

# Transductor de Flujo de Aire Modelo 6332/6332D

## Características:

- Tecnología de sonda inteligente: reemplazo fácil de la sonda sin re-calibración de la unidad principal.
- Opciones de salida seleccionables: 0 a 5 V o 4 a 20 mA

### Especificaciones de la Unidad Principal

Modelo	6332	6332D
Pantalla	—	○
Rango de Velocidad de Aire	Varia por Sonda, Vea abajo las Especificaciones de las Sondas	
Precisión	+/- 3% de la Lectura	
Salida Análoga	DC 4 a 20mA o DC 0 a 5V	
Consumo de Energía	Aprox. 2.0 W	
Fuente de Energía	DC 12 a 24V o AC 80 a 240V	
Dimensiones	A3.1" x A5.0" x P1.2"	
Peso	0.7 lbs (320 g)	



6332D



6332

# Anemomaster™ de 4 Canales Modelo 1570

## Características:

- Mediciones simultáneas de 4 canales de la velocidad de aire; fácil de cambiar en cada pantalla de canal.
- El software permite tomar medidas en tiempo real de la velocidad del aire y flujo de aire en 4 canales.
- El Modelo 1570 incluye el software de procesamiento de datos, RS232C, cable, cable de corriente, 2 fusibles.

### Especificaciones de la Unidad Principal

Modelo	1570
Rangos de Velocidad de Aire	Varia por Sonda, Ver las especificaciones de sonda abajo
Resolución	0.01 m/s
Interfaz	RS232C
Salida Analoga	0 a 5V
Fuente de Energía	AC 85 a 265V
Dimensiones	A10.2" x A2.8" x P7.9"
Peso	5.7 lbs (2.6 kg)



## Sondas compatibles

### ■ Sondas para Velocidad de Aire

Especificaciones de Sondas				
Modelo	0962-00	0963-00	0965-00/-01	0965-09/10
Tipo de Sonda	Uni-Direccional	Uni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional
Velocidad de Aire	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)	20a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 9840 fpm (0.10 a 50.0 m/s)

Especificaciones de Sondas				
Modelo	0965-03	0965-04	0965-07	0965-08
Tipo de Sonda	Omni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional	Omni-Direccional
Velocidad de Aire	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)	20 a 4920 fpm (0.10 a 25.0 m/s)

Sonda Miniatura  
Compensación de Temperatura Integrada

Sonda Miniatura  
Compensación de Temperatura Independiente

Sensor de Velocidad de Aire  
Sensor de Compensación de Temperatura

Sensor de Velocidad de Aire  
Sensor de Compensación de Temperatura