

709/709H/710

Precision Loop Calibrator

Informações de segurança



Garantia limitada de 3 anos.
Consulte a garantia completa no Manual do Usuário.

Acesse www.fluke.com.br para registrar seu Produto, ler o Manual do Usuário e obter mais informações.

Indicações de **Aviso** identificam as condições e procedimentos perigosos ao usuário.

Avisos

Para evitar possíveis choques elétricos, incêndios ou ferimentos:

- **Antes de usar o Produto, leia todas as Informações de segurança.**
- **Use o Produto apenas conforme as especificações. Caso contrário, a proteção fornecida do Produto poderá ser comprometida.**
- **Examine o estojo antes de usar o produto. Procure rachaduras ou partes de plástico ausentes. Inspeccione com atenção o isolamento ao redor dos terminais.**
- **Não use os cabos de teste se estiverem danificados. Examine os cabos de teste para verificar se há danos no isolamento e meça uma tensão conhecida.**
- **Não use e desative o produto se ele estiver danificado.**
- **Não use o produto próximo a gases explosivos, vapores ou em ambientes úmidos ou molhados.**
- **Não toque em tensões >30 V AC rms, pico de 42 V AC ou 60 V DC.**

PN 4240668 January 2013 Rev. 1, 10/18 (Portuguese)

©2013-2018 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 СИИЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- Não aplique uma tensão maior do que a nominal entre os terminais ou entre cada terminal e o fio de aterramento.
- Não conecte diretamente na linha de alimentação.
- Não exceda a classificação da Categoria de Medição (CAT) do componente individual de menor classificação de um produto, uma sonda ou um acessório.
- Mantenha os dedos atrás da proteção específica das sondas.
- Remova todas as sondas, cabos de teste e acessórios antes de abrir a porta da pilha.
- Se não for utilizar o Produto por um longo período ou se for armazená-lo em temperaturas acima de 50 °C, retire as baterias. Se não forem retiradas, o vazamento das baterias poderá danificar o Produto.
- Substitua as baterias quando o indicador mostrar que a carga está baixa, para evitar medições incorretas.
- A tampa das pilhas deve ser fechada e trancada antes da operação do produto.

Símbolos

Símbolo	Descrição
	ADVERTÊNCIA - PERIGO. Consulte a documentação do usuário.
	Terra
	Bateria
	Em conformidade com os padrões australianos de EMC.
	Certificado pelo Grupo CSA para as normas de segurança norte-americanas.
	Em conformidade com as diretivas da União Europeia.
	Em conformidade com os padrões sul-coreanos relevantes de compatibilidade eletromagnética.
	Este Produto está em conformidade com os requisitos de marcação da Diretiva WEEE. A etiqueta afixada informa que não é possível descartar o produto elétrico/eletrônico em lixo doméstico comum. Categoria do Produto: Com relação aos tipos de equipamento no Anexo I da Diretiva WEEE, esse produto é classificado como um produto de "Instrumentação de controle e monitoramento" da categoria 9. Não descarte este produto no lixo comum.

Especificações de segurança

Alimentação	Seis baterias LR03 IEC
Temperatura de funcionamento	de -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Temperatura de armazenamento	de -20 °C a 60 °C (de -4 F a 140 °F)
Altitude	3000 m
Segurança	IEC 61010-1: Grau de poluição 2
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	

Internacional	IEC 61326-1: Ambiente eletromagnético portátil IEC 61326-2-2 CISPR 11: Grupo 1, Classe A
---------------------	--

Grupo 1: Equipamento gerou intencionalmente e/ou usa energia de radiofrequência acoplada de forma condutora, que é necessária para o funcionamento interno do próprio equipamento.

Classe A: Equipamentos são adequados para o uso em todos os estabelecimentos, exceto domésticos e os diretamente conectados a uma rede com fonte de alimentação de baixa tensão, que alimenta edifícios usados para fins domésticos. Podem existir dificuldades em potencial para garantir a compatibilidade eletromagnética em outros ambientes, devido a interferências conduzidas e por radiação.

Atenção: Esse equipamento não se destina para uso em ambientes residenciais e pode não fornecer a proteção adequada para a recepção de rádio nesses ambientes.

As emissões que excedem os níveis exigidos pela CISPR 11 podem ocorrer quando o equipamento está conectado a um objeto de teste.

Coreia (KCC)	Equipamento de Classe A (Equipamento para transmissão e comunicação industrial)
--------------------	--

Classe A: O equipamento atende aos requisitos de equipamentos industriais de ondas eletromagnéticas e o vendedor ou usuário deve observar essas informações. Este equipamento é indicado para uso em ambientes comerciais e não deve ser usado em residências.

USA (FCC)	47 CFR 15 subparte B. Este produto é considerado um dispositivo isento de acordo com a cláusula 15.103.
-----------------	---