



Termômetros Infravermelho Fluke 62 MAX+ e 62 MAX

O mini-termômetro da Fluke

R\$ **376,00**

R\$ **289,00**

	Fluke 62 Max +	Fluke 62 Max
Faixa de Medição	(-30 a 650°C)	(-30 a 500°C)
Resolução do Display	0,1 °C	0,1 °C
Resolução Óptica	12:01	10:01
Mira Laser Dupla	✓	
Emissividade ajustável de 0,10 a 1,00	✓	✓
Resistência contra pó e jorro de água (IP54)	✓	✓
Resistência a quedas de até 3 metros de altura	✓	✓
Min / Máx / Méd / Dif.	✓	✓
Display Retroiluminado	✓	✓
Alarme Máx / Mín.	✓	✓

Termômetro IR Visual VT02

O meio termo entre o Termômetro Infravermelho e o Termovisor



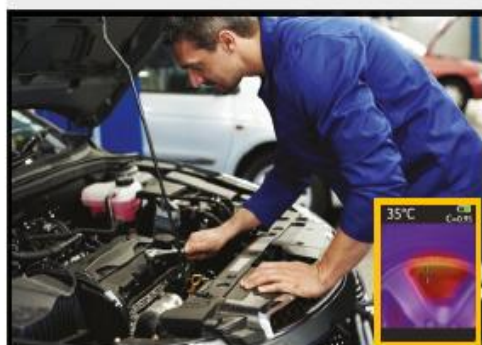
Eletricidade

- Verifique a temperatura de equipamentos e transformadores
- Detecte aquecimento de fusíveis, fios, conectores, emendas e interruptores
- Visualize sobrecarga de motores



HVAC/R

- Sistemas de aquecimento e arrefecimento
- Solução de problemas para componentes sobreaquecidos
- Verifique as temperaturas de superfícies no ambiente



Acessórios para testes automotivos

- Verifique motores, freios e sistemas de aquecimento/ arrefecimento
- Verificação de desempenho
- Encontre e identifique fiações, rolamentos e exaustão
- Hidráulica, compressores e vedações



R\$ **1.899,00**

	Fluke VT02
Intervalo de Medição de Temperatura	-10 °C a 250°C
Precisão na Medição da temperatura	±2°C ou ±2% de leitura em °C, o que for maior (a 25 °C nominal) como testado
Faixa Espectral do Infravermelho	6,5 µm a 14 µm
Campo de Visão das Imagens	20° X 20°
Opção de Visualização das Imagens	Opção de combinação de imagens visuais e infravermelhas em unidades de 25%
Armazenamento dos Dados	Inclui cartão micro SD com 2 Gb
Visualização de Memória	Percorra todas as imagens salvas e visualize na tela
Temperatura Operacional	-10 °C a 45°C
Temperatura de Armazenamento	-20 °C a 60°C
Controles e Ajustes	Seleção de paleta de cores Escala de Temperatura (°F/°C) selecionada pelo usuário Seleção de Emissividade
Software	Incluso Software SmartView® de análises e relatórios
Economia de energia	Desliga após 10 minutos de inatividade
Garantia	2 anos