

## MULTÍMETRO UTILITÁRIO - 113 - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Multímetro digital Fluke 113 ajuda os usuários a definir medições rápida e facilmente e conectar o teste novamente. O medidor é fácil de usar e tem os recursos necessários para reparar a maior parte dos problemas elétricos. O Fluke 113 tem melhorias significativas em relação aos outros multímetros digitais disponíveis no mercado, incluindo o modelo Fluke 7-600. Ao usar a função de medição de baixa impedância do VCHEK™ LoZ da Fluke, os usuários pode testar simultaneamente a voltagem ou a continuidade. As medições de baixa impedância do LoZ também bloqueiam tensões fantasma induzidas por condutores próximos. \*Note que as medições de baixa impedância do LoZ apresentam pouca carga para um circuito protegido por um RCD, e isso pode fazer com que o RCD dispare. Com a função Mín./máx., você pode gravar flutuações de sinais. O Fluke 113 pode realizar testes de diodo e também oferecer recursos de intervalo automático e manual. Com recursos como conformidade com os padrões de segurança mais recentes, luz de fundo e visor muito maior de fácil visualização, este medidor é necessário em todas as caixas de ferramentas.



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A função de medição de baixa impedância do VCHEK™ LoZ permite testar simultaneamente tensão ou continuidade\*

True-RMS para medições precisas de CA em cargas não-lineares

Um grande visor com luz de fundo permite fácil visibilidade em áreas com pouca iluminação

Grave flutuações de sinais usando a função Mín./máx.

Faça o teste de díodos para germânio para fins gerais, silicone e díodos de energia

Capas de proteção integradas com suporte de sonda para fácil armazenamento

Intervalo automático e manual para funcionalidade adicionada para o usuário

Compatível com os padrões da Categoria da medição CAT III 600 V e da Categoria IV 300 V para obter mais segurança

O suporte magnético TPAK opcional permite flexibilidade, pois não usa as mãos