

## TERMÓMETRO DIGITAL AT Temp



## TERMÓMETRO DIGITAL AT Temp

El Termómetro digital AT Temp es el reemplazo para los termómetros de estilo mecánico (como mercurio o alcohol), en la industria alimentaria.

1. Display programable.
2. Visualización grados °C.
3. Flechas de indicación de temperatura máx. y mín.
4. Caja de inox 316.
5. Sensor Pt100 de entrada
6. Rango de medida -200...850°C.
7. T. ambiente de trabajo: -10+70°C.
8. Grado de protección: IP65.
9. Humedad: máx 98%.
10. Precisión 0,2°C.
11. Duración batería: aproximadamente 3 años.
12. El sensor puede sustituirse fácilmente sin necesidad de volver a calibrar el instrumento y sin efecto en la medida.
13. Bulbo inox 316.
14. Unión de bulbo con rosca h. de ½ giratoria.
15. Bulbo de 6x180mm (según pedido).
16. Termómetro angular o recto (según pedido).



- El Termómetro digital AT Temp es un termómetro digital de batería y con sonda Pt-100 en el interior.
- El Termómetro digital AT Temp muestra los datos del proceso en un display LCD de 4 dígitos, teniendo una legibilidad alta incluso con luz débil.
- El display va adjunto en un armario de plástico de poli carbonato que asegura una resistencia alta a la humedad, incluso bajo las condiciones medioambientales duras, instalado dentro de una caja de inox.
- El display tiene el ajuste automático para la legibilidad óptima en el rango activo entero.
- El Termómetro digital AT Temp, a diferencia de los termómetros convencionales (mercurio y alcohol) que tienen que ser vistos a poca distancia y en un mismo ángulo, puede ser visto a unos 5 metros y desde distintos ángulos
- Sensor Pt100 de entrada.
- Rango de medida -200...850°C.
- Grado de protección: IP65.
- Temperatura ambiente trabajo: -10°C a 70°C.
- Humedad: máx 98%.
- Duración batería: aproximadamente 3 años.
- Dimensiones caja: 80x50mm.
- Dimensiones bulbo: 6x180mm (según pedido).
- Tipo baterías: 1.5V tipo AA.
- Ajuste offset: máx +/-9,9°C.

