

Detector de humo



Detector de humo

ASPECTO Y DIMENSIONES (mm) (Figura 1)

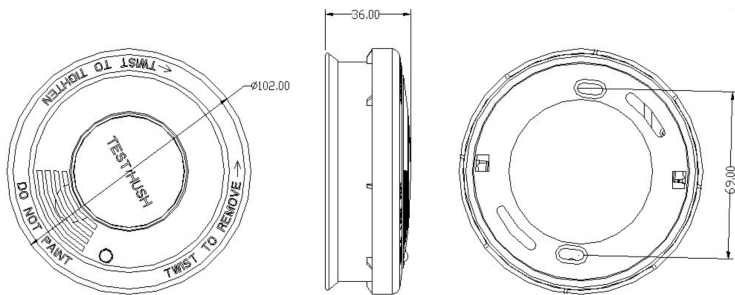
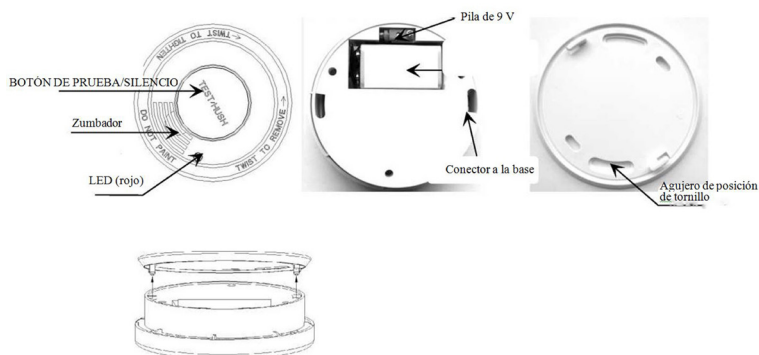


Figura 1

ASPECTO Y DIMENSIONES (mm) (Figura 2)



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tensión de funcionamiento	9V CC (pilas recomendadas: 6F22, GP 1604S, GP 1604A, PAIRDEER 6F22, OSEL 6LR61, PAIRDEER 6LR61, ER9V FORTE, EVA CR-9V ULTRALIFE ULVL-J, FANSO ER9V)
Corriente	Corriente de reposo: < 12uA Corriente de alarma: < 20mA
Decibelios de la alarma	≥ 85dB/3m
Estado de silencio	LED parpadea cada 10 seg.
Estado de espera	LED parpadea cada 43 seg.
Pila baja	Pitido cada 43 seg.
Indicador LED	LED (rojo)
Alarma de baja tensión	≤ 7,35V
Temperatura de funcionamiento	-10° ~ +40°
Humedad ambiental	< 95% HR
Normativa	EN 14604:2006/AC:2009
Intended for Fire Safety and installed in buildings	Essential characteristic 1: Pass Essential characteristic 2: Pass Essential characteristic 3: Pass Essential characteristic 4: Pass Essential characteristic 5: Pass Essential characteristic 6: Pass Essential characteristic 7: Pass Essential characteristic 8: Pass

ASPECTO Y DIMENSIONES (mm) (ver Figura 1)

PRUEBA Y CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

Nota: Si la pila no está instalada correctamente, el detector no funcionará y podría resultar dañado.

El LED rojo parpadeará una vez cada 43 seg. para indicar que el detector funciona correctamente.

- Extraiga el producto del embalaje, quite la base de instalación del producto rotando el producto en sentido antihorario.
- Extraiga la pila de 9V del compartimento de pilas, retire la película de aislamiento de la pila, conecte la pila y colóquela en el compartimento.
- Presione (y manténgalo pulsado hasta terminar la prueba) el botón de prueba/silencio, el LED rojo parpadeará rápidamente y el detector emitirá un sonido, lo que significa que el detector funciona bien. Al mismo tiempo el producto entra en modo de detección de sensibilidad baja, aprox. 10 minutos más tarde el producto entra en modo de detección de sensibilidad estándar otra vez.

INSTALACIÓN (ver Figura 2)

Elija un lugar adecuado para instalar la alarma de humo.

La alarma no puede montarse en:

- una habitación en la que la temperatura puede llegar a ser menor a -4 o por encima de 40° C.
- espacios húmedos.
- justo en frente de puertas o ventanas y no cerca de un ventilador o radiador
- colóquelo a una distancia de al menos 50 cm de luz fluorescente o bombilla de bajo consumo.

MANTENIMIENTO Y USO

- Pruebe el detector de humo semanalmente y después de reemplazar la pila. Pruebe la alarma para un funcionamiento normal
- mediante la función de prueba cuando cambie la pila.
- Si el producto no funciona correctamente, compruebe por favor el producto siguiendo la sección de análisis de fallos y resolución de problemas más abajo. Si el producto sigue sin funcionar, por favor, póngase en contacto con su distribuidor local y no abra el producto Ud. mismo.

ELIMINACIÓN Y ANÁLISIS DE FALLOS

Fallo	Análisis de causa	Solución
Producto no reacciona cuando se aprieta el botón de prueba	Pila de 9V no instalado correctamente	Instale la pila de 9V con la polaridad correcta
Pitido de pila baja cada 43s	Baja tensión de la pila de 9V	Reemplace la pila

AVISO

- No se recomienda instalar este producto en ambiente húmedo, polvoriento, o con altas temperaturas como la cocina o el baño
- Durante la instalación asegúrese de que no hay ningún obstáculo que pueda cubrir la luz intermitente o el sonido de alarma del detector de humo.
- El detector de humo puede no funcionar si la pila no está conectada con la polaridad correcta y el producto también puede verse dañado debido a esto.