

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER 7", BLACK

[Accesorios de tiro](#) > [Linterna y Accesos](#) > [Accesos para linternas](#)

El Hot Button es un dispositivo de control revolucionario para accesorios electrónicos montados en armas. Desarrollado a partir de la necesidad de conservar el espacio en el riel, mejorar la ergonomía de activación e integrarse mecánicamente con las partes frontales del arma, el Hot Button ha reinventado con éxito la forma en que interactúas con tus luces y láseres. La primera gran innovación es el ángulo del botón. Los interruptores remotos de cinta tradicionales tienen una almohadilla plana que obliga a los usuarios a forzar sus pulgares en un ángulo antinatural para aplicar presión constante y activar una función momentánea. El Hot Button presenta el botón de activación en un ángulo de 45 grados para una presión exponencialmente más cómoda. Esto es especialmente importante al activar el botón bajo presión. Un bisel elevado y crenelado protege el botón de activaciones accidentales, mientras proporciona un punto de índice táctil para el pulgar del usuario. Debido a que el Hot Button está en ángulo, la huella general es mucho más pequeña que las almohadillas de presión OEM de fábrica. Esto no solo limpia los rieles en armas tradicionales, sino que también aumenta enormemente las opciones de disposición de accesorios en SMG y PDWs más pequeños. Si eso no fuera suficiente, hemos diseñado dos versiones separadas del Hot Button que se pueden acoplar directamente a los rieles Mil-Std M1913 Picatinny o M-LOK. Ambos sistemas de rieles están aprobados y estandarizados por el Departamento de Defensa de los EE. UU. para su uso en armas emitidas. El Hot Button se asegura a estos rieles con hardware, eliminando la necesidad de Velcro, cinta de 100 mph o bridas. Este método de sujeción segura garantiza que tus interruptores permanezcan en el arma (en el lugar donde los colocaste) sin importar el abuso en el campo de batalla. El Hot Button está disponible para tapas traseras estándar Surefire y puertos láser de estilo Crane estándar (encontrados en productos de B.E. Meyers, Holosun, Insight/L-3, Steiner y Wilcox).



## Atributos

- Nombre: [UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER 7", BLACK](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 100043348
- N.º fabr.: HBM-IB
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 810007880112

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Laser. Este dispositivo ha sido diseñado para mejorar la ergonomía y la funcionalidad de tus accesorios electrónicos montados en armas. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el Hot Button se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona el dispositivo regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Almacenamiento:** Guarda el Hot Button en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Uso por Adultos:** Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por menores de edad.
- Consulta a un Profesional:** Si no estás seguro sobre la instalación o el uso del Hot Button, consulta a un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Activación:** Utiliza el botón de activación con el pulgar en un ángulo de 45 grados para asegurar una presión cómoda y efectiva.
- Evitar Activaciones Accidentales:** Asegúrate de que el bisel elevado y crenelado esté correctamente posicionado para evitar activaciones no deseadas.
- Montaje Seguro:** Asegúrate de que el Hot Button esté correctamente montado en el riel antes de usarlo. Usa el hardware proporcionado para asegurar el dispositivo.
- Condiciones Ambientales:** No utilices el Hot Button en condiciones extremas que puedan comprometer su funcionamiento, como temperaturas extremadamente altas o bajas, o en ambientes húmedos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.

### 2. Instalación:

- Identifica el riel en tu arma donde deseas montar el Hot Button.
- Utiliza el hardware incluido para fijar el Hot Button al riel MilStd M1913 Picatinny o MLOK.
- Asegúrate de que el dispositivo esté firmemente sujetado y no se mueva.

### 3. Uso:

- Coloca tu pulgar sobre el botón de activación.
- Presiona el botón en un ángulo de 45 grados para activar la luz o el láser.
- Mantén la presión si necesitas una función momentánea.

### 4. Postuso:

- Después de usar el Hot Button, verifica que esté en su lugar y en condiciones adecuadas.
- Si notas cualquier daño, retira el dispositivo y consulta a un profesional.

## Instrucciones de Desecho

- Desecho Responsable:** No deseches el Hot Button junto con los residuos domésticos.
- Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de dispositivos electrónicos y sigue las instrucciones para la disposición adecuada.
- Puntos de Recogida:** Busca puntos de recogida en tu área que acepten productos electrónicos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si necesitas más información o asistencia sobre el uso y la seguridad del Hot Button, consulta a un profesional calificado o busca recursos adicionales en línea. Recuerda que es fundamental seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro del producto.

Gracias por tu atención. Al seguir estas pautas, contribuyes a un uso seguro y eficaz del Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Laser.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)