



Características Generales del Detector de Humo, SmokeX.

En VentDepot contamos con los mejores Detectores de Humo. El Detector de Humo, SmokeX es de fácil instalación en techos y paredes, con soporte de montaje, no necesita depurar.

Tiene cubierta especialmente diseñada para la protección del polvo. Controla el aire y detecta humo de principios ópticos, cuando se llega a la cantidad máxima que la cámara puede soportar, se le avisara con un indicador de LED rojo de flash.

El área que alcanza de detención de humo es de 60 m².

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, SmokeX.

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

Garantía del Detector de Humo, SmokeX.

La garantía de SmokeX es de un (1) año certificado por escrito, sujeto alas cláusulas de garantía VentDepot.



Características Específicas del Detector de Humo, SmokeX.

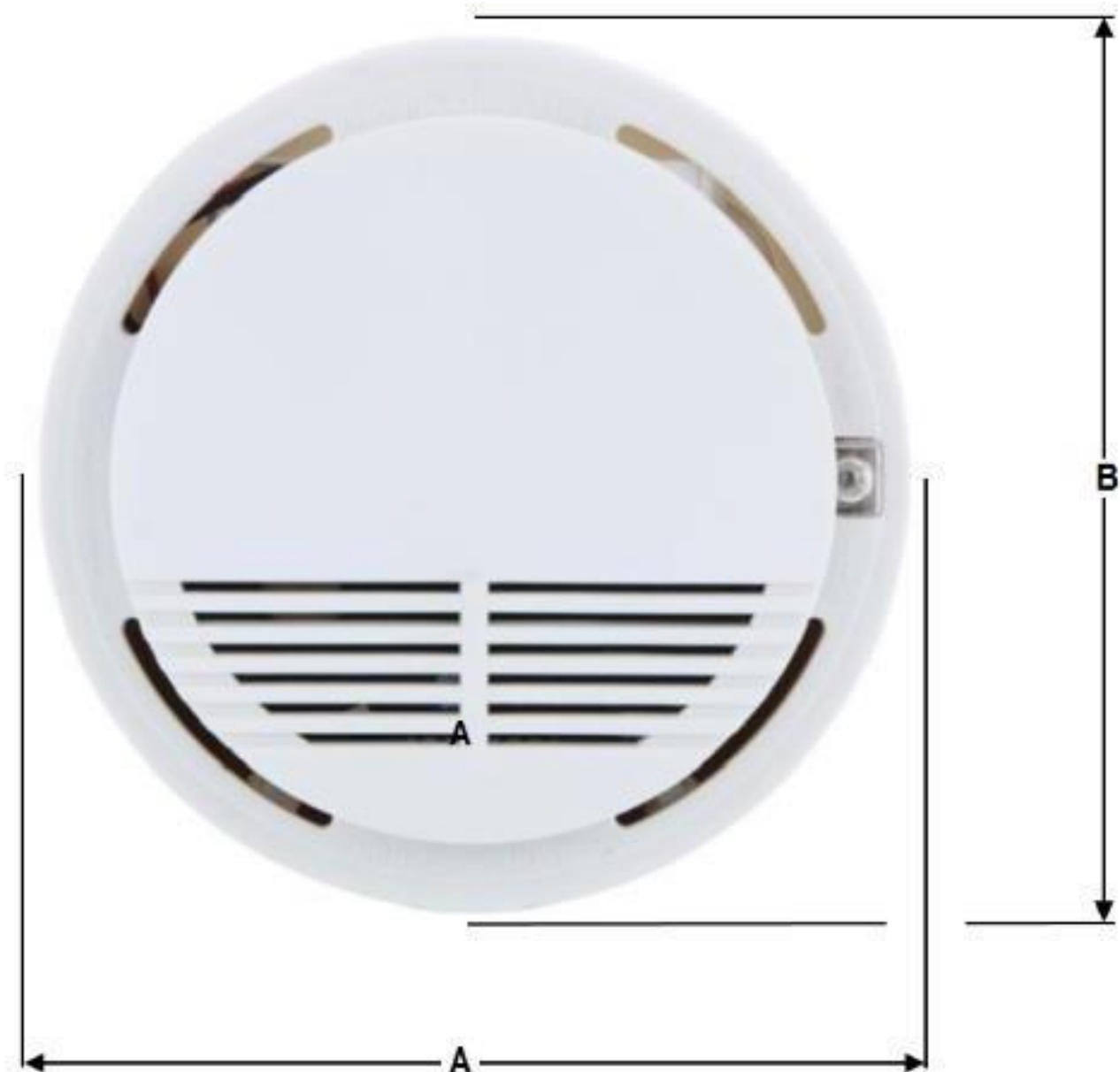
Clave	Sensor	Alarma Auditiva dB	Alarma Visual Roja	Color	Tipo de Batería	Alarma de Batería Baja	Pantalla	Temperatura	Piezas	Peso Kg	Dimensiones con Empaque		
											Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXSKX-001	Humo	85 a 105	Si	Blanco	1 x 9V	-	-	-10 a 50	1	0.133	11	11	4





Dimensiones Específicas del Detector de Humo, SmokeX.

Clave	A Ø in	B in
MXSKX-001	4.1	4.1





Galería de Fotos del Detector de Humo, SmokeX.



VentDepot.com



Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica
Call Center Nacional: 01 800 999.1516
Call Center México: (55) 5822.1516
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com

SmokeX

Ficha Técnica

Manual del Detector de Humo, SmokeX.

VentDepot.com



HVAC Engineering and Supply

Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com



HVAC Engineering and Supply

Instructivo de Operación

Nombre: **SmokeX**
Código: **MXSKX-001 al 003**



VentDepot.com



HVAC Engineering and Supply

Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com



HVAC Engineering and Supply

Instructivo de Operación

Nombre: **SmokeX**
Código: **MXSKX-001 al 003**



VentDepot.com



HVAC Engineering and Supply

Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com

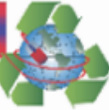


HVAC Engineering and Supply

Instructivo de Operación

Nombre: **SmokeX**
Código: **MXSKX-001 al 003**





Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.



Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.



Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.



SiT

Certificate of Conformity

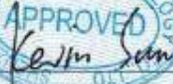
Certificate No. : SIT150923225E
Product : Smoke detector
Model : BW2402014
Trade Mark : N/A

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





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 Alvarez	Modificación de Características	Modificación de Imagen, Característica nueva de ficha	Antonio García
V3	Jessica Lorenzo	Indicaciones del producto	Se agrega Manual	Antonio García





SmokeX

Ficha Técnica

