

# DATUM DIAL AMMO MEASUREMENT SYSTEM - FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL AMMUNITION MEASUREMENT SYSTEM, BODY

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

El sistema de medición de municiones fácil de usar te proporciona los datos que necesitas para perfeccionar tus operaciones de dimensionado de casquillos. Incluye una herramienta Datum Dial para verificar los casquillos de cartucho, un gráfico que muestra los diámetros de datum comunes, instrucciones y una caja de almacenamiento. (Se requiere un calibrador.) Este kit completo incluye una herramienta Datum Dial para verificar los casquillos de cartucho, ambos diales de bala/cartucho para su uso con balas de 17, 204, 224, 243, 257, 264, 277, 284, 308 y 338 calibres, un gráfico laminado que muestra los diámetros de datum comunes, instrucciones y una caja de almacenamiento. (Se requiere un calibrador.) Proporciona una medición relativa entre la base de un casquillo y un punto de datum en su ángulo de hombro. Puede ser utilizado: Antes de las operaciones de dimensionado para encontrar el espacio de cabezón óptimo para tu arma Después de las operaciones de dimensionado para verificar la configuración y consistencia de tu proceso de recarga

**CARACTERÍSTICAS**

Diales fácilmente intercambiables: los diales de caso y de bala/cartucho proporcionan una medición rápida de diferentes calibres Consiste en solo cuatro componentes: proporciona la misma cobertura de calibre que otros productos con muchos más componentes Cubre múltiples calibres: los productos competidores pueden requerir la compra de un kit separado para cada calibre necesario La medición es exacta: no es necesario restar la longitud del cuerpo más el casquillo/inserto de cada medición Caja de almacenamiento de plástico duradera: espacio para configuraciones adicionales, mantiene todos los componentes juntos y protegidos



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL AMMUNITION MEASUREMENT SYSTEM, BODY](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749013802
- N.º fabr.: DD1010
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 54mm
- Ancho de envío: 128mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253995880

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL SISTEMA DE MEDICIÓN DE MUNICIONES DATUM DIAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL SISTEMA DE MEDICIÓN DE MUNICIONES DATUM DIAL

## Introducción

Gracias por elegir el SISTEMA DE MEDICIÓN DE MUNICIONES DATUM DIAL de Forster Products, Inc. Este sistema de medición de municiones fácil de usar está diseñado para ayudarte a perfeccionar tus operaciones de dimensionado de casquillos. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Maneja las herramientas de medición con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si notas algún defecto, no uses el producto y contacta al soporte para obtener asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Se requiere un calibrador para la operación de este sistema de medición. Asegúrate de tener un calibrador que funcione correctamente antes de usarlo.
- Usa la herramienta Datum Dial únicamente en casquillos de cartucho. No la uses para ningún otro propósito.
- Evita aplicar fuerza excesiva al tomar medidas para prevenir daños a la herramienta y asegurar lecturas precisas.
- Siempre guarda la herramienta en la caja de almacenamiento proporcionada cuando no la estés usando para protegerla de daños.
- Sigue las instrucciones proporcionadas en esta guía cuidadosamente para evitar un uso incorrecto y posibles peligros.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y plano.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo la herramienta Datum Dial, el calibrador y el gráfico laminado que muestra los diámetros de datum comunes.

### 2. Uso de la Herramienta Datum Dial:

- Selecciona el dial apropiado para el calibre de la bala/cartucho que estás midiendo.
  - Dial #1 para diámetros de bala de .224, .243, .264, .284, .308.
  - Dial #2 para diámetros de bala de .17, .204, .257, .338.
- Inserta el casquillo de cartucho en la herramienta y asegúrate de que esté colocado correctamente.
- Usa el calibrador para medir la distancia desde la base del casquillo hasta el punto de datum en su ángulo de hombro.
- Registra las mediciones según sea necesario para tus operaciones de dimensionado de casquillos.

### 3. Después de Usar:

- Limpia la herramienta si es necesario y asegúrate de que esté libre de residuos.
- Coloca la herramienta de nuevo en la caja de almacenamiento para mantener todos los componentes juntos y protegidos.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del SISTEMA DE MEDICIÓN DE MUNICIONES DATUM DIAL, por favor contacta a los canales de soporte apropiados disponibles en tu región.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta usando tu SISTEMA DE MEDICIÓN DE MUNICIONES DATUM DIAL de manera responsable!

# 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)