

LEGEND TACTICAL 15-45X60MM SPOTTING SCOPE - BUSHNELL

15-45X60MM TACTICAL SPOTTING SCOPE

[Home](#)

Los telescopios de observación Legend Tactical están diseñados para dominar los desafíos más exigentes del planeta, misión tras misión, competición tras competición. La combinación de ópticas de grado profesional, un diseño robusto y opciones avanzadas de retícula proporcionan un rendimiento óptimo en cada aplicación de tiro táctico. Monturas de riel Picatinny, retícula Mil-Hash en el primer plano focal, prisma de vidrio Bak-4, recubrimiento RainGuard HD y vidrio ED Prime.



Atributos

- Nombre: [BUSHNELL 15-45X60MM TACTICAL SPOTTING SCOPE](#)
- Fabricante: [BUSHNELL](#)
- N.º de producto: 590000104
- N.º fabr.: 781545ED
- Acabado: Flat Dark Earth
- Eye Relief: 1.18"
- Field of View at 1,000 Yards: 60'
- Field of View at 1,000 Yards: 60'
- Longitud: 11.0"
- Max Magnification: 45x
- Min. Magnification: 15x
- Peso: 37.0 oz
- Reticula: Mil-Hash
- Tamaño Objetivo: 60mm
- Tipo: Straight
- Peso de entrega: 1.86kg
- Altura de envío: 160mm
- Ancho de envío: 203mm
- Longitud de envío: 361mm
- UPC: 029757815453

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TELESCOPIO DE OBSERVACIÓN LEGEND TACTICAL 1545X60MM
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TELESCOPIO DE OBSERVACIÓN LEGEND TACTICAL 1545X60MM

Introducción

Gracias por elegir el TELESCOPIO DE OBSERVACIÓN LEGEND TACTICAL 1545X60MM de Bushnell. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de tu telescopio. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo para entender las precauciones de seguridad y las pautas operativas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el telescopio de observación de manera segura siguiendo estas directrices:
 - Siempre inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo.
 - Mantén el telescopio fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
 - Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
 - Sé consciente de tu entorno al usar el telescopio para evitar accidentes.
 - Almacena el telescopio en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
 - Revisa regularmente las actualizaciones sobre avisos de retiro y alertas de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Sigue estas precauciones específicas para evitar peligros potenciales:
 - No mires directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daños severos a los ojos.
 - Evita usar el telescopio en condiciones húmedas o mojadas a menos que esté diseñado específicamente para tal uso.
 - No desarmes ni modifiques el telescopio, ya que esto puede comprometer su seguridad y rendimiento.
 - Ten cuidado al montar el telescopio en un trípode u otro soporte para asegurar la estabilidad.
 - Siempre utiliza el telescopio con ambas manos para mantener el control y evitar caídas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- Sigue estos pasos para la instalación y uso adecuados:

1. Desempaquetando el Telescopio

- Retira cuidadosamente el telescopio de su embalaje.
- Verifica que estén todos los componentes, incluidos el telescopio, las tapas de las lentes y cualquier accesorio incluido.

2. Montando el Telescopio

- Utiliza un trípode o sistema de montaje compatible.
- Asegura el telescopio al soporte, asegurándote de que esté estable y correctamente alineado.

3. Ajustando el Telescopio

- Ajusta el ocular para una visualización cómoda.
- Gira el botón de enfoque para lograr una imagen clara.
- Utiliza la función de zoom para ajustar la magnificación entre 15x y 45x según sea necesario.

4. Usando el Telescopio

- Apunta el telescopio al objetivo deseado y mira a través del ocular.
- Ajusta el enfoque y el zoom hasta que el objetivo esté claro.
- Ten cuidado de mantener una posición estable mientras observas.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando dispongas del telescopio, sigue estas directrices:
 - No deseches el producto en la basura doméstica.
 - Consulta las regulaciones locales para los métodos de eliminación adecuados de equipos ópticos.
 - Considera reciclar los componentes cuando sea posible, especialmente las partes de vidrio y metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, consulta el punto de contacto adecuado dentro de la UE. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para recibir asistencia.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Disfruta usando tu TELESCOPIO DE OBSERVACIÓN LEGEND TACTICAL 1545X60MM de manera responsable y segura.

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