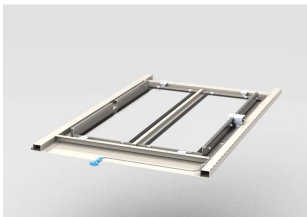


# Pasillo de contención automática Top Cover

## Data Solutions



Cubierta superior que se puede abrir automáticamente en caso de un evento en el sitio.

## CERTIFICACIONES

---



## CARACTERÍSTICAS

---

Las cubiertas superiores de contención automáticas se abren automáticamente en caso de incendio para que los sistemas de aspersión de la instalación puedan apagar el fuego. En funcionamiento normal, las tapas superiores se mantienen cerradas por electroimanes y abiertas cuando se abre el contacto flotante del sistema de detección de incendios

Adecuado para un ancho de pasillo de 1200 mm

Cubierta superior con vidrio de seguridad, 7 mm

Con el perfil universal de la cubierta superior, la altura del pasillo se puede aumentar en 84 mm; por favor ordene por separado

La cubierta superior se puede quitar desde el interior. Cuando se abre, la cubierta superior proporciona acceso a sistemas de iluminación y aspersión por encima del sistema de contención para trabajos de mantenimiento

Pida por favor la unidad de control, que se puede utilizar para controlar hasta 12 cubiertas superiores automáticas, por separado

Se requiere una unidad de alimentación de 24 VDC para operar el sistema. Por favor ordene por separado

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Anchura | Fondo  | Cantidad del paquete | Color      | Código de color | Acabado          |
|--------------------|---------|--------|----------------------|------------|-----------------|------------------|
| 21130-592          | 600mm   | 1200mm | 1                    | Gris negro | RAL 7021        | Polvo recubierto |

Table 2/2

| Número de catálogo | Material      | Tipo de producto | Tipo                          | Compatible con        |
|--------------------|---------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 21130-592          | Acero, Vidrio | Tapa             | Pasillo Top Cover, Automático | Contención de pasillo |

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pida por favor la unidad de control, que se puede utilizar para controlar hasta 12 cubiertas superiores automáticas, por separado.

Se requiere una unidad de alimentación de 24 VDC para operar el sistema. Por favor ordene por separado.

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**