

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE FDE

[Accesorios de tiro](#) > [Linterna y Accesorios](#) > [Accesorios 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 HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 430100010
- N.º fabr.: HBM-NFV
- Color: Flat Dark Earth
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 127mm

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

El Hot Button Unity Tactical Hot Button MLOK NGAL Laser es un dispositivo de control diseñado para mejorar la interacción con accesorios electrónicos montados en armas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el Hot Button.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Verifica regularmente el estado del Hot Button y sus conexiones para evitar fallos.
- Si el producto muestra signos de daño, no lo uses y contacta a un profesional para su revisión.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el Hot Button solo para el propósito previsto, que es controlar accesorios electrónicos en armas.
- **Activación:** Asegúrate de que tu dedo esté en la posición correcta al activar el botón para evitar activaciones accidentales.
- **Condiciones Ambientales:** No utilices el Hot Button en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento, como temperaturas muy altas o bajas.
- **Mantenimiento:** Limpia el Hot Button regularmente para asegurar un funcionamiento óptimo y prevenir acumulación de suciedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstrucciones.
- Usa el hardware incluido para asegurar el Hot Button a los rieles MilStd M1913 Picatinny o MLOK.
- Asegúrate de que el dispositivo esté firmemente instalado y no se mueva.

2. Uso:

- Coloca tu pulgar en el botón de activación en un ángulo de 45 grados.
- Aplica presión de manera constante para activar la función momentánea.
- Mantén la presión solo el tiempo necesario para evitar un uso excesivo o accidental.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el Hot Button ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos electrónicos.
- No arrojes el producto a la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado para dispositivos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el Hot Button, incluyendo consultas de seguridad, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que seguir estas directrices de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te

rodean. Utiliza el Hot Button de manera responsable y siempre mantente informado sobre las actualizaciones y recomendaciones de seguridad.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es