

# GT 8915

## ANEMÓMETRO VELETA CON CMM CFM Y CONEXIÓN A PC



GT 8915 proporciona datos instantáneos como velocidad del aire, temperatura y caudal (CMM) en una pantalla LCD de tres niveles con retroiluminación. Cuenta con un amplio rango de medición de velocidad del viento de 0 a 45 m/s, temperatura de 0 a 45 °C y caudal (CMM) de 0 a 999900 m<sup>3</sup>/min, con interfaz USB para conexión al computador.

Ideal para realizar mediciones precisas en ámbitos como la protección del medio ambiente, operaciones marítimas, aviación, industria y agricultura.

### ESPECIFICACIONES

- Medición de velocidad del viento, temperatura y caudal
- Selección entre velocidad máxima, mínima, media y actual del viento
- Selección entre caudal máx, mín, medio, actual y 2/3 del máx.
- Selección de la unidad de temperatura entre °C/°F
- Configuración del área de entrada
- Selección de la unidad de velocidad del viento entre m/s, km/h, ft/min, nudos y mph
- Retención de datos
- Retroiluminación de la pantalla LCD
- Apagado manual/automático
- Escala de Beaufort
- Alerta de sensación térmica
- Varilla de arrastre retráctil
- Indicador de batería baja

| ESPECIFICACIÓN         | GT8915  |
|------------------------|---|
| Método de detección    | Sin contacto                                  |
| Velocidad del aire     | 0-45 m/s                                      |
| Temperatura del viento | 0,0 - 45 °C                                   |
| Exactitud              | ±3%±0,1 grados                                |
| Flujo de viento 1      | CMM: 0-999900 m <sup>3</sup> /min             |
| Flujo de viento 2      | Cfm: 0-999900 pies cúbicos/min                |
| Pantalla / LCD         | Digital / Iluminar desde el fondo (Backlight) |
| Tipo de conexión       | Cable   |
| Sonda                  | Barra de arrastre retráctil                   |
| Datos                  | X10/100                                       |
| Especificación         | CE, ROHS                                      |

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*



### 1. RANGO DE VELOCIDAD DEL VIENTO

| UNIDAD          | RANGO DE VELOCIDAD DEL VIENTO | RESOLUCIÓN | VALOR DE INICIO DEL PUNTO MÁS BAJO | EXACTITUD |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------------------------------|-----------|
| EM              | 0,0-45,0                      | 0.1        | 0,3                                | ±3%±0,1   |
| Pies/min        | 0,0-8800                      | 19         | 60                                 | ±3%±0,1   |
| Nudos           | 0,0-88,0                      | 0,2        | 0,6                                | ±3%±0,1   |
| km/h            | 0,0-140,0                     | 0,3        | 1                                  | ±3%±0,1   |
| Millas por hora | 0,0-100                       | 0,2        | 0,7                                | ±3%±0,1   |

### 2. RANGO DE FLUJO DE VIENTO

CFM: 0-999900 ft<sup>3</sup> /min

CMM: 0-999900 m<sup>3</sup>/min

| UNIDAD                    | RANGO    | RESOLUCIÓN | ÁREA                         |
|---------------------------|----------|------------|------------------------------|
| CFM (pies cúbicos/min)    | 0-999900 | 0,1-100    | 0,001-9999 pies <sup>2</sup> |
| CMM (m <sup>3</sup> /min) | 0-999900 | 0,1-100    | 0,001-9999 m <sup>2</sup>    |

### 3. TEMPERATURA DEL VIENTO

| UNIDAD | ESCALA | RESOLUCIÓN | EXACTITUD |
|--------|--------|------------|-----------|
| °C     | 0-45   | 0.2        | ±2        |
| °F     | 32-113 | 3,6        | ±3,6      |

### 4. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Temperatura | 0-45°C (32-113°F) |
| Humedad     | 40-85% HR         |

### 5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Temperatura | -40-50°C (-14-122°F) |
| Humedad     | 10% HR-90% HR        |

6. ALIMENTACIÓN: Batería de litio de 3,7 V (1000 mAh)

7. DIMENSIONES: Medidor: 150 x 65 x 35 mm; Paleta: 74 x 35 x 2100 mm (después de alargarla)

8. PESO DEL PRODUCTO: Unidad principal: 158 g (con batería); Máquina acoplada: 180 g

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones