



Termómetro combinado de penetración y de infrarrojos TLC 750i

Termómetro combinado de penetración y de infrarrojos TLC 750i

Práctico termómetro de infrarrojos resistente al agua con un amplio rango de medición para la medición sin contacto de la temperatura de la superficie y la medición segura de la temperatura del núcleo con la sonda de penetración plegable. Para mediciones de temperatura precisas y con ahorro de tiempo en la entrada de mercancías, producción y almacenamiento de mercancías y alimentos diversos. Conforme a HACCP y DIN EN 13485. Con baterías y certificado de calibración de fábrica.

- Pantalla con retroiluminación para lectura en entornos oscuros
- La pantalla puede estar al revés para la lectura de ambos lados
- Puntero láser doble

Especificaciones

Rango de medición: -50 a +250 °C

Precisión del infrarrojo: ± 4 °C (-50 a -30,1 °C)

$\pm 2,5$ °C (-30 a -18,1 °C)

$\pm 1,5$ °C (-18 a -0,1 °C)

$\pm 1,0$ °C (0 a +65 °C)

$\pm 2,0$ °C o 2 % (+65 a +250 °C)

Precisión de la sonda de penetración: $\pm 0,5$ °C (-30 to +99 °C)
de lo contrario ± 1 °C (1 %), se aplica el valor mayor

Resolución:

Distancia: ratio de puntos: 0,1 °C

8 : 1

Sensor: tipo T

Temperatura de trabajo: -25 a +50 °C

Dimensiones (L x An x Alt): 169,5 x 44 x 23 mm

Peso: aprox. 140 g

Fuente de alimentación: 2 x AAA (Micro), reemplazables

Desconexión: automático después de 15 seg., desactivable

Grado de protección: IP 65



Code	Description	Packaging
LLG06289927	Counting system, 30kg / 0,1 g, 450x350	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*

