













## Descripción general

El detector de gas de la serie MIC300 se puede utilizar en un monitoreo continuo en línea las 24 horas de las concentraciones de múltiples tipos de gases en el campo. Los tipos de detección son más de 500 tipos.



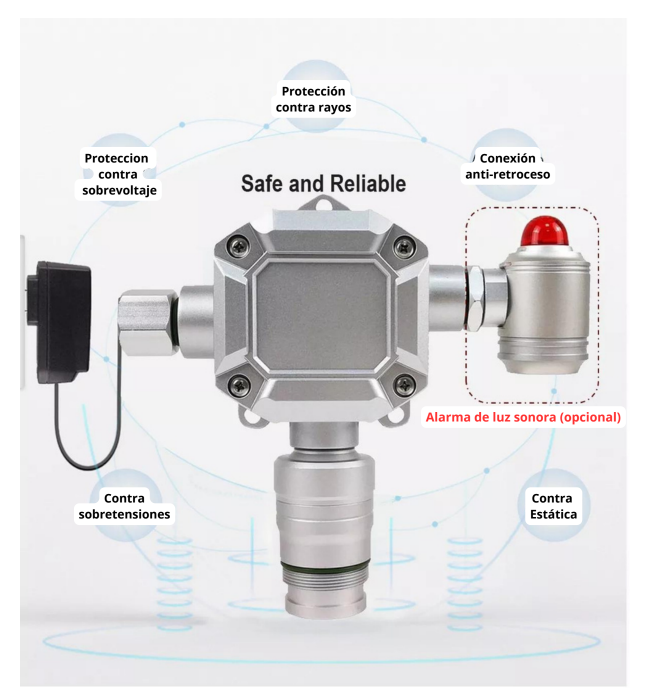
## **Detalles**

- Con una salida analógica de 4-20 mA, se puede integrar fácilmente en un sistema de control distribuido (DCS) para proporcionar advertencias y permitir el control de niveles altos en el entorno de trabajo.
- Fácil de instalar, servicio y calibrar, MIC500 no requiere permiso de trabajo en caliente y el sensor PID es accesible y cambiable en cuestión de segundos.
- El proceso de tratamiento de superficie de fluorocarbono y carcasa resistente, duradero y a prueba de explosiones es adecuado para su uso en una variedad de lugares peligrosos y ambientes corrosivos, y es resistente al desgaste.











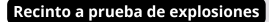






Red transpirable a prueba de polvo.

Protección efectiva vida útil prolongada del sensor



Moldura integrada

Resistente al desgaste y duradero



## Ventajas









Detección en tiempo real

Salida multiseñal

Duradero

Protección multípe