

# ATILLA-200™

Rev. 22 Jan 2013

**Visor Láser para Iluminación Táctica Avanzada  
(NSN 5855-01-488-6563)**



El ATILLA es un sistema doble de puntero láser infrarrojo (IR) e iluminador para armas de uso individual o colectivo. El usuario puede ajustar la intensidad del haz de luz del ATILLA para adaptarse a las condiciones de luz, contraste del objetivo y distancia. El haz proyectado puede ser ajustado a modo continuo, con pulsado lento o pulsado rápido, y el iluminador seleccionable proporciona una luz de aumento encubierta para operaciones nocturnas en ambientes extremadamente oscuros.

Adicionalmente, el haz del potente iluminador se puede reducir a efectos de identificar un objetivo o punto de interés para dirigir a otros miembros del personal que cuenten con equipos de visión nocturna. El diseño único del ATILLA asegura su operación continua incluso con armamento con retroceso pesado.

*La exportación de los productos aquí descritos queda estrictamente prohibida sin un permiso válido de exportación emitido por la Dirección de Controles Comerciales de Defensa del Departamento de Estado de los Estados Unidos, según lo dispuesto por las normas del Reglamento sobre Tráfico Internacional de Armas (ITAR, por su sigla en inglés), Título 22 del Código de Reglamentos Federales, Secciones 120-130.*

*DISTRIBUCIÓN: Aprobada por la Oficina de Revisión de Seguridad del Depto. de Defensa (DOD/OSR) para su divulgación pública; distribución ilimitada. OSR 11-S-1547. © 2012 April.*

### CARACTERÍSTICAS\*

- Selección de Múltiples Modos para Puntero e Iluminador
- Potencia de Salida variable independiente para Puntero e Iluminador
- Interruptores de seguridad contra fallas y de seguridad para los ojos durante el entrenamiento
- Indicadores de pilas descargadas y láser encendido
- Sistema de montaje integrado para riel estándar 1913 (Picatinny)
- Interruptores intercambiables (local y remoto)
- Los interruptores son fácilmente discernibles en condiciones de poca luz o con visores nocturnos

**Por mayor información sobre el ATILLA-200 u otros productos fabricados por Nivisys, llame al (001) 480-970-3222 o visítenos en la página web:**

**[www.nivisys.com](http://www.nivisys.com)**

## KIT BÁSICO ATILLA-200:

- Puntero/Illuminador ATILLA-200
- Kit para montaje sobre cañón
- Interruptor remoto de potencia completa (negro)
- Interruptor a paleta de potencia completa (negro)
- Interruptor remoto (azul - entrenamiento)
- Interruptor a paleta (azul - entrenamiento)
- 2 pilas de litio AA
- Tarjeta de referencia rápida
- Manual del operador
- Estuche rígido
- Estuche blando
- Papel para limpieza de lentes



## CARACTERÍSTICAS



**Perillas de Ajuste** Los ajustes por viento y elevación están diseñados para ofrecer respuesta táctil por cada clic.



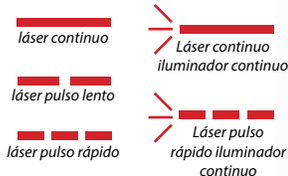
**Potencia de salida variable** La unidad cuenta con distintos ajustes de potencia para el láser y el iluminador.



**Interruptores para entrenamiento** El kit del ATILLA cuenta con interruptores de seguridad contra fallas y de seguridad para los ojos durante el entrenamiento.



**Montaje 1913 integrado** El ATILLA está equipado para acoplarse a cualquier sistema estándar de riel Picatinny.



### Multiplicidad de Modos

Múltiples modos para el láser y el iluminador, incluyendo modos continuos y pulsados.

## SPECIFICATIONS\*

### Dimensiones (largo x ancho x alto)

144mm x 81mm x 64mm  
(incluyendo interruptor a paleta)

### Peso

326g  
(incluye pilas, montaje integrado e interruptor a paleta)

### Montaje

Estándar Militar 1913  
(Picatinny, palanca de montaje integrada)

### Potencia de salida del láser infrarrojo

50mW max (láser)  
150mW max (iluminador)

### Clase de láser

Infrarrojo, 3B

### Longitud de onda del haz

830 ± 20 nanómetros (nm)

### Divergencia del haz

0.5mR max (láser)  
1.0mR a 200+ mR max (iluminador)

### Modulación del haz

Onda continua  
pulsado lento: 3Hz  
Pulsado rápido: 6Hz

### Forma del haz

Circular

### Ajustes de acimut y elevación

0.25mR por clic

### Fuente de alimentación

2 pilas de litio AA

### Ambientales

-32° C a +51° C (temperatura de operación)  
-57° C a +71° C (temperatura de almacenamiento)

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin necesidad de aviso previo.