

# Tu seguridad: nuestra preocupación



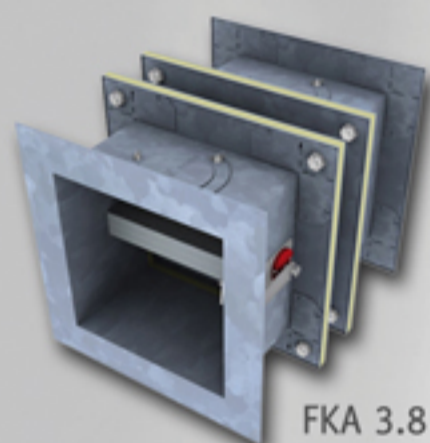
Ensayadas según norma **UNE EN 1366-2**



Seguridad en edificios. **Post Tower**. Bonn (Alemania)



Seguridad contra la propagación de humos. **Parque de las Ciencias** de Granada



FKA 3.8



**TROXNETCOM®**

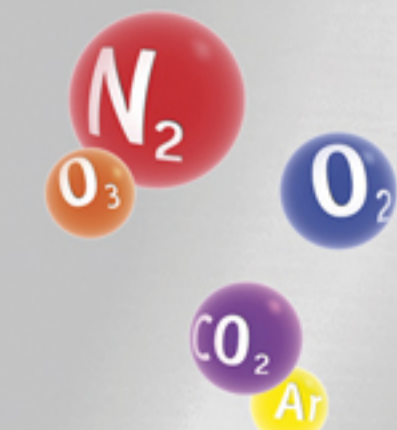
Las compuertas cortafuego **TROX** cierran y aíslan de forma automática sectores de incendio en instalaciones de climatización y aire acondicionado.

Además, están homologadas para el Nuevo Código Técnico de la Edificación.

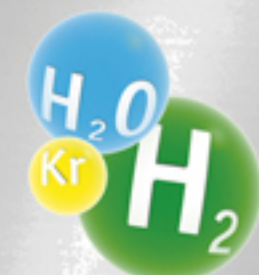
Características:

- Resistencia al fuego 120/180 minutos, según serie
- Aislamiento (I)
- Estanqueidad al humo (S)
- Integridad (E)
- Montaje horizontal (H<sub>0</sub>)
- Simétricas (i↔o)

Adicionalmente, la instalación de módulos de comunicación **TROXNETCOM** permite la comprobación y actuación sobre el sistema de detección de incendios, anticipando el cierre de secciones en caso de propagación de humos. Mediante mantenimiento preventivo se minimiza la posibilidad de error, y se reduce el gasto en mano de obra de la instalación.



Hablemos de aire.  
Aire, naturalmente



Más información en [www.trox.es](http://www.trox.es)

**TROX®** **TECHNIK**  
The art of handling air

TROX España, S.A.

Polígono Industrial La Cartuja  
50720 Zaragoza

Teléfono 976 50 02 50

Telefax 976 50 09 04

E-Mail [trox@trox.es](mailto:trox@trox.es)

[www.trox.es](http://www.trox.es)