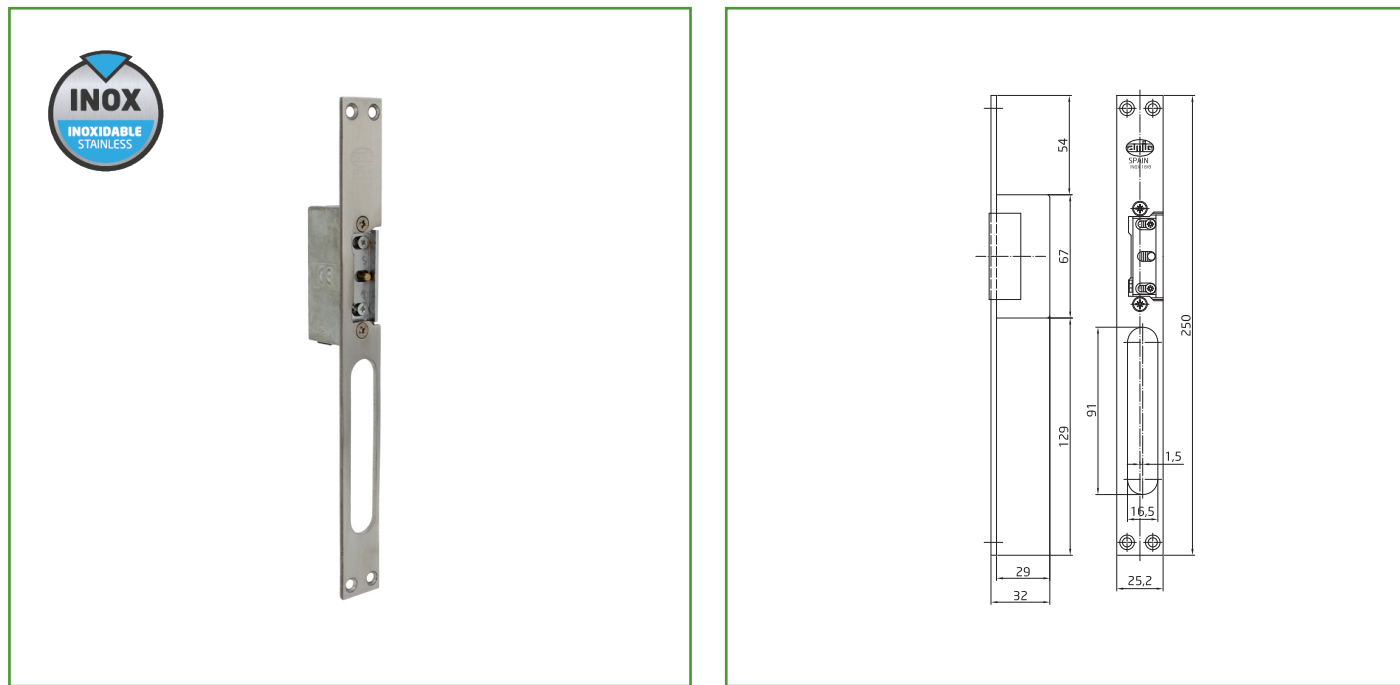


## Mod. 41 CERRADERO ELÉCTRICO

SEGURIDAD


**Normativa:**

Directiva europea sobre compatibilidad electromagnética 89/336/CE

**Medidas:** 250 x 25 x 3 mm

Especificaciones generales :

- Bobinas 8-12V AC / DC
- Dispositivo automático
- Cerradero regulable
- Inhibidor o desbloqueo (según modelo).

**Material:** Acero inoxidable 18/8

**Acabado:** Mate

**Código:** 14483

**Presentación:** Con EAN Individual

**EAN pieza:** 8413023144835

1. Bobina de 8-12V AC (corriente alterna) / DC (corriente continua)

- Puede funcionar con corriente alterna o continua entre 8 y 12V.
- La corriente alterna se utiliza habitualmente en los sistemas de puertas de entrada. En caso de corte de corriente, el mecanismo interno del cerradero se bloquea.
- El mecanismo se libera cuando el cerradero recibe corriente.

2. Automático.

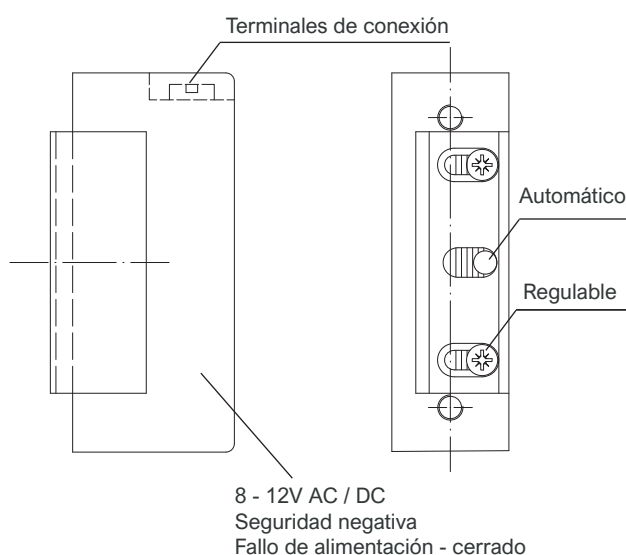
- Es el botón que detecta cuando la puerta está alineada con el cerradero.
- Abre la puerta con una breve pulsación sobre el portero automático, sin necesidad de presión continua.

3. Cerradero ajustable

- Mediante dos tornillos, ajustamos el labio de cierre, evitando cualquier juego entre la lengüeta y el cerradero, o lo que es lo mismo, entre la puerta y el marco.

4. Inhibidor o desbloqueo mecánico (según modelo)

- Cuando se activa, anula todas las funciones de bloqueo y la puerta puede abrirse en cualquier momento.



## Logística del producto:



Longitud del producto (cm):	25
Ancho del producto (cm):	3,5
Altura del producto (cm):	3
Peso del producto (gr):	249

## Datos packaging:



Cantidad por envase:	6
Longitud del envase (cm):	26
Ancho del envase (cm):	9
Altura del envase (cm):	7
Peso del envase (Kg):	1,634
EAN del envase:	8413023544833

Cantidad por embalaje:	24
Longitud del embalaje (cm):	28
Ancho del embalaje (cm):	20
Altura del embalaje (cm):	17
Peso del embalaje (Kg):	6,648
EAN del embalaje:	8413023844834

## Ecofriendly

En AMIG tenemos como objetivo ofrecer la mejor calidad en nuestros productos sin dañar el medio ambiente. Por eso, trabajamos para cumplir en todo momento con la normativa ambiental en nuestros procesos, así como implantando el Sistema Integral de Gestión (SIG) de residuos de envases y embalajes.

## Conservación y limpieza

Utilizar un paño seco para la limpieza  
 No usar productos abrasivos y/o corrosivos,  
 detergentes, disolventes ni alcoholes.