



**Controle em processos industriais:
A base de um bom negócio.**

SALCAS

Termômetro infravermelho FLUKE 572



Os termômetros para medições sem contato Fluke 572 são as ferramentas de diagnóstico profissionais ideais para os profissionais de manutenção que necessitam efetuar leituras de temperatura com a máxima precisão, a todas as distâncias. O termômetro de infravermelhos (IR) Fluke 572 mede temperaturas de superfícies, permitindo uma localização rápida de problemas de lubrificação, sobrecargas, curto-circuitos ou de equipamentos com problemas de alinhamento ou sobre-aquecimento, reduzindo o tempo de trabalho e acompanhamento e melhorando o desempenho.

Desde ligações elétricas próximas até verificações de estabilidade em locais distantes, o Fluke 572 efetua facilmente medições de temperatura por infravermelhos.

- Visor retro-iluminado para áreas com pouca luminosidade
- As últimas dez leituras de temperatura são apresentadas num gráfico de barras, para consulta fácil
- Sistema óptico melhorado (proporção do tamanho da distância para o ponto luminoso até 60:1) que permite efetuar medições em objetos pequenos mais afastados.
- Sistema de mira laser coaxial de três pontos que destaca o diâmetro real dos pontos de medição a todas as distâncias (90% de energia)
- Laser extra brilhante de 635 nm (testado de acordo com as mesmas normas de segurança e energia que as miras laser menos brilhantes), para destacar de forma clara a área visada
- Opção de foco próximo disponível para aplicações especializadas
- Cálculos imediatos das medições MÍN/MÁX
- Alarme audível e visível de temperatura alta, para reconhecimento imediato
- Punho tipo pistola confortável e revestido, facilitando a mira
- Definição de emissividade regulável (incrementos de 0,01) para medições com maior precisão
- Mala de plástico duro para arrumação incluída