



Termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30 con sonda flexible

Medición de velocidad del aire, caudal y temperatura / selección de diferentes unidades / sensor flexible / función HOLD // desconexión automática para proteger la batería / manejo con una sola mano a través de 4 teclas

El termoanemómetro de rueda alada puede medir la velocidad del aire, la temperatura del aire así como el caudal. El termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30 se usa al instante y le indica los valores de medición bien en la gran pantalla que integra iluminación de fondo. El equipo permite mantener en pantalla el valor actual, e indicar los valores máximo y mínimo. La sonda flexible del termoanemómetro de rueda alada, con una longitud de 40 cm, le permite medir en lugares de difícil acceso o canales de ventilación un poco retirados. Este termoanemómetro de rueda alada es ideal para el instalador, o para efectuar mediciones instantáneas. Gracias a la desconexión automática del termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30 se impide una descarga rápida de las baterías. Este termoanemómetro de rueda alada es de fácil manejo funciona mediante 4 teclas y es apto para el uso en diferentes sectores gracias a su construcción robusta. Encontrará una visión general de todos los anemómetros de PCE Instruments [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el termoanemómetro de rueda alada, 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 termoanemómetro de rueda alada y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica SL.



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/>

- Mide la velocidad del aire, la temperatura y el caudal
- Selección de diferentes unidades
- Pantalla LCD con indicación simultánea en pantalla de la velocidad del aire y la temperatura
- De fácil manejo (con una sola mano maneja 4 teclas)
- Indicación de los valores máx. y mín.
- Función Data-Hold

- Desconexión automática (para proteger la batería)
 - Sonda flexible
 - Iluminación de fondo
 - Envío en una caja
- Ver / imprimir las instrucciones de uso del termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30



El termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30 midiendo en un extractor.



El termoanemómetro de rueda alada midiendo en un aparato de aire acondicionado.

Especificaciones técnicas

Rangos de medición con indicación de unidades correspondientes:

- m/s	1,0 ... 30,0
- ft/min	196 ... 5900
- nudos	1,9 ... 58,0
- km/h	3,6 ... 108,0
- mph	2,2 ... 67,0
- ft ³ /min (caudal)	0,0 ... 999,900
- °C	-10 ... 60,0

Resolución

- m/s	0,01
- ft/min	1,0
- nudos	0,1
- km/h	0,1
- mph	0,1
- ft ³ /min (caudal)	0,1
- °C	0,1

Precisión

- m/s	±3% ±0,2
- ft/min	±3% ±40
- nudos	±3% ±0,4
- km/h	±3% ±0,8
- mph	±3% ±0,4
- °C	±1,5

Pantalla

pantalla LCD

Sensor

sonda anemométrica flexible
Longitud de la sonda 300 mm
Ø rueda alada: 27,2 mm

Condiciones ambientales

anemómetro: 0 °C ... +40 °C / <95% H.r.





Alimentación

sonda térmica: 0 °C ... +50 °C / <80% H.r.

Desconexión automática

1 x batería de 9 V

Dimensiones

sí, a los 5 min (protección de la batería)

Carcasa

163 x 45 x 34 mm

Peso

plástico ABS

257 g

Contenido del envío

1 x termoanemómetro de rueda alada PCE-TA 30 con sonda flexible, 1 x batería, 1 x caja, instrucciones de uso

Adicionalmente

- Certificado de calibración ISO

Aquí encuentra otros productos parecidos bajo la clasificación "Termo anemómetro":

- [Termo anemómetro PCE-424](#)

(con sonda telescópica, para bajas velocidades)

- [Termo anemómetro de hilo caliente serie TA](#)

(principio de medición térmico, sonda recta / flexible)

- [Termo anemómetro de aire KM A004](#)

(termo anemómetro con sonda térmica, para velocidades bajas, medición de temperatura)

- [Termo anemómetros PCE-009](#)

(con sonda telescópica, memoria interna, RS-232, Software ...)

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

