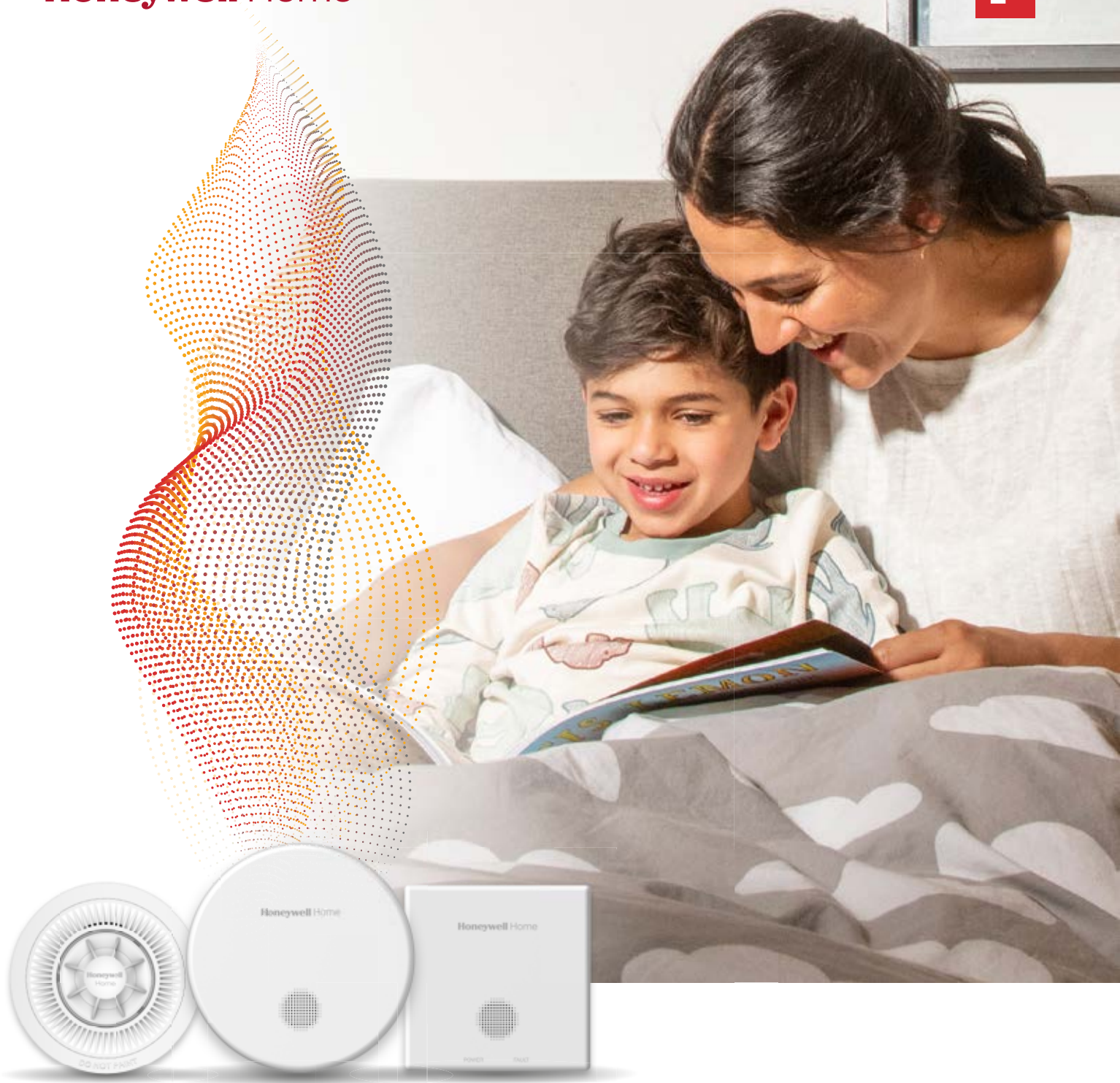


Honeywell Home



Haz del hogar un espacio seguro

con los detectores de temperatura, humo y CO
Honeywell Home de Resideo

Haz del hogar un espacio seguro

Detectores de temperatura, humo y CO

Existen muchos peligros en el hogar que son difíciles de detectar hasta que ya es demasiado tarde. Entre ellos encontramos los incendios domésticos y el envenenamiento por monóxido de carbono. Instalar un detector adecuado, en el lugar correcto, podría salvar la vida de tus clientes.



Nuestra gama de detectores de temperatura, humo y CO están diseñadas para todo tipo de hogares, incluyendo alojamientos de ocio, casas de alquiler y caravanas.

Detectores de temperatura y humo



R200S
Humo



R200S-N
Humo
(interconectado)



R200H-N
Temperatura
(interconectado)



R200ST-N
Temperatura y humo
(interconectado)

Detectores de CO



R200C
CO



R200C-N
CO
(interconectado)

Tecnología One-Go-All-Go

Los detectores ofrecen aún más protección cuando funcionan juntos. La gama de detectores interconectados se puede vincular de forma inalámbrica entre sí, de modo que cuando suena una alarma, todas se activan, maximizando la alerta en caso de activación.

- No es necesario un módulo inalámbrico opcional, ya que todos los detectores tienen módulos integrados
- Sistema de alarma de alta fiabilidad para clientes que buscan funciones de seguridad avanzadas
- Hogar conectado de fácil creación (hasta 12 detectores interconectados)
- Ideal para casas, apartamentos y caravanas donde se necesitan varios detectores

Detectores de temperatura y humo

Los estándares de seguridad mejorados y las nuevas regulaciones (especialmente en torno a la instalación de detectores de humo) han reducido en gran medida las consecuencias de los incendios domésticos, pero siguen siendo las causas más comunes un cableado defectuoso, cocinar sin supervisión y fumar. Tanto es así que los gobiernos de la UE recomiendan materiales, electrodomésticos y muebles ignífugos en los hogares; estos generan mucho menos humo que los materiales estándar, lo que hace que los detectores de humo tarden más en activarse.

Los incendios también se pueden producir por la noche, lo que hace que los detectores y alarmas fiables sean esenciales para alertar a los propietarios cuando es menos probable que se den cuenta del peligro.



Características clave



Sensor térmico (para detector de calor)



10 años de duración de la batería



Montaje en techo o pared



Interconexión inalámbrica



Hasta 12 dispositivos interconectados



Autocomprobación automática

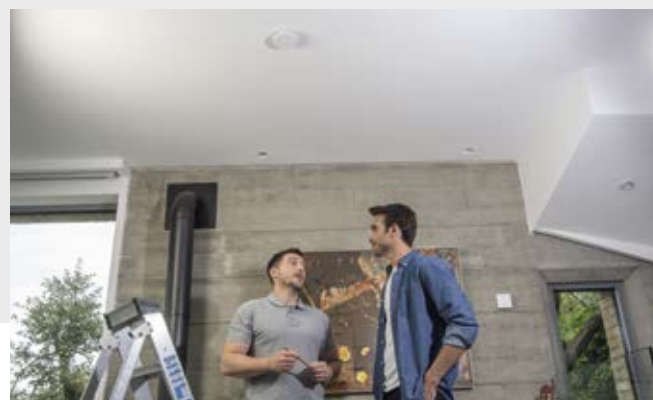
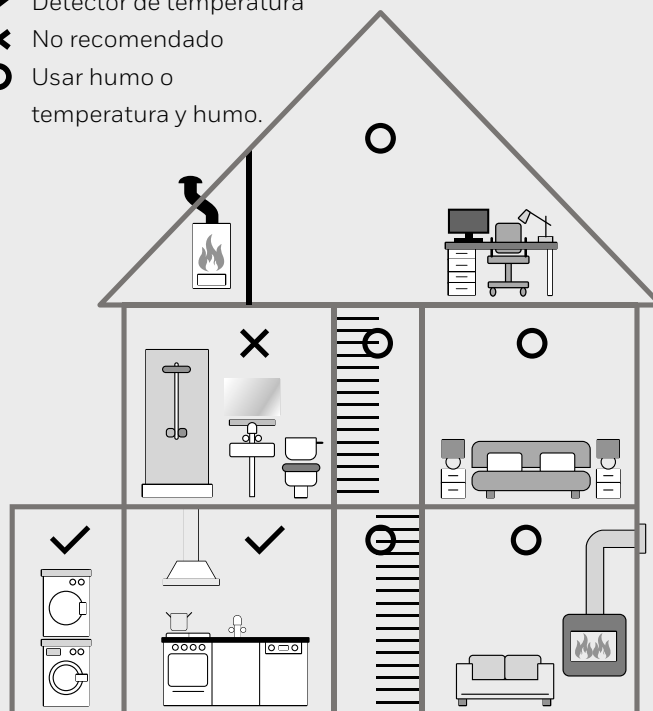
¿Dónde debo instalar un detector?

Las instrucciones detalladas de instalación se encuentran en el manual incluido con cada detector de humo y calor de Honeywell Home. La forma en que el fuego y el humo se propagan por la casa significa que no todos los espacios son adecuados para un detector de humo.

En algunas áreas, como las cocinas, la instalación de un detector de humo puede generar falsas alarmas. En su lugar, se debe instalar un detector de temperatura donde el polvo se acumule con facilidad, o donde a menudo haya humo durante la cocción o el ahumado. El detector puede ser instalado por profesionales o por usuarios finales.

El detector combinado de temperatura y humo ofrece a tus clientes un plus de seguridad, ya que preavisa de cualquier aumento anómalo de temperatura.

- ✓ Detector de temperatura
- ✗ No recomendado
- Usar humo o temperatura y humo.



Especificaciones



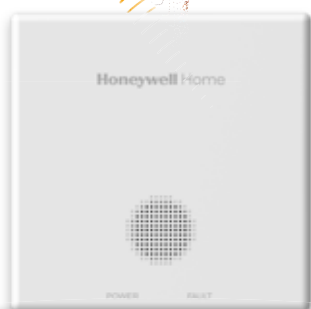
| Detectores | R200S | R200S-N | R200H-N | R200ST-N |
|----------------------------|---------|---------|-------------|--------------------|
| Dispositivo | Humo | Humo | Temperatura | Temperatura y Humo |
| Interconexión | No (0) | Sí (12) | Sí (12) | Sí (12) |
| Vida de la batería | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años |
| Batería | CR123A | CR17450 | CR17450 | CR17450 |
| A prueba de manipulaciones | Sí | Sí | Sí | Sí |
| One-go-all-go | No | Sí | Sí | Sí |
| Distancia RF | N/D | 100 m | 100 m | 100 m |
| Frecuencia RF | N/D | 868 MHz | 868 MHz | 868 MHz |
| Garantía | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años |

Detectores de CO

Los electrodomésticos que queman combustible pueden causar envenenamiento por monóxido de carbono (CO) en el hogar, con consecuencias potencialmente fatales. Los hornos y calderas de gas, los fuegos abiertos, las barbacoas y los escapes de los automóviles pueden representar un riesgo grave de CO.

Cualquiera puede correr el riesgo de envenenamiento por CO en el hogar, pero los niños, los ancianos y las mascotas son particularmente vulnerables. Instalar una alarma de CO de Honeywell Home junto con electrodomésticos que queman combustible puede reducir significativamente ese riesgo. Pero los propietarios de viviendas no solo están en riesgo por electrodomésticos defectuosos o viejos. Las condiciones ambientales temporales pueden significar que incluso los hogares con electrodomésticos nuevos y de alta calidad tengan niveles excesivos de CO.

Gracias a su sensor de alta precisión, el detector envía una señal tan pronto como se identifican niveles peligrosos de CO en la habitación. El detector de CO funciona con batería y es fácil de instalar, ya sea montado en la pared o en el techo, con un chip de bajo consumo que ayuda a que dure 10 años en modo de espera.



El CO es difícil de detectar sin un detector, porque es. ...



Invisible



No huele



**No tiene
sabor**

Características clave



vida útil de 10 años



Señal de fin de vida



Diseño súper delgado



ALARMA sonora y visual con texto en rojo para sordos



Modo silencio



Aviso de batería baja



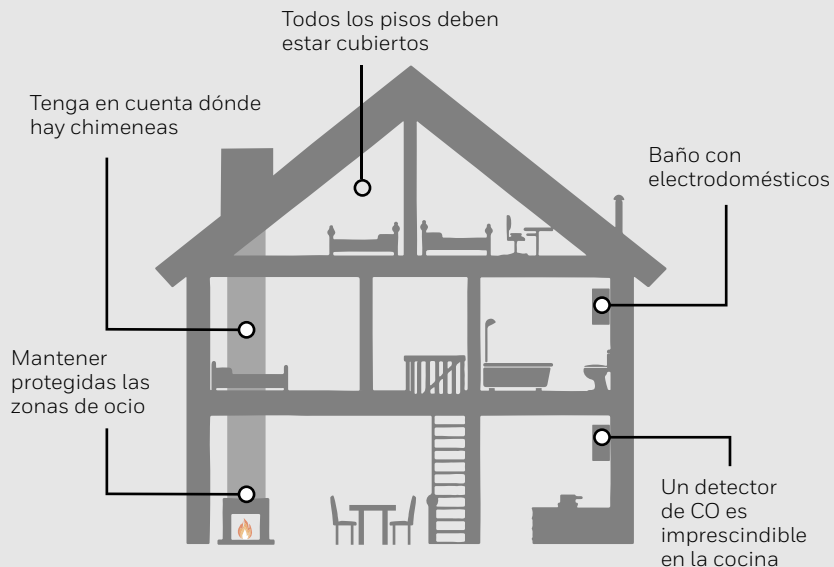
A prueba de manipulaciones

Fácil de instalar

Las instrucciones detalladas de instalación se encuentran en el manual incluido con cada detector de CO de Honeywell Home. Debido a que el CO tiene una densidad ligeramente más baja que el aire y, por lo tanto, tiende a acumularse cerca del techo, recomendamos colocarlo en el techo. Idealmente, se debe instalar un detector en cada habitación que contenga un aparato que queme combustible. El detector puede ser instalado por profesionales o por el usuario final.

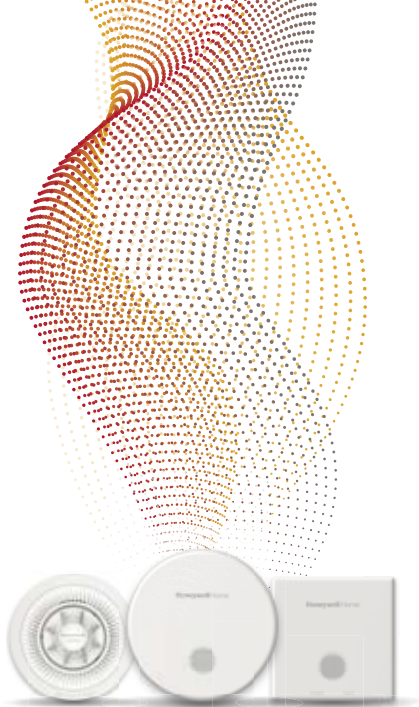
Al reparar o instalar una caldera, tenga en cuenta si ya se ha instalado un detector de CO adyacente. De lo contrario, debe sugerir instalar uno para que la propiedad sea más segura.*

*Las recomendaciones completas se pueden encontrar en EN50292, una guía sobre selección, instalación, uso y mantenimiento de detectores de CO residenciales.



Especificaciones

| Detectores | R200C | R200C-N |
|----------------------------|---------|---------------------|
| Dispositivo | CO | CO (interconectado) |
| Interconexión | No (0) | Sí (12) |
| Vida de la batería | 10 años | 10 años |
| Batería | CR17450 | CR17450 |
| A prueba de manipulaciones | Sí | Sí |
| IP | IP44 | IP44 |
| One-go-all-go | No | Sí |
| Distancia RF | N/D | 100 m |
| Frecuencia RF | N/D | 868 MHz |
| Garantía | 10 años | 10 años |



Haz del hogar un espacio seguro

Los detectores de temperatura, humo y CO de Honeywell Home proporcionan a los clientes tranquilidad sobre su seguridad y la confianza de que los productos los protegerán de los peligros que no pueden ver.

Resideo ofrece más de 130 años de herencia en ingeniería junto con la última tecnología inteligente.

Para más información visite
resideo.com



Pittway Homes Systems SL

Av. De Italia, 7 – 2ª Planta
P.I. Centro de Transportes
28821 Coslada (Madrid)
homecomfort.resideo.com/es

SP3H-0093SP55-R0722

© 2022 Resideo Technologies Inc.
Todos los derechos están reservados.

La marca registrada Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc. Estos productos están fabricados por Resideo y sus filiales.

Honeywell Home