

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT 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 RAIL MOUNT NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 430100012
- N.º fabr.: HBR-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 para el Hot Button Unity Tactical Hot Button Rail Mount NGAL Laser](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Hot Button Unity Tactical Hot Button Rail Mount NGAL Laser

Introducción

El Hot Button es un dispositivo innovador diseñado para el control de accesorios electrónicos en armas. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante seguir estas instrucciones para minimizar riesgos y maximizar la funcionalidad del Hot Button.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Hot Button esté instalado correctamente antes de usarlo.
- No utilices el Hot Button si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Mantén el Hot Button y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al instalar y usar el Hot Button.
- Realiza un mantenimiento regular para garantizar su funcionamiento óptimo.
- Reporta productos inseguros o accidentes a las autoridades competentes.
- Consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el Hot Button solo en armas compatibles.
- Evita presionar el botón mientras el arma está en movimiento o en situaciones de tensión elevada.
- No fuerces el botón; asegúrate de que esté en un ángulo cómodo para evitar lesiones.
- Mantén el área alrededor del Hot Button limpia y libre de obstrucciones.
- No modifiques el Hot Button ni sus componentes; cualquier modificación puede comprometer la seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Verifica la compatibilidad:** Asegúrate de que el Hot Button sea compatible con tu arma y accesorios.
2. **Selecciona el riel adecuado:** El Hot Button se puede acoplar a rieles MilStd M1913 Picatinny o MLOK.
3. **Colocación:** Coloca el Hot Button en la posición deseada en el riel.
4. **Fijación:** Utiliza el hardware proporcionado para asegurar el Hot Button al riel. Asegúrate de que esté firmemente sujeto.
5. **Verificación:** Antes de usar, verifica que el Hot Button esté correctamente instalado y no se mueva.

Uso

1. **Activación:** Presiona el botón en un ángulo de 45 grados para una activación cómoda.
2. **Evitar activaciones accidentales:** Asegúrate de que el bisel elevado y crenelado esté en su lugar para proteger el botón.
3. **Mantenimiento:** Realiza inspecciones regulares para asegurarte de que el Hot Button funcione correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el Hot Button de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos.

- No tires el Hot Button en la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.
- Consulta las normativas locales para la eliminación de dispositivos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el Hot Button, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad es fundamental para garantizar un uso seguro y efectivo del Hot Button. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y actúa siempre con precaución.

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