# MADEL®





# **FSC-EIS** cartuchos cortafuego CE



### DESCRIPCIÓN

- Los cartuchos cortafuego de la serie **FSC-EIS-60/120** se instalan en el interior de conductos de aire circulares.
- Funcionan como elemento separador entre dos sectores de incendio y aportan la misma resistencia al fuego que los elementos estructurales de las compartimentaciones, limitando el riesgo de propagación de incendio por el interior del edificio.
- Indicados para la utilización en zonas de riesgo especial medio (Ver Código Técnico de Edificación Español;"Sección SI 1 Propagación Interior").
- Los cartuchos cortafuego FSC-EIS-60/ 120 cumplen con la siguiente normativa:

#### Norma Europea de Ensayo, EN 1366-2

(Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio Parte 2: Compuertas cortafuego)

#### Norma Europea de Clasificación, EN 13501-3

(Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego)

# Norma Europea para Marcaje CE, EN 15650

(Ventilación de edificios. Compuertas cortafuego)

#### Norma Europea de Ensayo EN 1751

(Ventilación de edificios – Unidades terminales de aire-Ensayos aerodinámicos de compuertas y válvulas)

 La hoja de cierre se activa automáticamente mediante un resorte, cerrando el paso de aire a través del conducto.

- Incorpora juntas de estanqueidad al paso de aire, tanto en el exterior como en el interior del cartucho, cumpliendo así con las condiciones requeridas para la sigla (S) de estanqueidad a los humos fríos.
- La hoja de cierre está compuesta por una placa de fibra mineral libre asbestos y forrada por material intumescente que aumenta su capacidad frente al fuego y evita la propagación de humo para altas temperaturas.
- La carcasa está fabricada, en su totalidad, de acero galvanizado y unida mediante soldadura.
- Muelle de accionamiento fabricado en acero inoxidable.

# **CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

- La función del cartucho se garantiza bajo las siguientes condiciones:
  - · Velocidad máxima del aire: 12 m/s
  - Presión diferencial máxima: 1200 Pa
- El cartucho permite su instalación en obra soporte con independencia de la orientación ( $v_e$  y  $h_o$ ) y del sentido del aire ( $i\leftrightarrow o$ ).
- Los cartuchos son adecuados para sistemas de ventilación, donde el aire no contiene partículas abrasivas, adhesivas o productos químicos.
- Los cartuchos están diseñados para áreas con climas temperados de acuerdo a norma EN 60721-3-3. La temperatura permitida en el lugar de instalación es de -5°C a 40°C.



# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (Nº 1391-CPR-0008)	
Nombre y código de identificación:	Cartucho cortafuego "FSC-EIS-60" "FSC-EIS-120"
2. Nombre y dirección del fabricante:	Madel Air Technical Diffusion S.A, C/ Pont de les Bruixes P-5, P.I. La Gavarra, 08540 CENTELLES (Barcelona)
3. Uso previsto:	Permite impedir que el fuego y humo se propaguen entre sectores de incendio de un edificio a través de los conductos de distribución de aire que atraviesen elementos de compartimentación verticales, según anexo ZA.1 de la norma EN 15650:2010
4. Sistema de evaluación :	Sistema 1 según reglamento europeo de productos de la construcción nº 305/2011
5. Organismo notificado:	PAVUS - 1391 Tareas realizadas: - Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo; - Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica - Vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica.  Sistema 1 N° certificado: 1391 – CPR – 2019/0008 Informes de ensayo: Pr-18-2.100, Pr-18-2.101, Pr-18-2.102, PK3-02-18-004-C-0, PK3-02-18-005-C-0, PK3-02-18-006-C-0, Z220180291/A
6. Prestaciones declaradas (según EN 15650 :2010):	

Prestaciones declaradas (según EN 15650 :2010):

Características esenciales			Prestaciones		
Dimensiones	Obra soporte / Espesor	Obra soporte Espesor [mm]	Tipo de montaje	Clasificación	
	Muro rígido ≥ 100 mm	Mortero o yeso	Empotrada	EIS 120 EIS 60	
		Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	Empotrada	EIS 90 EIS 60	
		Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	Empotrada	EIS 120 EIS 60	
Ø 100 - 200 mm		Mortero o yeso	Empotrada	EIS 120 EIS 60	
	Muro flexible ≥ 100 mm	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	Empotrada	EIS 90 EIS 60	
		Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	Empotrada	EIS 120 EIS 60	
	Losa rígida ≥ 110 - Hormigón ≥ 125 - Hormigón celular	Mortero o yeso	Empotrada	EIS 90 EIS 60	
		Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	Empotrada	EIS 90 EIS 60	
Condiciones	nominales de activación	/ sensibilidad:			
Capacidad de	Capacidad de carga del elemento sensible			Aprobado	
Temperatura	Temperatura de respuesta del elemento sensible				
Tiempo de respuesta según EN 1366-2:			Aprobado		
Tiempo de cie	Tiempo de cierre			, p. 00000	
Fiabilidad op	erativa				
Ciclos (apertu	Ciclos (apertura y cierre) en ensayo de resistencia al fuego según EN 1366-2			NPD (No se determina el funcionamiento)	
Ciclos (apertura y cierre) según Certificado CE EN 15650:2010			NPD (No se determina el funcionamiento)		
Duración del tiempo de respuesta según EN1366-2:			Aprobado		
Capacidad de carga y tiempo de respuesta del elemento sensible			, p. 00000		
Durabilidad o	Durabilidad de la fiabilidad operativa:			NPD	
Ciclo de apertura y cierre			(No se determina el funcionamiento)		

<sup>7.</sup> Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2. Firmado por y en nombre del fabricante por:



Joan Arcarons Alibés Centelles, 05/02/2019 (Director Técnico)



#### **CLASIFICACIÓN**

FSC-EIS- ... Cartucho cortafuego con cierre automático mediante fusible bimetálico tarado a 72°C. El cierre de la compuerta se activa dentro de los 120s una vez alcanzados los 72°C. Si la temperatura en el conducto no supera los 70°C, no se activará el cierre automático.

...- 60 Cartucho con resistencia al fuego EIS 60.

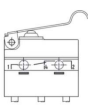
...- 120 Cartucho con resistencia al fuego EIS 120.



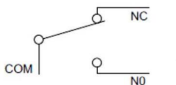


### **Accesorios:**

... - /CIF Contactos finales de carrera para señalización de compuerta cerrada (en ambas lamas)



Voltaje nominal y corriente máxima	AC 230V / 5A
Protección IP	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-25°C +120°C

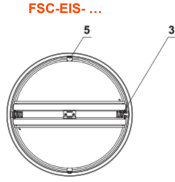


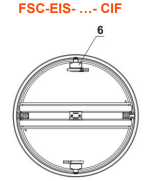
1 (COM) - Negro 2 (NC) – Gris 4 (NO) – Azul

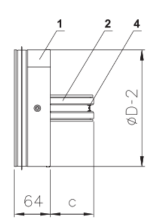
#### Conexiones

- Contacto abierto con hoja cerrada .... 1 + 2
- b) Contacto cerrado con hoja cerrada .... 1 + 4

#### **DIMENSIONES/ PESOS**







3

Ønominal [mm]	Peso [Kg]	Aeff [m²]	c [mm]
100	0,3	0,0030	17,5
125	0,4	0,0060	30,2
160	0,55	0,0119	48
200	0,75	0.0209	68

- Carcasa 1.
- 2. Hoja de cierre
- Muelle de accionamiento
- 4. Fusible térmico
- 5. Pletina de bloqueo
- 6. CIF



#### **GENERALIDADES**

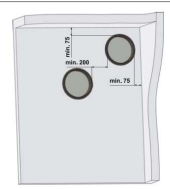
#### TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- · Evitar el transporte y almacenamiento de los cartuchos cortafuego a la intemperie.
- La temperatura durante el transporte o almacenamiento estará entre -5°C y +40°C, con una humedad máxima relativa de 80% (para evitar condensaciones en la carcasa del cartucho).
- Transportar el cartucho con la hoja de cierre en posición cerrada.
- · Evitar golpes.
- · Evitar el contacto con líquidos.
- · No colocar pesos sobre la hoja de cierre.
- No utilizar el cartucho para otro fin que no sea para el que está diseñado.

#### **OBRA SOPORTE E INSTALACIÓN**

- Los cartuchos cortafuego MADEL están clasificados para los tipos de obras soporte descritos en este documento u obras soporte del mismo tipo con mayor espesor/ densidad/ nº de placas (s/ EN 1366-2).
- Cualquier variación de obra soporte, sellado y/o instalación respecto a la descrita en este documento, el cartucho no cumplirá con la clasificación.
- Instalar el cartucho en el interior del conducto. El eje de la hoja de cierre del cartucho debe estar dentro de la sección de la obra soporte.
- Evitar cargas de la obra soporte sobre el conducto dónde instalaremos el cartucho.
- Evitar la proyección de materiales contra el interior del túnel y las partes móviles del cartucho.
- Después de su ensamblaje, debe hacerse una inspección visual de una correcta inserción cartucho –
  conducto, área interior de la compuerta, hoja de cierre de la compuerta, juntas de estanqueidad y juntas
  intumescentes.

# DISTANCIA MÍNIMAS (s/ EN 1366-2)



- La separación mínima entre cartuchos cortafuego y elementos constructivos será de 75mm.
- La separación mínima entre cartuchos cortafuego será de 200 mm.



# **INSTALACIÓN**

#### ABERTURA EN OBRA SOPORTE

Fig. 1 Abertura en obra soporte

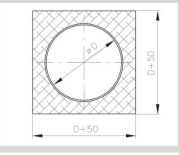
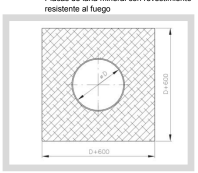
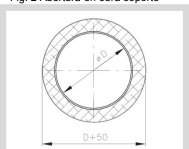


Fig. 3 Abertura en obra soporte
Placas de lana mineral con revestimiento



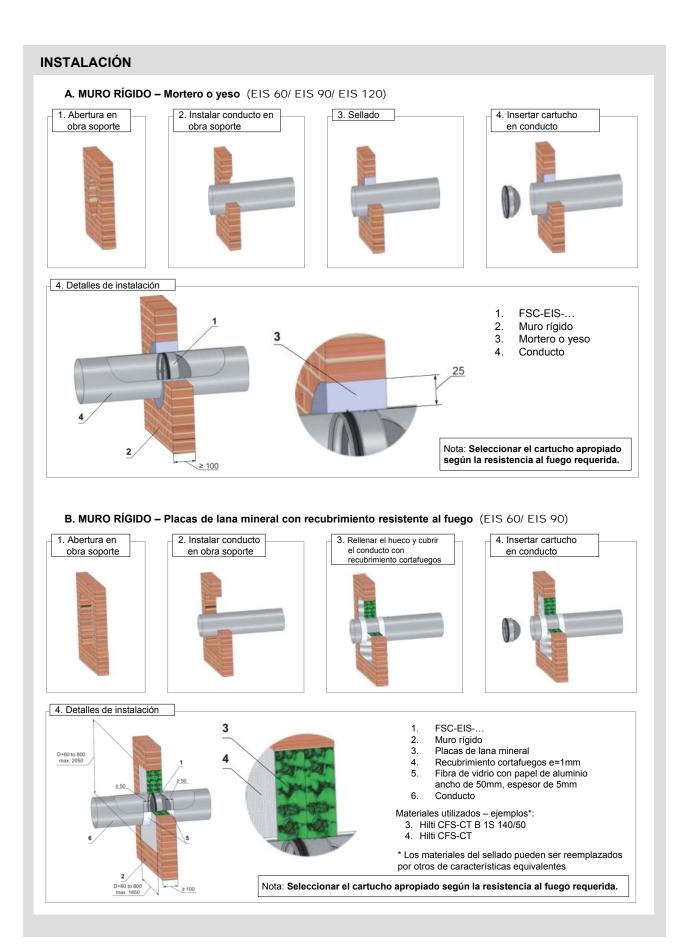
#### Fig. 2 Abertura en obra soporte



#### **CLASIFICACIÓN DE SISTEMAS**

Obra soporte	Sellado	Material de sellado	Figura
Muro rígido	Húmedo	Mortero o yeso	4
	Seco	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	5
	Seco	Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	6
Muro flexible	Húmedo	Mortero o yeso	7
	Seco	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	8
	Seco	Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	9
Losa rígida	Húmedo	Mortero o yeso	10
	Seco	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	11

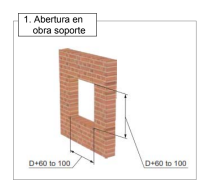




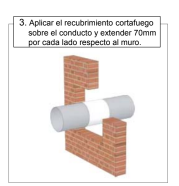


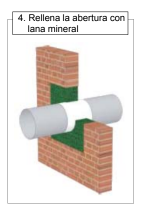
#### **INSTALACIÓN**

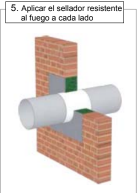
#### C. MURO RÍGIDO - Lana mineral con recubrimiento cortafuegos y placas de silicato cálcico (EIS 60/ EIS 90/ EIS 120)





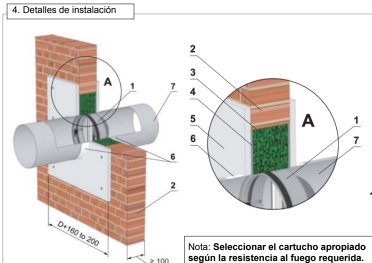










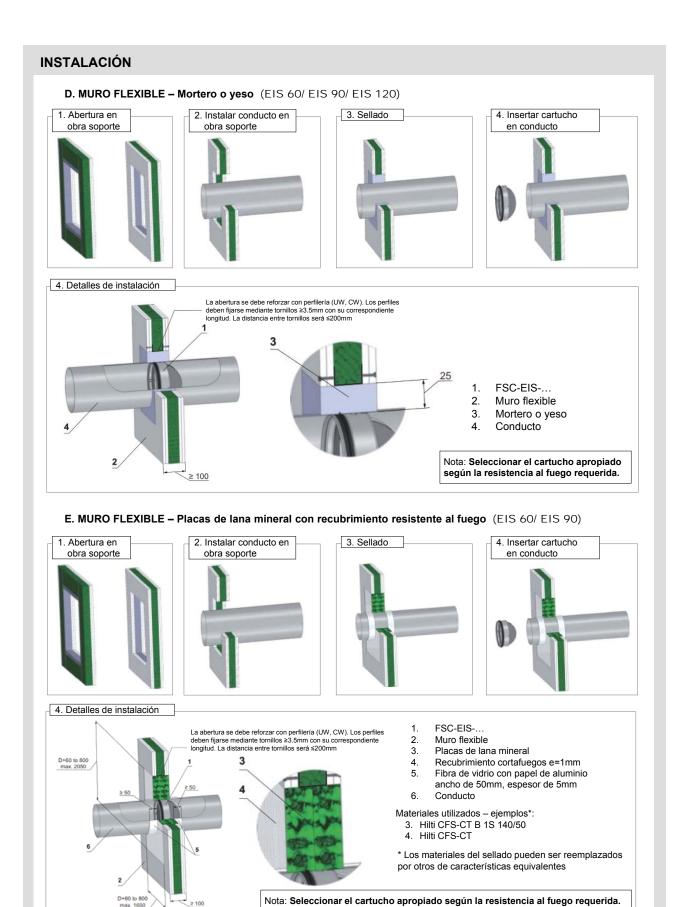


- FSC-EIS-...
- Muro rígido
- 3. Lana mineral
- Sellador resistente al fuego e=1mm
- 5. Placa de silicato cálcico(min. 500 Kg/m3\*\*)
- Recubrimiento cortafuego e=1mm
- Conducto

Materiales utilizados – ejemplos\*: 3. Lana mineral (min. 65 Kg/m³)

- PROMASTOP-P (-I), Hilti CFS-S ACR
   PROMASTOP-E (-CC), Hilti CFS-CT
- \* Los materiales del sellado pueden ser reemplazados por otros de características equivalentes
  - \*\* Espesor según resistencia al fuego: EIS 60 : espesor de 15mm EIS 90/ EIS 120: espesor de 25mm





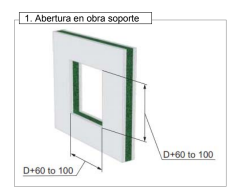
02/19 8

≥ 100



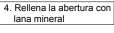
# **INSTALACIÓN**

# F. MURO FLEXIBLE – Lana mineral con recubrimiento cortafuegos y placas de silicato cálcico (EIS 60/ EIS 90/ EIS 120)

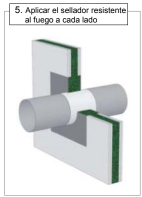


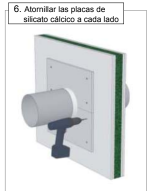




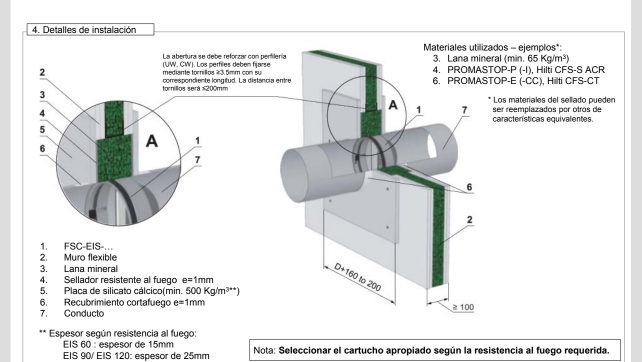




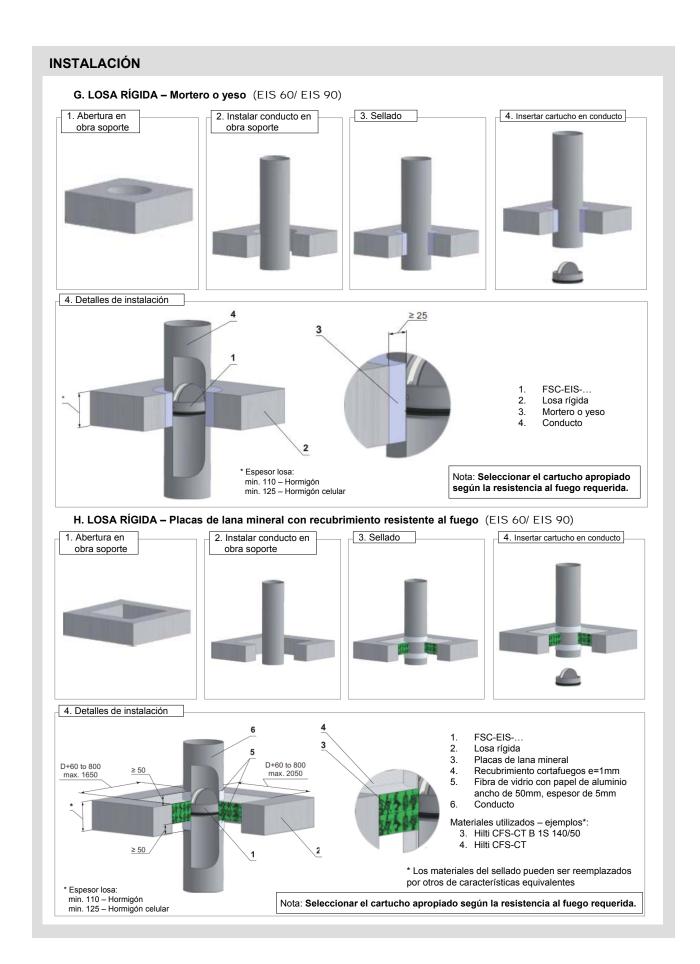














# **DATOS TÉCNICOS**

■ Cálculo de Pérdida de Carga

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

Δp [Pa] Pérdida de carga

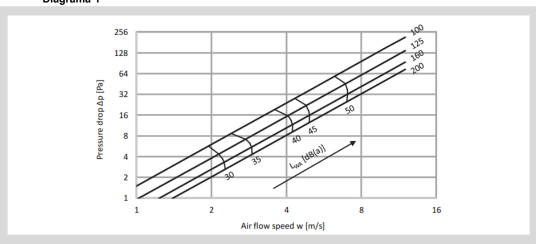
w [m/s] Velocidad del aire en sección nominal

ρ [kg/m³] Densidad del aire

ξ [-] Coeficiente de pérdida de carga para sección nominal de compuerta

■ Determinación de la pérdida de carga usando el diagrama 1 (p= 1.2 kg/m³) y datos acústicos

#### Diagrama 1



■ Coeficiente de pérdida de carga

Tabla 1

D	100	125	160	200
ξ	2,502	1,591	1,086	0,848

#### Ejemplo de cálculo

Datos de partida: Cartucho cortafuego FSC-EIS-120 diam. 200

 $V = 600 \text{ m}^3/\text{h}$  $\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$ 

 $S_{ef} = 0.0209 \text{ m}^2$ 

Cálculo:  $w [m/s] = (V [m^3/h] / 3600) / S_{ef} [m^2]$ 

w = 7,97 m/s

*Tabla 1*  $\xi = 0.848$ 

Cálculo:  $\Delta p = \xi \cdot P \cdot (w^2/2) = 0.848 \cdot 1.2 \cdot (7.97^2/2) = 32.3 \text{ Pa}$ 

Diagrama 1  $L_{WA} = 52 \text{ dB}$ 



# **DOCUMENTACIÓN DEL PRODUCTO**

#### Diseño de etiqueta

FSC-EIS-60 Cartuchos cortafuego/ MADEL Air Technical Diffusion S.A. Fire damper cartridge/ Cartouche coupe-feu/ P.O. Box 5, E-08540 Centelles (Barcelona) Serranda tagliafuoco terminale Clasificación / Classification / Classificacion El60 (ve, ho i↔o) S 1391- CPR - 2019/0008 Certificado / Certificat / Certificate / Certificato Diámetro / Diamètre / Diameter / Diametro 200 EN 15650:2010 N.de serie/ N. de série/ Serial Number/ N. di serie www.madel.com . . . . . . . . /CIF/ **EIS 60** Accesorios / Accessoires / Accessories / Accessori  $\epsilon$ Peso / Poids/ Weight / Peso 0,5

#### Tabla resumen

Modelo		FSC-EIS		
Dimensión			diam. 100 - 200	
Obra soporte	Obra soporte Espesor [mm]	Material de sellado	Resistencia al fuego	Figura
Muro rígido	100	Mortero o yeso	EIS 120 EIS 90 EIS 60	А
	100	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	EIS 90 EIS 60	В
	100	Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	EIS 120 EIS 90 EIS 60	С
Muro flexible	100	Mortero o yeso	EIS 120 EIS 90 EIS 60	D
	100	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	EIS 90 EIS 60	E
	100	Lana mineral, revestimiento cortafuego y placas de silicato cálcico	EIS 120 EIS 90 EIS 60	F
Losa rígida	110 - hormigón 125 - hormigón celular	Mortero o yeso	EIS 90 EIS 60	G
	110 - hormigón 125 - hormigón celular	Placas de lana mineral con revestimiento resistente al fuego	EIS 90 EIS 60	Н

#### Codificación

- 1. Referencia de producto
- 2. Resistencia al fuego

**60** – EIS60 **120** – EIS120

- 3. Accesorios
  - /CIF/ Contactos finales de carrera para señalización de compuerta cerrada
- 4. Diámetro nominal (mm)



#### **TEXTO DE PRESCRIPCIÓN**



Sum. y col. de cartucho cortafuego para instalar en el interior de conducto circular de ventilación/ climatización, clasificada EIS 120 según norma *EN 13501-3* y con certificación CE según norma *EN 15650*, de la serie **FSC-EIS-120-/CIF/ diam. 200**. Con dispositivo de accionamiento manual. Construido en acero galvanizado y material refractario. Fusible térmico a 72° C. Con junta intumescente y otra de estanqueidad que impiden la propagación de humos. Incorpora contactos final de carrera.

Con elementos necesarios para montaje. Marca **MADEL**.