



Cerraduras eléctricas
EM Rimlocks

Cerraduras eléctricas
EM locks








Las cerraduras electromecánicas son ideales para abrir puertas, portones y rejas de madera o metal a distancia. De esta forma, la comodidad y la seguridad se unen para dar a los hogares y lugares de trabajo la mejor solución en seguridad.

The electromechanical locks are ideal to open wood or metal doors and gates from a remote position. The comfort and security bonds together for a great solution at home or at a light commercial application.

Glosario

Glossary

Características / Features:	Abreviatura / Abbreviation:
 <p>GARANTÍA DE POR VIDA Lifetime Guarantee</p> <p>En partes mecánicas On mechanical parts</p>	EM: Electromécanica / Electromechanical
	RIM: Sobreponer / Rim lock
 <p>Tres llaves Three keys</p>	RH: Derecha / Right hand
	LH: Izquierda / Left hand
 <p>MEMORIA MEMORY</p> <p>Opción memoria incluida Memory included option</p>	LC: Cilindro suelto / Loose cylinder
	Btn: Botón / Button
<p>¿Puerta derecha o izquierda? / Right or left handed door?</p>	WM: Con memoria / With memory
	EM STRIKE: Contra eléctrica / Electromechanical strike
<p>¿Cerradura derecha o izquierda? Desde afuera: si las bisagras están de lado derecho, la cerradura es derecha y si están del lado izquierdo, la cerradura es izquierda.</p> <p>¿How do you determine if a door is right handed or left handed? Stand on the outside facing the door. If the hinges are on the left side, you need a left handed lock. If the hinges are on the right hand side, you need a right handed lock.</p>	PLATE: Placa / Plate
	R: Reversible / Reversible
<p>Desde Afuera From the outside</p>  <p>Izquierda Left</p>  <p>Derecha Right</p>	FC: Cilindro fijo / Fixed cylinder

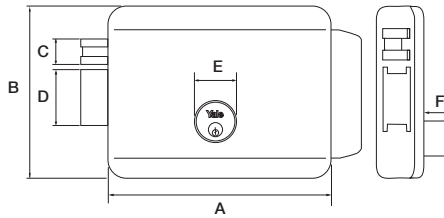


Cerraduras eléctricas

Electrical rim locks

Cerradura Eléctrica 670 cilindro suelto

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia
- Tres llaves
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A



670 Electrical rim lock loose cylinder

- Voltage operation: 12 V
- For wood or metal doors
- 50 or 60 mm backset
- Electric opening from a remote position
- Three keys
- Transformer required:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out: 12 V ca 60 Hz 1.20

MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.					
A	B	C	D	E	F
130	107	20	31	25	16

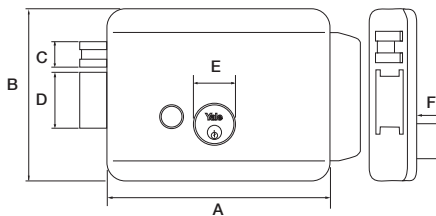
SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010376	EM Rim 50mm RH LC
0010377	EM Rim 50mm LH LC
0008800	EM Rim 60mm RH LC
0008799	EM Rim 60mm LH LC



EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS

Cerradura Eléctrica con botón 678 cilindro suelto

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia y/o con botón pulsador
- Tres llaves
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A



678 Electrical rim lock with button loose cylinder

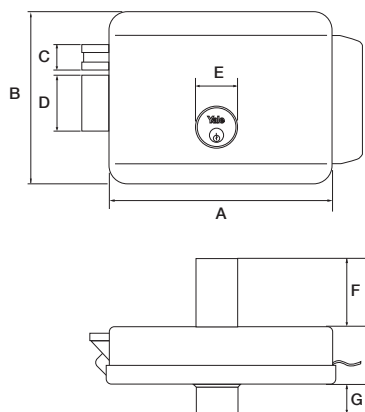
- Voltage operation: 12 V
- For wood or metal doors
- 50 or 60 mm backset
- Electric opening from a remote position and/or push button
- Three keys
- Transformer required:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out: 12 V ca 60 Hz 1.20

MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.					
A	B	C	D	E	F
130	107	20	31	25	16

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010378	EM Rim 50mm RH LC Btn
0010379	EM Rim 50mm LH LC Btn
0008798	EM Rim 60mm RH LC Btn
0008797	EM Rim 60mm LH LC Btn



EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS



Cerradura Eléctrica 680 cilindro fijo

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia
- Tres llaves
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A



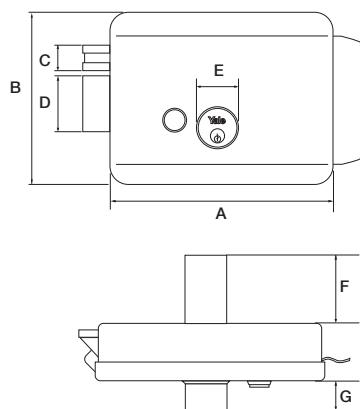
EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS

MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.						
A	B	C	D	E	F	G
130	107	20	31	25	50	16

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010382	EM Rim 680-50 RH FC
0010383	EM Rim 680-50 LH FC
0010384	EM Rim 680-60 RH FC
0010385	EM Rim 680-60 LH FC
0010386	EM Rim 680-60 RH FC R
0010387	EM Rim 680-60 LH FC R

680 Electrical rim lock fixed cylinder

- Voltage operation: 12 V
- For wood or metal doors
- 50 or 60 mm backset
- Electric opening from a remote position
- Three keys
- Transformer required:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out: 12 V ca 60 Hz 1.20



Cerradura Eléctrica con botón 688 cilindro fijo

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia y/o con botón pulsador
- Tres llaves
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A



EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS

MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.						
A	B	C	D	E	F	G
130	107	20	31	25	50	16

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010388	EM Rim 688-50 RH FC Btn
0010389	EM Rim 688-50 LH FC Btn
0010390	EM Rim 688-60 RH FC Btn
0010391	EM Rim 688-60 LH FC Btn

688 Electrical rim lock with button fixed cylinder

- Voltage operation: 12 V
- For wood or metal doors
- 50 or 60 mm backset
- Electric opening from a remote position and/or push button
- Three keys
- Transformer required:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out: 12 V ca 60 Hz 1.20

Contras eléctricas

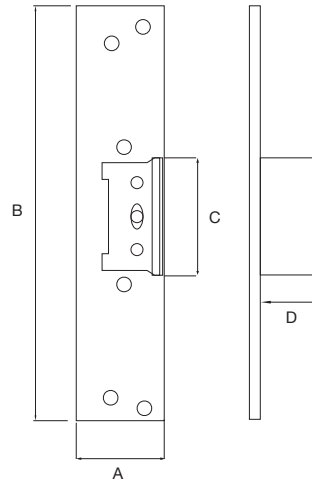
Electric strikes

Contra corta

- Voltaje de operación: 12 V
- Recomendada para aplicaciones comerciales ligeras que requieren apertura remota
- Compatible con la mayoría de citófonos y videoporteros
- Adecuada para cerraduras de pestillo resbalón
- Para puertas derechas o izquierdas
- Placa frontal en acero
- Con memoria: apertura de puerta con un único pulso eléctrico
- Sin memoria: mantener pulso eléctrico presionado para abrir la puerta
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A

Short face plate strike

- Voltage operation: 12 VAC
- Recommended for light commercial applications which require remote opening
- Compatible with most internal phone systems and video intercom
- For use together with a locking device
- For right or left handed doors
- The front plate is made of steel
- With memory: released by a simple electric impulse
- No memory: Release restricted to the electric impulse duration
- Transformer required
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out 12 V ca 60 Hz 1.20 A



MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.			
A	B	C	D
25	160	47	29

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010497	EM Strike short plate
0010499	EM Strike short plate wm



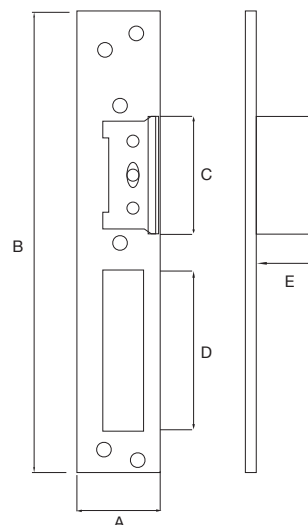
EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS

Contra larga

- Voltaje de operación: 12 V
- Recomendada para aplicaciones comerciales ligeras que requieren apertura remota
- Compatible con la mayoría de citófonos y videoporteros
- Adecuada para cerraduras de pestillo resbalón
- Para puertas derechas o izquierdas
- Placa frontal en acero
- Con memoria: apertura de puerta con un único pulso eléctrico
- Sin memoria: mantener pulso eléctrico presionado para abrir la puerta
- Requiere transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A

Long face plate strike

- Voltage operation: 12 V
- Recommended for light commercial applications which require remote opening
- Compatible with most internal phone systems and video intercom
- For use together with a locking device
- For right or left handed doors
- The front plate is made of steel
- With memory: released by a simple electric impulse
- No memory: Release restricted to the electric impulse duration
- Transformer required:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out 12 V ca 60 Hz 1.20 A



MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.				
A	B	C	D	E
25	250	47	74	30

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010498	EM Strike long plate
0010500	EM Strike long plate wm



EN PARTES MECÁNICAS
ON MECHANICAL PARTS



Kits eléctricos Electrical kits

Cerradura eléctrica con/sin botón
EM rimlock with/without button



Transformador
Transformer



Cable de 10mt
10mt cable



Botón
Button



Kit cerradura eléctrica

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia y/o con botón pulsador
- Tres llaves
- Incluye cable de 10m, botón y transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A

Electrical rim lock kit

- Voltage operation: 12 V
- For wood or metal doors
- 50 or 60 mm backset
- Electric opening from a remote position and/or push button
- Three keys
- 10m cable, button and transformer included:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max.
/ 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out: 12 V ca 60 Hz 1.20

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010713	Kit EM Rim 50mm RH LC
0010714	Kit EM Rim 50mm LH LC
0010726	Kit EM Rim 60mm RH LC
0010727	Kit EM Rim 60mm LH LC
0010728	Kit EM Rim 50mm RH LC Bu
0010729	Kit EM Rim 50mm LH LC Bu
0010730	Kit EM Rim 60mm RH LC Bu
0010731	Kit EM Rim 60mm LH LC Bu

Contra eléctrica corta o larga,
con memoria o sin memoria
Electric strike short or long,
with or without memory



Transformador
Transformer



Cable de 10mt
10mt cable



Botón
Button



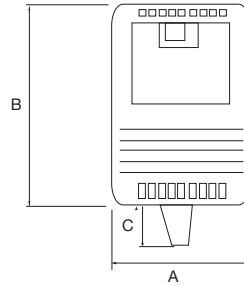
Kit contra eléctrica

- Voltaje de operación: 12 V
- Recomendada para aplicaciones comerciales ligeras que requieren apertura remota
- Compatible con la mayoría de citófonos y videoporteros
- Adecuada para cerraduras de pestillo resbalón
- Para puertas derechas o izquierdas
- La placa frontal es de acero lo que permite que sea soldable
- Con memoria: apertura de puerta con un único pulso eléctrico
- Sin memoria: mantener pulso eléctrico presionado para abrir la puerta
- Incluye cable de 10m, botón y transformador:
Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A

Electrical strike

- Voltage operation: 12 V
- Recommended for light commercial applications which require remote opening
- Compatible with most internal phone systems and video intercom
- For use together with a locking device
- For right or left handed doors
- The front plate is made of steel, allowing it to be welded
- With memory: release by a simple electric impulse
- No memory: Release restricted to the electric impulse duration
- 10m cable, button and transformer included:
In: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
Out 12 V ca 60 Hz 1.20 A

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010732	Kit EM Strike S. Plate
0010733	Kit EM Strike L. Plate
0010734	Kit EM Strike S. Plate WM
0010735	Kit EM Strike L. Plate WM



Transformador

- Entrada: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
- Salida: 12 V ca 60 Hz 1.20 A
- 5 mts de cable

MEDIDAS EN mm. / MEASURES IN mm.		
A	B	C
69	81	21

Transformer

- In: 110V ca 60Hz 0.06 A max. / 220V ca 50Hz 0.06 A max.
- Out 12 V ca 60 Hz 1.20 A
- 5 mts cord

SKU	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION
0010486	110V-220V Transformer