

## T-DCI-F900-L-O / T-DCI-F900-S-O



LO F900 O está diseñado para medir la velocidad de corrientes de aire en aplicaciones tales como HVAC, procesos industriales, de automoción, sistemas de filtración de aire, recintos electrónicos y áreas de contención críticos. Con un rango de medición 0.15 - 10 m/s (30.1969 fpm)

---

### Aplicaciones:

- Sistemas de HVAC
- Ventilación industrial
- Calidad del aire interior
- Investigación y desarrollo

Calificación: Sin calificación

### Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Compatible con los sistemas: Rx3000 o sistema U30, H22-001, registrador de datos U12 (Cada uno con sus adaptadores). La potencia externa es proporcionada por un adaptador de CA ( AC-SENS-1 ). Los registradores de datos de la serie F900 son dispositivos compactos y fáciles de usar. Ofrecen una medición precisa del flujo de aire y proporcionan datos detallados sobre el comportamiento del flujo en diferentes condiciones. Estos registradores pueden utilizarse con una variedad de sensores y accesorios para adaptarse a las necesidades específicas de cada aplicación.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Rango velocidad de viento** 0.15 a 5 m / s
- **Rango de temperatura** 0 a 70° C
- **Exactitud** ±1°C por encima de 1 m/s  
±1.5°C por debajo de 1 m/s
- **Voltaje de entrada** 7 – 13 VDC
- **Corriente de entrada** 40 – 75 mA
- **Temperatura de funcionamiento** 0 – 70°C
- **Temperatura de almacenamiento** -10 – 100°C
- **Dimensiones** 100 mm de largo X 12 mm de diámetro para unidad estándar, 91 mm X 12 mm para tubo largo con cabezales de sensores remotos

- [Especificaciones](#)

- Onset HOBOWare