

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

[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. 6-48 BUSHING SET](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400648
- N.º fabr.: UF1000UB0648
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 757253006913

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE MONTAJE DE ALCANCE UNIVERSAL Y COMPONENTES](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE MONTAJE DE ALCANCE UNIVERSAL Y COMPONENTES

## Introducción

Gracias por elegir el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. Este producto está diseñado para ayudarte a perforar y roscar agujeros de manera precisa para montar visores y otros componentes en diversas armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre inspecciona el jig y los componentes en busca de daños antes de usarlos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices el producto si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad Personal:**
  - Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros.
  - Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados.
- **Seguridad Operacional:**
  - Asegúrate de que el arma esté descargada antes de usar el jig.
  - Sigue las instrucciones del fabricante para montar y usar el jig.
  - No excedas las especificaciones recomendadas para perforar y roscar.
  - Usa los bushings de perforación y roscado correctos según se especifica en la documentación del producto.
- **Seguridad Ambiental:**
  - Utiliza el jig en un área bien ventilada.
  - Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- **Preparación para Emergencias:**
  - Familiarízate con los procedimientos de emergencia en caso de accidentes.
  - Mantén un botiquín de primeros auxilios accesible en el área de trabajo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración:

- Coloca el jig sobre una superficie estable y plana.
- Asegúrate de que los bloques en "V" estén ajustados a la altura correcta para el arma que estás utilizando.

### 2. Montaje del Arma:

- Coloca el cañón del arma en los bloques en "V" del jig.
- Para armas con cargadores tubulares, retira el tubo del cargador antes de montar.

### 3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación apropiado e insértalo en el jig.
- Alinea el taladro con el espaciado predeterminado en el brazo superior.
- Asegura el taladro y asegúrate de que esté guiado a través del bushing de perforación endurecido para mayor precisión.
- Perfora los agujeros según las especificaciones proporcionadas.

### 4. Rosca:

- Reemplaza el bushing de perforación con el bushing de tamaño correcto para roscar.
- Alinea la rosca con los agujeros perforados.
- Rosca los agujeros con cuidado para evitar que la rosca se incline, lo que puede llevar a la ruptura.

### 5. Verificaciones Finales:

- Inspecciona los agujeros perforados y roscados en busca de precisión y limpieza.
- Limpia el jig y el área de trabajo después de usarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales donde sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches el producto en la basura doméstica; verifica los sitios de eliminación designados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o soporte del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Jig de Montaje de Alcance Universal de Forster. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales al manejar armas de fuego y equipos relacionados.

# 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)