

Tektronix, Inc.
Corporate Headquarters
P.O. Box 500 Beaverton
Oregon 97077-0001
503 627-7111



Notificação de Segurança

Tektronix recebeu dois relatórios do osciloscópio de TDS3000B que queima-se em locais de cliente. Em ambos os casos, o produto teve uma bateria do Lítio-Ion de TDS3BATB instalada e foi conectado ao poder dos cabos principais (C. A.). Uma pesquisa extensiva está no processo para determinar a causa da raiz das falhas e para recomendar a ação corretiva. Durante a análise da causa da raiz, nós identificamos aquele sob um jogo das circunstâncias que o instrumento pode causar o bloco da bateria à sobrecarga e se inflamar, e explodimos possivelmente.

POR CAUSA DO POTENCIAL PARA FERIMENTO A UM USUÁRIO OU OS DANOS À PROPRIEDADE, NÓS ESTAMOS NOTIFICANDO IMEDIATAMENTE NOSSOS CLIENTES PARA REMOVER AS BATERIAS DE TDS3BATB DE TODOS OS OSCILOSCÓPIOS DE TDS3000 E DE TDS3000B E PARA PARÁ-LAS DE USAR AS BATERIAS ATÉ UMA OBSERVAÇÃO MAIS ADICIONAL.

Os osciloscópios de TDS3000 e de TDS3000B são seguros quando operados sem a bateria de TDS3BATB. As baterias de TDS3BATB devem ser removidas dos osciloscópios de TDS3000 e de TDS3000B e não ser usadas até uma observação mais adicional de Tektronix.

Porque nós continuamos em pesquisa, Mais informações para ações corretivas estará no seguinte Web site: <http://www.tek.com/service/safety/>

Obrigado de notificar todos os clientes de TDS3000, de TDS3000B, e de TDS3BATB desta matéria importante.

Robert A. Bluhm
Vice President & General Manager
Tektronix Value Scopes Product Line