



Datalogger LOG 200 TC



LOG200 TC registrador de datos PDF digital con entrada para 2 termopares tipo K. Equipa un sensor de temperatura interno.

- Se puede utilizar sin software (configuración predeterminada), a intervalos de 5 minutos, sin configuración de alarma
- Creación automática de PDF
- Sensor de movimiento para registro de choques, por ejemplo, cierre de puertas o ventanas
- Intervalo de grabación ajustable: 2 segundos ... 24 horas, Max-Min-Display memory (reinicializable)
- Funciones de marcado de tiempo
- Incluye soporte de pared
- Sonda interna con certificado

Aplicaciones:

- Control de invernaderos
- Monitorización en instalaciones industriales
- Control del almacenamiento de productos de acuerdo con HCCP
- Monitorización de sistemas de calefacción o refrigeración (HVAC)
- Control de laboratorios



Características técnicas

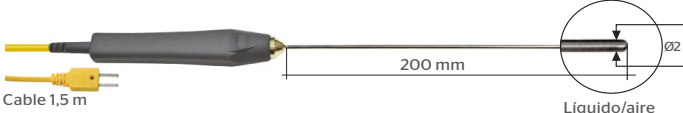
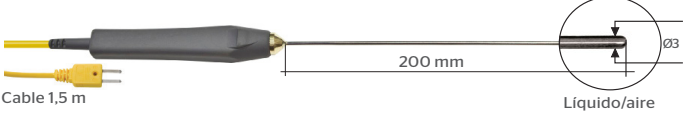
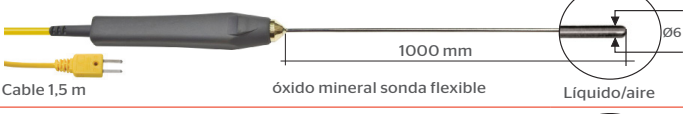
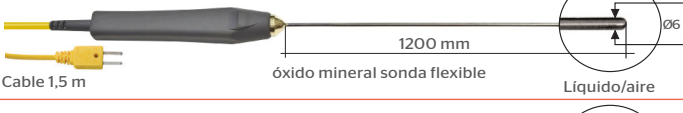
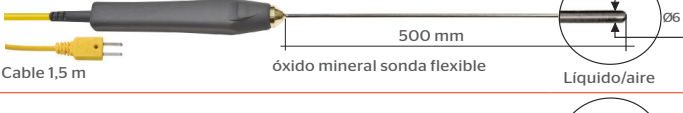
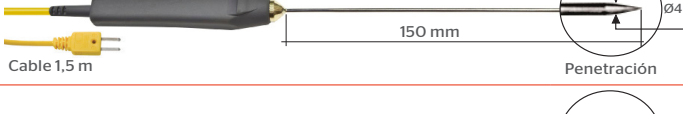
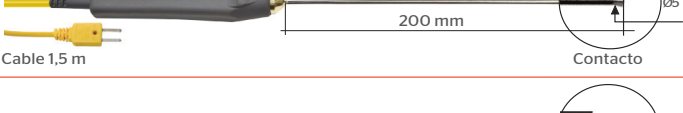
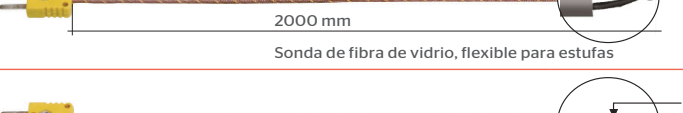
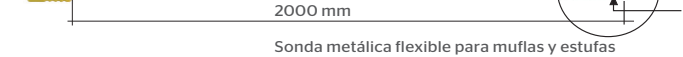
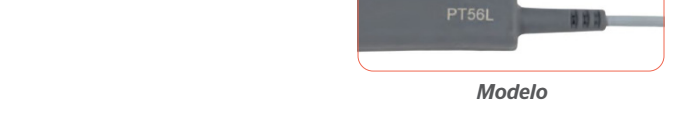


LOG 200 TC	
Escala	-20...+70°C (interno) / -60...1200°C(externa, Termopar) <i>A partir de -20°C, el rendimiento de las pilas es muy bajo y la pantalla LCD puede desvanecerse momentáneamente, para muy bajas temperaturas recomendamos utilizar el LOG200E ó LOG200TC con sonda externa</i>
Sensor	Interno / Externo (opcional)
Precisión	Interno: ±0,5°C (-10...40°C), resto escala ±1,00°C Externo: ±0,5°C o ±0,5% (-60 ...+1200°C), el que sea mayor
Resolución	0,1°C
Punto de rocío	No
Memoria	60.000
Toma de datos	Desde 10 segundo hasta 24 horas
Batería	1/2AA 3,6 volt
Vida batería	3 años (con intervalo > 15 min)
Dimensiones	42 x 20 x 91,5 mm
Peso	200 g
Montaje pared	Incluido

Como pedirlo

Cat nº	Descripción
DS-LOG200TC	Registrador de temperatura, conector USB integrado con sonda interna y 2 sondas externa tipo termopar (opcionales), memoria para 60.000 datos.

Datalogger LOG 200 TC

Sondas termopar para termómetros

Cat nº	Tipo de termopar	Diseño	Aplicaciones	Escala de medida	Escala de certificación	t90 sec.
G-3K220	K	 200 mm Cable 1,5 m	Líquido/aire	-60 +600	-60+400	2
G-3K320	K	 200 mm Cable 1,5 m	Líquido/aire	-60 +800	-60+600	3
G-3T320	T	 200 mm Cable 1,5 m	Líquido/aire	-50 +350	-50+300	2
A-3K6100	K	 1000 mm Cable 1,5 m	óxido mineral sonda flexible Líquido/aire	-60+1100	-60+1100	6
A-3K6120	K	 1200 mm Cable 1,5 m	óxido mineral sonda flexible Líquido/aire	-60+1100	-60+1100	6
G-3K650	K	 500 mm Cable 1,5 m	óxido mineral sonda flexible Líquido/aire	-60+1100	-60+1000	6
G-3K415P	K	 150 mm	Penetración	-50 +600	-50+600	3
G-3T415	T	 150 mm Cable 1,5 m	Penetración	-50 +350	-50+300	3
G-3K520C	K	 200 mm	Contacto	-60+600	-60+400	15
G-3T520C	T	 200 mm Cable 1,5 m	Contacto	-50+350	-50+300	5
G-3K1200	K	 2000 mm	Sonda de fibra de vidrio, flexible para estufas	-60+400	-60 +300	2
A-3K275	K	 2000 mm	Sonda metálica flexible para mufas y estufas	-60+1200	-60 +1000	3

Sondas a medida bajo demanda.



Modelo



Número de serie