

**ii900**

**Sonic Industrial Imager**

*Información sobre seguridad*



Garantía limitada de 2 años.

Consulte el manual del usuario para ver la garantía completa.

Visite [www.fluke.com](http://www.fluke.com) para obtener más información.

Para registrar su producto, visite <http://register.fluke.com>.

Para ver, imprimir o descargar el manual y el último suplemento del manual, visite <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Una **Advertencia** identifica condiciones y procedimientos que son peligrosos para el usuario. Una **Precaución** identifica condiciones y procedimientos que pueden causar daños en el Producto o en el equipo que se prueba.

**⚠ Advertencias**

**Para evitar un posible incendio o lesiones personales:**

- **Lea toda la información sobre seguridad antes de usar el Producto.**
- **Lea atentamente todas las instrucciones.**
- **No modifique el Producto y úselo únicamente de acuerdo con las especificaciones; en caso contrario, se puede anular la protección suministrada por el Producto.**
- **No utilice el Producto si no funciona correctamente.**

PN 5075373 March 2019 (Spanish)

©2019 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»  
125167, г. Москва,  
Ленинградский проспект дом 37,  
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж



FLU0040\_247\_05771

- **No utilice el Producto si se ha modificado o si está dañado.**
- **Desactive el Producto si está dañado.**
- **Las baterías contienen sustancias químicas peligrosas que pueden producir quemaduras o explotar. En caso de exposición a sustancias químicas, limpie la zona con agua y llame a un médico.**
- **No desmonte la batería.**
- **Retire las baterías si el Producto no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo o si se va a guardar en un lugar con temperaturas superiores a 35 °C. Si no se retiran las baterías, una fuga podría dañar el Producto.**
- **Para cargar la batería, utilice únicamente adaptadores de alimentación aprobados por Fluke.**
- **No conecte los terminales de las baterías ya que podría producirse un cortocircuito.**
- **No desmonte ni rompa las pilas ni las baterías.**
- **No guarde las pilas ni las baterías en un lugar en el que se pueda producir un cortocircuito de los terminales.**
- **No coloque las pilas ni las baterías cerca de una fuente de calor o fuego. Evite la exposición a la luz solar.**
- **En caso de que la batería recargable se caliente (>50 °C) durante el proceso de carga, desconecte el cargador y traslade el Producto o la batería a un lugar frío en el que no haya sustancias inflamables.**
- **Sustituya la batería recargable después de 5 años de uso moderado o de 2 años de uso intenso. El uso moderado se define como dos recargas de la batería a la semana. El uso intenso es aquel en el que la batería se descarga por completo y se recarga a diario.**
- **Repare el Producto antes de usarlo si la batería presenta fugas.**
- **La reparación del Producto solo puede ser realizada por un técnico autorizado.**

#### **⚠ Precaución**

**El almacenamiento o uso continuo del Producto en condiciones de temperatura ambiente extremas puede producir una interrupción temporal del funcionamiento. En ese caso, deje que el Producto se estabilice (enfíe o caliente) antes de reanudar su uso.**

# Especificaciones de seguridad

**Alimentación**..... BP291/iones de litio, 10,8 V,  
5000 mAh, 54 Wh

## Temperatura

Funcionamiento..... de 0 °C a 35 °C

Almacenamiento sin  
batería ..... de -20 °C a 70 °C

Almacenamiento con  
batería ..... de -20 °C a 60 °C

Carga de batería ..... de 0 °C a 45 °C

## Altitud

En funcionamiento..... 2000 m

Almacenamiento..... 12 000 m

**Estanqueidad**..... IP40

**Seguridad general** ..... IEC 61010-1

## Compatibilidad electromagnética (EMC)

Internacional..... IEC 61326-1: Entorno  
electromagnético portátil  
IEC 61326-2-2  
CISPR 11: Grupo 1, clase A

*Grupo 1: El equipo genera de forma intencionada o utiliza energía de frecuencia de radio de carga acoplada conductora que es necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo.*

*Clase A: El equipo es adecuado para su uso en todos los ámbitos, a excepción de los ámbitos domésticos y aquellos que estén directamente conectados a una red de suministro eléctrico de baja tensión que proporciona alimentación a edificios utilizados para fines domésticos. Puede que haya dificultades potenciales a la hora de garantizar la compatibilidad electromagnética en otros medios debido a las interferencias conducidas y radiadas.*

*Precaución: Este equipo no está diseñado para su uso en entornos residenciales y es posible que no ofrezca la protección adecuada contra radiofrecuencia en estos entornos.*

*Si este equipo se conecta a un objeto de pruebas, las emisiones pueden superar los niveles exigidos por CISPR 11.*

Korea (KCC)..... Equipo de clase A (Equipo de  
emisión y comunicación industrial)

*Clase A: El equipo cumple con los requisitos industriales de onda electromagnética (Clase A) y así lo advierte el vendedor o usuario. Este equipo está diseñado para su uso en entornos comerciales, no residenciales.*

EE. UU. (FCC)..... 47 CFR 15 subparte B. Este  
producto se considera exento  
según la cláusula 15.103.

## Símbolos

Símbolo	Descripción
	ADVERTENCIA. PELIGRO.
	Consulte la documentación del usuario.
	Estado de la batería. Si el icono está en movimiento, significa que la batería se está cargando.
	On/Off (Encendido/Apagado)
 <b>Li-ion</b>	Este producto contiene una batería de iones de litio. No mezclar con flujos de residuos sólidos. Las baterías gastadas debe desecharlas una empresa de reciclaje o de tratamiento de materiales peligrosos cualificada de conformidad con la normativa local.
	Cumple la normativa de la Unión Europea.
	Cumple las normas EMC surcoreanas.
	Cumple con la normativa australiana sobre compatibilidad electromagnética EMC
	Este producto cumple la Directiva RAEE sobre requisitos de marcado. La etiqueta que lleva pegada indica que no debe desechar este producto eléctrico o electrónico con los residuos domésticos. Categoría del producto: Según los tipos de equipo del anexo I de la Directiva RAEE, este producto está clasificado como producto de categoría 9 "Instrumentación de supervisión y control". No se deshaga de este producto mediante los servicios municipales de recogida de basura no clasificada.