

# ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS - RCBS ELECTRONIC CALIPER 6" STAINLESS STEEL

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

Lectura instantánea Muy fácil de usar Cuerpo de acero inoxidable endurecido para una vida útil prolongada Cambia de pulgadas a milímetros con solo tocar un botón Rango de 0-6"/0-150mm Precisión +/- 0.001"/0.02mm Resolución: 0.0005"/0.01mm Números grandes y fáciles de leer, reduce errores - no hay conjeturas Se ajusta a cero en cualquier posición Mide dimensiones internas, externas, de profundidad y de paso La profundidad de la mandíbula mide 1-1/2" por fuera, 5/8" por dentro El bloqueo mantiene el deslizador en posición para medir constantes Batería incluida Indicador de batería baja Estuche de plástico de almacenamiento incluido Importado



## Atributos

- Nombre: [RCBS ELECTRONIC CALIPER 6" STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100010267
- N.º fabr.: 87323
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 94mm
- Longitud de envío: 254mm
- UPC: 076683873231

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador Electrónico RCBS de 6" Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador Electrónico RCBS de 6" Acero Inoxidable

## Introducción

Gracias por elegir el Calibrador Electrónico RCBS de 6" Acero Inoxidable. Esta herramienta de precisión está diseñada para mediciones exactas y facilidad de uso. Para asegurar tu seguridad y la de los demás, por favor lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el calibrador con cuidado para evitar daños o lesiones.
- Asegúrate de usar el calibrador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el calibrador fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- No uses el calibrador en entornos húmedos o mojados para prevenir fallos eléctricos o mecánicos.
- Reporta cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita aplicar fuerza excesiva al medir para prevenir daños al calibrador.
- No uses el calibrador para medir cables eléctricos en vivo o en entornos peligrosos.
- Asegúrate de que la pantalla esté funcionando correctamente antes de tomar medidas.
- Usa la función de bloqueo para mantener el deslizador en posición al medir constantes.
- Siempre regresa el calibrador a cero antes de tomar medidas para asegurar precisión.
- Si aparece el indicador de batería baja, reemplaza la batería de inmediato para mantener el funcionamiento adecuado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Desempaquetar el Calibrador**

- Retira el calibrador de su estuche de plástico de almacenamiento.
- Asegúrate de que todos los componentes estén incluidos y sin daños.

### **2. Encender el Calibrador**

- Localiza el interruptor de encendido y enciende el calibrador.
- Verifica la pantalla en busca de mensajes de error.

### **3. Cambiar entre Unidades**

- Presiona el botón para cambiar entre pulgadas y milímetros según sea necesario.

### **4. Tomar Mediciones**

- Abre las mandíbulas del calibrador hasta el punto de medición deseado.
- Cierra las mandíbulas suavemente alrededor del objeto que estás midiendo (dimensiones internas, externas, de profundidad o de paso).
- Lee la medición en la pantalla.

### **5. Bloquear Mediciones**

- Usa la función de bloqueo para mantener la medición en su lugar para una lectura fácil.

### **6. Restablecer el Calibrador**

- Para restablecer a cero, cierra las mandíbulas y presiona el botón de cero.

### **7. Apagar el Calibrador**

- Apaga el calibrador cuando no lo estés usando para conservar la vida de la batería.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el calibrador y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las baterías en la basura regular. Sigue las pautas locales para la eliminación y reciclaje de baterías.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del Calibrador Electrónico RCBS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web oficial.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta usando tu Calibrador Electrónico RCBS!

# 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)