

# DATUM DIAL BULLET/CARTRIDGE DIALS - FORSTER PRODUCTS, INC. #1 BULLET/CARTRIDGE DIAL

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Comparador de proyectiles](#)

Estos diales separados de Balas/Cartuchos se utilizan con el Sistema de Medición de Municiones Forster Datum Dial. Estos diales de Balas/Cartuchos se emplean para medir la distancia relativa de una bala o cartucho cargado desde la base de la bala/cartucho hasta el ogive de la bala. El Dial #2 se puede usar con balas de 17 Calibres, 20 Calibres, 25 Calibres, 270 Calibres, 6.8mm y 338 Calibres.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. #1 BULLET/CARTRIDGE DIAL](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749013804
- N.º fabr.: DD1111
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 12mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 128mm
- UPC: 757253992520

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los Diales de Balas/Cartuchos DATUM de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para medir la distancia relativa de una bala o cartucho cargado desde la base hasta el ogive. Para garantizar un uso seguro y eficiente, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso contenidas en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no tenga la experiencia adecuada.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el producto si está dañado o si notas alguna anomalía en su funcionamiento.
- Guarda el producto en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto con la piel y los ojos. Si el producto entra en contacto con estas áreas, enjuaga con agua abundante.
- No utilices el producto en condiciones de humedad o en un entorno donde pueda estar expuesto a agua o líquidos.
- Asegúrate de que el Dial esté correctamente calibrado antes de su uso para obtener mediciones precisas.
- Utiliza el Dial solo con los calibres especificados: 17 Calibres, 20 Calibres, 25 Calibres, 270 Calibres, 6.8mm y 338 Calibres.
- No fuerces el Dial más allá de su capacidad de medición; esto puede dañarlo y afectar la precisión.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Retira el Dial de su embalaje y verifica que todos los componentes estén presentes.
- Coloca el Dial sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el Dial esté bien sujeto para evitar movimientos durante la medición.

### 2. Uso:

- Coloca la bala o cartucho cargado en la base del Dial.
- Ajusta el Dial para que esté alineado con la base de la bala/cartucho.
- Gira el Dial suavemente hasta que la medición esté completa.
- Lee la medición en la escala del Dial y anota los resultados si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto ya no sea útil o esté dañado irreparablemente, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No arrojes el producto en la basura común. Infórmate sobre las opciones de reciclaje o eliminación segura en tu área.

## **Información de Contacto para Mayor Soporte**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de los Diales de Balas/Cartuchos DATUM de Forster Products, Inc.

# 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)