

Cerraduras cortafuego

| Modelo | Nueca | F. antipánico | Accionamiento exterior | Accionamiento interior | Funcionamiento | Aplicación |
|------------|---------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| CF50ASR9 | Doble | Si | Manilla / tirador + llave | Manilla + llave | La llave retira palanca y picaporte | Puertas de entrada |
| CF50NG | Pasante | No | Tirador / manilla + llave | Manilla + llave | La llave retira palanca y picaporte | Puertas de entrada |
| CF60RSR9 | Doble | Si | Manilla / tirador + llave | Manilla + llave | La llave condensa la manilla exterior | Puertas de entrada |
| CF6TRSR9 * | Doble | Si | Manilla / tirador + llave | Barra antipánico | La llave condensa la manilla exterior | Salida emergencia |
| CF6900R9 | Pasante | Si | Tirador + llave + llave | Manilla | Apertura desde el exterior con llave | Portal, garaje, etc |
| CF6500R9Z | Pasante | Si | Manilla | Manilla | Paso libre por ambos lados | Puertas de paso |

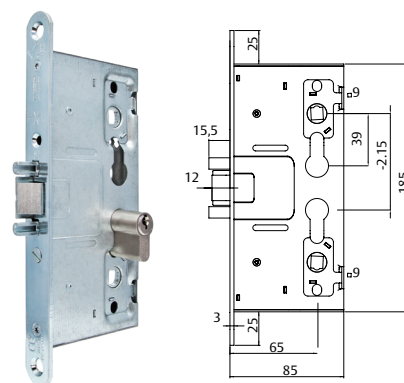
* Incluye cerradero

Serie CF50

- » Cerradura APTA para su uso en puertas cortafuego.
- » Picaporte de acero: soporta temperaturas superiores a los 900°.
- » Nueca pasante 9x9mm.
- » Distancia entre ejes de 72 mm.
- » Entrada de 65 mm.
- » Reversible.
- » Acabado del frente zincado (Z) o inoxidable (I).
- » Durabilidad: 200.000 ciclos @ 120N sobrecarga sobre el picaporte.
- » Seguridad adicional:
 - 1) Cuando la cerradura está condenada proyecta las palancas y el picaporte queda bloqueado impidiendo su retirada.
 - 2) Cuando la cerradura está condenada el picaporte incorpora un sistema antitarjeta.



CERTIFICADO SEGÚN
**UNE-EN
12209:2004**



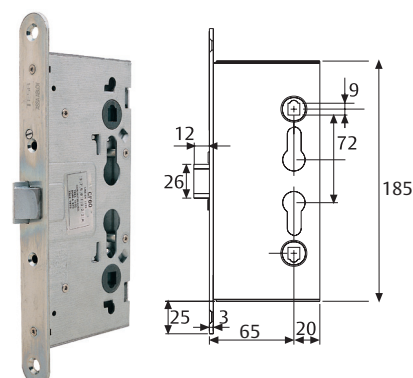
| Referencia | Función | Embalaje |
|-----------------|---------------|----------|
| CF50NGTR9Z/ICE | No antipánico | 1 / 25 |
| CF50ENGTR9Z/ICE | No antipánico | 1 / 1 |
| CF50ASR9Z/ICE * | Antipánico | 1 / 25 |

* Nueca partida

Serie CF60

- » Cerradura CF60 sin cilindro, antipánico en todos los modelos
- » Certificada según norma UNE-EN 12209:2004
- » Certificada según norma UNE-EN 1125:2009
- » Picaporte de acero APTO para su uso en puertas cortafuego
- » Guía antifricción picaporte-frente
- » Nueca de 9x9mm
- » Entrada 65mm
- » Distancia entre ejes de 72mm
- » Reversible
- » Acabado del frente: acero zincado (Z) o acero inoxidable (I)

CERTIFICADO SEGÚN
**UNE-EN
12209:2004
1125:2009**



| Referencia | Función | Embalaje |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| CF60RSR9(Z/I)CEROB | Condensa - picaporte | 1 / 25 |
| CF6TRSR9(Z/I)CEROB | Condensa - picaporte * | 1 / 1 y 1 / 20 |
| CF6ERSR9(Z/I)CEROB | Condensa - picaporte | 1 / 1 y 1 / 20 |
| CF6IRS9ICEROB | Apertura hacia el interior | 1 / 25 |
| CF6500R9(Z/I)CEROB | Puerta de paso** | 1 / 25 |
| CF6900R9(Z/I)CEROB | Accionamiento ext con llave *** | 1 / 25 |

* Incluye cerradero

** No admite bombillo

*** No admite manilla exterior

Cerraduras cortafuego

Serie CF60 con solenoide

Características mecánicas

- » Cerradura CF60 sin cilindro, antipánico en todos los modelos
- » Certificada según norma UNE-EN 12209:2004
- » Certificada según norma UNE-EN 1125:2009
- » Picaporte de acero APTO para su uso en puertas cortafuego
- » Guía antifricción picaporte-frente
- » Nueca de 9x9mm
- » Entrada 65mm
- » Distancia entre ejes de 72mm
- » Reversible
- » Acabado del frente: acero zincado (Z) o acero inoxidable (I)

Características eléctricas

- » Voltaje: 12Vdc / 24Vdc
- » Corriente arranque: 550mA (12Vdc) / 270mA (24Vdc)
- » Corriente en parada: 240mA (12Vdc) / 110mA (24Vdc)

| Modelo | Función interior | Acabado |
|-----------------|-----------------------------------|------------|
| CF6SNPTRSR9ICER | No Antipánico | Inoxidable |
| CF6SNPTRSR9ZCER | No Antipánico | Zincado |
| CF6STRSR9ICEROB | Antipánico | Inoxidable |
| CF6STRSR9ZCEROB | Antipánico | Zincado |
| CF6SIRSR9ICEROB | Antipánico (Apertura interior) | Inoxidable |



CF60 con función antipánico

Funcionamiento

- » Condenando el bombillo bloqueamos la nueca exterior, con lo que la puerta no se abre. En cualquier caso, al ser cerradura antipánico la puerta siempre puede abrirse desde el interior, sea cual sea el estado de la condena del cilindro.
- » Mediante una señal eléctrica a distancia, el solenoide desembraga permitiendo que la puerta pueda abrirse desde el exterior.
- » Cuando dicha señal remite, la cerradura vuelve a quedarse bloqueada desde el exterior.
- » Versión "Apertura interior" (CF6SIRSR9ICEROB) - sólo con frente INOX.

Certificación

- » Marcado CE, según UNE-EN12209 & UNE-EN1125

CF60 sin función antipánico

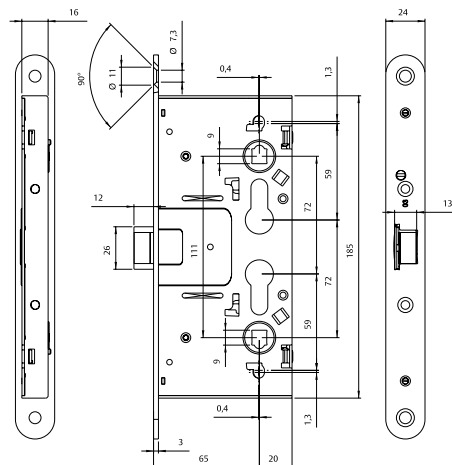
Funcionamiento

- » Condenando el bombillo bloqueamos la nueca, con lo que la puerta no se abre ni desde el lado interior ni desde el lado exterior.
- » Mediante una señal eléctrica a distancia, el solenoide desembraga permitiendo que la puerta pueda abrirse tanto desde el exterior como desde el interior.
- » Cuando dicha señal remite, la cerradura vuelve a quedarse bloqueada.

Certificación

- » Marcado CE, según UNE-EN12209

Dimensiones generales



Consumo

| Tensión operativa |
|------------------------|
| 12-24 VDC (-10%/+15%) |
| Consumo |
| máx. 550 mA (12 VDC) |
| parada 240 mA (12 VDC) |
| máx. 270 mA (24 VDC) |
| parada 110 mA (24 VDC) |

Instalación

