

**Medidor dual de infrarrojos TFI 550 con conexión NiCrNi**

ebro

Medidor dual de infrarrojos TFI 550 con conexión NiCrNi

Conexión adicional para sensor de NiCr-Ni con enchufe SMP.

- Óptica D:S= 30:1
- Pointer láser doble
- Conexión NiCrNi para la medición de la temperatura del núcleo con sensor de penetración
- Alarma si se excede el Max/min
- Certificado de calibración de fábrica

Solicitar el sensor por separado.**Especificación****Margen de medición: -60 °C hasta +550 °C****Exactitud: ±2 °C a -18 °C hasta +23 °C****±1% del valor medido /****±1 °C (sirve el valor máximo)****a +23 °C hasta +510 °C****Resolución: 0,1 °C (a -9,9 °C hasta +199,9 °C, sino 1 °C)****Tiempo de reacción (t90) aprox. 1 seg.****Factor de emisión: 0,1 hasta 1,0****Relación Distancia:Mancha de medición 30:1****Medición del sensor NiCrNi:****Margen de medición: -64 °C hasta +1400 °C****Exactitud: ±1% del valor de medición / ±1 °C (sirve el valor máximo)****Duración de la batería: Normalmente 180h****Temperatura de trabajo:****Temperatura de almacenamiento: 0°C hasta +50°C****-20°C hasta +65°C****Grado de protección: IP 20****Peso: aprox. 180g****Conexión:****Fuente de alimentación: SMP****2 x AAA (micro)**

Code	Description	Packaging
LLG06238001	Infra-red thermometer TFI-550-60...+550	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*

