

## Termómetro Termopar tipo K



HI935001 es un termómetro de termopar de tipo K impermeable que mide la temperatura desde -50.0 a 300 °C . La sonda es reemplazable y funciona con una variedad de sondas especializadas.

- Funcion Cal check
- Impermeable
- Auto apagado
- Protector de plástico opcional

Aplicaciones .

Perfecto para su uso en cocinas industriales para lavados y limpieza de equipos de procesamiento de alimentos, así como en el envasado de alimentos

**El medidor de temperatura HI935001, se suministra con sonda de acero inoxidable FC766PW, baterías e instrucciones.**

Referencia: -

| ESPECIFICACIONES TECNICAS                          |  |
|--|--|
| Rango de temperatura del termopar K-Type           | -50,0 a 199,9 °C; 200 a 300 °C   |
| Resolución de temperatura del termopar tipo K      | 0.1 °C (hasta 199.9 °C) / 1 °C (exterior)  |
| Exactitud de la temperatura del termopar de tipo K | ± 0.4 °C (-50.0 a 300 °C)  |
| Sonda del termómetro                               | Penetración FC766PW, sonda de termopar de tipo K con cable blanco de 1m y mango blanco |
| Exactitud de la sonda                              | ±1,6°C desde -50°C hasta 300°C   |
| Apagado automático                                 | seleccionable por el usuario: 8 min, 60 min o deshabilitado                            |
| Tipo de batería / vida                             | 1.5V AAA (3) / aproximadamente 3500 horas de uso continuo                              |
| Ambiente   | -20 a 50 °C; HR máx. 100% Temperatura de almacenamiento y                              |

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | transporte: -40 a 70 °C   |
| Clasificación del IP      | IP65  |
| Dimensiones               | 140 x 57 x 28 mm  |
| Peso                      | 178 g   |
| Información sobre pedidos | El medidor se suministra completo con: sonda de temperatura, baterías (3), guía de referencia rápida y manual de instrucciones. |
| Garantía                  | 2 años (limitado)   |