

# DIGITAL CALIPERS - MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Calibres](#)

## Mide con Precisión y Exactitud

Los calibradores digitales de MEC Reloading se pueden utilizar para medir latas de cartucho o cartuchos terminados con una precisión y exactitud extremas. Los calibradores cuentan con un tornillo de bloqueo para mantener medidas específicas, permitiendo mediciones rápidas sin sacrificar la consistencia. Los calibradores digitales de MEC Reloading miden tanto en pulgadas como en milímetros. Rango de medición: 0-6", 0-150mm Precisión:  $\pm 0.001''/0.02\text{mm}$  Repetibilidad:  $0.0005''/0.01\text{mm}$  Los calibradores digitales están fabricados en EE. UU., al igual que todas las máquinas y accesorios de MEC Reloading.



## Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749017302
- N.º fabr.: 1311079
- Peso de entrega: 0.338kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 248mm
- UPC: 098489039505

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para los CALIBRADORES DIGITALES MEC RELOADING](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para los CALIBRADORES DIGITALES MEC RELOADING

## Introducción

Gracias por elegir los CALIBRADORES DIGITALES MEC RELOADING. Estas herramientas de precisión están diseñadas para medir latas de cartucho o cartuchos terminados con una excepcional precisión. Para garantizar un uso seguro y un rendimiento óptimo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar los calibradores solo para su propósito previsto de medir latas de cartucho o cartuchos terminados.
- Mantén los calibradores fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona los calibradores antes de cada uso para asegurarte de que funcionan correctamente y están libres de daños.
- No utilices los calibradores si están dañados o no funcionan correctamente; contacta al fabricante para obtener asistencia.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas de medición.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre maneja los calibradores con cuidado para evitar que se caigan o se dañen.
- Evita exponer los calibradores a temperaturas extremas, humedad o sustancias corrosivas.
- Usa el tornillo de bloqueo para mantener medidas específicas y asegurar la consistencia y precisión.
- No fuerces los calibradores más allá de su rango de medición (06 pulgadas o 0150 mm).
- Al medir, asegúrate de que las superficies estén limpias y libres de residuos para evitar lecturas inexactas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Retira los calibradores del embalaje.
- Inspecciona los calibradores en busca de daños visibles.

### 2. Configuración:

- Asegúrate de que los calibradores estén en la posición cerrada antes de encenderlos.
- Presiona el botón de encendido para activar la pantalla digital.

### 3. Medición:

- Abre los calibradores suavemente y coloca el objeto a medir entre las mandíbulas.
- Cierra las mandíbulas hasta que hagan contacto con el objeto sin aplicar fuerza excesiva.
- Lee la medida mostrada en la pantalla digital.
- Usa el tornillo de bloqueo para mantener la medida si es necesario.

### 4. Cambio de Unidades:

- Para cambiar entre pulgadas y milímetros, consulta el manual del usuario específico para tu modelo.

### 5. Después de Usar:

- Apaga los calibradores para conservar la vida de la batería.
- Limpia los calibradores con un paño suave y seco para eliminar cualquier residuo.
- Almacena los calibradores en una funda protectora para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los CALIBRADORES DIGITALES MEC RELOADING de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches componentes electrónicos en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para dispositivos electrónicos para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto a los CALIBRADORES DIGITALES MEC RELOADING, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con la documentación de tu producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)