

## DATA LOGGER DE TEMPERATURA (2 CANALES)

# TESTO 175-T3



### DESCRIPCIÓN

testo 175 T3, registrador de temperatura de 2 canales con entradas para sondas externas (TP tipo T y K) incluye sujeción mural, candado, pilas y protocolo de calibración.

### CARACTERÍSTICAS

- Amplio visualizador de fácil lectura
- Seguridad intrínseca de los datos
- Memoria con capacidad para 1.000.000 de valores
- Duración de las pilas hasta 3 años
- Descarga de datos por cable USB o tarjeta SD
- Dos conectores para sondas externas (termopares tipo T y tipo K)



Código: IM21003

### DATOS TÉCNICOS

TIPOS DE SENSOR	TIPO T (Cu-CuNi)	TIPO K (NiCr-Ni)
Rango	-50 ... +400°C	-50 ... +1000°C
Exactitud ±1 dígito	±0,5°C (-50 ... +70°C) ±0,7 % del v.m. (+70,1 ... +400°C)	±0,5 °C (-50 ... +70°C) ±0,7 % del v.m. (+70,1 ... +1000°C)
Resolución	0,1°C	0,1°C
Canales	2 externos	
Tipo de pila	3 pilas AIMn o Energizer tipo AAA	
Medidas	89 x 53 x 27 mm	
Tipo de protección	IP65	
Ciclo de medición	10 s - 24 h	
Memoria	1.000.000 de valores	

### SONDAS

CÓDIGO	TIPO DE Sonda	MEDIDAS VAINA/EXTREMO DE LA VAINA	RANGO MEDICIÓN	EXACTITUD	t99
IM12003	Punta de medición de inmersión, flexible, T/P tipo K	500 mm Ø 1.5 mm	-200 ... +1000°C	Clase 1 <sup>1)</sup>	5s
IM12002	Punta de medición de inmersión, flexible, para mediciones en aire/gases de escape (no adecuada para mediciones en fundiciones), T/P tipo K	1000 mm Ø 3 mm	-200 ... +1300°C	Clase 1 <sup>1)</sup>	4s
IM12004	Sonda abrazadera con velcro para medir temperatura en tuberías con diámetro máx. hasta 120 mm, T <sub>máx</sub> +120°C, TP tipo K	395 mm 20 mm Cable fijo 1.5 m	-50 ... +120°C	Clase 1 <sup>1)</sup>	90s