

## Tecnologías Avanzadas, mayor seguridad



### Dos tecnologías avanzadas dentro de un mismo y único diseño

El detector inalámbrico de Humo y Calor de RISCO Group utiliza dos tecnologías avanzadas resultando un producto más sensible y fiable para la detección anticipada del conato de incendio en diferentes entornos y la reducción de falsas alarmas. El detector inalámbrico de humo y calor es la elección ideal para aquellos propietarios que buscan los más altos estándares de seguridad para proteger sus hogares y familias.

- Detector inalámbrico combinado de humo y calor
  - La detección anticipada se logra a partir del rápido aumento de temperatura antes de que el humo sea detectado
  - El modo de "Solo Calor" permite ser instalado en ambientes difíciles, tales como cocinas o baños
- Dos sensores de calor los cuales miden la temperatura fija y el rápido aumento de la misma, con precisas mediciones y alta inmunidad contra falsas alarmas
- Fácil cambio de las baterías por el mismo propietario
- Incorpora un botón de test para activar el auto-test y la alarma
- Compatible con todos los sistemas inalámbricos de Risco Group, unidireccionales y bidireccionales



Soluciones  
Inalámbricas  
Bidireccionales

## Beneficios de la Tecnología Inalámbrica Bidireccional

La tecnología inalámbrica bidireccional de Risco Group permite una comunicación por dos vías entre la central y los accesorios inalámbricos, asegurándose que todos los componentes del sistema funcionan de manera eficaz.

- Los mensajes son enviados a la central una vez que el detector reconoce la alarma, dando como resultado menos transmisiones, se acorta el tiempo de transmisión y se reduce el tráfico de radiofrecuencias en el ambiente
  - Elimina potenciales colisiones entre transmisiones de diferentes dispositivos
  - Aumenta la duración de las baterías
  - Permite la instalación de más detectores en zonas reducidas
- Los parámetros de los detectores y accesorios pueden ser completamente configurados y diagnosticados remotamente por teclado o mediante el Software de Configuración bidireccional a través de un PC

## Características Técnicas

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Detector de humo              | Sensor fotoeléctrico  |
| Detector de calor             | Doble sensor de temperatura fija y velocidad de aumento     |
| Modo de funcionamiento        | Humo + Calor<br>Humo<br>Calor                               |
| Modo inalámbrico              | Seleccionable unidireccional o bidireccional                |
| Nivel de sonido de alarma     | Supera los 85dB a 3m  |
| Batería                       | Dos baterías de litio de 3V modelo CR123                    |
| Duración de baterías          | 3 años  |
| Indicador de batería baja     | LED y pitido cada 30 segundos                               |
| Consumo en reposo             | 0,04mA  |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C hasta 40°C  |
| Humedad de funcionamiento     | 10% hasta 85% de Humedad relativa, sin condensación o hielo |
| Dimensiones Diámetro x Altura | 108 x 53 mm   |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

CE | CPR | EN 14604

## Información para pedidos

| Referencia   | Descripción   |
|--------------|---|
| RWX34586800A | Detector de Humo y Calor, unidireccional y bidireccional, 868 MHz |
| RWX34543300A | Detector de Humo y Calor, unidireccional y bidireccional, 433 MHz |

Para más información sobre el Detector de Humo y Calor y toda la gama de productos de RISCO Group, por favor, visite [riscogroup.es](http://riscogroup.es)

