

# REPLACEMENT EXPANDER BALLS - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 0.283" EXPANDER BALL

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

Las Bolas Expansoras de Forster son .001" más pequeñas que el diámetro de la bala con un retroceso estimado de .001", lo que debería dejarte con una tensión de bala de .002".



### Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.283" EXPANDER BALL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749017758
- N.º fabr.: DIESZR-E-10-284
- Diametro (in): 0.283
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 95mm
- Longitud de envío: 64mm
- UPC: 757253991998

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bolas Expansoras de Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bolas Expansoras de Forster

## Introducción

Las Bolas Expansoras de Forster son un componente esencial para el proceso de recarga de balas. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso y seguro en la fabricación de balas de 7mm (0.283"). Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté destinado para el uso previsto y sigue todas las instrucciones del fabricante.
- Mantén las bolas expandidas fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices el producto si está dañado.
- Utiliza el producto en un entorno bien ventilado y evita la inhalación de polvo o partículas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No fuerces las bolas expandidas en el casquillo; asegúrate de que el diámetro sea el adecuado.
- Mantén las manos y otros objetos alejados de las partes móviles durante la instalación.
- Si experimentas alguna reacción adversa o incomodidad durante el uso, detén inmediatamente la operación y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Limpia el área de trabajo para evitar accidentes.

### 2. Instalación:

- Inserta la bola expansora en el casquillo correspondiente.
- Asegúrate de que esté bien colocada y que no haya obstrucciones.
- Verifica que el diámetro de la bola expansora sea el adecuado para el casquillo que estás utilizando.

### 3. Uso:

- Realiza la recarga siguiendo las instrucciones de tu equipo de recarga.
- Mantén un ritmo constante y no apresures el proceso.
- Después de completar la recarga, revisa que todo esté en su lugar y que no haya piezas sueltas.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bolas expansoras deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No las tires en el medio ambiente. Utiliza un punto de recogida de residuos adecuado para productos de este tipo.

- Consulta las normativas locales para asegurarte de que estás cumpliendo con las leyes de eliminación.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente o visita el portal de Seguridad de la UE.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que el uso de las Bolas Expansoras de Forster sea seguro y efectivo. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre el producto y reportar cualquier incidente a las autoridades pertinentes.

# 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)