

# Cerraduras electromecánicas

## Cerradura electroretráctil TCP

Esta cerradura de seguridad tiene una instalación similar a la de los cerraderos eléctricos comunes. La cerradura sigue siendo el elemento mecánico y el cerradero el elemento electromecánico. La cerradura es reversible por lo que no hay que elegir la mano.

### Aplicación

Puertas de portal.

### Seguridad y confort

Cuando se cierra la puerta, se acciona el disparador, y la palanca de seguridad se proyecta automáticamente.

La puerta siempre estará cerrada, sin necesidad de echar la llave. Mediante cilindro o manilla se pueden retirar el cierre.

### Control eléctrico

Cuando el cerradero recibe la señal. Se retira el punto de cierre.

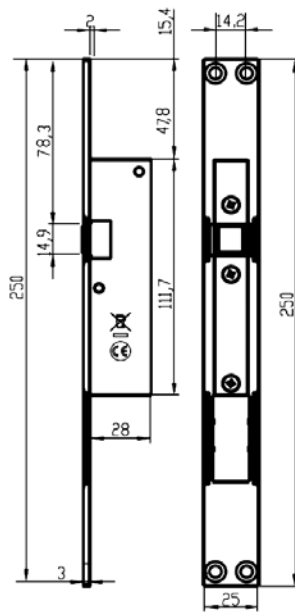
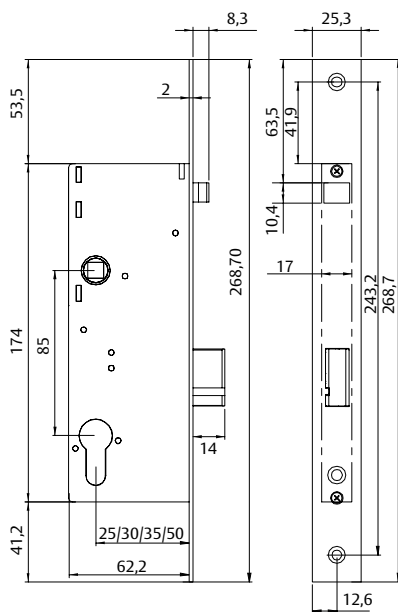
### Características mecánicas

- » Palanca deslizante
- » Entradas: 20,25,30,35,50,60 mm.
- » Distancia entre ejes: 85mm.
- » Nueca: 8mm.
- » Frentes de acero inoxidable

### Características eléctricas

- » Voltaje: 12Vac/Vdc
- » Corriente en reposo: 1150mA a 12Vdc  
950mA a 12Vac
- » Temperatura de funcionamiento: -10°C a 50°C

### Dimensiones



Modelo	Entrada (E*)	Profundidad (C*)
TCP20	20mm	34mm
TCP25	25mm	39mm
TCP30	30mm	44mm
TCP35	35mm	49mm
TCP40	40mm	54mm
TCP50	50mm	64mm
TCP30	60mm	74mm
TCP CER	* Solo cerradero	