



## PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Compuertas, cartuchos y bocas cortafuego . . . . . p. 273

### ISONE® 2.1

LA COMPUERTA CORTAFUEGO QUE SIMPLIFICA LA INSTALACIÓN Y GARANTIZA LA SEGURIDAD DE LOS OCUPANTES Y DE LOS EDIFICIOS.

- Compuerta conforme con todos los soportes constructivos.
- Mecanismo evolutivo.
- Fácil instalación gracias a una gama completa de accesorios de montaje y conexión.
- Estanqueidad Clase C según EN 1751.



➔ **Próximamente disponible - Consultar**

## COMPUERTAS, CARTUCHOS Y BOCAS CORTAFUEGO

### Cartuchos cortafuego



Cartuchos CT-1/CT-2  
p. 274

### Bocas cortafuego



Bocas CT-B-1/CT-B-2  
p. 275

### Cartucho cortafuego CT



#### CONFORMIDAD(ES)

- Conforme al marcado CE según EN 15650: N° 1391-CPR-2022/0162
- El 60 S - (ve ho i o)
- El 120 S - (ve ho i o)

#### GAMA

##### CT-1

Dimensiones	Código	Familia descuento
Ø100	11040450	<b>35</b>
Ø125	11040451	<b>35</b>
Ø 160	11040452	<b>35</b>
Ø200	11040453	<b>35</b>

##### CT-2

Dimensiones	Código	Familia descuento
Ø 100	11040454	<b>35</b>
Ø125	11040455	<b>35</b>
Ø 160	11040456	<b>35</b>
Ø200	11040457	<b>35</b>

#### DESCRIPCIÓN

- El cartucho CT forma parte de la gama de compuertas cortafuego terminales para edificios de vivienda, terciarios e industriales. Disponibles con resistencia al fuego de 1h o 2h, estos cartuchos permiten restaurar el grado de resistencia al fuego de una pared en redes de VMC.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

- Vivienda, locales terciarios.
- Obra nueva y rehabilitación.

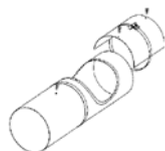
#### MONTAJE

- Posibles instalaciones:
  - dentro del conducto en el paso de una pared resistente al fuego,
- el eje de las lamas debe estar en posición horizontal o vertical.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Certificado CE según EN15650.
- Gama sin contacto de señalización (para versión con contacto, consultar).
- Clasificación de resistencia al fuego
  - CT-1 = El 60 S - (Ve Ho i «-> o) a 300 Pa
  - CT-2 = El 120 S - (Ve Ho i «-> o) a 300 Pa
- Cierre del cartucho por disparo del fusible térmico.

### Manguito con tapa: MAF



#### GAMA

Denominación	Código	Familia descuento
Ø100 mm	11013121	<b>03</b>
Ø125 mm	11013122	<b>03</b>

Denominación	Código	Familia descuento
Ø160 mm	11013124	<b>03</b>
Ø200 mm	11013125	<b>03</b>

#### DESCRIPCIÓN

- Permite extraer el MR o el cartucho para mantenimiento.

### Bocas cortafuego CT-B



#### GAMA

##### CT-B-1

Dimensiones	Código	Familia descuento
Ø100	11040460	<b>35</b>
Ø125	11040461	<b>35</b>
Ø 160	11040462	<b>35</b>
Ø200	11040463	<b>35</b>

##### CT-B-2

Dimensiones	Código	Familia descuento
Ø 100	11040464	<b>35</b>
Ø125	11040465	<b>35</b>
Ø 160	11040466	<b>35</b>
Ø200	11040467	<b>35</b>

#### DESCRIPCIÓN

- El boca CT-B forma parte de la gama de compuertas cortafuego terminales para edificios de vivienda, terciarios e industriales. Disponibles con resistencia al fuego de 1h o 2h, estas bocas permiten restaurar el grado de resistencia al fuego de una pared en redes de VMC.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

- Vivienda, locales terciarios.
- Obra nueva y rehabilitación.

#### MONTAJE

- Posibles instalaciones:
  - en el extremo del conducto delante de la abertura de ventilación.
- el eje de las lamas debe estar en posición horizontal o vertical.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Certificado CE según EN15650.
- Gama sin contacto de señalización (para versión con contacto, consultar).
- Clasificación de resistencia al fuego
  - CT-1 = EI 60 S - (Ve Ho i «-> o) a 300 Pa
  - CT-2 = EI 120 S - (Ve Ho i «-> o) a 300 Pa
- Cierre de la boca cartucho por disparo del fusible térmico.