

SF450EN

Honeywell



**Alarma de Monóxido
de Carbono autónoma**

Alarma de Monóxido de Carbono Autónoma



Motivos para elegir la alarma de Monóxido de Carbono (CO) SF450EN:

- Garantía de 6 años
- Excelente tecnología de sensores de celdas electroquímicas
- Fácil instalación y mantenimiento
- La función de ajuste automático del sensor asegura una precisión total
- Homologada según la norma EN50291:2001 y con marca BSI
- Función de autocomprobación continua
- Se suministra con baterías incorporadas en la alarma
- No hay sensores que sustituir
- Sin alimentación de red
- Sin mantenimiento

La SF450EN es una alarma de Monóxido de Carbono autónoma fiable y fácil de usar. Se ha diseñado para usarla en todos los entornos domésticos, como casas, caravanas y barcos.

Tecnología de sensores

La más moderna tecnología de celdas electroquímicas asegura la fiabilidad y la precisión totales, con una vida garantizada de 6 años en condiciones normales de funcionamiento. Está homologada oficialmente y posee marcado BSI según los exigentes estándares de rendimiento de la norma EN50291:2001, la norma europea para alarmas domésticas de Monóxido de Carbono.

Instalación

La SF450EN se monta fácilmente con el kit de fijación suministrado, sin necesidad de instalar cables. No requiere mantenimiento durante sus 6.5 años de vida. No hay que sustituir piezas ni sensores.

Funcionamiento sin mantenimiento

Esta alarma y sus pilas están garantizadas durante 6 años. Las pilas están selladas en el interior de la alarma, evitando que el usuario pueda acceder a ellas, y no hay que sustituirlas durante los 6.5 años que dura la alarma.



Se debe comprobar anualmente la seguridad de los aparatos de gas.



De Honeywell Analytics, fabricante y suministrador de alarmas de Monóxido de Carbono líder de Europa.

Especificaciones Generales



Especificaciones

Principio de Detección:	Celda electroquímica
Tensión de Funcionamiento:	4.5V
Vida de la Alarma:	6.5 años en condiciones normales de funcionamiento
Advertencia de fin de Vida de la Alarma:	3 sonidos cortos cada minuto
Indicación de Alarma:	Alarma sonora y visual
Potencia del Zumbador:	> 85 decibelios (dB) a 3m
Temperatura de Funcionamiento:	de -10°C a +40°C
Niveles de Alarma:	50ppm entre 60 y 90 minutos 100ppm entre 10 y 40 minutos 300ppm < 3 minutos (requisitos EN50291:2001)
Peso:	140g aprox.
Dimensiones:	110mm x 76mm x 34mm
Función de Prueba:	Sí
Función de Autocomprobación:	Sí

Marca de cliente

En contratos particulares de gran volumen podemos serigrafiar un logotipo del cliente en el frontal de la unidad. Esto es muy frecuente en el caso de autoridades municipales, asociaciones de propietarios y compañías de servicios. Se aplican términos y condiciones, solicitenos los detalles.

Información de Pedido

Blister Pack (UK/FR/DE/NL)	2109B0181SE
Trade Box (UK/FR/DE/NL)	2109B0180SE
Trade Box (UK/IT/ES/PT)	2109B0180SEB



La SF450EN se presenta en blíster o en caja.



La Alianza para la Concienciación de los Consumidores acerca del Monóxido de Carbono" (COCAA) está coordinada por CORGI y tiene por objetivo despertar la conciencia en el Reino Unido acerca de los peligros de envenenamiento por Monóxido de Carbono. En ella están representados miembros de las industrias del gas, combustibles sólidos (Madera, Carbón) , petróleo y fabricantes de alarmas de Monóxido de Carbono, así como víctimas de este gas.

La utilización del logo COCAA explicita el compromiso de Honeywell Analytics en el apoyo a esta alianza y en prestar su cooperación en la promoción de la conciencia acerca del CO en el Reino Unido.

Nuestra gama de productos



Supervisión fija de gas

Honeywell Analytics ofrece una amplia gama de soluciones fijas de detección de gas para distintos sectores y aplicaciones, tales como: Instalaciones comerciales, aplicaciones industriales, fabricación de semiconductores, centrales eléctricas e instalaciones petroquímicas.

- » Detección de oxígeno y gases inflamables y tóxicos (incluidos gases poco comunes)
- » Empleo innovador de cuatro tecnologías fundamentales de detección: cinta de papel, celda electroquímica, perla catalítica e infrarrojos
- » Capacidad para detectar hasta partes por billón (ppb) o porcentaje por volumen (%v/v)
- » Soluciones rentables que cumplen las normativas

Supervisión portátil de gas

Cuando se trata de la protección personal frente a los peligros por gases, Honeywell Analytics cuenta con una amplia gama de soluciones fiables recomendadas para su uso en espacios reducidos o cerrados. Entre ellas se incluyen las siguientes:

- » Detección de gases inflamables, tóxicos y oxígeno
- » Detectores personales de un solo gas, que lleva el individuo
- » Detectores portátiles multigás, que se utilizan para acceder a espacios cerrados y cumplir con la normativa
- » Detectores portátiles multigás, que se utilizan para proteger de manera temporal una zona durante las actividades de construcción y mantenimiento del emplazamiento

Servicio y asistencia técnica

En Honeywell Analytics creemos en la importancia de ofrecer un buen servicio y atención al cliente. Nuestro compromiso clave consiste en conseguir la plena y total satisfacción del cliente. Aquí detallamos sólo algunos de los servicios que ofrecemos:

- » Servicio técnico completo
- » Equipo de expertos a su disposición para responder a sus preguntas y consultas
- » Talleres con todo el equipo necesario para garantizar una respuesta rápida en las reparaciones
- » Completa red de ingenieros de servicio
- » Formación sobre el uso y mantenimiento de productos
- » Servicio de calibración móvil
- » Programas personalizados de mantenimiento preventivo/correctivo
- » Garantías ampliadas para los productos

Para más información

www.honeywellanalytics.com

Centros de contacto y atención al cliente:

Honeywell Life Safety Iberia

C/ Pau Vila, 15-19
08911 Badalona (Barcelona)
España
Tel.: 93 497 39 60
Fax: 93 465 86 35

Rua Neves Ferreira, 12-A
1170-274 Lisboa
Portugal
Tel.: 00 351 21 816 26 36
Fax: 00 351 21 816 26 37

www.honeywelllifesafety.es

Servicios Técnicos

ha.emea.service@honeywell.com

www.honeywell.com

Nota:

Se ha puesto el máximo empeño en garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación; no obstante, declinamos toda responsabilidad por los posibles errores u omisiones. Se pueden producir cambios tanto en los datos como en la legislación, por lo que se recomienda encarecidamente obtener copias actualizadas de la legislación, las normas y las instrucciones. Esta publicación no constituye la base de un contrato.

H_SF450EN_DS0337_V3_ES

01/08

© 2008 Honeywell Analytics

Honeywell