

**Termómetro de penetración TTX 110**

ebro

Termómetro de penetración TTX 110

Los rígidos y resistentes termómetros de penetración TTX 110 son adecuados para la medición de la temperatura conforme a HACCP durante el transporte, almacenamiento y entrada de materiales según DIN EN 13485 así como para las mediciones de la temperatura en el laboratorio.

-Batería incluida y reemplazable por el usuario si se precisa

-Resistente a salpicaduras de agua

-Certificado de calibración de fábrica

-Sonda de temperatura para TTX 110 permanentemente acoplada, aguja Ø 3 mm, longitud 90 mm, puntiaguda

Especificaciones

Rango de medición: -50 ... 350°C

Precisión: ± 0,8°C o ±0,8%, siendo aplicable el valor mayor

Resolución: 0,1°C desde -60°C a 199°C y 1°C, para el rango de medición restante

Material de la carcasa: ABS

Temperatura de trabajo: -20°C ... 50°C

Temperatura de almacenamiento: -30°C ... 70°C

Tiempo de reacción (90%): 5s

Dimensiones: 90 x 42 x 17 mm (sin sonda)

Vida útil de la batería: normalmente 100h con uso ininterrumpido

Fuente de alimentación: CR 2032, reemplazable

Grado de protección: IP 55



Code	Description	Packaging
LLG06230658	Thermometer & sensor TTX 110(L 90mm, Ø.	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*

