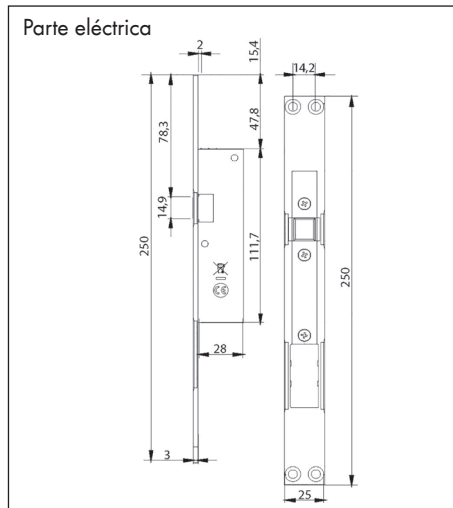
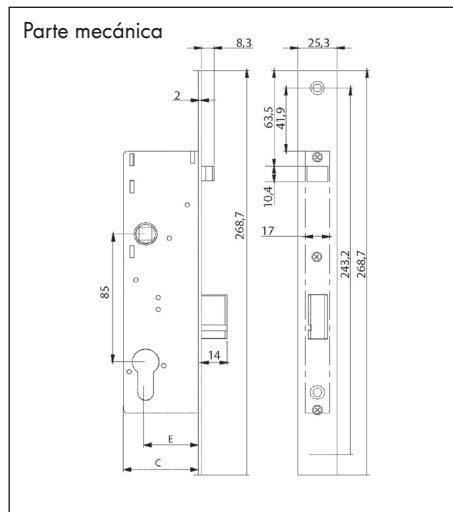


# ELECTROCERRADURAS



## Sistema compuesto de cerradura mecánica y cerradero eléctrico.

- Autobloqueo automático.
- Con la puerta cerrada, el pestillo siempre bloquea.
- Bombillo de perfil europeo
- Funcionamiento a 12 V AC/DC.  
Usar Transformador Art. N° 0689 505 905.
- Consumo 820 mA.
- Distancia entre bombillo y manecilla: 85 mm.
- Construcción enteramente en acero inoxidable.
- Cerradura mecánica y cerradero eléctrico totalmente cerrados para evitar polvo, salpicaduras etc.
- Tres modelos 25, 30 y 50 dependiendo de la distancia del eje del bombillo a la placa de la cerradura (E).  
La distancia entre el eje de la manilla y el eje del bombillo es 85 mm.

## Aplicaciones

- Ideal para parkings, Comunidades de vecinos, empresas, colegios, garajes y edificios con control de accesos.

E - C mm	Art. N°	U/E
25 -39	<b>0689 505 700</b>	1
30 - 44	<b>0689 505 701</b>	
50 - 64	<b>0689 505 702</b>	

## Seguridad garantizada

Con las electrocerraduras, la puerta estará siempre protegida por un doble cierre. Adicionalmente, el cerrojo automático está provisto de una condena que impide la violación con palanca o tarjeta.

## Versatilidad

El doble funcionamiento, eléctrico y mecánico garantiza que la cerradura esté operativa siempre.

## Fácil instalación

No es necesario cablear la puerta, permite su combinación con bombillos de leva larga y leva corta y dispone de una parte mecánica de dimensiones variables adaptables a todos los estándares.

## Bajo consumo

Funciona en corriente alterna o continua, a 12V, y sólo necesita 900 o 1200mA para activarse. Buen funcionamiento incluso en instalaciones antiguas o de escasa potencia.

## Distancia del eje

