

<b>Código:</b>	<b>GM816</b>	<b>GM8910</b>	<b>GM8902</b>	<b>GM8903</b>	<b>WT816A</b>
<b>Opcional con certificado de Calibración:</b>	<b>GM816C</b>	<b>GM8910C</b>	<b>GM8902C</b>	<b>GM8903C</b>	<b>WT816A-C</b>
<b>Marca</b>	<b>Benetech</b>	<b>Benetech</b>	<b>Benetech</b>	<b>Benetech</b>	<b>Wintact</b>
<b>Rango de velocidad del viento:</b>	0 - 30 m/s, 0 - 90 Km/h, 0 - 5860 ft/min, 0 - 55 Kn, 0 - 65 mph	0,7-30,0 m/s	0 - 45 m/s, 0 - 140 Km/h, 0 - 8800 ft/min, 0 - 88 Kn, 0 - 100 mph	0 - 30 m/s, 0 - 90 Km/h, 0 - 5860 ft/min, 0 - 55 Kn, 0 - 65 mph	0 - 30 m/s, 0 - 90 Km/h, 0 - 5860 ft/min, 0 - 55 Kn, 0 - 65 mph
<b>Resolución velocidad de viento:</b>	0,1 m/s, 0,3 km/h, 19 ft/min, 0,2 mph, 0,1 Kn.	0,1 m/s	0,001 m/s, 0,001 km/h, 0,01 ft/min, 0,001 mph, 0,01 Kn.	0,001 m/s, 0,001 km/h, 0,01 ft/min, 0,001 mph, 0,01 Kn.	0,1 m/s, 0,3 km/h, 19 ft/min, 0,2 mph, 0,1 Kn.
<b>Rango de temperatura :</b>	-10-45 °C (14-113 °F)	-20,0-60,0 °C	0-45 °C (32-113 °F)	0-45 °C (32-113 °F)	-10-45 °C (14-113 °F)
<b>Resolución temperatura:</b>	0,2 °C / 0,36 °F	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 °F	0,1 °C / 0,1 °F	0,2 °C / 0,36 °F
<b>Alimentación:</b>	1 x Batería 3V, CR2032	2 x Baterías 3V, CR2032	4 x Pilas AAA	4 x Pilas AAA	1 x Batería 3V, CR2032
<b>Dimensiones:</b>	107 x 45 x 21 mm	48 x 21,2 x 122 mm	140 x 36 x 65 mm	77 x 36 x 164 mm	47x21x126mm
<b>Peso</b>	52 g	45 g	330 g	330 g	52 g
<b>Otros:</b>		Humedad: 0 - 100 %RH, Sensación Térmica: -40°C - 10°C, Punto de rocío:-40 -60°C, Presión Barométrica: 300 - 1.100 hPa, Altitud: -500 - 9.000 metros. Iluminación: 0 - 55.000 Lux.	Flujo de aire: 0 - 999.900 m3/min, Escala Beaufort para indicación, Cable USB para comunicación a PC, Software incluido.	Flujo de aire: 0 - 999.900 m3/min, Sonda 30,5 x 30,5 x 305mm, Cable USB para comunicación a PC, Software incluido.	

<b>Código</b>	<b>WT82B</b>	<b>WT87B</b>			
<b>Opcional con certificado de Calibración:</b>	<b>WT82B-C</b>	<b>WT87B-C</b>			
<b>Marca</b>	<b>Wintact</b>	<b>Wintact</b>			
<b>Rango de velocidad del viento:</b>	0 - 30 m/s, 0 - 90 Km/h, 0 - 5860 ft/min, 0 - 55 Kn, 0 - 65 mph	0 - 30 m/s, 0 - 90 Km/h, 0 - 5860 ft/min, 0 - 55 Kn, 0 - 65 mph			
<b>Resolución velocidad de viento:</b>	0,1 m/s, 0,3 km/h, 19 ft/min, 0,2 mph, 0,1 Kn.	0,01 m/s, 0,3 km/h, 1,968 ft/min, 0,02 mph, 0,019 Kn.			
<b>Rango de temperatura :</b>	-10-45 °C (14-113 °F)	-10-45 °C (14-113 °F)			
<b>Resolución temperatura:</b>	0,2 °C / 0,36 °F	0,2 °C / 0,36 °F			
<b>Alimentación:</b>	3 x Pilas AAA	1 x Batería 9 V			
<b>Dimensiones:</b>	52x35x150 mm	36x85x165 mm			
<b>Peso</b>	175 g	186 g			
<b>Otros:</b>	Conexión Bluetooth Android - Software en APP, Escala Beaufort para indicación	Flujo de aire: 0 - 999.900 m3/min,			

# ANEMÓMETROS

## DE BOLSILLO

Anemómetro digital profesional con rendimiento estable, seguridad y confiabilidad. Mide la velocidad del viento, la temperatura del viento y la humedad ambiental. En su pantalla LCD retroiluminada muestra esta información simultáneamente.

Es ampliamente utilizado en energía eólica, meteorología, industria, agricultura, hidrología, conservación del agua, protección del medio ambiente, carreteras, aeropuertos y puertos.

### Características

- Pantalla LCD retroiluminada
- Apagado automático, indicación batería baja



## ESPECIFICACIONES

CODIGO	D8061508		
Medición velocidad del aire	Rango	Exatitud	Resolución
	0,70 + 30,0 m/s 2,50 + 108,0 km/h	±0,7 m/s (<1,00 m/s)	±0,7 m/s (<1,00 m/s) 0,01 + 0,1 km/h
Medición temperatura del aire	-20 + 60 °C	±1,0 °C (0,0 + 45,0 °C); ±1,5 °C resto del rango	—
Medición humedad del aire	0,0 + 99,9 %HR	±5,0 %HR (20 + 80 %HR); ±6,0 %HR resto del rango ±3.5 %HR (20 - 80 %HR)	
<b>Información adicional</b>			
Unidades de medidas	Velocidad del viento: m/s, km/h, pie/minuto, mph, nudos		
	Temperatura: °C - °F		
Funciones	Máx./Min/AVG, retención de datos		
Alimentación	3 baterías AAA, incluidas		
Dimensiones	75 x 105 mm		
Incluye	Estuche de transporte, manual usuario		

# ANEMÓMETROS

## DE BOLSILLO CON LUXÓMETRO O SENSOR UVA

Herramienta esencial para medir la velocidad del viento, el flujo del aire, temperatura, humedad ambiental, bulbo húmedo, punto de rocío, índice de calor, presión barométrica y altitud. Dependiendo el modelo mide la luz visible o radiación UVA. Con un diseño compacto y resistente es ideal para ser utilizado en diversas actividades al aire libre e interiores, hospitales, minería, instalaciones subterráneas, recintos deportivos, agricultura entre otros.

### Características

- Pantalla LCD retroiluminada
- Funciones Máx./Min/AVG/Hold
- Dimensiones 120 x 45 x 20 mm
- Temperatura de operación 0 a 50°C
- Humedad de operación, máx. 80 %HR



### ESPECIFICACIONES

CODIGO	D8057365			D8057373		
Medición	Rango	Exatitud	Resolución	Rango	Exatitud	Resolución
Luz visible	0 - 2,200 lx	± 5 % lec+8 díg	1 lx	—	—	—
	1,8000 - 20,000 lx		10 lx			
	0 - 204 fc		0,1 fc			
	170 - 1860 fc		1 fc			
Luz UVA	—			0-1999 uW/cm <sup>2</sup>	±4 % rango total + 2 díg	1uW/cm <sup>2</sup>
	—			2 -2000 mW/cm <sup>2</sup>		0,01 mW/cm <sup>2</sup> - 1 uW/cm <sup>2</sup>

Medición	Rango		Exatitud	Resolución	
Velocidad del aire	0,4 - 20,0 m/s		±3 % rango total	0,1 m/s	
	1,4 - 72,0 km/h			0,1 km/h	
Temperatura del aire	0 - 50 °C		±1,2 °C	0,1 °C	
Flujo del aire	PCM	0,847 - 1271300 PCM	—	0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 PMC	
	MCM	0,024 - 36000 MCM		0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 MCM	
Humedad del aire	10,0 - 95,0 %HR		<70 %HR ±4 %HR <70 %HR ±(4 % lec + 1,2 %HR)	0,1 %HR	
Punto de rocío	25,3 + 49,0 °C		Calculada de %HR y temperatura	0,1 °C	
Bulbo húmedo	-5,4 + 49,0 °C		Calculada de %HR y temperatura	0,1 °C	
Presión barométrica	10,0 - 999,9 hP		±1,5 hPA	0,1 hPA	
	1000 - 1100 hPA		±2 hPA	1,hPA	
	7,5 - 825,0 mmHg		±1,2 mmHg	0,1 mmHg	
	0,29 - 32,48 inHg		±0,05 inHg	0,001 inHg	
Altitud	-2000 - 9000 m		±5 m	1 m	
	6000 - 30000 pie		±50 pie	1 pie	
Unidades de medida	Velocidad del viento: m/s, km/h, pie/minuto, mph, nudos				
Alimentación	Batería de litio CR-2032 incluida				
Incluye	Cuerda de sujeción, manual usuario				

# ANEMÓMETRO

FEBRERO 25  
HOJA TÉCNICA 10.002 - /1

## PORTÁTIL TUBO PITOT, MANÓMETRO DIFERENCIAL

Herramienta esencial para medir la velocidad del viento en (m/s, k/h, pie/m, MPH y nudos), el flujo del aire, la luz visible, temperatura, humedad ambiental, bulbo húmedo, punto de rocío, índice de calor, presión barométrica y altitud.

Su diseño compacto y resistente lo hacen ideal para ser utilizado en diversas actividades al aire libre e interiores, hospitales, minería, instalaciones subterráneas, recintos deportivos, agricultura entre otros.

### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	D806650K
<b>Medición velocidad del aire en m/s. Metro por segundo</b>	
Rango	1- 80,00 m/s
Resolución	0,01 m/s
<b>Medición velocidad del aire en km/h. Kilómetros por hora</b>	
Rango	3,5 - 288 km/h
Resolución	0,1 km/h
<b>Medición flujo del aire</b>	
Rango	0,847 - 1271300 PCM (pie <sup>3</sup> /minutos) 0,024 - 36000 MCM (m <sup>3</sup> /minutos)
Resolución	0,001 CFM 0,001 CMM
Exactitud	±3 % de la lec
<b>Medición temperatura del aire</b>	
Rango / resolución / exactitud	0 + 50 °C / 0,1 °C / ±1 °C
<b>Medición presión del aire en PSI</b>	
Rango / resolución / exactitud	0,7252 psi / 0,0001 psi / ±0,3 % rango total
<b>Medición presión del aire en mBar</b>	
Rango / resolución / exactitud	50mBar / 0,01mBar / 0,01mBar
<b>Medición presión del aire en inH2O</b>	
Rango / resolución / exactitud	20,07 inH2O / 0,01 inH2O / ±0,3 % rango total
<b>Medición presión del aire en mmH2O</b>	
Rango / resolución / exactitud	509,8 mmH2O / 0,01 mmH2O / ±0,3 % rango total
<b>Medición presión del aire en Pa</b>	
Rango / resolución / exactitud	5000 Pa / 1 Pa / ±0,3 % rango total
<b>Información adicional</b>	
Función	Máx/Min/AVG, retención de datos,
Pantalla	LCD retroiluminada, apagado automático, indicador batería baja
Alimentación	Batería 9 V incluida
Incluye	Software, cable USB, tubo pitot, 2 mangueras L; 85cm, adaptador 100 - 240 VAC, maleta de transporte, manual usuario



# ANEMÓMETROS

## PORTÁTILES HOT WIRE

Diseñados para medir la velocidad del viento, temperatura, humedad relativa e incluso la altitud, en algunos modelos más avanzados. Estos prácticos instrumentos proporcionan mediciones exactas en unidades como metros por segundo (m/s), kilómetros por hora (km/h), millas por hora (mph) o nudos (kt), lo que lo convierte en una herramienta versátil para una variedad de aplicaciones. Su diseño compacto y ligero lo hace fácil de transportar y usar en diferentes entornos y condiciones climáticas. Es especialmente útil en agricultura, aplicaciones profesionales, científicas, meteorológicas, deportes acuáticos y actividades al aire libre.



## ESPECIFICACIONES

CODIGO	D8060005	D8060013	D8060021	D8060048
<b>Medición velocidad del aire</b>				
Rango	0,1 + 25,0 m/s	0,1 + 25,0 m/s	0,00 + 30,00 m/s	0,00 + 40,00 m/s
	0,3 + 90,0 km/h	0,3 + 90,0 km/h	—	0,00 + 144,00 km/h
Resolución	0,01 m/s	0,01 m/s	0,01 m/s	0,01 m/s
	0,1 km/h	0,1 km/h	—	0,01 km/h
Exactitud	±5 % + 0,03 m/s	—	±0,10 m/s - ±5 % (0-5 m/s) ±0,30 m/seg - ±5 % (5-30 m/s)	±(3 % + 0.03 m/s)
	±5 % + 0,1 km/h	—	—	±(3 % + 0,11 km/h)
<b>Medición volumen del aire</b>				
Rango	—			
<b>Medición temperatura del aire</b>				
Rango	-20 - 60 °C	0 - 50°C		0 + 70 °C
Resolución	0,1 °C			
Exactitud	±1 °C @ velocidad del aire >0,3 m/seg ±2 °C @ velocidad del aire <0,3 m/seg	±1 °C		—
<b>Medición temperatura infrarroja</b>				
Rango	—			-32,0 + 537,5 °C
Resolución	—			0,1 °C
Exactitud	—			±3,0 °C desde -32,0 - 20 °C
	—			±2,0 °C desde -20,0 - 100 °C
—			±2 % desde 100,0 - 537 °C	

# ANEMÓMETROS

CODIGO	D8060005	D8060013	D8060021	D8060048
<b>Medición humedad relativa del aire</b>				
Rango	0 % - 100 %HR	—	—	—
Resolución	0,1 %HR			
Exactitud	±3,5 %HR (20 - 80 %HR) ±5 %HR (0 - 20 %, 80 - 100 %HR)			
<b>Medición flujo del aire</b>				
Rango CMM	—	0,0 - 339120 m <sup>3</sup> /h	—	
Rango CFM	—	0,0 - 99598,0 CFM	—	
<b>Información adicional</b>				
Conectividad	Registro de datos Vía Bluetooth utilizando App Meterbox. Pro	—	Bluetooth	—
Alimentación	Batería de Litio 3,7 V incluida	Batería 9 V incluida	Batería de Litio 3,7 V incluida	Batería 9 V incluida / Adaptador 220 V
Incluye	Cargador, cable USB, estuche de transporte, manual usuario	Adaptador de 220 VAC, maleta de transporte, Software para registro en línea, cable USB, manual usuario	Cable USB, manual usuario	Maleta de transporte, manual usuario

# ANEMÓMETRO

## PORTÁTIL PARA AIRE ACONDICIONADO

Diseñado para medir la velocidad del viento, flujo, volumen de aire, temperatura, humedad relativa, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Este práctico instrumento proporciona mediciones precisas en unidades como metros por segundo (m/s), kilómetros por hora (km/h), millas por hora (mph) o nudos (kt), lo que lo convierte en una herramienta versátil para una variedad de aplicaciones. Incluye una pantalla LCD doble y sistema de apagado automático. Su diseño compacto y ligero lo hace fácil de transportar y usar en diferentes entornos y condiciones climáticas en tiempo real. Cuenta con accesorios opcionales; Conos, redondos y cuadrados cod D8058035 para flujo de aire, los que facilitan las mediciones rápidas de volumen.

Se utiliza preferentemente para calibrar equipos de aire acondicionado, sistemas de ventilación, investigación y proyectos.

## ESPECIFICACIONES

CODIGO	D8058027
<b>Medición velocidad del aire</b>	
Rango	40 - 5900 pie/min
	0,2 - 30 m/s
Resolución	1 pie/min
	0,01 m/s
Exactitud	±(1,5 % leído + 59 pie/min)
	±(1,5 % leído + 0,3 m/s)
<b>Medición flujo de aire</b>	
Rango	0 - 99999 m <sup>3</sup> /min
	0 - 99999 pie <sup>3</sup> /min
Resolución	0,1m <sup>3</sup> /min hasta 9999,9; 1 m <sup>3</sup> /min resto del rango
	0.1pie <sup>3</sup> /min hasta 9999,9; 1pie <sup>3</sup> /min resto del rango
Exactitud	0 - 99999 cm <sup>2</sup>
	0 - 99999 in <sup>2</sup>
<b>Medición temperatura del aire y bulbo húmedo</b>	
Rango	-20 + 60 °C, punto rocío -5 + 60 °C
Resolución	0,1 °C
Exactitud	±0,6 °C (-20 + 50 °C); +1,2 °C (51 + 60 °C)
<b>Medición humedad relativa</b>	
Rango	0,1 - 99,9 %HR
Resolución	0,1 %HR
Exactitud	±3 %HR (10 - 90 %HR); ±5 %HR (<10 % o >90 %HR)
<b>Información adicional</b>	
Alimentación	4 baterías x AAA, incluidas
Dimensiones	178 x 74 x 33 mm
Incluye	Maleta de transporte, manual usuario



## ACCESORIOS

CODIGO	D8058035
Kit cono flujo de aire y adaptador embudo. Accesorios opcionales con un diseño redondo y cuadrado, para flujo de aire, facilitan las medidas rápidas de volumen. Características: Dimensiones Área adaptador redondo: D 210mm (8.3"). Dimensiones Área adaptador cuadrado: 346 x 346mm (13.6 x 13.6"). Material: Plástico ABS.	

# ANEMÓMETROS

## PORTÁTILES CON SENSOR EXTERNO

Diseñados para medir la velocidad del viento, flujo de aire, volumen de aire, temperatura ambiental, humedad relativa, bulbo húmedo, punto de rocío, BTU e incluso la altitud en algunos modelos más avanzados. Estos prácticos instrumentos proporcionan mediciones de alta exactitud en unidades como metros por segundo (m/s), kilómetros por hora (km/h), millas por hora (mph) o nudos (kt), lo que lo convierte en una herramienta versátil para una variedad de aplicaciones. Su diseño compacto y ligero lo hace fácil de transportar y usar en diferentes entornos y condiciones climáticas en tiempo real. Es especialmente útil en agricultura, aplicaciones profesionales, científicas, meteorológicas, deportes acuáticos, actividades al aire libre, invernaderos, hospitales, plantas de fábricas, bodegas, flujos de aire entre otros



## ESPECIFICACIONES

CODIGO		D8061117	D8061125	D8063039	D8066054
<b>Medición velocidad del aire</b>					
Rango	0,40 - 30 m/s		0,5 - 20 m/s	0,6 - 32 m/s	
	1,4 - 108,09 km/h		—		
Resolución	0,01 m/s		0,1 m/s		
	0,1 km/h		—		
Exactitud	±3 % ±0,20 m/s		±3 % ±0,2 m/s	±2 % del rango total	
	±3 % ±0,8 km/h		—		
<b>Medición flujo de aire</b>					
Rango	CMM	0-999900 m³/min		0 - 99999 m³/min	
	CFM			0 - 99999 pie³/min	
Resolución	CMM	0,1 m³/min hasta 9999,9; 1 m³/min resto del rango	0,001 a 100	0,1 m³/min hasta 9999,9; 1 m³/min resto del rango	
	CFM	0,1 pie³/min hasta 9999,9; 1 pie³/min resto del rango		0,1 pie³/min hasta 9999,9; 1 pie³/min resto del rango	
<b>Medición temperatura y punto de rocío</b>					
Rango	-10 - 60 °C		0 - 50 °C	-20 + 60 °C	
Resolución	0,1 °C				
Exactitud	±2,0 °C		±0,6 °C (0 a 50 °C)		
	—		±1,2 °C (bajo 0 °C sobre 50 °C)		
<b>Medición humedad relativa</b>					
Rango	0 + 100 %HR		—	0,1 - 99,9 %HR	0 - 100 %HR
Resolución	0,1 %HR			0,1 %HR	
Exactitud	±3,5 %HR			±3 %HR (10 + 90 %HR) ±5 %HR (<10 % o >90 %)	±3 %HR (10 + 90 %HR) ±5 %HR, resto del rango

# ANEMÓMETROS

CODIGO	D8061117	D8061125	D8063039	D8066054
<b>Medición bulbo húmedo</b>				
Rango	—	—	-20 - 70 °C	-22 - 70 °C
Resolución			0,1 °C	0,1 °C
Exactitud			±1,2 °C	±1 °C
<b>Capacidad BTU</b>				
Rango	—	—	—	0 a 99999 BTU/H (KW)
Resolución				0,1 (0 + 9999.9) o 1 (10000 + 99999)
<b>Información adicional</b>				
Temperatura de trabajo	—	0 + 50 °C		—
Humedad de trabajo	—	<80 %HR		—
Pantalla	LCD retroiluminada, apagado automático, indicador batería baja			
Comunicación	—	—	Puerto USB, Software compatible desde Win XP hasta Win8	Interface RS232 Software código Veto A6030322 no incluido
Alimentación	Batería 9 V, incluida		6 baterías x AAA, incluidas	4 baterías x AAA, incluidas
Dimensiones	185 x 65 x 45 mm	178 x 74 x 33 mm	169 x 78.3 x 44 mm	175 x 70 x 33 mm
Incluye	Maleta de transporte, manual usuario	Estuche de transporte, manual usuario	Software, cable USB, maleta de transporte, manual usuario	Maleta de transporte, manual usuario

## CONTROLADOR VELOCIDAD DEL AIRE CON SENSOR REMOTO

Proporciona una visualización instantánea de la velocidad del aire en tiempo real a través de una pantalla digital LED. Cuenta con la capacidad de configurar alertas de advertencia temprana y alarmas utilizando el teclado ubicado en el panel frontal, y ofrece salidas de relé para una mayor flexibilidad. Este dispositivo es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, tales como estaciones meteorológicas, sistemas de generación de energía solar y eólica, vehículos de monitoreo climático, embarcaciones marítimas, aeropuertos remotos, helipuertos y túneles viales y ferroviarios.

Equipado con un anemómetro y diseñado con materiales resistentes, como aluminio y acero inoxidable SS304, garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable, incluso en condiciones ambientales adversas.

### Características

- Temperatura de trabajo -30 + 70 °C
- Pantalla LED
- Soporte para montaje
- Fácil de operar, espuesta rápida, bajo consumo de energía.
- Función de autoprueba y relés bidireccionales para alerta temprana y alarma



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	H4704023
<b>Velocidad del aire</b>	
Rango	0 - 60 m/s
	0 - 216 km/h
Resolución	0,1m/s
	0,1 km/h < 100 km/h ; 1 km/h ≥ 100 km/h
Exactitud	±1m/s
	0,3 km/h(<100 km/h), 3 km/h (≥100 km/h)
<b>Información adicional</b>	
Tipo de alarma	Audible y visual
Rango alarma	Cualquier valor dentro de 1 km/h - 144 km/h
Advertencia temprana alarma	Cualquier valor dentro de 1Km/h – 99Km/h, el valor de alerta temprana debe ser menor que el valor de la alarma
Tiempo de respuesta de alarma	<100 ms
Salida relé	5 A @ 30 VDC (1 alerta temprana / 1 alarma)
Protección	Controlador: IP64. Anemómetro: IP65
Material	Controlador: ABS, sensor de velocidad del viento: policarbono
Alimentación / consumo	24 VDC / < 3W
Dimensiones	Controlador: 180 x 35 mm
Incluye	Cable de control, tornillo de montaje, manual usuario

# ANEMÓMETRO

## TRANSMISOR VELOCIDAD DEL AIRE SALIDA 4 - 20 mA

Equipado con un anemómetro de alta sensibilidad con tres copas de viento fabricadas de fibra de carbono, para medir los valores de velocidad. La unidad de procesamiento de señales está integrada en la carcasa. Puede ser ampliamente utilizado en meteorología, océanos, monitoreo ambiental, aeropuertos, puertos, laboratorios, industria y agricultura entre otros.

### Características

- Umbral de arranque bajo
- Resistente a la corrosión
- Estructura liviana
- Señales de salida opcionales
- Fácil instalación



### ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	H4704007
<b>Transmisión velocidad del aire</b>	
Rango	0 - 45 m/s
Exactitud	$\pm(0.3 + 0.03V)$ m/seg ( V velocidad actual del aire)
<b>Información adicional</b>	
Velocidad inicial del viento	<0,5 m/s
Velocidad extrema del viento	50 m/s
Temperatura operación	-40 + 50 °C
Tiempo de respuesta alarma	<100 ms
Salida	4 - 20 mA
Especificaciones del cable	Tensión soportada: 300 V, temperatura soportada: 80
Nivel de protección	IP65
Material principa	Fibra de carbono
Dimensiones	Copas de viento: 179 mm, altura 160 mm
Incluye	Cable de control, tornillo de montaje, manual usuario

# ANEMÓMETRO

## TRANSMISOR DE VELOCIDAD DE AIRE

Diseñado para medir la velocidad del aire en sistemas de aire acondicionado, ductos de ventilación, sistemas de climatización y recintos con ambiente controlado. Confeccionado en policarbonato, su estructura le permite soportar sin problemas el contacto con polvo y agua pulverizada (hasta 10 l/min). El bulbo posee un largo de 254 mm y 12 mm de diámetro, unido a la caja por un cable de PVC de 5 m de extensión, lo cual le brinda un gran alcance para medir en puntos de difícil acceso.

### Características

- Funcion de ajuste de zero y span
- Alta estabilidad y repetibilidad
- Monitoreo del proceso HVAC
- Control ambiental y sala limpia
- Pantalla LCD retroiluminada



## ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	D8057225
<b>Velocidad del aire</b>	
Rango	0 - 10 m/s
Salida	4-20mA, 3 hilos
<b>Información adicional</b>	
Temperatura de operación	0 + 50 °C
Nivel de protección	IP54
Material	Policarbonato; caja y sensor
Largo cable	5 metros, PVC
Dimensiones bulbo	Largo; 245 mm, diámetro; 12 mm
Alimentación	8-35 VDC, 12-30 VAC
Incluye	Cable de control, tornillo de montaje, manual usuario