

# DATACONNECT DATA OUTPUT KIT - IGAGING DATACONNECT KIT FOR DATA OUTPUT

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

Una serie de herramientas de medición ofrecidas en la línea de productos de iGaging están diseñadas con la increíble capacidad de transferir mediciones directamente a un ordenador, eliminando el paso que consume tiempo de registrar y anotar mediciones individuales. Sin embargo, para aprovechar al máximo esta función, los consumidores necesitan emparejar sus herramientas con el iGaging DataConnect Data Output Kit. Esto proporciona el cable necesario para la grabación de mediciones con solo pulsar un botón desde una variedad de herramientas, y todo el sistema es compatible tanto con programas de software Excel como CAD.



## Atributos

- Nombre: [IGAGING DATACONNECT KIT FOR DATA OUTPUT](#)
- Fabricante: [IGAGING](#)
- N.º de producto: 100032910
- N.º fabr.: 100-700-USB
- Accuracy: 0.001"
- Measuring Range: 0-22"
- Resolución: 0.0005"
- Peso de entrega: 0.268kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 133mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 080910150101

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Kit de Salida de Datos iGaging DataConnect](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Kit de Salida de Datos iGaging DataConnect

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Salida de Datos iGaging DataConnect. Este kit está diseñado para facilitar la transferencia de mediciones a tu ordenador, mejorando la eficiencia y precisión en tus proyectos de medición. Sin embargo, es importante utilizar este producto de manera segura. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento del producto.
- Mantén el kit y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- No utilices el kit si está dañado o si notas algún defecto visible.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el kit en condiciones extremas, como temperaturas muy altas o bajas, o en ambientes húmedos.
- Utiliza el kit solo para el propósito para el que fue diseñado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el contacto con agua:** El kit no es resistente al agua. Mantén todos los componentes secos.
- **Cuidado con los cables:** No tires ni dobleces los cables de conexión. Un cable dañado puede causar fallos en el funcionamiento.
- **Uso de herramientas:** Asegúrate de utilizar las herramientas de medición adecuadas y compatibles con el kit.
- **Conexiones eléctricas:** Verifica que las conexiones eléctricas estén firmes y seguras antes de encender el dispositivo.
- **Supervisión:** Si el kit es utilizado por menores, asegúrate de que estén supervisados por un adulto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Desembalaje:

- Abre la caja con cuidado y retira todos los componentes.
- Verifica que no falte ningún elemento según la lista de contenido.

### 2. Conexión:

- Conecta el cable del Kit de Salida de Datos a la herramienta de medición y a tu ordenador.
- Asegúrate de que las conexiones estén firmes.

### 3. Configuración del Software:

- Instala el software necesario en tu ordenador, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el software sea compatible con Excel o CAD.

### 4. Uso:

- Enciende la herramienta de medición y selecciona la opción de salida de datos.
- Presiona el botón de grabación para transferir las mediciones al ordenador.
- Verifica que los datos se estén registrando correctamente en el software.

### 5. Apagado:

- Desconecta el kit del ordenador y de la herramienta de medición cuando termines de usarlo.
- Guarda el kit en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit, asegúrate de deshacerte de él de manera adecuada.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- No arrojes el kit a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten equipos electrónicos.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, por favor, contacta con el servicio de atención al cliente del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad es fundamental para garantizar un uso seguro y efectivo del Kit de Salida de Datos iGaging DataConnect. Siempre mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que tu seguridad es lo más importante.

# 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)