

LANÇAMENTO

CAPPO200

f | ECIL.COM.BR



É um Multicalibrador para leitura e simulação de temperatura e grandezas elétricas, podendo ser utilizado também como calibrador de pressão, com a aquisição de módulos de pressão e da bomba geradora.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO CAPPO 200:

- Entrada para Smart Probe (opcional);
- Uma ou duas entradas para módulos de pressão (opcional);
- Comunicação Serial bluetooth (opcional);
- Duas fontes 24Vdc, isoladas, para alimentação de transmissores;
- Dois canais para leitura simultânea da Smart Probe e canal de leitura;
- Dois canais para leitura simultânea dos módulos de pressão;
- Valor da diferença de temperatura entre Smart Probe e canal de leitura;
- Valor da diferença de pressão entre módulos de pressão conectados;
- Leitura e simulação, isoladas, de Termopares, Termorresistências, Corrente, Tensão, Frequência e Pulsos;
- Visualização dos valores medidos em forma gráfica, com memorização dos valores máximo e mínimo;
- Rampas e patamares, Escala de Engenharia, Leak Teste, Switch Teste e Probes;
- Alta estabilidade térmica, precisão e resolução de 32bits.
- Design moderno e anatômico;



adriano@ecil.com.br

+55 15 3244.8086

Rodovia Raimundo Antunes Soares, 1315
Paulas e Mendes - Piedade/SP
CEP: 18170-000

SAIBA MAIS

