

SmokyPro

Características Generales del Detector de Humo, SmokyPro.

En VentDepot contamos con los mejores Detectores de Humo. El Detector de Humo, SmokyPro tiene un diseño de estructura única y un inteligente movimiento circular uniforme para procesar señales de foto electrónico.

Adopta mcu auto-tecnología de procesamiento. Advertencia de batería baja. Auto-Reset después del disparo. Sensor infrarrojo Photoelectronic. Alarma de sonido y flash de alarma.

Tecnología de fabricación de SMT, estabilidad fiable. Es a prueba de polvo, resistente a la polilla. Batería incluida, el color y/o sustancia puede variar de acuerdo a 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, SmokyPro.

El SmokyPro es ideal para usarse en residencias, centros comerciales, hoteles, restaurantes, oficinas, bancos, bibliotecas, almacenes, etc.

Garantía del Detector de Humo, SmokyPro.

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



Características Específicas del Detector de Humo, SmokyPro.

Clave	Sensor	Alarma Auditiva dB	Alarma Visual Roja	Color	Tipo de Batería	Alerta de Batería Baja	Pantalla	Temperatura ° C	Peso kg	Dimensiones con Empaque					
										Base cm	Altura in	Fondo cm	cm	in	cm
MXSMO-001	Humo	85	Si	Blanco / Rojo	1 x 9 V	-	-	-10 a 50	0.108	11	4.3	11	4.3	7	2.7

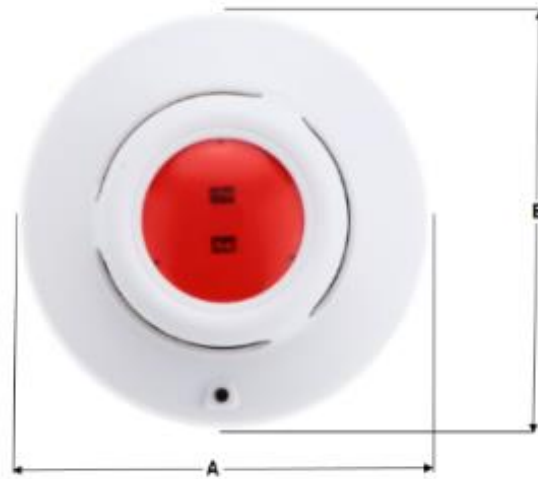




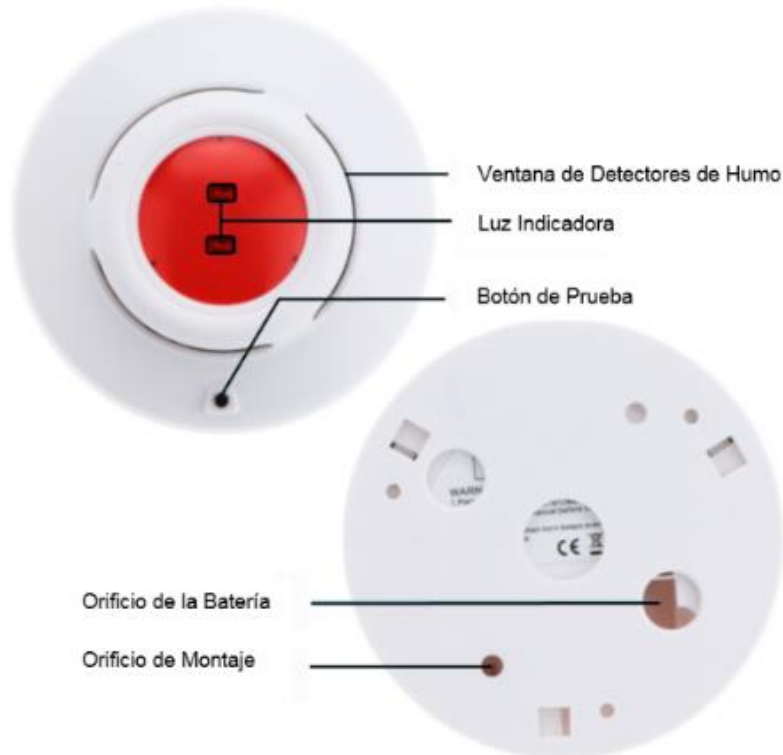
SmokyPro

Dimensiones Específicas del Detector de Humo, SmokyPro.

Clave	A Ø in	B in
MXSMO-001	4.17	2.0



Partes del Detector de Humo, SmokyPro.





SmokyPro

Galería de Fotos del Detector de Humo, SmokyPro.





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.



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





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 García Álvarez	Modificación de Características	Modificación de Imagen, Característica nueva de ficha	Antonio García
V3	Jessica Lorenzo	Modificación de Características Generales	Se agrega norma	Antonio García