

# OE-BNVS-31

*Sistema de Visión Nocturna Binocular*



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- / CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO PARA USO EN CONDICIONES EXTREMAS**
- / PERCEPCIÓN DE PROFUNDIDAD OPTIMIZADA**
- / APAGADO TÁCTICO AUTÓNOMO PARA USO MONOCULAR**
- / SISTEMA NO ITAR**
- / RESISTENTE A INMERSIÓN HASTA 20 M - OPCIONAL**
- / MIL-STD 810G**
- / OPCIONES DE GANANCIA ÚNICA O SIN GANANCIA**

El OE-BNVS-31 es un sistema binocular de visión nocturna, compacto y ligero, con doble tubo, diseñado para proporcionar una percepción de profundidad sobresaliente y facilidad de mantenimiento en campo.

El OE-BNVS-31 ha sido desarrollado conforme a las especificaciones MIL-STD, ofreciendo una solución versátil para montajes en cabeza y casco de visión nocturna, ampliamente implementados por personal de tierra y del Departamento de Defensa, permitiendo a los operadores del sistema una flexibilidad superior.

Las piezas y accesorios estándar del OE-BNVS-31 facilitan el mantenimiento en campo.

# OE-BNVS-31

## Sistema de Visión Nocturna Binocular

### COMPONENTES DEL KIT

- / BINOCULAR DE VISIÓN NOCTURNA
- / ADAPTADOR DE MONTAJE TIPO DOVE-TAIL/BAYONET
- / BATERÍA AA
- / MANUAL DE OPERADOR
- / PAÑO PARA LENTES
- / ESTUCHE SUAVE DE TRANSPORTE
- / VENTANA DE PROTECCIÓN (SACRIFICIAL)
- / ESCUDO ANTINIEBLA
- / CORDÓN DE SEGURIDAD PARA EL CUELLO
- / CORREA AJUSTABLE PARA EL HOMBRO
- / ESTUCHE RÍGIDO DE TRANSPORTE - OPCIONAL
- / MONTAJE PARA CASCO - OPCIONAL
- / PAQUETE DE BATERÍA EXTRA - OPCIONAL



### CONFIGURACIONES ESPECIALES:

**LENTES ANCHOS 51° FOV / ULTRA-LIGERO / VERSIÓN SUMERGIBLE**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MAGNIFICACIÓN  
CAMPO DE VISIÓN  
DISTANCIA DE ENFOQUE DE  
LENTE OBJETIVO  
AJUSTE DE FOCO DEL OCULAR  
DISTANCIA OCULAR  
FUENTE DE ENERGÍA  
DURACIÓN DE LA BATERÍA  
DIMENSIONES (LXAXA)  
PESO (MÁX.)  
RANGO DE TEMPERATURA DE  
OPERACIÓN

**X1**  
**40°**  
**25 CM HASTA INFINITO**  
**+2 A -6**  
**25 MM**  
**(1) BATERÍA AA DE LITIO**  
**> 24 HORAS PROMEDIO @ 25°C (77°F)**  
**112 X 80 X 93 MM**  
**530 - 590 GR., SIN BATERÍA NI**  
**ACCESORIOS**  
**-40°C A +50°C**

