

## Serie Fuego

El uso en puertas cortafuego exige que el modelo disponga de las siguientes características:

- » Función de control normal para evitar que el cerradero se encuentre desbloqueado
- » Seguridad negativa para asegurar el bloqueo en ausencia de corriente.

## Estándar

### Características técnicas

- » Resistencia: 8000N
- » Dimensiones: 75,4 x 28 x 21 mm.
- » Instalación: Reversible
- » Pestaña de acero
- » Tª funcionamiento: -25°C a +70°C
- » Frentes de acero inoxidable
- » Micro opcional
- » Certificado CE según EN 14846

### Características eléctricas

Bobina estándar	Consumo
12V	440mA (12Vac) / 550mA (12Vdc)

Bobinas especiales	Consumo
AN 24V	130mA(24Vac)
CN 12V (D100%)	390mA(12Vdc)
CN 24V (D100%)	180mA (24Vdc)



Referencia	Frente	Acabado	Micro
CELCARNORF	-	-	No
CERNORCINF	C	Inox	No
CERNORCINFM	C	Inox	Si

\* Estándar: 12V; Seguridad negativa

\* Disponible en versiones especiales bajo pedido

## Estrecha

### Características técnicas

- » Resistencia: 9000N
- » Dimensiones: 66 X 25,5 X 16mm.
- » Instalación: Reversible
- » Ajuste de pestaña: 3mm.
- » Pestaña: de acero
- » Tª funcionamiento: -15°C a +40°C
- » Frentes de acero inoxidable
- » Micro opcional
- » Certificado CE según EN 14846

### Características eléctricas

Bobina estándar	Consumo
CN 12V (D100%)	280mA(12Vdc)

Bobinas especiales	Consumo
CN 24V (D100%)	120mA(12Vdc)



Referencia	Frente	Acabado	Micro
CESCARNORF1CNA	-	-	No
CESCARNORFM1CNA	-	-	Si
CESNORCINF1CNA	C	Inox	No
CESNORCINF1CNA	C	Inox	Si
CESNORLCIF1CNA	LC	Inox	No
CESNORLCIF1CNA	LC	Inox	Si

Para más información, visite [www.tesa.es](http://www.tesa.es)  
o envíe un e-mail a [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)