

Anemómetro PCE-ADL 11

Anemometro con diferentes unidades (m/s, nudos, km/h, etc.) / Registro de datos / Memoria para 60.000 valores / Interfaz USB / Software de análisis / Configuración a través del ordenador / Orificio roscado para montaje sobre trípode

Este manejable anemómetro con sensor de rueda alada es ideal para determinar la velocidad del viento (velocidad del aire) tanto en el interior como en el exterior. Con este ligero anemómetro portátil puede realizar un chequeo in situ de manera rápida. Su ligera rueda alada percibe las más pequeñas velocidades de corriente (corriente de aire).

La hélice del anemómetro reacciona a velocidades muy bajas. Puede sujetar el anemómetro mediante el dispositivo de montaje. En la parte posterior del anemómetro hay un orificio roscado que permite sujetarlo al dispositivo de montaje.

En el siguiente [enlace](#) podrá encontrar un anemómetro con interfaz y memoria de datos, además de cable de datos y software para realizar la transmisión de datos a un PC o laptop. En este otro [enlace](#) podrá encontrar otro anemómetro con un rango de medición más elevado, con software y memoria de datos, con puerto de conexión. Si tiene alguna pregunta sobre el anemómetro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [+34 967 543 548](tel:+34967543548) o en el número [+56 2 24053238](tel:+56224053238) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este anemómetro y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#). PCE Ibérica S.L.



- Orificio roscado para montaje sobre trípode
- Configuración a través del software
- De fácil manejo
- La hélice reacciona a velocidades muy bajas
- Selección de diferentes unidades
- Valoración en el PC (visualización gráfica)
- Alarma al sobrepasar el valor límite
- Memoria para 60.000 valores

Especificaciones técnicas del anemómetro PCE-ADL 11

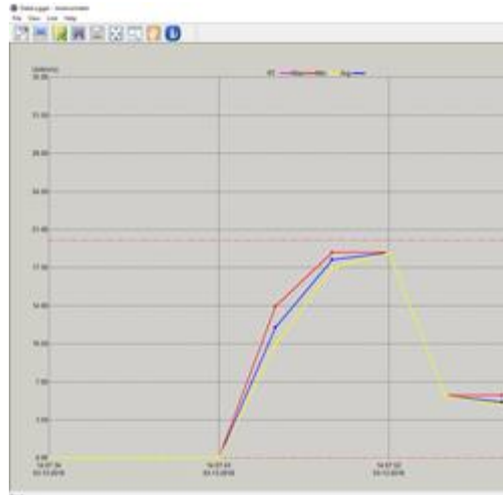
Rangos	1,2 ... 30,0 m/s 4,3 ... 108,0 km/h 2,33 ... 58,32 nudos 2,69 ... 67,2 millas/h 236 ... 5906 ft/min
Resolución	0,01 m/s 0,1 km/h 0,1 nudos 0,1 mph 1 ft/min
Precisión	m/s: $\pm (3 \% + 0,20 \text{ m/s})$ km/h: $\pm (3 \% + 1,0 \text{ km/h})$ Nudos: $\pm (3 \% + 0,4 \text{ nudos})$ Millas/h: $\pm (3 \% + 0,4 \text{ millas/h})$ ft/min: $\pm (3 \% + 40 \text{ ft/m})$
Memoria	Hasta 60.000 valores
Interfaz	USB para la transmisión de datos
Software	Para el análisis de datos con presentación gráfica
Cuota de registro seleccionable	3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min., 5 min., 10 min., 30 min., 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h
Estado operativo	Indicación mediante LED rojo, amarillo, verde
Alarma al sobrepasar valor límite	Sí
Modos de medición	Inicio de medición automático y manual
Sensor	Hélice
Alimentación	Pila de litio de 3,6 V
Alarma en caso de baja batería	Sí
Condiciones ambientales	0 ... +50 °C,
Altitud máxima sobre nivel del mar	2000 m
Peso	49 g
Dimensiones	145 x 35 x 30 mm

Imágenes del anemómetro PCE-ADL 11





La hélice se atornilla al anemómetro.



El envío del anemómetro incluye el software.



En la parte posterior del anemómetro se encuentra un orificio roscado que permite un montaje sobre un trípode.



La exportación de los datos registrados por el anemómetro se realiza por la interfaz USB.

Contenido de envío del anemómetro PCE-ADL 11

- 1 x Anemómetro PCE-ADL 11
- 1 x Dispositivo de montaje
- 1 x Software
- 1 x Hélice
- 1 x Pila de litio de 3,6 V
- 1 x Manual de instrucciones





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

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

