



Termómetro por infrarrojos ProScan 520

Termómetro por infrarrojos ProScan 520

- Óptica de vidrio de precisión mejorada para una medición exacta sin contacto de la temperatura
- Exploración rápida de lugares fríos y calientes en el periodo de 0,3 segundos
- Mancha de medición pequeña que se mantiene igual de unos 13 mm a distancias de hasta 140 mm
- Resolución óptica 40:1
- Láser para posicionar con exactitud el objeto de medición
- Alarma visual y acústica ajustable
- Incluye sensor tipo K y conector USB con Windows Software

Precisión: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ o 1% de $+20 \dots +530^{\circ}\text{C}$

$\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ de $0 \dots +20^{\circ}\text{C}$

$\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ de $-0,1 \dots -20^{\circ}\text{C}$

$\pm 3,0^{\circ}\text{C}$ de $-20 \dots -32^{\circ}\text{C}$

Repetibilidad: $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$ o 0,5%

Tiempo de respuesta: 300 ms

Sensibilidad espectral: 8 - $14\mu\text{m}$

Resolución de pantalla: $0,1^{\circ}\text{C}$ (pantalla LCD de 4 dígitos)

Temperatura de trabajo: 0 a $+50^{\circ}\text{C}$

Fuente de alimentación: Batería de 9 V

Medidas (largo x ancho x alto): 190 x 38 x 45 mm

Peso: 500 g (incl. envase)

Láser puntual (extra claro)



Code	Description	Packaging
LLG09851929	Digital thermometer, with laserProscan	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



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

