

**Instructivo**

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de instalar.

Su detector de humo con alarma puede conectarse al suministro de energía eléctrica o con una pila 9 V cuadrada (incluida)

**ESPECIFICACIONES**

9 V.c.c. / 127 V~ 60 Hz

Temperatura de trabajo: -20 °C - 40 °C

Consumo estático: <8 µA

Consumo de trabajo: <25 mA

Altura de instalación: 2.20 m (recomendada)

Emplea 1 pila de Carbón-Zinc de 9 V c.c. (incluida)

**DONDE INSTALAR LOS DETECTORES DE HUMO CON ALARMA**

1. Al principio, se deben instalar en el dormitorio y en la ruta. Y se debe instalar al menos un elemento en cada dormitorio.

2. Las escaleras son importantes para salir corriendo cuando se produce un incendio, por lo que los detectores de humo con alarma deben instalarse allí como muestra el diagrama 1.

Diagrama 1

1 planta



3. Se requiere al menos un detector de humo con alarma en cada piso, incluyendo los áticos y sótanos terminados.

4. Instale un detector a lado de cada red eléctrica.

5. Instale los detectores de humo con alarma en el medio del techo, porque la niebla tóxica, el calor y los destellos siempre están por el techo de los dormitorios.

6. Si por alguna razón no se pueden instalar en el medio del techo, hay que instalarlos al menos a 10 cm de la pared.

7. Si desea instalarlos en la pared, deben ser instalados a 10 cm - 30.5 cm de distancia bajo el techo como muestra el diagrama 2.

8. Debe instalar más de un detector de humo con alarma cuando el largo de su pasillo excede 9 m

9. En un dormitorio con techo triangular, instale el detector de humo con alarma a 0.9 m alejado de la parte superior como muestra el diagrama 3.

10. ¿Cómo instalar detectores de humo con alarma en una casa móvil? La casa móvil tiene poco aislamiento térmico, así que es mejor instalar el detector de humo con alarma a 10 cm - 30.5 cm del techo. Por seguridad, también debe instalar otra cerca de su dormitorio.

**DONDE NO INSTALAR DETECTORES DE HUMO CON ALARMA**

1. Donde se producen las partículas de combustión. Las partículas de combustión se forman cuando algo se quema. Evite instalar en las áreas que incluyen cocinas mal ventiladas, garajes y cuartos de calderas. Mantener las unidades al menos a 6 m de las fuentes de partículas de combustión (horno, calentador de agua, calentador de espacio) si es posible. Ventile estas áreas tanto como sea posible.

2. En las corrientes de aire cerca de las cocinas. Las corrientes de aire pueden llevar el humo de la cocina a la cámara de un detector de humo con alarma cerca de la cocina.

3. En áreas muy húmedas o con mucho vapor o cerca de baños con duchas. Mantenga las unidades al menos a 3 m de distancia de duchas, saunas, lavavajillas, etc.

4. Cuando las temperaturas son regularmente inferiores a 4 °C o superiores a 38 °C, incluyendo edificios sin calefacción, habitaciones exteriores, porches o áticos o sótanos sin terminar.

5. En zonas muy polvorrientas, sucias o grasiendas. No instale un detector de humo con alarma directamente sobre la estufa o su horno. Limpie la unidad de lavandería con frecuencia para mantenerla libre de polvo o pelusas.

6. Cerca de los conductos de aire fresco, ventiladores de techo o en áreas con mucha corriente de aire. El viento puede expulsar el humo de la unidad, impidiendo que llegue a la cámara de detección.

7. En las zonas infestadas de insectos. Los insectos pueden obstruir las aberturas de la cámara de detección y causar alarmas no deseadas.

8. A menos de 30 mm de distancia de las luces fluorescentes. El "ruido" eléctrico puede interferir con el sensor.

9. En el espacio de "aire muerto", por ejemplo, en el diagrama 2, cerca de la esquina a menos de 10 cm.

10. Si tiene una sala de reuniones para fumadores, no instale allí el detector de humo, ya que la unidad emitirá una alarma cuando varias personas fumen.

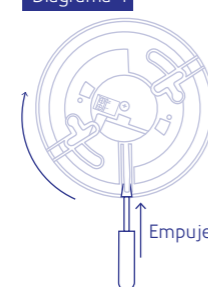
**CÓMO INSTALAR EL DETECTOR DE HUMO CON ALARMA**

1. Sostenga la base firmemente y empuje la bisagra hacia adentro, luego gire en sentido contrario a las agujas del reloj, descargue la base. Si no tiene suficiente fuerza para separar la base, puede hacerlo como muestra el diagrama 4.

2. Sostenga la base del detector de humo con alarma contra el techo (o la pared) y haga una marca en el centro de cada una de las ranuras de montaje con un lápiz y perfure un agujero de 35 mm de profundidad en cada marca.

3. Coloque la unidad donde no se cubra de polvo cuando taladre los agujeros de montaje.

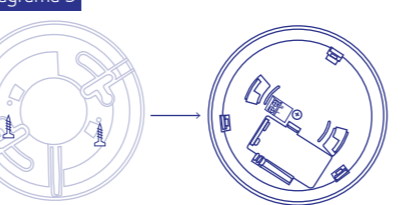
Diagrama 4



Empuje

4. Inserte los taquitos de plástico para tornillos en los agujeros y golpéelos suavemente con un martillo. Apriete los tornillos de 3X30 en los anclajes para tornillos, luego aflojelos dos vueltas. Revise el diagrama 5.

Diagrama 5



5. Deslice la base del detector de humo con alarma hasta las cabezas de los tornillos para que coincidan con los extremos estrechos de las ranuras de montaje y luego apriete los tornillos por completo.

6. Conecte los cables de la red eléctrica al bloque de conexiones, siguiendo la polaridad adecuada (neutro-neutro y línea-Línea) Revise el diagrama 6.

Diagrama 6



7. Para reemplazar la pila, desatornille los tornillos que fijan la tapa de la pila e insertela en la caja, luego cierre la tapa de la pila y apriete los tornillos, consulte el Diagrama 7

Diagrama 7



8. Para finalizar, cierre la tapa inferior y el cuerpo de la alarma.

**PRUEBA**

1. Es importante probar esta unidad semanalmente para asegurarse de que funciona correctamente. No abra los detectores de humo con alarma por sí mismo, devuélvalos al vendedor si es conveniente y no utilice el fuego para probar sus alarmas. Presione el botón de prueba en la cubierta de la unidad hasta que la alarma suene. Si no suena la alarma, asegúrese de que la unidad está recibiendo energía y pruébela de nuevo.

Si aún así no suena la alarma, reemplácela inmediatamente o revise la batería.

2. La señal parpadea paulatinamente una vez cada 30 s y mientras suena, la señal parpadeará intermitentemente una vez 0.5 s

3. Si la alarma suena como un "chirrido" cada 30 s, le indica que debe hacer un cambio de pila.

4. Un poco de humo no activará las alarmas, por lo que la información errónea sólo se produce cuando se sopla el humo directamente a las alarmas o se olvida encender el ventilador mientras se está cocinando.

5. A veces, cuando usted fuma, la unidad da una alarma, por lo que puede soplar aire hacia ella para dejar de dar la alarma.

**QUÉ HACER EN CASO DE FUEGO**

1. Llame a los bomberos inmediatamente después de confirmar el incendio.

2. No se preocupe, mantenga la calma y siga el plan de escape de su familia. Salgan de la casa lo más rápido posible, no se detengan a vestirse o a recoger nada.

3. Sienta las puertas antes de abrirlas para ver si están calientes. Si una puerta está fría, ábrala lentamente. No abra una puerta caliente, use una ruta de escape alternativa

4. Cubrase la nariz y la boca con un paño (preferiblemente mojado). Respire corto y poco profundo.

5. Reúnanse en el lugar previsto fuera de su casa y cuenten a las personas para asegurarse de que todos salgan con seguridad.

**NOTA:**

En caso que el detector de humo suene sin haber humo, revise si hay luces fluorescentes a su lado. De ser así, fije el producto alejado de la luz fluorescente.



NOM

NYCE



IP20



IP20

Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. www.truper.com  
11-2021

**Instructivo**

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de instalar. Su detector de humo con alarma puede conectarse al suministro de energía eléctrica o con una pila 9 V cuadrada (incluida)

**ESPECIFICACIONES**

9 V.c.c. / 127 V~ 60 Hz

Working temperature: -4 °F - 104 °F

Consumo de trabajo: <25 mA

Consumo estático: <8 µA

Volumen de la alarma: 95 dBA (1 m)

Altura de instalación: 2.20 m (recomendada)

Uses 1 battery of Carbon-Zinc of 9 V d.c. (included)

**WHERE TO INSTALL SMOKE ALARMS**

1. At first, you need to install them in your bedroom and routeway. And should install at least one item in every bedroom.

2. Stairway is important for you to rush out when fires occur, so smoke detectors must be installed there as diagram 1 shows.

Diagram 1

Single floor plan



3. You at least require one smoke alarm on every floor, including finished attics and basements.

4. Install one alarm beside every electric facility.

5. Install smoke alarms in the middle of ceiling, because smog, heat and flashes are always through the roof of rooms.

6. If some reasons cause you can't install them in the middle of ceiling, you need to install them at least 4" away from the wall.

7. If you like to install them on the wall, they should be installed 4"- 12" away under the ceiling as diagram 2 shows.

8. You need to install more than one alarm when the length of your hall exceeds 29.5 ft

9. In a triangle roof room, install the alarm 3 ft away from the top as diagram 3 shows.

10. How to install smoke alarms in a removable house? The removable house is short of heat isolation, so you'd better install the smoke alarm 4"- 12" away from the ceiling. For safety you also need install another one near your bedroom.

Diagram 2

Ceiling

Wall

Diagram 3

Anywhere in this area

Horizontal distance from peak

Best here

Never here

Aceptable here

12" Maximum

4" Minimum

**WHERE NOT TO INSTALL SMOKE ALARMS**

1. Where combustion particles are produced. Combustion particles form when something burns. Avoid installing in the areas including poorly ventilated kitchens, garages, and furnace rooms. Keep units at least 19.6 ft from the sources of combustion particles (furnace, water heater, space heater) if possible. Ventilate these areas as much as possible.

2. In air streams near kitchens. Air currents can draw cooking smoke into the sensing chamber of a smoke alarm near the kitchen.

3. In very damp, dirty or greasy areas. Don't install a smoke alarm directly over the stove or its range. Clean a laundry room unit frequently to keep it free of dust or lint.

6. Near fresh air vents, ceiling fans, or in very drafty areas. Wind can blow smoke away from the unit, preventing it from reaching the sensing chamber.

7. In insect infested areas. Insects can clog openings to the sensing chamber and cause unwanted alarms.

8. Less than 1-1/4" away from fluorescent lights. Electrical "noise" can interfere with the sensor.

9. In "dead air" space, for example, in diagram 2, near the corner less than 4"

10. If you have a smoking meeting room, don't install the alarm there for the unit will alarm when several persons smoke.

**HOW TO DO IN CASE OF FIRE**

1. Call the Fire Department immediately after confirming the fire.

2. Don't worry, stay calm and follow your family escape plan. Get out of the house as quickly as possible, don't stop to get dressed or collect anything.

3. Feel doors before opening them to see if they are hot. If a door is cool, open it slowly.

4. Cover your nose and mouth with a cloth (preferably wet). Take short, shallow breaths.

5. Meet at your planned place outside your home and count to ensure everybody go out safely.

NOTE:

If the smoke alarm is alarming without smoke, please check whether there is fluorescent light in the side. If so, please fix the product farther from the fluorescent light.