

# UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #28

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

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

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 #28](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319400928
- N.º fabr.: UF1000031
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253006852

## 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 esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el jig.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro en el montaje de visores en armas de fuego. Sigue todas las instrucciones para prevenir accidentes.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de retiro o seguridad relacionado con este producto. Revisa regularmente las actualizaciones.
- Compras en Línea:** Asegúrate de comprar este producto a vendedores autorizados y de buena reputación para garantizar el cumplimiento de los estándares de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Asegúrate de mantenerlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Si tienes consultas sobre seguridad, por favor contacta a la autoridad correspondiente en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (PPE):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al usar el jig para protegerte de escombros y herramientas afiladas.
- Seguridad del Espacio de Trabajo:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio, bien iluminado y libre de peligros. Mantén todas las herramientas organizadas y al alcance.
- Condición de las Herramientas:** Inspecciona todas las herramientas, incluido el jig Forster y las brocas, por daños o desgaste antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Manejo Adecuado:** Siempre maneja el jig y las armas con cuidado. Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar cualquier trabajo.
- Perforación y Rosca:** Sigue las instrucciones para perforar y roscar cuidadosamente para evitar daños al arma y asegurar la colocación precisa de los visores.
- Evita Distracciones:** Concéntrate en la tarea en cuestión y evita distracciones mientras usas el jig.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y segura.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster, brocas y bushings de rosca.

## 2. Configuración del Jig:

- Coloca el cañón del arma de forma segura en los bloques en "V" del jig.
- Ajusta la altura de los bloques en "V" según sea necesario para asegurar una alineación adecuada.

## 3. Perforación:

- Selecciona el bushing de perforación apropiado para tu aplicación.
- Inserta la broca en el bushing de perforación y asegúrate de que esté firmemente en su lugar.
- Alinea la broca con la ubicación del agujero predeterminado en el arma.
- Comienza a perforar a una velocidad baja para asegurar precisión y control. Aumenta la velocidad según sea necesario.

## 4. Rosca:

- Despues de perforar, cambia al bushing de rosca apropiado.
- Inserta el macho en el bushing y alinéalo con el agujero perforado.
- Gira el macho lenta y constantemente para crear el agujero roscado. Evita aplicar fuerza excesiva para prevenir roturas.

## 5. Ajustes Finales:

- Una vez completada la perforación y rosca, retira el jig del arma.
- Inspecciona los agujeros por precisión y limpia cualquier escombro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el jig o sus componentes en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del Jig de Montaje de Alcance Universal Forster, por favor consulta al fabricante o distribuidores autorizados para obtener asistencia.

Gracias por usar el Jig de Montaje de Alcance Universal Forster. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)