

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.

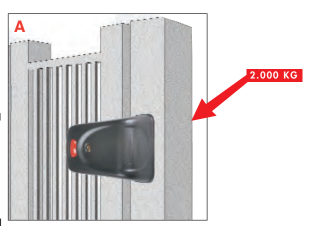
MÁXIMA FLEXIBILIDAD

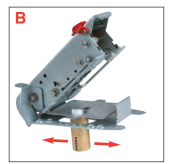
- Elettrika es reversible (sistema patentado) y tiene la entrada variable de 50 a 80 mm. (sistema patentado);
- Elettrika incorpora un nuevo cerradero con "perno oscilante" que le permite una autorregulación tanto en vertical como en horizontal (sistema patentado);
- Elettrika tiene una doble modalidad 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 galvánicamente
- 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 fiiación
- 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





CERRADURAS ELEC	TRICAS DE SOBREPONER SERIE ELETTRIKA					CISA
Tipología	Descripción	Cilindro	Entrada	Kg Unitario	Uds.	ARTÍCULO Dim. Veabodo
	VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS ● Placa y soporte cerradero para soldar	Art. 06150 00 0	50÷80	2,800	1	1A721 00 0
	VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS • Placa y soporte cerradero para soldar • Pulsador interior • Cierre de día	Art. 0G150 00 0	50÷80	2,800	1	1A731 00 0
	VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS • Placa y soporte cerradero para soldar • Pulsador interior	Art. 06200 55 0	50÷80	2,800	1	1A611 00 0 0 DF
	VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA ● Pulsador interior	Art. 06500 00 0	50÷80	2,350	1	1A610 00 0
	VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA • Pulsador interior • Embellecedor cilindro en latón	Art. 0G200 55 0	50÷80	2,350	1	1A611 00 0
	VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA • Pulsador interior • Cierre de día	Art. 06115 00 0	50÷80	2,350	1	1A630 00 0
	VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA • Pulsador interior • Cierre de día • Embellecedor cilindro en latón	Art. 06150 00 0	50÷80	2,350	1	1A631 00 0
	 Booster (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Elettrik en los siguientes casos: Adaptar tensiones 12 V cc. – 24 V cc. – 24 V ca. Reducción de la absorción de energía Cierre de día eléctrico Alimentación eléctrica bajodimensionada 	(a		0,050	6	07022 00 0
	 Booster PLUS (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Elett casos: 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
	 Microinterruptor para adaptar a las cerraduras serie Elettrika en los siguier Colocación de la cerradura serie Elettrika junto con un automatismo instalac (microinterruptor generalmente utilizado en caso de ausencia o avería del El microinterruptor dispone de un contacto que puede ser utilizado por ejem encendido de luces 	do en la puerta control remoto)		0,007	6	07023 00 0
83	80	•	+	Off	30.5	80 80

J022 03359 180314

Acerca de Allegion ™

Allegion (NYSE: ALLE) es pionero en el mundo en seguridad con marcas líderes como CISA $^\circ$, Interflex $^\circ$, LCN $^\circ$, Schlage® y Von Duprin®. Enfocándose en la seguridad de puertas y áreas adyacentes, Allegion produce una línea de $soluciones\ para\ hogares, empresas, escuelas\ y\ otras\ instituciones.\ Allegion\ es\ una\ compa\~nia\ de\ \$\ 2\ mil\ millones,\ conpa\~nia\ de\ 8\ 2\ mil\ millones,\ conpa˜nia\ de\ 8\ 2\ mil\ millones,\ conpañnia\ de\ 8\ 2\ millones,\$ productos vendidos en casi 130 países.

Para obtener más información, visite allegion.com









Cisa Cerraduras, S.A.
Pol. Ind. La Charluca, C/F, parcela
M16-17
50300 Calatayud, Zaragoza, Spain
Tel. +34 976 889 230
Fax +34 976 884 061 cisaspain@allegion.com cisa.com

cisahotels.com







