

721

Pressure Calibrator

Hojas de seguridad

Vaya a www.fluke.com para registrar el producto, descargar manuales y obtener más información.

Una **Advertencia** identifica condiciones y procedimientos que son peligrosos para el usuario.








Advertencia

Para evitar posibles descargas eléctricas, fuego o lesiones personales:

- **Monte y accione sistemas de alta presión sólo si conoce los procedimientos correctos sobre seguridad. Los líquidos y gases a alta presión son peligrosos y su energía se puede liberar sin ninguna señal previa.**
- **Lea toda la información de seguridad antes de usar el Producto.**
- **Lea atentamente todas las instrucciones.**
- **No utilice el Producto cerca de gases o vapores explosivos, o en ambientes húmedos o mojados.**
- **Para las realizar las mediciones, utilice los terminales, la función y el rango correctos.**
- **No aplique una tensión superior a la nominal entre los terminales o entre cualquier terminal y la toma de tierra.**
- **No toque tensiones > 30 V CA rms, picos de 42 V CA o 60 V CC.**
- **Retire todas las sondas, los conductores de prueba y los accesorios antes de abrir el compartimento de pilas.**
- **No sobrepase el valor de la categoría de medición (CAT) del componente individual de menor valor de un producto, sonda o accesorio.**
- **No utilice el Producto si está dañado, e inutilícelo.**
- **Retire las señales de entrada antes de limpiar el Producto.**
- **Utilice sólo las piezas de repuesto especificadas.**
- **La reparación del Producto debe llevarla a cabo un técnico aprobado.**
- **Utilice el producto únicamente como se especifica; en caso contrario, la protección suministrada por el producto puede no tener efecto.**

- Los sensores de presión se pueden dañar o pueden ocasionar daños o lesiones personales debido a una aplicación de la presión inadecuada. Consulte el manual de usuario para obtener información sobre valores de sobrepresión y de presiones de ráfaga. No se debe aplicar vacío a ningún sensor de presión del indicador. El Producto mostrará "OL" cuando se aplique una presión inadecuada. Si se muestra "OL" en cualquier vista de presión, debe reducir o liberar inmediatamente la presión para evitar daños en el Producto o posibles lesiones personales. Se muestra "OL" si la presión supera al 110% del valor nominal del sensor o si se aplica un vacío superior a 2 PSI a los sensores del indicador.
- Pulse el botón ZERO para poner a cero el sensor cuando haya igualado a la presión atmosférica.
- Retire las pilas si el Producto no se va a utilizar durante un largo período de tiempo o si se va a guardar en un lugar con temperaturas superiores a 50 °C. Si no se retiran las pilas, una fuga de las pilas podría dañar el Producto.
- Sustituya las pilas cuando se muestre el indicador de nivel de pilas bajo para evitar que se produzcan mediciones incorrectas.
- Asegúrese de que la polaridad de la batería es correcta para evitar fugas.
- Repare el Producto antes de usarlo si la pila presenta fugas.
- El compartimento de la pila debe estar cerrado y bloqueado antes de poner en funcionamiento el Producto.
- Utilice solo las piezas de repuesto especificadas.

Símbolos

Símbolo	Descripción
	Peligro. Información importante. Consulte el manual.
	Tensión peligrosa. Peligro de choque eléctrico.
	Cumple las directivas de la Unión Europea.
	Cumple la normativa de seguridad de Norteamérica correspondiente.
	Inspeccionado y certificado por TÜV Product Services
	Cumple con los Estándares EMC surcoreanos.
	Batería
	Cumple los requisitos australianos pertinentes sobre compatibilidad electromagnética (EMC)
	Aislamiento doble
	Este Producto cumple la Directiva WEEE (2002/96/EC) sobre requisitos de marcado. La etiqueta que lleva pegada indica que no debe desechar este producto eléctrico o electrónico con los residuos domésticos. Categoría de producto: según los tipos de equipo del anexo I de la Directiva WEEE, 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. Para obtener información sobre el reciclado, visite el sitio web de Fluke.

Especificaciones de seguridad

Pilas 4 pilas AA (alcalinas)

Temperatura de servicio -10 °C a +50 °C (14 °F a +122 °F)

De almacenamiento:

Con pilas Según las especificaciones del fabricante de las pilas, no superar las especificaciones de almacenamiento sin pilas.

Sin pilas -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)

Altitud 2000 m

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Se garantiza que este producto de Fluke no tendrá defectos en los materiales ni en la mano de obra durante tres años a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía no incluye fusibles, baterías desechables ni daños por accidente, negligencia, mala utilización, modificación, contaminación o condiciones anómalas de funcionamiento o manipulación. Los revendedores no están autorizados a extender ninguna otra garantía en nombre de Fluke. Para obtener servicio técnico durante el período de garantía, envíe el producto defectuoso al centro de servicio Fluke autorizado junto con una descripción del problema.

ESTA GARANTÍA ES SU ÚNICO RECURSO. NO SE CONCEDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, TAL COMO DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NO SE RESPONSABILIZA DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, MEDIATOS, INCIDENTALES O INDIRECTOS, EMERGENTES DE CUALQUIER CAUSA O TEORÍA. Dado que algunos países o estados no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita, ni de daños incidentales o indirectos, es posible que las limitaciones de esta garantía no sean de aplicación a todos los compradores.

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

11/99