

anemometro de cazoletas digital, la dirección del viento no influye en la medición

Anemómetro de cazoletas en formato de mano. Sin duda, la principal ventaja de este anemometro de cazoletas es que no es necesario sujetar las cazoletas en la dirección del viento de forma exacta. Los anemómetros de rueda alada normales tienen el inconveniente de que sólo pueden realizar mediciones exactas si se sujeta la rueda alada justamente en la dirección del viento. El sensible sistema de cazoletas responde ante las más mínimas velocidades de corriente de aire.

En este <u>enlace</u> encontrará otros anemómetros con interfaz y memoria, así como con cable de datos y software para la transmisión de valores al PC o al portátil. En este otro <u>enlace</u> podrá encontrar otro anemómetro muy semejante pero con un rango de medición de hasta 45 m/s. Si tiene alguna pregunta sobre el anemometro de cazoletas, 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 <u>anemómetro de cazoletas</u> y sobre cualquier producto de nuestros <u>sistemas</u> de regulación, medidores o balanzas PCE Ibérica S.L.

- Logger de datos de 100 puntos
- Sistema de cazoletas muy sensible
- Tipo de protección IP 65
- La dirección del viento carece de importancia a la hora de realizar la medición
- Posibilidad de selección de unidades: m/s. km/h, ft/min, nudos v millas/h
- Función MIN, MAX y HOLD
- Auto Power Off (desconexión automática)
- Gran pantalla LCD



Anemómetro para velocidad de aire PCE-A420

Especificaciones técnicas

Rangos de medición 0,9 ... 35,0 m/s 2,5 ... 126,0 km/h 1.4 ... 68.0 nudos

1,6 ... 78,2 millas/h 144 ... 6895 ft/min

Resolución 0,1 m/s

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

Precisión ±2 %
Diámetro de la rueda alada 70 mm

Indicador pantalla LCD de 28 x 19 mm

Carcasa plástico

Alimentación 4 baterías AAA de 1,5 V

Cazoletas de plástico, diámetro de 135 mm

Dimensiones 190 x 40 x 32 mm

Peso 180 g

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/



Rango de temperatura ambiente Rango de humedad ambiente 0 ... 50 °C < 80 % H.r.

Foto de uso del anemómetro PCE-A420



Contenido del envío

1 x anemómetro de cazoletas PCE-A420, baterías, maletín, instrucciones de uso

Adicional

- Certificado de calibración ISO

Aquí podrá encontrar cualquier tipo de "Anemómetro":

- Anemómetro PCE-A420
 (Anemometro con sistemas de cazoletas para la medición del aire)
- <u>Anemómetro PCE-AM81</u> (Anemometro para medir de velocidad del aire, para hobby y job)
- <u>Anemómetro de bolsillo serie AVM</u> (Anemometro de tamaño de una cajetilla de cigarrillos)
- Anemometro de bolsillo AVM-4000 (Anemómetro + temperatura + humedad + presión.)
- Anemometro de rueda alada serie LCA-301 (la rueda alada está integrada en el medidor)
- <u>Anemómetro P-770-M</u> (Anemometro para velocidad y temperatura en aire y agua, max. 40 m/s, RS-232, Software)
- <u>Anemómetro memoria PCE-007</u> (Anemometro con rueda alada, memoria, RS-232, software)



- Anemómetro PCE-008

(Anemómetro con rueda alada, memoria interna, RS-232, Software ...)

- Termo - Anemómetro PCE-424

(con sonda telescópica, para bajas velocidades)

- Anemómetro KM A004

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

- Anemómetro PCE-009

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

- Anemómetro / estación meteorológica WatchDog

(sistema de cazoletas, dirección del viento, humedad, temperatura, ...memoria, RS232, software)

- Micro - Anemómetro de tubo de Pitot DC-100S

(miden presión, temperatura, con memoria y software)

- Anemómetro de tubo de Pitot-PVM-620

(tubo de Pitot, para altas velocidades de circulación)

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.