



## Termómetro de infrarrojos con sonda de penetración DualTemp Pro

### Termómetro de infrarrojos con sonda de penetración DualTemp Pro

Para una medición de temperatura simple, rápida y sin contacto.

- Doble indicación
  - Amplios rangos de medición:
    - Infrarrojo: -33 a 250°C
    - Sonda de penetración convencional: -55 a 250°C
  - Punto de medición: ratio de distancia 2.5:1
  - Máximo/mínimo, funciones de retención
  - Apagado automático después de 15 segundos
  - Clip para el cinturón incluido
  - Accesorios: certificado de calibración y taladro piloto para tomar medidas de artículos congelados
- Resolución: 0,2 °C  
Precisión (IR): -33°C ... 0°C  $\pm 1,0^\circ\text{C}$   $\pm 0,1/1^\circ\text{C}$   
0°C ... +65°C  $\pm 1,0^\circ\text{C}$   
+65°C ... +200°C  $\pm 1,5\%$   
Precisión (sonda de penetración): por debajo -5°C  $\pm 1,0^\circ\text{C}$   
-5°C a +65°C  $\pm 0,5^\circ\text{C}$   
por encima +65°C  $\pm 1\%$   
Sensibilidad espectral: 6 a 14  $\mu\text{m}$   
Emisividad ajustable: 0,10 a 1,00  
Temperatura de trabajo: 0 a +50°C  
Fuente de alimentación: Célula de litio CR2032  
Dimensiones (An x L x Alt): 24,2 x 39,8 x 156 mm  
Peso: 380 g (incl. envase)



Code	Description	Packaging
LLG09851023	infrared thermometer Dualtemp Pro-33...	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

