

## **13 ANEMÓMETRO - TERMÓMETRO - MEDIDOR DE CAUDAL DCFM-8901**

Especialmente indicado para las instalaciones de aire acondicionado y ventilación, el nuevo instrumento DCFM-8901 incorpora nuevas prestaciones respecto a los anemómetros convencionales



### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Indicación simultánea de la velocidad y temperatura.
- Cálculo automático del caudal de aire en m<sup>3</sup>/seg. (introduciendo el área del emisor en m<sup>2</sup>).
- Indicación de la velocidad y temperatura medias en uno o varios puntos de emisión.
- Registro de lecturas máx. y mín.
- Retención de la lectura en pantalla.
- Opción de autoapagado.
- Salida RS-232 para ordenador.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Velocidad: 0,4 a 35 m/seg.  
Resolución: 0,1 m/seg.  
Precisión: ± 2%
- Temperatura: -10 a 50°C.  
Resolución: 0,1°C.  
Precisión: ± 0,6°C.

### **DESCRIPCIÓN**

- Display LCD 37x42 mm.
- Sonda molinete Ø 70 mm con cable y conector.
- Fabricado en ABS de gran resistencia.
- Alimentación: batería alcalina 9V.
- Dimensiones: 181 x 71 x 38 mm.
- Incluye: maletín de transporte, batería e instrucciones en español.