

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 7", FDE

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

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 SUREFIRE 7", FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 100043347
- N.º fabr.: HBM-SF
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 810007880105

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 Surefire 7", FDE. Este dispositivo ha sido diseñado para mejorar la ergonomía y funcionalidad de los accesorios electrónicos montados en armas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Hot Button esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para manejar armas.
- No utilices el Hot Button si muestra signos de daño o mal funcionamiento.
- Realiza inspecciones periódicas del dispositivo para asegurar su integridad y funcionamiento.
- Si experimentas algún problema, consulta a un profesional antes de continuar su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita aplicar presión excesiva en el botón; esto podría causar un mal funcionamiento.
- Utiliza el Hot Button solo para su propósito previsto, que es el control de accesorios electrónicos en armas.
- No expongas el Hot Button a temperaturas extremas o ambientes corrosivos, ya que esto puede comprometer su funcionalidad.
- Ten cuidado al activar el botón bajo presión; asegúrate de que tu dedo esté en la posición correcta para evitar activaciones accidentales.
- Si utilizas el Hot Button en un entorno de combate, asegúrate de que esté bien asegurado para evitar que se suelte.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que el arma esté descargada y en un estado seguro antes de comenzar la instalación. Reúne las herramientas necesarias para la instalación, que pueden incluir un destornillador y el hardware proporcionado.
2. **Montaje:** Localiza el riel MilStd M1913 Picatinny o MLOK en tu arma. Alinea el Hot Button con el riel, asegurándote de que el botón esté orientado correctamente. Utiliza el hardware incluido para fijar el Hot Button al riel. Asegúrate de que esté bien ajustado, pero evita apretar en exceso.
3. **Verificación:** Una vez instalado, verifica que el botón se mueva libremente y que no haya obstrucciones. Realiza una prueba de activación para asegurarte de que funcione correctamente.

Uso

- Para activar el accesorio electrónico, presiona el botón en un ángulo de 45 grados con tu pulgar.
- Asegúrate de tener un agarre firme en el arma mientras utilizas el Hot Button.
- Si necesitas cambiar la configuración del accesorio, sigue las instrucciones específicas del fabricante del accesorio.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Hot Button, asegúrate de que esté desconectado de cualquier fuente de energía.
- Dispone del dispositivo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- No lo deseches en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado para productos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el Hot Button o para consultas de seguridad, consulta el sitio web del fabricante o contacta al distribuidor autorizado donde adquiriste el producto.

Recuerda que tu seguridad y la de quienes te rodean es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del Hot Button Unity Tactical MLOK.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es