

**Termómetro de laboratorio TFX410-1 / TFX 420**

ebro

Termómetro de laboratorio TFX410-1 / TFX 420

Dispositivo robusto y resistente a golpes para medir la temperatura del sensor de penetración PT1000 (conexión Lemo tamaño 0). TFX 420 con funciones MIN, MAX & Hold. Para mediciones de control en el laboratorio, en el sector de la alimentación, almacén y entrada de mercancías. Para determinar la temperatura del aire, de líquidos, de sustancias plásticas y de alimentos. Conforme a HACCP y DIN EN 13485. Con batería y certificado de calibración de fábrica.

-Sondas hechas de acero inoxidable para temperaturas de hasta +400°C

-Precisión: excede DIN IEC 584, clase 1

Especificaciones

Rango de medición TFX 410-1 / TFX 420: -50 ... +300 °C / -50 ... +400 °C

Precisión: ±0,3°C

Resolución: 0,1°C

Sensor:

Material de la carcasa:

Certificado: Pt 1000 (conexión Lemo tamaño 0)

ABS

Calibración de fábrica de 3 puntos

Temperatura de trabajo:

Temperatura de almacenamiento: -25°C a +50°C

-30 °C a +70 °C

Desconexión automática: Después de 2 horas, opcional

Dimensiones (L x An x Alt): 54 x 22 x 109 mm (sin sonda)

Peso: Aproximadamente 90 g

Fuente de alimentación:

Vida de la batería: Litio 3,0 V, reemplazable

Aproximadamente 5 años

Grado de protección: IP 67



Code	Description	Packaging
LLG06207171	Thermometer without probe TFX 410-1	1 pz.
LLG06233543	Groove sensor TPX 400f. TFX-units, 0,6m	1 pz.
LLG06254169	Probe TPX-400-150needle 120mm acute.si	1 pz.
LLG09908023	Pt1000 probe TPX 200-30w/o cable, acute	1 pz.
LLG09908025	Pt1000 probe TPX 400-40with 40cm silico	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*

