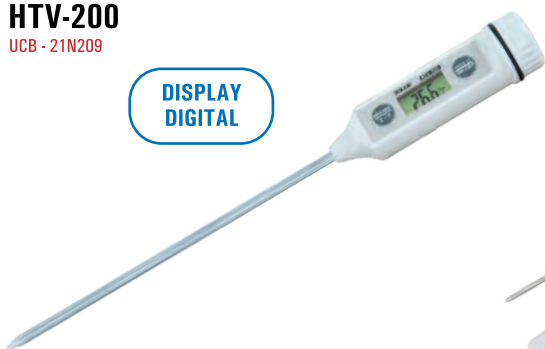


TERMÔMETROS DE VARETA DIGITAIS

HTV-200

UCB - 21N209

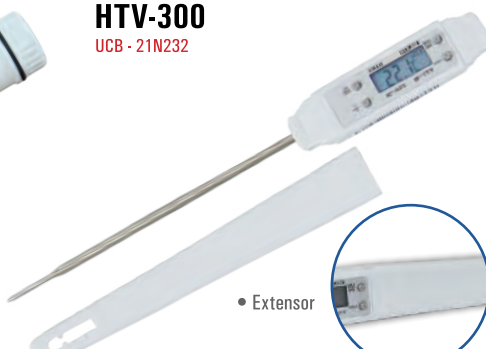
DISPLAY
DIGITAL



HTV-300

UCB - 21N232

• Extensor



TERMÔMETRO DOBRÁVEL DIGITAL

HTV-310

UCB - 21N233



• Haste dobrável

IP66

Especificações Técnicas

	HTV-200	HTV-300	HTV-310
Display LCD/Contagem	3½ Dígitos	3½ Dígitos	3½ Dígitos
Faixa de Medição °C/°F	-50°C ~ 150°C / -58°F ~ 302°F	-50°C ~ 300°C / -58°F ~ 572°F	-50°C ~ 300°C / -58°F ~ 572°F
Resolução	0,1°C/0,1°F (entre -19,9 a 199,9°C/°F caso contrário 1°C/°F)	0,1°C/0,1°F	0,1°C/0,1°F
Função Máx./Mín.	SIM	SIM	SIM
Data Hold	SIM	SIM	SIM
Auto Desligamento	SIM	SIM	SIM
Resistência à Água / IP66	Resistente à Água	Resistente à Água	IP66
Sensor Utilizado	Termo-Resistência	Termo-Resistência	Termo Resistência
Ambiente de Operação	-10°C-50°C	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 50°C
Precisão Básica	±1°C (-10°C-100°C)/±2°F (14-212°F) / ±2°C (3,6°F) para as demais faixas	±1°C (1,8°F) para 0°C ~200°C (32°F ~392°F) / ±2°C (3,6°F) para as demais faixas	±1°C (1,8°F) para -20°C ~200°C (-4°F ~392°F) / ±2°C (3,6°F) para as demais faixas
Taxa de Amostragem	1 Segundo	1 Segundo	10 Segundos
Alimentação	Bateria LR44	Bateria LR44	Bateria LR44
Comprimento da Haste	125mm	125mm	80 mm
Dimensões / Peso	210x21x13mm / 25g	208x17x20mm / 27g	140x35x18mm / 47g
Garantia	03 meses	03 meses	03 meses

TERMÔMETRO DIGITAL

HT-220

UCB - 21N145

- Relógio.
- Temperatura (Interna e Externa).
- Função Máx./Mín.



Especificações Técnicas

Display	Tripto
Resolução	0,1°C
Função Máx./Mín.	Sim
Faixa Interna de Temp.	-9° ~ 50°C
Faixa Externa de Temp.	-50° ~ 70°C
Alimentação	2 x Pilha AAA 1,5 V
Garantia	12 meses

TERMO-HIGRÔMETRO

HTH-241

UCB - 21N237

SENSOR
REMOVÍVEL

- Fixador Magnético;
- Display LCD Amplo;
- Alta Estabilidade e Precisão;
- Multifuncional: Função Relógio, Data e Alarme.
- Função Máx./Mín. para Temperatura e Umidade



Especificações Técnicas

Display	Tripto
Função Máx./Mín.	Sim
Faixa Interna de Temp.	-10° ~ 50°C
Faixa Externa de Temp.	-50° ~ 70°C
Faixa de Umidade	20 ~ 90% RH
Resolução	0,1°C / 1%RH
Alimentação	1 x Bateria 1,5V LR44
Garantia	12 meses

TERMÔMETROS INFRAVERMELHOS

IDEAIS PARA:

- Medidas de Temperatura sem Contato
- Locais de difícil acesso, energizados, de segurança ou higiene.
- Medição de temperatura de superfície com rapidez e confiabilidade.

HT-455

UCB - 21N154

HT-550

UCB - 21N255

NOVIDADE!

APLICAÇÕES:



Ar-condicionado



Elétrica



Setor Alimentício



Campo de Visão: 12:1

Especificações Técnicas

	HT-455	HT-550
Sistema de Medição	Infravermelho	Infravermelho
Display LCD	3½ Dig.	3½ Dig.
Iluminação do Display	SIM	SIM
Faixas de Medição (Infravermelho)	-20° ~ 550°C / -4° ~ 1022°F	-50° ~ 550°C / -58° ~ 1022°F
Resolução	0,1°C / 0,1°F	0,1°C / 0,1°F
Função Máx. / Mín. / AVG	Máx./Mín.	Máx. / Mín. / AVG
DIFF / OFFSET	SIM	SIM
Alarmes para limite de Temperatura (Hi/Low)	SIM	SIM
Data Hold	SIM	SIM
Mudança de Faixa	Automática	Automática
Auto Desligamento	SIM	SIM
Resposta Espectral	8 ~14µm	8 ~14µm
Tempo de Resposta	≤ 0,5 segundos	≤ 0,5 segundos
Mira Laser	SIM	SIM
Emissividade	Ajustável de 0,1 ~ 1,0	Ajustável de 0,1 ~ 1,0
Campo de Visão	12:1	12:1
Precisão Básica	±2% da leitura ou ±2°C	±1,5% da leitura ou ±1,5°C
Classificação do Laser	Clase II	Clase II
Dimensões / Peso	160x43x97mm / 125g	155x43x106mm / 180g
Alimentação	Bateria 9V	Bateria 9V
Garantia	12 meses	12 meses