

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER PRODUCTS, INC. #323 NECK TURNER PILOT FOR 0.323" BULLETS

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

La herramienta de corte de cuello de mano de Forster, fácil de usar, te ayuda a dar el siguiente paso hacia la consistencia de cartucho a cartucho. Cuenta con un cortador de carburo y un pomo de ajuste estilo micrómetro para una eliminación precisa de material, lo que proporciona un grosor de pared consistente en las vainas que mejora la alineación bala-cañón. El soporte de aluminio sujeta la vaina firmemente con un simple giro del pomo; admite un diámetro de base de hasta .592". Hay un soporte de vaina grande disponible para vainas de diámetro de base de .593" a .812". Requiere un piloto específico para el diámetro de la boca de la vaina; se vende por separado, consulta la tabla a continuación. Los pilotos están rectificados con precisión .002" a .0025" más pequeños que el diámetro de la bala.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. #323 NECK TURNER PILOT FOR 0.323" BULLETS](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749009579
- N.º fabr.: HOT2323
- Calibre: 8mm,32 Caliber
- Diametro (in): 0.3205
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253009549

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL PILOTO DE TORNEADO DE CUELLO EXTERNO MANUAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL PILOTO DE TORNEADO DE CUELLO EXTERNO MANUAL

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE TORNEADO DE CUELLO EXTERNO MANUAL de Forster Products, Inc. Esta herramienta está diseñada para mejorar tu proceso de recarga al proporcionar un grosor de pared consistente para tus cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de entender el uso seguro de esta herramienta. Siempre sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall o aviso de seguridad relacionado con este producto. Revisa la plataforma de Seguridad de la UE regularmente.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén esta herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado para este producto.
- **Alertas Rápidas:** Esté al tanto de las alertas rápidas sobre productos inseguros a través del sistema de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes apropiados al usar el torneador de cuello para proteger tus ojos y manos.
- **Área de Trabajo:** Usa la herramienta en un espacio de trabajo bien iluminado y limpio para minimizar el riesgo de accidentes.
- **Inspección de Vainas:** Inspecciona las vainas en busca de daños antes de usarlas. No utilices vainas dañadas, ya que pueden representar un riesgo de seguridad.
- **Mantenimiento de la Herramienta:** Mantén el torneador de cuello limpio y bien mantenido para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.
- **Manejo Adecuado:** Maneja la herramienta con cuidado. Evita dejarla caer o usar fuerza excesiva durante la operación.
- **Compatibilidad del Piloto:** Asegúrate de usar el piloto correcto que corresponda al diámetro de la boca de la vaina. Usar el piloto incorrecto puede llevar a una operación inadecuada y a posibles peligros.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Selección del Piloto:**

- Elige un piloto que sea específico para el diámetro de la boca de la vaina. Los pilotos están rectificadas con precisión para ser de .002" a .0025" más pequeños que el diámetro de la bala.

### **2. Configuración de la Herramienta:**

- Conecta el piloto seleccionado al torneador de cuello. Asegúrate de que esté bien fijado.
- Ajusta el pomo estilo micrómetro para establecer la eliminación de material deseada para un grosor de pared consistente.

### **3. Carga de la Vaina:**

- Coloca firmemente la vaina en el soporte de aluminio.
- Gira el pomo para asegurar la vaina en su lugar. Asegúrate de que esté firmemente sujeta para prevenir movimientos durante la operación.

### **4. Torneado del Cuello:**

- Con la vaina firmemente sujeta, gira suavemente el torneador de cuello mientras mantienes una presión constante.
- Monitorea la eliminación de material para lograr el grosor deseado. Ajusta el pomo según sea necesario.

### **5. Finalizando:**

- Una vez que se haya alcanzado el grosor deseado, retira cuidadosamente la vaina del soporte.
- Limpia la herramienta después de usarla para mantener su rendimiento y longevidad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Deshazte de cualquier componente dañado o desgastado del torneador de cuello de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y materiales. Recicla cuando sea posible.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del PILOTO DE TORNEADO DE CUELLO EXTERNO MANUAL, consulta el punto de contacto de la UE designado asociado con este producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva mientras usas el PILOTO DE TORNEADO DE CUELLO EXTERNO MANUAL. Gracias por tu atención a la 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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