

## Descripción

El detector de monóxido de carbono direccionable AW-D125A es un detector inteligente que se puede configurar con el panel de alarma de incendios direccionable de la serie AW-FP100 de Asenware.

A cada punto (dispositivo) se le puede asignar un identificador específico, lo que permite al panel supervisar continuamente la ubicación específica del detector (punto).

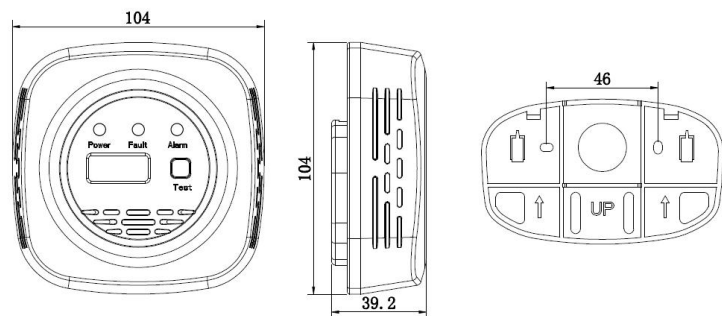
Se suministra con un robusto soporte de montaje para una instalación rápida, fácil y segura.



## Características

- ✓ Two-Conexión por cable
- ✓ Two-Conexión por cable
- ✓ LCD pantalla
- ✓ Wide rango de detección
- ✓ Fault indicación
- ✓ 10 Vida útil del sensor
- ✓ Meets todos los requisitos de la norma EN 50291-1-2018

## Dimensiones (mm)



## Especificaciones técnicas

Modelo	AW-D125A
Tensión principal	20V-28 VDC
Corriente de funcionamiento (@24VDC)	Standby ≤ 5mA, Alarma ≤ 20mA
Rango de detección de CO	0-999 ppm
Nivel de alarma	60~90 minutos @ 50ppm 10~40 minutos @ 100ppm En 3 minutos @ 300ppm
Materiales y colores	ABS, blanco
Vida útil del sensor	10 años
Alojamiento	Central de detección de incendios serie AW-FP100
Temperatura de funcionamiento	Rango de temperatura Clase A: -10 a 40° C (14~104° F) Humedad: 5 a 95% HR, sin condensación
Tamaño (L*A*A)	104mm*104mm*39.2mm
Peso	Aprox. 144g (con embalaje) Aprox. 175g (sin embalaje)
Estándar	EN 50291-1-2018