

## T-ION-TVOC



Los compuestos orgánicos son sustancias químicas que contienen carbono y se encuentran en todos los elementos vivos. Los compuestos orgánicos volátiles, a veces llamados VOC (por sus siglas en inglés), ó COV (por sus siglas en español), se convierten fácilmente en vapores o gases. Juntos con el carbono, contienen elementos como Hidrógeno, oxígeno, flúor, cloro, bromo, azufre o nitrógeno.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Onset](#)

### Descripción

Los VOC son liberados por la quema de combustibles como gasolina, madera, carbón o gas natural. También son liberados por disolventes, pinturas y otros productos empleados y almacenados en la casa y el lugar de trabajo. El sensor TVOC es un sensor de compuestos orgánicos volátiles que opera mediante fotoionización lo que permite una amplia gama de aplicaciones y es compatible con una amplia gama de registradores HOBO.

### CARACTERÍSTICAS:

- Mediciones en el momento con resultados precisos
- Pantalla display LCD
- Resistente a la Humedad y ambientes condensados.
- Para uso en: Interiores /Exteriores
- **Software:**
- **Variables de medición:** Compuestos orgánicos Volátiles.
- **Rangos:** Rango de medida: seleccionable 0 - 10, 0 - 100, 0 - 1000 ppm (partes por millón)
- **Ficha técnica:**