

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER 6" MODE SELECT SWITCH 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 bridás. 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" MODE SELECT SWITCH FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 430100011
- N.º fabr.: HBR-NFM
- Color: Flat Dark Earth
- Peso de entrega: 0.045kg
- 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

Gracias por elegir el Hot Button Unity Tactical Hot Button Rail Mount NGAL Laser. Este dispositivo ha sido diseñado para mejorar la ergonomía y la funcionalidad de los accesorios electrónicos montados en armas. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de instalación que se presentan en esta guía.

Directrices 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 usarlo.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de manipular o instalar cualquier accesorio.
- Utiliza el Hot Button únicamente para su propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Si notas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el dispositivo inmediatamente y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Activación del Botón:** Asegúrate de que el botón esté en un lugar accesible y que tu pulgar pueda presionarlo cómodamente.
- **Protección contra Activaciones Accidentales:** Evita presionar el botón accidentalmente al manipular el arma. Utiliza el bisel elevado y crenelado como punto de índice táctil.
- **Uso Bajo Presión:** Practica el uso del botón en un entorno controlado antes de usarlo en situaciones de alta presión para familiarizarte con su funcionamiento.
- **Instalación en Rieles:** Asegúrate de que el Hot Button esté firmemente asegurado a los rieles MilStd M1913 Picatinny o MLOK para evitar que se suelte durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Hot Button:

- Selecciona el riel adecuado en tu arma (MilStd M1913 Picatinny o MLOK).
- Alinea el Hot Button en el riel y asegúralo usando el hardware proporcionado.
- Asegúrate de que el dispositivo esté firmemente instalado y no se mueva.

2. Uso del Hot Button:

- Posiciona tu pulgar en el botón de activación en un ángulo de 45 grados.
- Presiona el botón para activar la función deseada.
- Practica la activación del botón en un entorno seguro para familiarizarte con su respuesta.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Hot Button, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de dispositivos electrónicos y accesorios de armas.
- No deseches el Hot Button en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de productos

electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas de seguridad o información adicional sobre el Hot Button, busca un punto de contacto en la UE que pueda asistirte.

Conclusión

El Hot Button Unity Tactical Hot Button Rail Mount NGAL Laser es un dispositivo innovador que mejora la interacción con tus accesorios. Siguiendo estas pautas de seguridad y las instrucciones de uso, puedes garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y recalls en la plataforma Safety Gate de la UE.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es