

# LIGHT WEIGHT SCOPE MOUNT - TALLEY KIMBER 8400 LOW 1" SCOPE MOUNTS

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

## Cuando Cada Onza Cuenta; La Fuerza del Acero Sin el Peso

La construcción de una sola pieza combina el anillo y la base en una unidad única. Eliminar la unión anillo/base no solo mantiene el peso al mínimo, sino que proporciona un montaje más fuerte. Cada tapa de anillo tiene 5/8" de ancho, con cuatro tornillos TORX, para evitar que los visores grandes se deslicen o se muevan. Diseñado por Mel Forbes de New Ultralight Arms.



## Atributos

- Nombre: [TALLEY KIMBER 8400 LOW 1" SCOPE MOUNTS](#)
- Fabricante: [TALLEY](#)
- N.º de producto: 100031966
- N.º fabr.: 930840
- Acabado: Black
- Altura: .400"
- Diametro del tubo del visor: 1"
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: Direct Mount
- Modelo: 8400
- Tipo de arma: Kimber
- Peso de entrega: 0.093kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 97mm
- Longitud de envío: 199mm
- UPC: 876430001807

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje de Alcance Ligero Talley Kimber 8400
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje de Alcance Ligero Talley Kimber 8400

## Introducción

Gracias por elegir el Montaje de Alcance Ligero Talley Kimber 8400. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un montaje seguro y fiable para su visor. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y recomendaciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el montaje esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Inspecciona el montaje regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Si observas algún defecto o problema, deja de usar el producto y contacta con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el peso máximo recomendado para el visor que se montará.
- Asegúrate de que todos los tornillos TORX estén bien ajustados antes de cada uso.
- No intentes modificar el montaje de ninguna manera.
- Si el montaje muestra signos de daño, no lo uses y consulta con un profesional.
- Evita usar el montaje en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador TORX.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Coloca el montaje en la parte superior del receptor de tu arma.
- Alinea los orificios del montaje con los orificios de tornillo en el receptor.
- Inserta los tornillos TORX en los orificios y ajusta firmemente, pero evita sobreajustar.

### 3. Montaje del Visor:

- Coloca el visor en el montaje asegurándote de que esté centrado.
- Ajusta las tapas del anillo usando los tornillos TORX, asegurándote de que no haya movimiento.

### 4. Verificación Final:

- Revisa que todos los tornillos estén bien ajustados y que el visor esté seguro.
- Realiza una prueba de disparo en un área segura para asegurarte de que el montaje y el visor funcionan correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto haya llegado al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- No tires el producto en la basura normal; busca un punto de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el producto, por favor, contacta con el fabricante o consulta el sitio web oficial para obtener detalles sobre el servicio al cliente.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un uso seguro y efectivo del Montaje de Alcance Ligero Talley Kimber 8400.

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

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)