



# MonoxDetect

## Características Generales del Detector de Humo MonoxDetect.

En VentDepot contamos con los mejores Detectores de Humo. El Detector de Humo, MonoxDetect, es un detector de monóxido de carbono con indicación de voz inteligente.

Este detector adopta el método de combustión catalítica sensor que es estable y confiable, mantiene el lugar a salvo de las amenazas de monóxido de carbono.

MonoxDetect, es de bajo consumo de corriente, ultradelgado.

La salida de alarma de MonoxDetect es de voz y LED rojo.

Advertencia de batería baja.

Batería incluida, el color y/o sustancia puede variar de acuerdo con lo elegido por nuestra planta.

Producto en cumplimiento con las normas NOM-002-STPS-2008 y NOM-085-SEMARNAT-2011 de Condiciones de Seguridad, Prevención y Protección contra Incendios en los Centros de Trabajo.

Importante: Prueba adecuada para nuestros detectores de humo.

Si está interesado en verificar la funcionalidad de nuestros detectores de humo, es importante tener en cuenta que las pruebas deben realizarse con un humo específico para obtener resultados precisos. Se recomienda evitar el uso de humo de cigarrillos, ya que no tiene la densidad ni la cantidad necesaria para activar correctamente los detectores.

El humo requerido debe ser denso y más abundante que el generado por un cigarrillo. Este tipo de humo se asemeja al humo negro de un incendio, originado por la quema de plásticos u otros objetos comunes presentes en un incendio real.

Para que los detectores suenen, el humo debe alcanzar aproximadamente 100 partes por millón (ppm), similar a la concentración que se produce durante un incendio genuino. Es esencial realizar la prueba en un área donde el humo tiende a acumularse y concentrarse, como sucede en el techo durante un incendio.

Una manera efectiva de llevar a cabo la prueba es crear un espacio cerrado de aproximadamente 2x2x2 metros, simular el humo quemando plástico, papel y madera, y monitorear el nivel de ppm. La alarma se activará una vez que el humo alcance este nivel. Es fundamental evitar seguir quemando material una vez que se ha alcanzado la concentración de 100ppm, ya que esto puede dañar los detectores y no es necesario para la prueba.

Recuerde que la intención de estas pruebas es simular condiciones realistas de un incendio para asegurar el correcto funcionamiento de nuestros detectores de humo en situaciones de emergencia.

## Aplicaciones del Detector de Humo, MonoxDetect.

MonoxDetect puede ser bien utilizado en fábricas, centros comerciales, almacenes, edificios de oficinas, lugares de interior, etc.

## Garantía del Detector de Humo, MonoxDetect.

La garantía de MonoxDetect es de un (1) año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de la garantía de VentDepot.



Características Específicas del Detector de Humo, MonoxDetect.

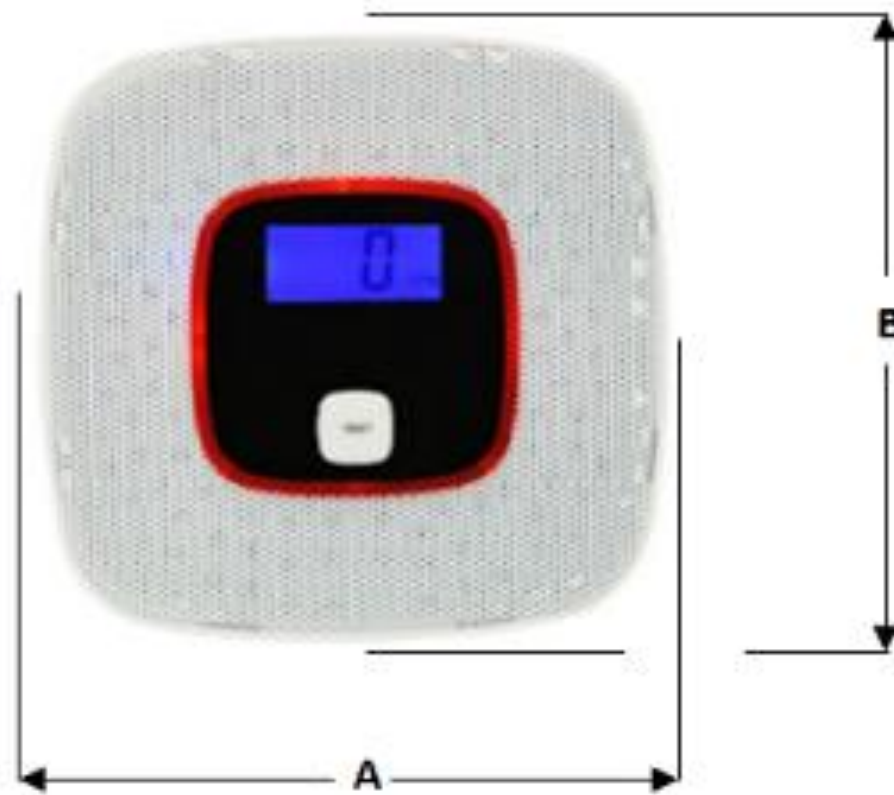
Clave	Sensor	Alarma Auditiva dB	Alarma Visual Roja	Color	Tipo de Batería	Alarma de Batería Baja	Pantalla	Temperatura	Piezas	Peso Kg	Dimensiones con Empaque		
											Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXMOX-001	Humo	85	Si	Blanco	3xAAA	Si	Si	0 a 50	1	0.200	10	10	10
MXMOX-002	Humo	85	Si	Blanco	3xAAA	Si	Si	0 a 50	5	1	10	50	10
MXMOX-003	Humo	85	Si	Blanco	3xAAA	Si	Si	0 a 50	10	2	20	50	10





Dimensiones Especificas del Detector de Humo, MonoxDetect.

Clave	A	B
	Ø in	in
MXMOX-001	5	5
MXMOX-002	5	5
MXMOX-003	5	5





# MonoxDetect

## Galería de Fotos del Detector de Humo, MonoxDetec.







**SiT**

## Certificate of Conformity

Certificate No. : SIT150923225E  
Product : Smoke detector  
Model : BW2402014  
Trade Mark : N/A

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council EMC 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EN 61000-6-1:2007	SIT150923225ER	SIT	October 09, 2015
EN 61000-6-3:2007+A1:2011			

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.

**CE**

Authorized Signer:   
Department Manager

Date: October 09, 2015

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd  
Hotline: 400-6633-940 Tel: (86)-0755-29173399 Fax: (86)-0755-29179933 Http://www.sit-cert.com







## SIT

### Certificate of Conformity

Certificate No. : SIT150923225R  
Product : Smoke detector  
Model : BW2402014  
Trade Mark : N/A

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council RoHS 2011/65/EU. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the compliance with this RoHS.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EPA 3050B:1996, EN1122:2001, EPA 3052:1996, EPA 3060A, EPA 7196, EPA 3540C, EPA 8270C	SIT150923225RR	SIT	October 09, 2015

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.

# RoHS

Authorized Signer



Date: October 09, 2015

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd

Hotline:400-6633-940

Tel: (86)-0755-29173399

Fax: (86)-0755-29179933

Http://www.sit-cert.com







## TCT

### Certificate of Compliance

Certificate No. : TCT1407112838S-1

**Product** : Carbon Monoxide Detector

**Model No.** : JKD-602, JKD-603, JKD-808L, JKD-516COM, BW2402055, BW2402075, BW2402065, BW2402034, BW2402066

**Trademark** : N/A

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council LVD (Low Voltage Directive) 2006/95/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Low Voltage Directive.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EN 50291-1:2010	TCT139417002S1-1	TCT	July 21, 2014

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.

CE

Authorized Signer: Tomsin Senior Manager

Date: July 21, 2014

Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.  
 Hotline: 400-6611-140 Tel: 86-755-27673339 Fax: 86-755-27673332 Http://www.tct-lab.com

Versión de Ficha	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Autor Desconocido	Error de Traducción	Ninguna	Desconocido
V2	Luis Alberto Garcia Alvarez	Modificación de Características	Modificación de Imagen, Característica nueva de ficha	Antonio Garcia