

6109A/7109A

Portable Calibration Baths

Información sobre seguridad



Garantía limitada de 1 año. Consulte el manual del operador para ver la garantía completa.

Contacto con Fluke Calibration

Para ver información sobre el Producto y descargar los últimos suplementos de los manuales, visite el sitio web de Fluke Calibration en www.flukecal.com.

Información sobre seguridad

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.

Advertencia

Para evitar posibles choques eléctricos, fuego o lesiones personales:

- **Lea toda la información de seguridad antes de usar el Producto.**
- **No deje el producto en marcha sin supervisión a altas temperaturas.**
- **Utilice el Producto únicamente de acuerdo con las especificaciones; en caso contrario, se puede anular la protección suministrada por el Producto.**

PN 4684089 (Spanish)

January 2017

© 2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

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

- **Apague el producto y desconecte el cable de alimentación de red. Antes de abrir el compartimento de los fusibles, deje que los conjuntos de alimentación se descarguen durante dos minutos.**
- **Sustituya un fusible fundido por otro igual para seguir teniendo protección contra arcos eléctricos.**
- **Utilice exclusivamente los fusibles de repuesto especificados.**
- **Utilice únicamente las piezas de repuesto especificadas.**
- **Desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica antes de retirar las cubiertas del Producto.**
- **Desactive el Producto si está dañado.**
- **No utilice el Producto si se ha modificado o si está dañado.**
- **No caliente el fluido de baño de calor por encima de su punto de inflamación salvo que sea necesario o se haya aprobado, y siempre con las medidas de seguridad necesarias. El fluido o sus vapores pueden ser inflamables.**
- **Conecte un cable de alimentación de red de tres hilos aprobado a una toma de corriente con conexión a tierra.**
- **Utilice este Producto únicamente en interiores.**
- **No utilice un cable de alimentación de red de dos hilos a no ser que instale un cable con toma de tierra en el terminal de tierra del Producto antes de ponerlo en funcionamiento. Asegúrese de que el producto esté conectado a tierra antes de usarlo.**
- **No toque las piezas del Producto que puedan estar calientes, incluida la zona de alrededor del depósito, el fluido de baño, el tubo de desbordamiento, el depósito de desbordamiento y el tubo de drenaje.**
- **Consulte la hoja de datos del fluido de baño y del disolvente (SDS), ya que pueden requerirse precauciones adicionales de seguridad.**
- **Evite derramar el fluido de baño en el suelo. Los derrames de fluido suponen un peligro para la seguridad.**

Símbolos

La tabla 1 le informa sobre los símbolos utilizados en el Producto o en el manual.

Tabla 1. Símbolos

Símbolo	Descripción
	ADVERTENCIA. TENSIÓN PELIGROSA. Peligro de choque eléctrico.
	ADVERTENCIA. PELIGRO.
	ADVERTENCIA. SUPERFICIE CALIENTE. Riesgo de quemaduras.
	Consulte la documentación del usuario.
	Estándares de seguridad de América del Norte certificados por CSA Group.
	Cumple la normativa de la Unión Europea.
	Cumple con la normativa australiana sobre compatibilidad electromagnética EMC
	Fusible
	Cumple con las normas surcoreanas sobre compatibilidad electromagnética (EMC).
	Este producto cumple la Directiva WEEE 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 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.

Especificaciones

Rango de entorno de rendimiento ^[1]	13 °C a 33 °C Del 5 % al 90 %, sin condensación
Rango de entorno de rendimiento	0 °C a +40 °C Del 5 % al 90 %, sin condensación
Altitud de servicio máxima	2000 m (6600 pies)
Rango de almacenamiento	-40 °C a +70 °C Del 5 % al 95 %, sin condensación
Tensión de alimentación	115 V nominal: 100 V a 120 V ac (±10 %), 50 Hz o 60 Hz 230 V nominal: 200 V a 230 V ac (±10 %), 50 Hz o 60 Hz 1150 W
Fusibles	115 V nominal: 10 A, 250 V 3 AG lento 230 V nominal: 5 A, 250 V 5x20 lento
Compatibilidad	EN 61010-1 (2010), categoría II, grado 2 IEC 61326-1, básico CSA, KCC, C-Tick, RoHS, WEEE

Notas

[1] Es necesario que el Producto se utilice dentro del rango de entorno de rendimiento para cumplir las especificaciones de precisión de temperatura y del módulo de entrada.