

Miniregistrador de datos Microlite 8000 / 32000

miniregistrador de datos USB con pantalla y software para la valoración en el PC o portátil para mediciones prolongadas con 8000 o 32000 valores de medición

El miniregistrador de datos de alta precisión es muy apto para el registro de temperatura en almacenes y transporte, sin la necesidad de incurrir en altos gastos de instalación. Gracias a su puerto USB integrado, sólo debe retirar la capucha protectora y conectarlo al ordenador o portátil. Así podrá leer y analizar los datos directamente en el software que se incluye en el envío. Un uso especial del miniregistrador es la supervisión en las condiciones de almacenes y transportes según la normativa HACCP. El concepto HACCP es un sistema de prevención que debe garantizar la seguridad de alimentos y consumidores. El miniregistrador es, gracias a su hechura y su exactitud de medición, muy apto en el sector alimentario para mediciones y controles de temperatura. La carcasa del miniregistrador de datos no es resistente al agua y no puede ser sumergido en el agua. Usos típicos del miniregistrador de datos son por ejemplo transportes de alimentos, supervisión de conversas de sangre, transporte en general, industria farmacéutica, investigación y desarrollo, química y la industria textil. Encontrará una visión general de otros modelos de registrador de datos de PCE Instruments aquí: [Registrador de datos](#). Si tiene alguna pregunta sobre el miniregistrador de datos, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este miniregistrador de datos y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Miniregistrador de datos Microlite 8000 / 32000

- Es resistente al agua
- Integra un puerto USB
- Tipo de protección IP 68
- Concepto HACCP
- 8000 o 32000 valores de medición
- Alta cuota de medición
- Configurable
- Con software para el análisis en el PC

Especificaciones técnicas

Rango de medición	-25 ... +80 °C	
Precisión	±0,3 °C	
Resolución	0,1 °C	
Memoria	Microlite-8	Microlite-32
	8.000 valores de medición	32.000 valores de medición
Alimentación	1 x CR2032	
Duración de la batería	aprox. 2 años	

Tipo de protección
Dimensiones
Peso
Imágenes de uso

IP 68
110 x 39 x 26 mm
45,5 g



Miniregistrador de datos Microlite con memoria interna para 8.000 o 32.000 valores de medición



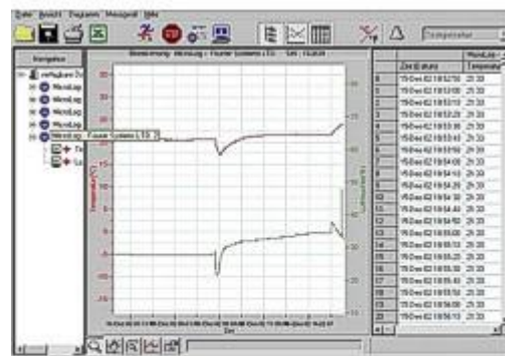
Aquí ve un las dimensiones del miniregistrador de datos Microlite.



Aquí ve el miniregistrador de datos realizando una medición de temperatura.



Aquí ve un análisis en el portátil de los datos del miniregistrador.



Download

Aquí ve el software para analizar los valores del miniregistrador de datos.

Contenido del envío

1 x miniregistrador de datos Microlite

Componentes adicionales

Calibración de laboratorio ISO con certificado

Para empresas que deseen integrar su miniregistrador de datos Microlite en su control interno de calidad o enviarlo periódicamente para su recalibración. El certificado según la normativa ISO contiene una calibración de laboratorio incluido el certificado con todos los valores de medición.



Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "registrador de datos ":

- [Registrador de datos PCE-HT110](#)
(registrador de datos de temperatura y humedad con display, memoria para 64000 valores)
- [Registrador de datos Dag Pro](#)
(registrador de datos de 8 canales para humedad, temperatura, frecuencia, corriente y tensión)



- [Registrador de datos WatchDog](#)
(sistema de cucharas, dirección del viento, humedad, temperatura, ...memoria, RS232)
- [Registrador de datos Hobo U12-006](#)
(registrador con memoria de valores con 4 canales, entradas externas)
- [Registrador de datos PCE-DM 22](#)
(memoria / registrador de datos, interfaz RS-232 y software, normativa: IEC 1010 1,000 V CAT III)
- [Registrador de datos PCE-T390](#)
(registrador de temperatura de varios canales, memoria para 16000 valores)
- [Registrador de datos PCE-JR 911](#)
(registrador de medición de temperatura sin contacto con memoria interna, interfaz RS-232)
- [Registrador de datos PCE-313 A](#)
(registrador manual para humedad /temper. con logger de datos, memoria para 16000 valores)
- [Registrador de datos PCE-3000](#)
(registrador manual para hum. / temp. con registr. de datos, medición del punto de rocío)
- [Registrador de datos PCE-322 A](#)
(registrador de datos de sonido, memoria para 32000 valores)
- [Registrador de datos PCE-353](#)
(como el PCE-322 A, integrador, con valoración LEQ (nivel de sonido, el equivalente energético))
- [Registrador de datos PCE-174](#)
(registrador de datos de luz, memoria para 16000 valores e interfaz)
- [Registrador de datos AVM-4000](#)
(registrador datos ambientales - temp., hum, pres...-, memoria para 250 valores)
- [Registrador de datos PCE-007](#)
(registrador de datos con memoria o con registro, memoria para 2000 valores)
- [Registrador de datos PCE-009](#)
(registrador de datos con rueda alada y memoria interna, memoria para 16000 valores)
- [Registrador de datos MX6](#)
(registrador de gas de uso universal para la protección de personas, memoria para 200000 valores)
- [Registrador de datos Tripple](#)
(registrador de gas para 4 gases para rápidas mediciones in situ o para mediciones prolongadas)
- [Registrador de datos Gamma-Scout](#)
(registrador con memoria y software, memoria para 2000 valores)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

