

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es