

# UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #7/64

[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. DRILL BUSHING #7/64](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400964
- N.º fabr.: UF1000025
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253006944

## 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 información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el jig para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar el jig de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar accidentes y lesiones.
- Recalls Mejorados:** Ten en cuenta que en caso de un recall del producto, recibirás avisos estandarizados y soluciones gratuitas para cualquier producto peligroso.
- Protecciones para Compras en Línea:** Si compraste este producto en línea, tienes derecho a las mismas protecciones de seguridad que si lo hubieras comprado en una tienda física.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para ser utilizado por niños. Asegúrate de que esté almacenado de manera segura fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto proporcionado por el minorista o fabricante.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre cualquier actualización sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Lee Todas las Instrucciones:** Antes de usar el jig, lee todas las instrucciones y directrices de seguridad que lo acompañan.
- Usa Equipo de Protección:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al operar el jig para protegerte de escombros y bordes afilados.
- Revisa si Hay Daños:** Inspecciona el jig y todos los componentes en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Asegura el Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio, bien iluminado y libre de distracciones mientras usas el jig.
- Manejo Adecuado:** Maneja el jig con cuidado. Evita dejarlo caer o someterlo a fuerzas excesivas.
- Usa en un Área Bien Ventilada:** Asegúrate de que haya una ventilación adecuada al usar herramientas con el jig que puedan producir polvo o vapores.
- Mantén Alejado de los Niños:** Este producto no es un juguete. Manténlo fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Evita Sobrecargar:** No excedas los límites recomendados para el jig. Sigue las especificaciones para los tipos de armas de fuego que puede acomodar.
- Cumple con las Leyes Locales:** Familiarízate y cumple con las leyes y regulaciones locales sobre modificaciones de armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configuración:

- Coloca el jig en un banco de trabajo o superficie estable.
- Asegúrate de que los bloques en "V" estén ajustados a la altura correcta para el arma de fuego que se va a utilizar.

## 2. Preparando el Arma de Fuego:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y sea segura para trabajar antes de colocarla en el jig.
- Coloca el cañón en los bloques en "V" del jig, asegurándote de que esté seguro.

## 3. Perforación y Rosca:

- Usa el bushing de perforación para guiar la broca a través del bushing endurecido y rectificado.
- Asegúrate de que la broca esté alineada correctamente para evitar desalineaciones y posibles daños al arma de fuego.
- Después de perforar, utiliza el bushing del tamaño adecuado para roscar los agujeros. Asegúrate de que el roscador esté recto para prevenir roturas.

## 4. Ajustando el Brazo Superior:

- Desliza el brazo superior a la posición deseada para el espaciado de los agujeros.
- Asegúrate de que esté bloqueado en su lugar y alineado con el centro del cañón.

## 5. Finalizando:

- Después de completar la perforación y el roscado, retira el arma de fuego del jig.
- Limpia el área de cualquier escombro o virutas de metal.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el jig y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el jig ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante donde se compró el producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas 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)