

# Fichas Técnica

## Sonda Combinada (POM) Temperatura. e Umidade



### Informações Técnicas

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>Código</b>                   | 7643.08.0.00   |
| <b>Escala Temp.</b>             | -30° a 65°C    |
| <b>Escala Umidade</b>           | 0 a 100%       |
| <b>Resolução</b>                | 0,01°C / 0,1%  |
| <b>Exatidão Temp.</b>           | ±0,2°C         |
| <b>Exatidão Umidade</b>         | ±1,5% UR       |
| <b>T90 Temp.</b>                | 10 segundos    |
| <b>T90 Umidade</b>              | 3 segundos     |
| <b>Sensor</b>                   | Pt 100 4 fios  |
| <b>Peso</b>                     | 130 gramas     |
| <b>Classe</b>                   | 1/3 DIN        |
| <b>Cabo</b>                     | 1m             |
| <b>Dimensões</b>                | 120 x 20 mm ø  |
| <b>Instrumentos compatíveis</b> | P755 / P755LOG |

### Principais Características

- Umidade Relativa
- Umidade Absoluta
- Ponto de Orvalho
- Resistente até 80°C
- Acompanha certificado

### Principais Aplicações

Principais Aplicações Processamento de alimentos;  
Agricultura, Indústria de petróleo e derivados;  
Fotografia,Refrigeração, Fermentação, Farmácia;  
Controle de processos, Laboratório;

### Embalagem

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <b>Blister - Contém:</b> | 1 Unidade   |
| <b>Peso</b>              |             |
| <b>Dimensões:</b>        | 470x43x43mm |

### Informações Fiscais

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Código de Barras</b>  | 7896540778195 |
| <b>Classificação NCM</b> |               |
| <b>IPI%</b>              |               |

Faça parte das nossas redes sociais

