

# Cerraderos eléctricos de embutir

## Serie estándar con micro

Cerraderos eléctricos para puerta de madera o para carpintería metálica.

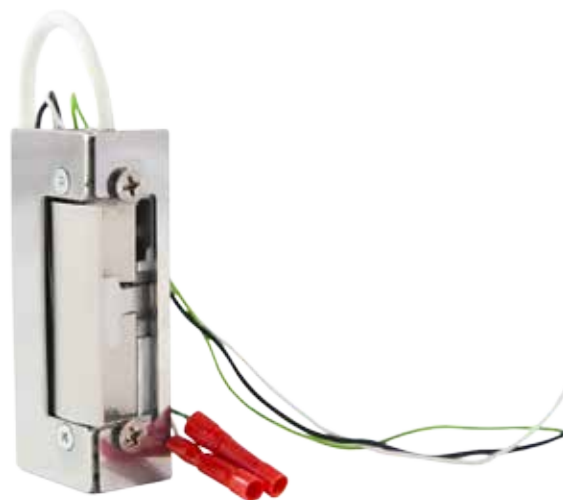
### Características técnicas

- » Resistencia: 8000N
- » Dimensiones: 75 x 28 x 21mm.
- » Instalación: Reversible
- » Tª funcionamiento: -15°C a +40°C
- » Frentes de acero inoxidable

### 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)
CP 12V (D100%)	200mA (12Vdc)
CP 24V (D100%)	100mA (24Vdc)



Referencia	Función	Frente	Acabado
CERNORCINSM	NOR	C	Inox

- \* Estándar: 12V; Seguridad negativa
- \* Disponible en versiones especiales bajo pedido

## Serie estrecha con rotura de puente térmico

Cerraderos eléctricos adecuados para perfiles estrechos. Además de su reducido tamaño incorporan una pestaña con giro radial que reduce el perímetro del movimiento facilitando su instalación.

### Características técnicas

- » Resistencia: 3000N
- » Dimensiones: 67 x 28 x 16,4mm.
- » Instalación: Reversible
- » Ajuste pestaña: 1mm
- » Tª funcionamiento: -15°C a +40°C
- » Frentes de acero inoxidable

### 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)
CP 12V (D100%)	200mA (12Vdc)
CP 24V (D100%)	100mA (24Vdc)

Referencia	Función	Frente	Acabado
CESCARNOR	NOR	-	-
CESCARNOD	NOR + D	-	-
CESCARAUT	AUT	-	-
CESCARAUD	AUT+D	-	-
CESNORCIN	NOR	C	Inox
CESNODCIN	NOR + D	C	Inox
CESAUTCIN	AUT	C	Inox
CESAUDCIN	AUT+D	C	Inox
CESNORLCI	NOR	LC	Inox
CESNODLCI	NOR + D	LC	Inox
CESAUTLCI	AUT	LC	Inox
CESAUDLCI	AUT+D	LC	Inox
CESNORLBI	NOR	LB	Inox
CESNODLBI	NOR + D	LB	Inox
CESAUTLBI	AUT	LB	Inox
CESAUDLBI	AUT+D	LB	Inox
CESNORLGI	NOR	LG	Inox
CESNODLGI	NOR + D	LG	Inox
CESAUTLGI	AUT	LG	Inox
CESAUDLGI	AUT+D	LG	Inox

- \* Estándar: 12V; Seguridad negativa
- \* Disponible en versiones especiales bajo pedido

# Cerraderos eléctricos de embutir

## 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
CESNORCINFM1CNA	C	Inox	Si
CESNORLCIF1CNA	LC	Inox	No
CESNORLCIFM1CNA	LC	Inox	Si