

# Pinça amperimétrica sem fios True-RMS para AVAC Fluke 902 FC

## Características do produto

A nova pinça amperimétrica True-RMS para AVAC Fluke 902 FC é a ferramenta de que necessita para realizar diagnósticos e reparações em sistemas AVAC. As características principais incluem:

- Capture e meça tendências em segurança fora da zona de arcos eléctricos, crie e envie relatórios de forma fácil e sem sair do terreno com o Fluke Connect®
- Medição de corrente AC até 600 A
- Medição de resistência até 60 kΩ
- Medição de tensão AC e DC até 600 V
- Medição de temperaturas de -10 °C a 400 °C (14 °F a 752 °F)
- Medição de capacidade até 1000 µF
- Medição de corrente DC até 200 µA
- Tensão True-RMS e corrente para medições precisas em sinais não lineares
- Registo de valores mín/máx para captar variações automaticamente
- Compatível com a suporte magnético ToolPak™



FLUKE®



## Configure e mantenha práticas de manutenção preventiva de forma fácil para o ajudar a monitorizar o seu mundo complexo com o sistema de software e ferramentas de teste sem fios Fluke Connect®.

- Maximize o tempo de funcionamento e tome decisões de manutenção com confiança com base em dados fiáveis e passíveis de rastrear.
- Guarde as medições na Fluke Cloud™ e associe-as a um equipamento para que a sua equipa possa consultar as medições de referência, do histórico e as actuais num só local.
- Colabore facilmente partilhando os seus dados com outros elementos através de videochamadas com o ShareLive™ e e-mails.
- A transferência de medições num só passo sem fios com as medições AutoRecord™ elimina erros de transcrição, bem como a necessidade de quadros, blocos de notas e várias folhas de cálculo.
- Crie relatórios com vários tipos de medições para fornecer recomendações de estado ou de trabalho.

## Descubra mais em [flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



É necessário serviço Wi-Fi ou dados móveis para partilhar dados. Smartphone, serviço sem fios e plano de dados não incluídos com a compra. Os primeiros 5 GB de armazenamento são gratuitos. Os detalhes de suporte para telemóveis podem ser consultados em [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones).

## Fluke. Keeping your world up and running.®

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Pol. Ind. Valportillo  
C/ Valgrande, 8  
Ed. Thanworth II · Nave B1A  
28108 Alcobendas  
Madrid  
Tel: 91 4140100  
Fax: 91 4140101  
E-mail: [info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)  
Web: [www.fluke.pt](http://www.fluke.pt)

**AresAgante, Lda.**  
Rua Caminho das Congostas, 320  
4250-159 Porto  
Tel: 228 329 400  
Fax: 228 329 399  
E-mail: [geral@aresagante.pt](mailto:geral@aresagante.pt)  
Web: [www.aresagante.pt](http://www.aresagante.pt)

## Para obter mais informações, contacte o seu distribuidor autorizado da Fluke

©2015 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 11/2015 Pub\_ID: 13546-por

A modificação deste documento não é permitida sem a autorização escrita da Fluke Corporation.

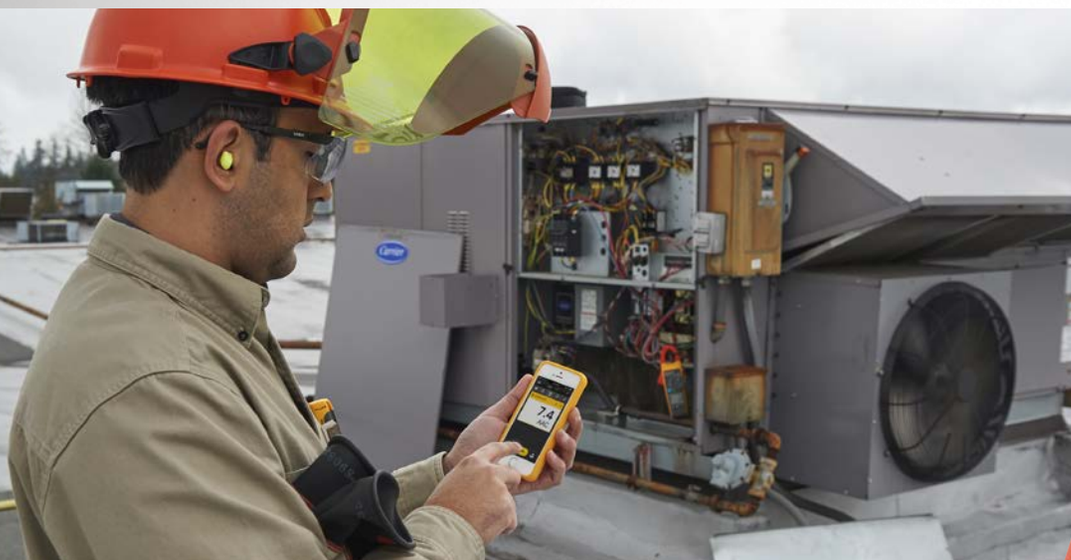
FLUKE®

# Pinça amperimétrica sem fios True-RMS para AVAC Fluke 902 FC



A Fluke compreende a sua necessidade de detectar avarias e realizar tarefas de manutenção em equipamento AVAC de uma forma segura, precisa e rápida. É por isso que estamos a lançar a nova pinça amperimétrica para AVAC Fluke 902 FC com Fluke Connect®.

# Pinça amperimétrica sem fios True-RMS para AVAC Fluke 902 FC



## Aplicações para AVAC

- Medições de corrente DC de 200  $\mu$ A DC para medir sensores de chama
- Gama de resistência alargada para medir termistores até 60 k $\Omega$
- Capture temperaturas de gases de combustão
- Meça condensadores de arranque e de funcionamento em motores
- Realize medições de desempenho de variadores de frequência

## Obtenha mais potência da sua pinça amperimétrica com o Fluke Connect®

### Detecte as avarias de forma mais rápida

Analise tendências e monitorize problemas intermitentes de forma instantânea com os gráficos TrendIt™, para que possa identificar tendências facilmente e impedir a ocorrência de problemas antes de estes acontecerem.

### Trabalhe com mais segurança e esteja em dois lugares ao mesmo tempo

Ligue o seu medidor ao seu telefone através de Bluetooth, coloque o seu medidor à volta de um condutor e afaste-se até uma distância máxima de 30 m (100 pés) do local de medição para uma maior flexibilidade. Pode estar em dois locais ao mesmo tempo, reduzindo o risco de arcos eléctricos ao afastar-se de situações de medição perigosas.

### Poupe tempo com a elaboração de relatórios

Crie relatórios facilmente com as medições que tiver efectuado com o seu medidor e envie-os por correio electrónico sem sair do terreno. Guarde as suas medições directamente do seu medidor para uma lista cronológica no seu telefone para uma transcrição fácil. Organize as suas medições por equipamento num único local.

### Partilhe dados a partir de qualquer lugar

Mantenha-se em contacto quando se encontra num local diferente dos outros membros da sua equipa graças à chamada de vídeo ShareLive™. Comunique e colabore de forma segura com as outras pessoas, permitindo-lhes a visualização simultânea dos seus dados.

