

# UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. FORSTER SIGHT FIXTURE WITH 6-48 BUSHING

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Receiver Drilling Jigs](#)

## La forma precisa y profesional de montar visores y miras

El Jig de Montaje de Alcance Foster cumple con los requisitos exigentes del más particular armero. ¡Maneja prácticamente todas las armas de cerrojo, de palanca y de bombeo! Solo necesitas estropear una buena arma con un trabajo defectuoso y ya has gastado el precio del jig. Hemos vendido un gran número de estos a armeros en los últimos años. El comentario universal cuando nos encontramos con compradores de jig para alcances más tarde es: "No sé cómo he hecho negocios sin él. ¡Casi preferiría prescindir de mi brazo derecho que perderlo ahora!" El Fixture Universal de Montaje de Visores Forster fue diseñado para cumplir con los requisitos exigentes encontrados al perforar y roscar agujeros para el montaje de visores, miras de receptor, cuentas de escopeta, etc. El Fixture manejará prácticamente todas las armas de cerrojo, de palanca y de bombeo, incluyendo la Savage 99, Remington 760, etc.; de hecho, cualquier arma de un solo cañón siempre que el cañón pueda ser colocado en los bloques en "V" del Fixture. Las armas de magazine tubular se manejan de la misma manera, primero retirando el tubo del magazine. El Fixture localizará los agujeros a un espaciado estándar predeterminado incorporado en el brazo superior, o a cualquier otro espaciado deslizando el brazo superior en cualquier dirección. Se elimina el "desviación" del taladro ya que se guía a través de un bushing de taladro endurecido y rectificado. El roscado se realiza a través de otro bushing del tamaño correcto, eliminando la inclinación del roscador, que es una de las principales causas de ruptura del roscador y agujeros imprecisos. El brazo deslizante tiene tres agujeros con un espaciado estándar de .500" y .860" entre centros en los que encajan los bushings intercambiables de guía de taladro y roscador. El brazo superior está acoplado y se desliza en una ranura en "T". Siempre está en verdadera alineación con el centro exacto del cañón del arma. El cuerpo principal del Fixture está hecho de aluminio fundido. Los dos bloques en "V" son ajustables en altura y están hechos de acero endurecido, rectificado con precisión en la "V" así como en el eje. ¡La precisión en cada detalle ha sido la primera consideración! Es verdaderamente un fixture de precisión que ahorrará su costo una y otra vez mientras te permite hacer un trabajo de primera clase en cada arma que entre en tu taller.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. FORSTER SIGHT FIXTURE WITH 6-48 BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400000
- N.º fabr.: UF1000
- Peso de entrega: 3.515kg
- Altura de envío: 119mm
- Ancho de envío: 117mm
- Longitud de envío: 544mm
- UPC: 757253006968

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Montaje de Alcance Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Montaje de Alcance Forster

## Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente para garantizar una operación segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular y guantes, al utilizar el jig.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y accesorios estén en buenas condiciones antes de usarlos.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata mientras operas el jig.
- No utilices el jig para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Guarda el jig en un lugar seguro cuando no esté en uso, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el jig en busca de signos de desgaste o daño, y no lo uses si está dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El jig está diseñado para usarse con armas de cerrojo, de palanca y de bombeo. Asegúrate de la compatibilidad antes de usarlo.
- Asegura correctamente la arma en el jig para evitar movimientos durante la perforación o el roscado.
- Utiliza los bushings de perforación y roscado correctos según las especificaciones del producto.
- Evita aplicar fuerza excesiva al perforar o roscar para prevenir la rotura de herramientas o daños a la arma.
- Asegúrate de que el taladro esté correctamente alineado y guiado a través del bushing para evitar el "desviación".
- Ten cuidado con los bordes afilados y las partes móviles mientras operas el jig.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las armas de fuego y sus modificaciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Coloca el jig en una superficie de trabajo estable.
- Asegúrate de que los bloques en "V" estén ajustados a la altura correcta para tu arma.

### 2. Asegurando la Arma:

- Coloca el cañón del arma en los bloques en "V".
- Ajusta los bloques para asegurar la arma firmemente en su lugar.

### 3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación apropiado para tu aplicación.
- Inserta el bushing de perforación en el jig.
- Alinea el taladro con la ubicación del agujero deseado, asegurándote de que esté guiado a través del bushing endurecido.
- Perfora lentamente y de manera constante para mantener el control.

### 4. Rosca:

- Una vez completada la perforación, reemplaza el bushing de perforación con el bushing de roscado correcto.
- Inserta la rosca en el bushing y rosca cuidadosamente el agujero, asegurándote de que permanezca alineado.
- Evita forzar la rosca para prevenir la rotura.

### 5. Finalización:

- Una vez completadas la perforación y el roscado, retira la arma del jig.
- Limpia el jig y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje.
- Si el jig se daña más allá de la reparación, deséchalo según las pautas locales de eliminación de residuos electrónicos.
- Asegúrate de que todos los materiales peligrosos, si los hay, se eliminen de manera segura y en cumplimiento con las leyes locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o soporte del Jig de Montaje de Alcance Forster, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del Jig de Montaje de Alcance Forster. Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta de tu experiencia con esta herramienta de precisión.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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