ras con una mira diurna óptica.

Se puede aplicar con varios visores diurnos de aumentos fijos y cambiantes sin necesidad de puesta a cero.

Al tratarse de un producto ultraliviano, compacto y robusto, está diseñado para proporcionar resistencia y un alto rendimiento probado según las normas militares.

Especificaciones técnicas

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Campo de visión | 13° | |
| Aumento | 1x | |
| Peso (Sin las baterías) | 510g | |
| Dimensiones (LxAlxA) | 183x75x60mm | |
| Rango de enfoque | 10m to infinity | |
| Batería | 1 pila alcalina o de litio AA | |
| Duración de la pila | > 50 horas (pila de litio) | |
| Iluminación por infrarrojos | up to 500m (opcional) | |
| | 1250m (Luz de las estrellas) | |
| Alcance de detección de humanos (GEN III GYT y 4 aumentos) | 2100m (Luz de luna) | |
| | 1-20x (Acceptable) | 3-12x (Recommended) |
| Compatibilidad con los aumentos de la mira | 1-20x (Acceptable) | 3-12x (Recommended) |
| F# | 1.5 | |

All technical parameters has 10% tolerance value.

