



Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

ElettriKa

CERRADURAS ELÉCTRICAS PARA PUERTAS Y PORTONES

CISA "ElettriKa" es la solución ideal para gestionar la apertura y el cierre de todo tipo de puertas y portones, garantizando una elevada resistencia a los ataques.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Cerrojo de gancho basculante para una elevada resistencia al ataque.
- Sistema de autoregulación del cerradero para garantizar un cierre perfecto.
- Escudo de protección de la cerradura en acero.
- Sistema de desbloqueo eléctrico resistente a las vibraciones y a los golpes.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CS-00001-00	1A721.00.0.0	1A721.00.0.0	GERRADURA ELETTRIKA CIL NEGRO 12V 2000K
CS-00002-00	1A731.00.0.0	1A731.00.0.0	GERRADURA ELETTRIKA CIL BOT NG 12V 2000K



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529

www.adsver.com.mx

V10.25



Elettika

Características Técnicas:

- Escudo de protección en acero barnizado
- Cerradero metálico con perno basculante en inox.
- Cerrojo y gancho giratorio en aluminio extruido.
- Tensión 12V ca CE y corriente absorbida 3 A
- Reversible y con entrada regulable de 50 a 80 mm.
- Cilindro exterior de tubo de 55 mm.

Dotación:

- Cerradero
- Hoja de instrucciones
- Tornillos de fijación
- 2 espesores para cerradero
- 3 llaves ref. 01070.10.1

Normativa y certificación:

- Certificación según la norma Europea EN 14846, grado 6 Security (2.000 Kg. resistencia carga lateral)
- | 3 | X | 2 | 0 | 0 | M | 6 | 0 | 2 |

Mano:

0= Reversible

Acabados:

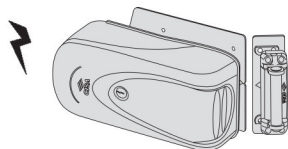
- ESTÁNDAR: Cártter negro
- BAJO PEDIDO: Cártter cincado acabado 79

Dotaciones especiales:

- PA= Bobina con micro (07025.10.0)
- PB= Booster (07022.00.0)
- PC= Booster Plus (07022.10.0)

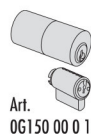


Tipología	Descripción	Cilindro	Entrada	Uds.	REFERENCIA				
					Tipo	Dim	Mano	Idado.	Espec.



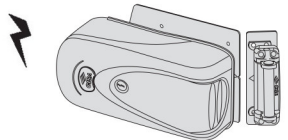
VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS

- Placa y soporte cerradero para soldar
- Llave interior



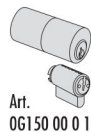
50-80 1 1A721 00 0 0

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CS-00001-00	1A721.00.0.0	1A721.00.0.0	CERRADURA ELETTRIKA CIL NEGRO 12V 2000K



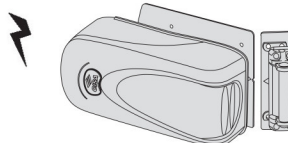
VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS

- Placa y soporte cerradero para soldar
- Pulsador y llave interior
- Cierre de día



50-80 1 1A731 00 0 0

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CS-00002-00	1A731.00.0.0	1A731.00.0.0	CERRADURA ELETTRIKA CIL BOT NG 12V 2000K

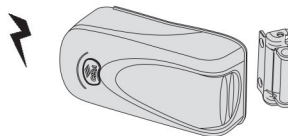


VERSIÓN PARA PUERTAS METÁLICAS

- Placa y soporte cerradero para soldar
- Pulsador interior



50-80 1 1A611 00 0 0 DF



VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA

- Pulsador interior



50-80 1 1A610 00 0 0

50-80 1 1A610 00 0 0 PC

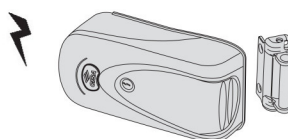
VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA

- Pulsador interior
- Embellecedor cilindro en latón



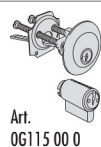
50-80 1 1A611 00 0 0

50-80 1 1A611 00 0 0 PC



VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA

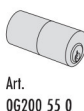
- Pulsador y llave interior
- Cierre de día



50-80 1 1A630 00 0 0

VERSIÓN PARA PUERTAS DE MADERA


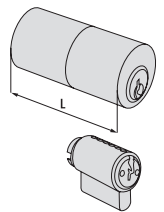
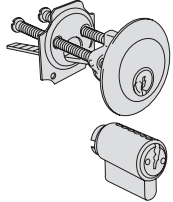
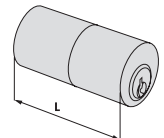
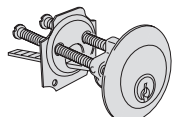
- Pulsador y llave interior
- Embellecedor cilindro en latón
- Cierre de día




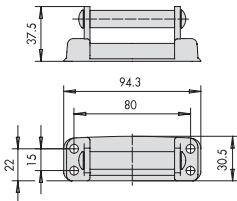
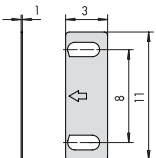
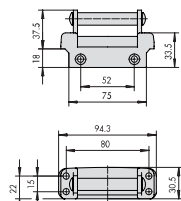
50-80 1 1A631 00 0 0

CILINDROS PARA CERRADURAS ELÉCTRICAS DE SOBREPONER SERIE ELETTRIKA



Tipología	Descripción	Para serie/artículo	L	Pitones	Llave Ref.	 Uds.	REFERENCIA			
							Tipo	Dim	Mano Dcha. Izda.	
	• Pareja de cilindros C2000	1A631, 1A721 1A731	55	5	01070.10.1	6	0G150	00	0	0
	• Pareja de cilindros C2000	1A630	-	5	01070.10.1	6	0G115	00	0	0
	• Cilindro C2000 de tubo	1A611	105	5	01070.10.1	6	0G200	05	0	0
			55	5	01070.10.1	6	0G200	55	0	0
			65	5	01070.10.1	6	0G200	65	0	0
			75	5	01070.10.1	6	0G200	75	0	0
			85	5	01070.10.1	6	0G200	85	0	0
			95	5	01070.10.1	6	0G200	95	0	0
	• Cilindro C2000 regulable	1A610	-	5	01070.10.1	6	0G500	00	0	0
	• Suplemento por acabado niquelado (Acab. 12) parejas de cilindros						0G115, 0G150			
	• Suplemento por acabado niquelado (Acab. 12) cilindros redondos						0G500, 0G200			

ACCESORIOS CERRADURAS ELÉCTRICAS DE SOBREPONER SERIE ELETTRIKA

Tipología	Descripción	Para serie/artículo	 Uds.	REFERENCIA			
				Tipo	Dim	Mano Dcha. Izda.	
	• Cerradero sin aleta	1A721, 1A731	6	07021	00	0	0
	• Espesor de 1 mm para cerradero sin aleta	1A721, 1A731	6	07021	01	0	0
	• Cerradero con aleta	1A610, 1A611 1A630, 1A631	6	07021	10	0	0

Tipología	Descripción	Para serie/artículo	Uds.	REFERENCIA			
				Tipo	Dim	Mano Dcha.	Mano Izda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Espesor de 1 mm para cerradero con aleta 	1A610, 1A611 1A630, 1A631	6	07021	11	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Placa y soporte cerradero para soldar 	1A721, 1A731	6	07021	05	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Booster (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Eletrika en los siguientes casos: - Adaptar tensiones 12 V cc. – 24 V cc. – 24V ca. - Reducción de la absorción de energía - Cierre de día eléctrico (sólo para ELETRIKA) - Alimentación eléctrica bajodimensionada <p>NOTA: El Booster puede ser instalado conjuntamente con todas las cerraduras eléctricas (excluido cerradero eléctrico)</p>	1A721, 1A731 1A610, 1A611 1A630, 1A631	6	07022	00	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Booster PLUS (circuito electrónico) para adaptar a las cerraduras serie Eletrika en los siguientes 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 		1	07022	10	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Microinterruptor para adaptar a las cerraduras serie Eletrika en los siguientes casos: - Colocación de la cerradura serie Eletrika 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 	1A721, 1A731 1A610, 1A611 1A630, 1A631	6	07023	00	0	0



Tipología	Descripción	Para serie/artículo	Medida total	Uds.	REFERENCIA			
					Tipo	Dim	Mano Dcha.	Izda.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bobina • Tensión 12 V ca CE 	1A721, 1A731 1A610, 1A611 1A630, 1A631		6	07025	00	0	0
		<ul style="list-style-type: none"> • Bobina • Tensión 12 V ca CE • Microinterruptor - El microinterruptor dispone de un contacto que puede ser utilizado por ejemplo para controlar el encendido de luces 			1	07025	10	0
	• Led luminoso rojo			1	1 07126	01	0	0
	• Led luminoso verde			1	1 07126	02	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Protector cilindro de tubo exterior. • Acero cincado 	1A721, 1A731		1	07056	00	0	0
	• Kit de prolongación para cilindros redondos de tubo	L= 36 mm	60 mm	12	07165	00	0	0
		L= 46 mm	70 mm	12	07165	01	0	0
		L= 56 mm	80 mm	12	07165	02	0	0
		L= 66 mm	90 mm	12	07165	03	0	0
		L= 76 mm	100 mm	12	07165	04	0	0
	• Suplemento por alargar cilindro OG200 (Característica TF)	Serie ELETTRIKA			SUPLEMENTO	94	0	0



Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....



CISA®



Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V10.25

(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529



www.adsver.com.mx