

# CAPPO 100

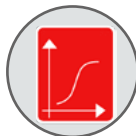
Multicalibrador portátil de Temperatura,  
Grandezas Elétricas e Pressão



Display touchscreen colorido  
480x272 pixels com retroiluminação.



Função Switch Teste: Para pressão  
e temperatura.



Função Probe: elimina a necessidade  
de corrigir o erro na leitura do padrão.



Built-in Help com instruções sobre as funções,  
configurações e esquema de ligação.



Opcional: Calibração de pressão com  
módulos internos e/ou externos.

## FAIXAS DE MEDIÇÃO E SIMULAÇÃO DE TEMPERATURA E GRANDEZAS ELÉTRICAS

### TERMOPARES

Tipo	Faixa	Resol.
J	-210,00 a 1200,00 °C	0,01 °C
K	-270,00 a 1370,00 °C	0,01 °C
N	-270,00 a 1300,00 °C	0,01 °C
E	-270,00 a 1000,00 °C	0,01 °C
T	-210,00 a 400,00 °C	0,01 °C
R	-50,0 a 1768,0 °C	0,1 °C
S	-50,0 a 1768,0 °C	0,1 °C
B	0,0 a 1820,0 °C	0,1 °C

### RESISTÊNCIA

Faixa	Resol.
0,000 a 500,000 Ω	1mΩ
0,00 a 4000,00 Ω	10mΩ

### TERMORESSISTÊNCIAS

Tipo	Faixa	Resol.
Pt100 IEC	-200,00 a 850,00 °C	0,01 °C
Pt100 JIS	-200,00 a 600,00 °C	0,01 °C
Pt100 SAMA	-200,00 a 600,00 °C	0,01 °C
Pt1000 IEC	-200,00 a 600,00 °C	0,01 °C
Cu10	-100,0 a 260,0 °C	0,1 °C
Ni120	-80,00 a 260,00 °C	0,01 °C

### TENSÃO

Faixa	Resol.
-21,000 a 210,000 mV	1μV
-210,00 a 2100,00 mV	10μV
-2,0000 a 21,0000 V	100μV

