

## SÉRIE PULSAR CALIBRADOR PORTÁTIL DE TEMPERATURA

### Aplicação

É um calibrador portátil de temperatura de alta tecnologia para ser utilizado no control de calibração de sensores de temperatura PT100, termómetros, etc.

Também é uma excelente ferramenta para o control de termostatos, com verificação visual da zona de trabalho ou alarme.

- Gama de temperatura . . . . . ambiente +550°C
- Estabilidade . . . . . ± 0,05°C a 450°C
- Resolução do indicador . . . . . 0,01°C
- Tempo de resposta
- na subida . . . . . 20°C/min.
- na descida . . . . . 10 a 25°C/min
- Indicador digital . . . . . 2 linhas, 16 caracteres por linha
- Precisão de leitura . . . . . ± 0,3°C a 450°C
- Sonda de regulação . . . . . PT100 (classe A)
- Saída . . . . . RS232
- Prova termostato . . . . . 12 Vdc
- Alimentação . . . . . 220V/50Hz
- Potência . . . . . 800W
- Peso . . . . . 10 Kg
- Diâmetro/Profundidade dos furos . . . . . Ø4,5-6,5-9,5-17 x 185mm
- Material do bloco . . . . . alumínio DN50mm

### Software

O software AQ2sp para windows permite o controlo completo do banho através de PC, calibrações manuais ou automáticas para uma ou mais sondas, etc.

### Certificado

Fornecido com certificado da fábrica de acordo com SIT



| Modelo        | Gama  |
|---------------|---|
| PULSAR-0394-2 | Amb. +550°C                                   |
| Opcionais     | Descrição                                     |
| AQ2sp         | Software p/ aquisição e calibração automática |
| 2DC505-000    | Mala de transporte em alumínio                |

