

EZ CAL X-LARGE DIGITAL DISPLAY CALIPERS - IGAGING EZ CAL 0-6 X-LARGE DIGITAL DISPLAY CALIPER STAINLESS STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Calipers](#)

CALIPER DIGITAL DE DISPLAY XL IGAGING EZ CAL Los Calipers Digitales iGaging EZ Cal son herramientas de medición de precisión diseñadas para entusiastas de las armas y profesionales que requieren mediciones exactas en su trabajo. Estos calipers cuentan con una pantalla LCD digital extra grande, que proporciona mediciones claras y fáciles de leer. Ofrecen un rango de medición de 0 a 6 pulgadas con una precisión de 0.001 pulgadas y repetibilidad dentro de 0.005 pulgadas. Los usuarios pueden seleccionar lecturas en decimales, milímetros o fracciones de pulgada, lo que mejora la versatilidad. Construidos en acero inoxidable con superficies de medición pulidas, estos calipers garantizan precisión y durabilidad. Características Clave: Pantalla LCD Extra Grande: Proporciona mediciones claras y fáciles de leer. Precisión: 0.001 pulgadas. Repetibilidad: Dentro de 0.005 pulgadas. Unidades de Medición: Decimales, milímetros o fracciones de pulgada. Construcción Duradera: Acero inoxidable con superficies de medición pulidas para mayor precisión. Especificaciones: Material: Acero inoxidable. Rango de Medición: 0 a 6 pulgadas. Precisión: 0.001 pulgadas. Repetibilidad: 0.005 pulgadas. Pantalla: LCD extra grande. Unidades: Pulgadas (decimal y fraccionario) y milímetros. Perspectivas del Cliente: Los clientes elogian consistentemente los Calipers Digitales iGaging EZ Cal por su precisión y diseño fácil de usar. La pantalla LCD extra grande se destaca frecuentemente por su claridad, facilitando la lectura de las mediciones. Los usuarios también aprecian la versatilidad de cambiar entre unidades de medida, adaptándose a diversas necesidades de proyectos. La construcción duradera de acero inoxidable recibe comentarios positivos por su robustez, asegurando un uso a largo plazo. En general, los clientes consideran que estos calipers son una adición valiosa a su caja de herramientas, ofreciendo un rendimiento fiable tanto para aplicaciones profesionales como para aficionados. Incorporar los Calipers Digitales iGaging EZ Cal en tus herramientas de medición te proporcionará lecturas precisas y fiables, mejorando la calidad y precisión de tu trabajo.



Atributos

- Nombre: [IGAGING EZ CAL 0-6 X-LARGE DIGITAL DISPLAY CALIPER STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [IGAGING](#)
- N.º de producto: 100032900
- N.º fabr.: 100-333-8B
- Accuracy: 0.001"
- Altura: 1"
- Ancho: 3.5"
- Color: Stainless Steel
- Longitud: 9.5"
- Material: Stainless Steel
- Measuring Range: 0-6"
- Model Number: 0-6" X-Large Digital Display
- Peso: 0.88 lbs
- Resolución: 0.005"
- Peso de entrega: 0.352kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 95mm
- Longitud de envío: 254mm
- UPC: 080911003338

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Calipers Digitales iGaging EZ Cal](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Calipers Digitales iGaging EZ Cal

Introducción

Gracias por elegir los Calipers Digitales iGaging EZ Cal. Este producto está diseñado para ofrecer mediciones precisas y confiables. Para garantizar tu seguridad y un uso adecuado, es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar los calipers solo para los fines previstos. No los utilices para medir objetos que superen su rango de medición.
- Inspección del Producto:** Antes de usar los calipers, revisa que no haya daños visibles. Si encuentras algún daño, no lo uses y contacta a un profesional.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda los calipers en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor. Utiliza la funda de protección si está disponible.
- Uso por Niños:** Este producto no es un juguete. Mantén los calipers fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.
- Reportar Productos Inseguros:** Si encuentras que los calipers presentan un defecto o riesgo, repórtalo a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo Adecuado:**
 - Sostén los calipers con ambas manos para evitar caídas.
 - No fuerces las partes móviles. Usa el botón de encendido/apagado y las funciones de medición adecuadamente.
- Mediciones:**
 - Asegúrate de que la superficie de medición esté limpia y libre de suciedad o grasa para obtener resultados precisos.
 - No midas objetos calientes o fríos extremas, ya que pueden afectar la precisión de la lectura.
- Batería:**
 - Reemplaza la batería solo con el tipo recomendado por el fabricante.
 - No expongas la batería a fuego o temperaturas extremas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Retira los calipers de su empaque y asegúrate de que todas las partes estén presentes.
- Inserta la batería en el compartimento correspondiente, siguiendo las indicaciones de polaridad.

2. Encendido:

- Presiona el botón de encendido para activar la pantalla LCD.
- Selecciona la unidad de medida deseada (pulgadas o milímetros) utilizando el botón correspondiente.

3. Medición:

- Abre los calipers y coloca el objeto entre las mordazas.
- Cierra las mordazas suavemente alrededor del objeto y lee la medición en la pantalla.
- Presiona el botón de retención para congelar la lectura si es necesario.

4. Apagado:

- Apaga los calipers presionando el botón de encendido después de su uso para conservar la batería.

Instrucciones de Eliminación

• Desecho de la Batería:

- Las baterías deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos. No las tires a la basura normal.

• Desecho del Producto:

- Cuando ya no necesites los calipers, considera reciclar el acero inoxidable. Consulta las pautas locales sobre reciclaje de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un problema, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda asistirte. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al comunicarte.

Siguiendo estas instrucciones y pautas, podrás utilizar los Calipers Digitales iGaging EZ Cal de manera segura y efectiva. Asegúrate de revisar periódicamente las actualizaciones de seguridad y recalls en la plataforma de Safety Gate de la UE.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es