

# UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. C-CLAMP SET SCREW

[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. C-CLAMP SET SCREW](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400902
- N.º fabr.: UF1000037
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información sobre el uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el jig.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Mantén el jig fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el jig en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si alguna parte está rota o falta.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el jig.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No operes el jig bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata al usar el jig.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté bien sujetada en el jig antes de comenzar cualquier operación de perforación o roscado.
- Verifica que el arma esté descargada y libre de municiones antes de comenzar cualquier trabajo.
- Usa solo los tamaños de bushings de perforación y roscado especificados para evitar dañar el jig o el arma.
- No excedas los ajustes de torque recomendados al usar los roscadores para prevenir roturas.
- Asegúrate de que el taladro esté correctamente alineado y guiado a través del bushing de taladro endurecido para evitar "desviaciones".
- Cuando trabajes con armas de magazine tubular, siempre retira el tubo del magazine antes de proceder.
- Si notas ruidos inusuales o resistencia mientras perforas o roscas, detente inmediatamente e inspecciona la configuración.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configuración:

- Coloca el jig sobre una superficie de trabajo estable.
- Ajusta la altura de los bloques en "V" según sea necesario para acomodar el arma que vas a trabajar.
- Asegúrate de que el brazo superior esté acoplado y en verdadera alineación con el cañón del arma.

## 2. Asegurando el Arma:

- Coloca el cañón del arma en los bloques en "V".
- Ajusta los bloques para mantener el arma en su lugar de forma segura.

## 3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación apropiado e insértalo en el brazo superior.
- Alinea el taladro con la ubicación deseada del agujero en el arma.
- Comienza a perforar a baja velocidad para asegurar precisión y control.

## 4. Roscar:

- Reemplaza el bushing de perforación con el bushing de roscado apropiado.
- Alinea el roscador con el agujero perforado.
- Gira el roscador lenta y constantemente para crear las roscas sin forzarlo.

## 5. Finalización:

- Una vez que la perforación y el roscado estén completos, retira cuidadosamente el arma del jig.
- Inspecciona el trabajo para asegurarte de que todas las operaciones se realizaron correctamente.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de desecho, como virutas de metal o partes rotas, de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el jig ya no está en uso, considera reciclarlo de acuerdo con las pautas locales de reciclaje para productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

## Nota Importante

Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes. Mantente actualizado sobre los retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster. Gracias por tu atención a estas importantes pautas de seguridad.

# 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)