



ALLEGION™



CISA®

ELETRIKA

Cerraduras electricas de sobreponer



CERRADURAS ELÉCTRICAS DE SOBREPONER



Características Principales

SEGURIDAD DE NUEVA CONCEPCIÓN

- Nuevo sistema de cierre con "cerrojo de gancho basculante";
- Resistencia a la tracción hasta 2.000 Kg; **A**
- Mayor resistencia a las vibraciones y a los robos (sistema patentado);
- Escudo de protección en acero que recubre totalmente cerradura y cerradero.

DISEÑO REVOLUCIONARIO

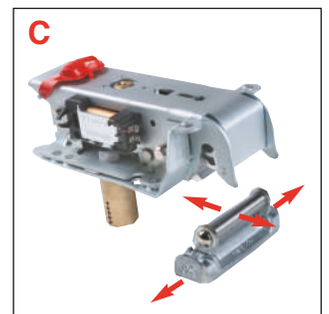
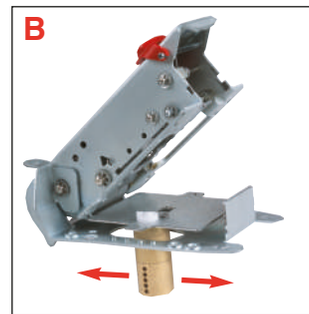
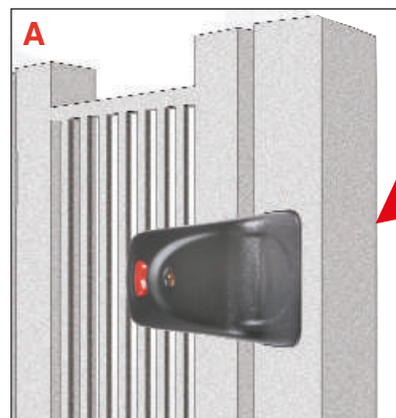
- Elettrika se adapta a todo tipo de puertas y verjas
- Su diseño (patentado) de líneas elementales y redondeadas constituyen un valor añadido para proyectistas.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD

- Elettrika es reversible (sistema patentado) y tiene la entrada variable de 50 a 80 mm. (sistema patentado); **B**
- Elettrika incorpora un nuevo cerradero con "perno oscilante" que le permite una autorregulación tanto en vertical como en horizontal (sistema patentado); **C**
- Elettrika tiene una doble modalidad de funcionamiento del cerrojo de gancho basculante (sistema patentado):
 - Apertura de cortesía: la puerta se coloca en posición abierta por la rotación del cerradero;
 - Predisposición para la apertura: el cerrojo se desengancha pero la puerta permanece apoyada;
- Elettrika es intercambiable con los modelos de cerraduras presentes en el mercado.

ERGONOMÍA

- El innovador sistema de recarga le permite ser más silenciosa en los procesos de apertura y de cierre.
- Mejora el inconveniente típico del rebote de la puerta.
- Cierre de día (en los modelos previstos) que permite el bloqueo de la cerradura en posición de abierto.



Características técnicas

- Escudo de protección en acero
- Cerrojo de gancho giratorio en aluminio extruido
- Cerradero metálico con "perno oscilante" en acero inox.
- Componentes internos tratados galvanicamente
- Tensión 12 V c.a. CE

Funcionamiento

- Por el exterior con llave
- Por el interior con llave, pulsador o mando eléctrico

Dotación

- Cerradero
- Cilindro o pareja de cilindros
- Tornillos de fijación
- Placa de prefijación (en los modelos previstos)
- 2 espesores para el cerradero
- Hoja de instrucciones
- 3 llaves ref. 01070.10.1

Mano

- Reversible

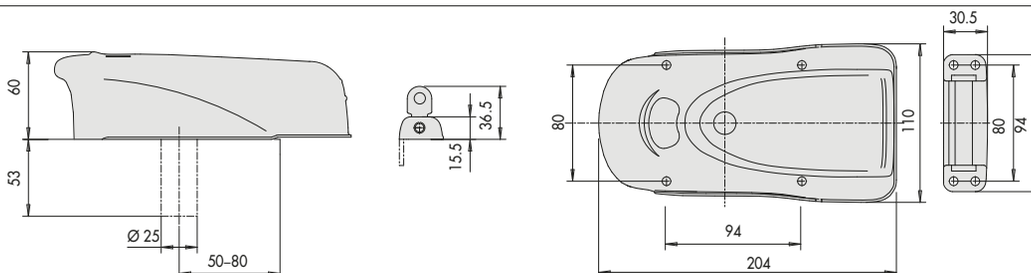
Acabados

- Barnizado con polvo epoxídico color gris antracita.

Accesorios bajo pedido

- Booster (circuito electrónico) ref. 07022.00.0
- Protección para cilindro exterior ref. 07056.00.0
- Espesores sin aleta para el cerradero ref. 07021.01
- Espesores con aleta para el cerradero ref. 07021.11
- Grupo bobina 12 V c.a. ref. 07025.00
- Booster PLUS (circuito electrónico) ref. 07022.10.0
- Microinterruptor ref. 07023.00.0
- Grupo bobina con micro 12 V c.a. ref. 07025.10.0
- LED de señalización puerta abierta ref. 07126.01.0

Tipología	Descripción	Cilindro	Entrada	Unitario Kg	Uds.	ARTÍCULO			
						Tipo	Dim.	Mano	Acabado
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa y soporte cerradero para soldar 		50÷80	2,800	1	1A721	00	0	
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa y soporte cerradero para soldar • Pulsador interior • Cierre de día 		50÷80	2,800	1	1A731	00	0	
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa y soporte cerradero para soldar • Pulsador interior 		50÷80	2,800	1	1A611	00	0	DF
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsador interior 		50÷80	2,350	1	1A610	00	0	
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsador interior • Embellecedor cilindro en latón 		50÷80	2,350	1	1A611	00	0	
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsador interior • Cierre de día 		50÷80	2,350	1	1A630	00	0	
	<p>VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsador interior • Cierre de día • Embellecedor cilindro en latón 		50÷80	2,350	1	1A631	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Booster (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Elettrika en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> - Adaptar tensiones 12 V cc. – 24 V cc. – 24 V ca. - Reducción de la absorción de energía - Cierre de día eléctrico - Alimentación eléctrica bajodimensionada 			0,050	6	07022	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Booster PLUS (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Elettrika en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> - Adaptar tensiones 12 V cc. – 24 V cc. – 24V ca. - Reducción de la absorción de energía - Cierre de día eléctrico - Alimentación eléctrica bajodimensionada - Temporizador de apertura (5 posibilidades; 10-30-60-120 ó 180 segundos) - Señal de estado de la puerta 			0,050	1	07022	10	0	
	<ul style="list-style-type: none"> • Microinterruptor para adaptar a las cerraduras serie Elettrika en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> - Colocación de la cerradura serie Elettrika junto con un automatismo instalado en la puerta (microinterruptor generalmente utilizado en caso de ausencia o avería del control remoto) - El microinterruptor dispone de un contacto que puede ser utilizado por ejemplo para controlar el encendido de luces 			0,007	6	07023	00	0	



Acerca de Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) es un pionero mundial en acceso ininterrumpido, con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® y Von Duprin®. Además de centrarse en la protección asociada a puertas y áreas adyacentes, Allegion asegura personas y activos con una amplia gama de soluciones para hogar, empresas, escuelas y otras instituciones. Allegion tuvo \$2,7 mil millones en ingresos en 2020 y sus productos de seguridad se venden en todo el mundo.

Para obtener más información, visite allegion.com



 CISA Cerraduras, S.A.
Pol. Ind. La Charluca, C/ F
50300 Calatayud, Zaragoza, Spain

 Tel. +34 976 889 230
Fax +34 976 884 061



cisa.com
cisaspain@allegion.com

