

## Anemógrafo PCE-AM81

**ligero anemografo portátil para no iniciados con indicador en diferentes unidades (m/s, nudos, km/h ...) para su uso en el deporte, la profesión y el tiempo libre.**

Este manejable anemógrafo 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 anemografo portátil puede realizar un chequeo in situ de manera rápida. La ligera rueda alada del anemografo percibe las más pequeñas velocidades de corriente (corriente de aire). En el siguiente [enlace](#) podrá encontrar un anemógrafo con interfaz y memoria de datos, además de cable de datos y software para realizar la transmisión de datos a un PC o laptop. Aquí puede encontrar otro [anemografo](#) con las mismas prestaciones y además también para realizar mediciones de temperatura, punto de rocío, humedad relativa, etc. En este otro enlace podrá encontrar otro [anemógrafo](#) con un rango de medición más elevado, con software y memoria de datos, con puerto de conexión. Si tiene alguna pregunta sobre el anemografo, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 562 0400 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [anemógrafo](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.

- Sencillo manejo.
- Ligera rueda alada.
- Anemografo con carcasa con "forma de hueso".
- Funciones máxima y mínima.
- Posibilidad de seleccionar diferentes unidades: m/s, km/h, nudos, millas/h, ft/min
- Función Hold - fija un valor de medición en el indicador.
- Pantalla LCD de 8 mm de altura.
- Se entrega con asidero e instrucciones.



Anemógrafo para velocidad de aire PCE-AM81

### Especificaciones técnicas

Rangos de medición

0,4 ... 30,0 m/s  
1,4 ... 108,0 km/h  
0,8 ... 58,3 nudos  
0,9 ... 67,0 millas/h  
80 ... 5910 ft/min

Resolución

0,1 m/s  
0,1 km/h  
0,1 nudos  
0,1 mph  
1 ft/min

Precisión

± 3 % F.S. (<20 m/s) y ± 4 % F.S. (>20 m/s)

Indicador

LCD de 8 mm

Superación del rango de medición

aparece en la pantalla „- - - „

Carcasa

plástico ABS

Alimentación

1 batería de bloque de 9 V

Dimensiones

156 x 60 x 33 mm

Peso

160 g

Rango de temperatura ambiente

0 ... 50 °C

Rango de humedad ambiente

0 ... 80 % H. r.

### Imágenes de uso del anemógrafo



En esta imagen se puede ver la medición que se ha realizado con el anemógrafo PCE-AM 81

### Contenido del envío

1 x Anemógrafo PCE-AM81 con sensor de rueda alada incluido, 1 x asidero, instrucciones de uso.

Aquí podrá encontrar cualquier tipo de "Anemógrafo":

- [Anemógrafo PCE-A420](#)  
(anemógrafo con sistemas de cucharas para la medición del aire)
- [Anemógrafo de bolsillo serie AVM](#)  
(anemógrafo de tamaño de una cajetilla de cigarrillos)
- [Anemógrafo de bolsillo AVM-4000](#)  
(anemógrafo + temperatura + humedad + presión.)
- [Anemógrafo de rueda alada serie LCA-301](#)  
(anemógrafo con rueda alada está integrada en el equipo)
- [Anemógrafo P-670-M](#)  
(anemógrafo para velocidad y temperatura en aire y agua, max. 40 m/s, RS-232, Software)
- [Anemógrafo - memoria PCE-007](#)  
(anemógrafo con rueda alada, memoria, RS-232, software)
- [Anemógrafo PCE-008](#)  
(anemógrafo con rueda alada, memoria interna, RS-232, Software ...)
- [Termo - Anemógrafo PCE-424](#)  
(anemógrafo con sonda telescópica, para bajas velocidades)
- [Anemógrafo KM A004](#)  
(anemógrafo con sonda térmica, para velocidades bajas, medición de temperatura)



- [Anemógrafo PCE-009](#)  
(anemógrafo con sonda telescópica, memoria interna, RS-232, Software ...)
- [Anemógrafo / estación meteorológica WatchDog](#)  
(sistema de cucharas, dirección del viento, humedad, temperatura, ...memoria, RS232, software)
- [Micro - Anemógrafo de tubo de Pitot DC-100S](#)  
(anemógrafo que mide presión, temperatura, con memoria y software)
- [Anemógrafo de tubo de Pitot-PVM-620](#)  
(anemógrafo con tubo de Pitot, para altas velocidades de circulación)

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

