

DSC

Una compañía de Tyco Internacional



Evite riesgos usando instalación inalámbrica

Con los sistemas cableados, los instaladores usualmente encuentran inconvenientes con la ubicación de los detectores, especialmente cuando se trata de viviendas de mayor antigüedad. Sin embargo, los dispositivos inalámbricos Life Safety Detector Trio pueden instalarse para maximizar la protección con el mínimo riesgo para la estructura de su hogar. Una instalación más rápida y fácil significa además menor tiempo de instalación permitiéndole a usted continuar con el siguiente trabajo del día.

Confiabilidad asegurada

Con combinación de las señales de alarma de los detectores MÁS la permanente comunicación con la estación central de monitoreo y el envío de emergencia correspondiente, los dispositivos Life Safety Detector Trio protegen su hogar en forma completa. Los detectores también transmiten mensajes importantes de estado a la estación central de monitoreo como la condición de la batería, sabotaje, supervisión de fallas, entre otros.

Moderno y óptimo diseño

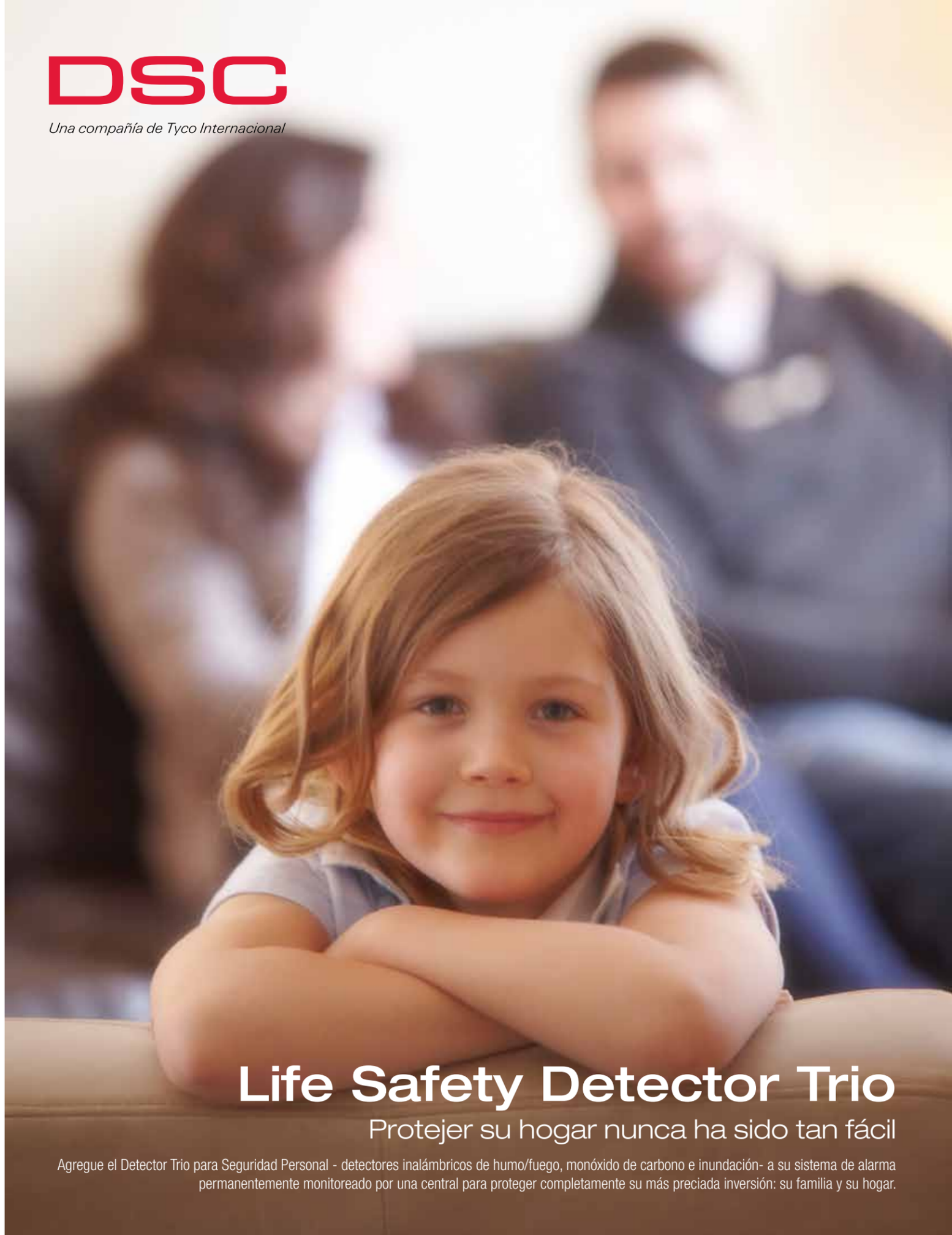
Los dispositivos Life Safety Detector Trio presentan un aspecto moderno y elegante para combinar sutilmente con la decoración de su hogar sin comprometer el rendimiento.

Proteja su hogar agregando el Life Safety Detector Trio a su sistema de seguridad inalámbrico.

Life Safety Detector Trio de DSC
Protegiendo lo que más importa.

DSC

Una compañía de Tyco Internacional



Life Safety Detector Trio

Proteger su hogar nunca ha sido tan fácil

Agregue el Detector Trio para Seguridad Personal - detectores inalámbricos de humo/fuego, monóxido de carbono e inundación- a su sistema de alarma permanentemente monitoreado por una central para proteger completamente su más preciada inversión: su familia y su hogar.

Salvaguardando sus inversiones más importantes: Su familia y su hogar

Un sistema de alarma monitoreado por una central soluciona sólo una parte de la ecuación de seguridad de un hogar – protección contra ingresos indeseados. Ahora con el Life Safety Detector Trio, usted puede disponer de una completa “tranquilidad” en cuanto a la seguridad de su hogar con un trío de detectores inalámbricos para detectar humo/fuego, monóxido de carbono e inundación. Muchos hogares tienen estos detectores, pero generalmente son ‘autónomos’ y no están monitoreados desde una central.

El Life Safety Detector Trio de DSC se monitorea desde una central por profesionales de seguridad Y a la vez cuentan con aviso de alarma en la casa.



Humo/Fuego

El Detector de Humo Inalámbrico de DSC se instala fácilmente en cualquier ubicación que se necesite, incluyendo áreas difíciles para cablear como en techos abovedados.

- Utiliza un sensor fotoeléctrico y tecnología de última generación para detectar humo y compensa automáticamente la acumulación de polvo.
- Alarma incorporada con botón de prueba.
- Baterías de litio larga duración (incluidas).

Salvague su hogar con un Detector de Humo DSC.

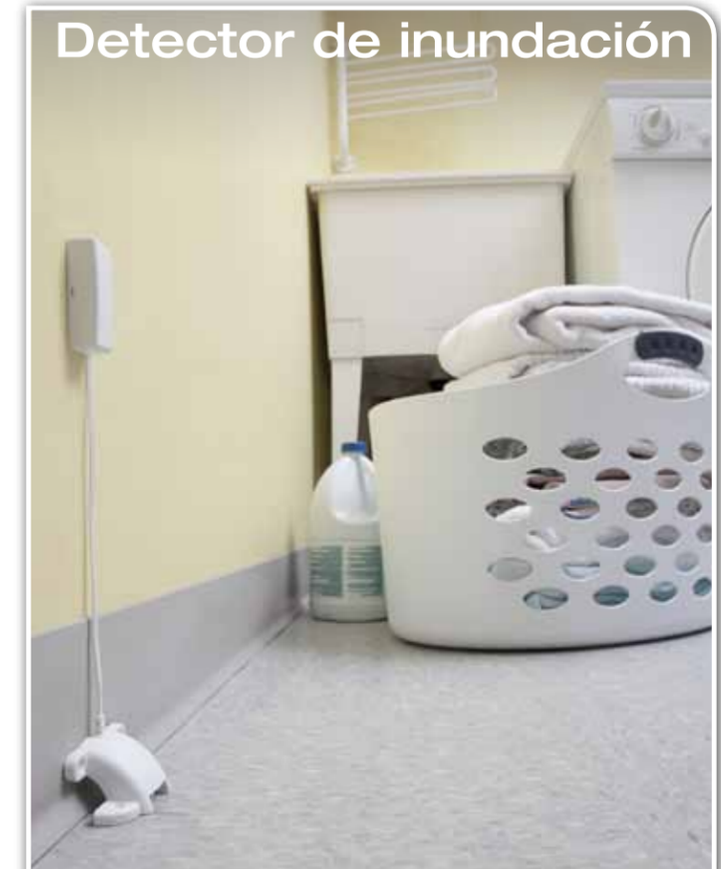


Monóxido de carbono

El monóxido de carbono (CO), el cual es incoloro y no presenta sabor ni olor, pero su inhalación puede resultar mortal, es imposible de detectar sin usar un dispositivo electrónico. El Detector de Monóxido de Carbono Inalámbrico de DSC protege contra el potencial envenenamiento con monóxido de carbono.

- Utiliza tecnología de sensado electroquímico para detectar incluso pequeñas cantidades de monóxido de carbono.
- Alarma incorporada provee alerta instantánea.
- Baterías de litio larga duración (incluidas).

Salvague su hogar con un Detector de Monóxido de Carbono DSC.



Detector de inundación

El Detector de Inundación Inalámbrico de DSC detecta la presencia de pérdidas de agua o inundación en sótanos, cuartos de lavandería, baños, cocinas y otros. Los reclamos por daños causados por el agua pueden incrementar los precios futuros del seguro.

- Los detectores sensan agua mediante una sonda cableada y transmiten la señal a la estación de monitoreo.
- Baterías de litio larga duración (incluidas).

Salvague su hogar con un Detector de Inundación DSC.

