



MULTITOP
MATIC

Gama motorizada.



La innovación que simplifica

La familia **Multitop MATIC** se completa con la nueva versión **motorizada** con **frente corto** y cierre central, para puertas en aluminio o hierro.

Al alojarse la hoja en el marco de la puerta, la palanca se cierra automáticamente.

El **motor CISA** en dotación, permite abrir la puerta en remoto desbloqueando el picaporte y la palanca.

Es ideal para:



portales de entrada
en edificios residenciales



puertas de entrada
en edificios públicos o comerciales

Ventajas:



**CIERRE
AUTOMÁTICO**



**APERTURA
EN REMOTO**



**FUNCIÓN
BLOQUEO MANILLA**



**SEÑAL
ACÚSTICA/LUMINOSA**

Seguridad y certificaciones

La cerradura alcanza los niveles más altos de la Norma Europea EN 14846:08 y es apta para puertas certificadas EN1627:2011.

El grado 6 Security determina una resistencia a la rotura de 1.000 kg a la carga lateral y 600 kg a la carga frontal.

Función semi-automática y “cierre de día”

Instalando en el frente de la cerradura el accesorio art. 1 06120 00 0 es posible activar, en posición 1, la función semi-automática, puerta cerrada solo con picaporte. Este accesorio debe ser solicitado bajo pedido y puede ser instalado en todas las cerraduras Multitop MATIC.

La función **puerta permanentemente abierta** (o “cierre de día”) se activa eléctricamente utilizando el motor CISA.

Variedad de dispositivos de apertura

El sistema es abierto y flexible, permitiendo la aplicación y uso de cualquier credencial de apertura existente en el mercado, a través del contacto reservado en el motor.



portero
automático



teclado



mando



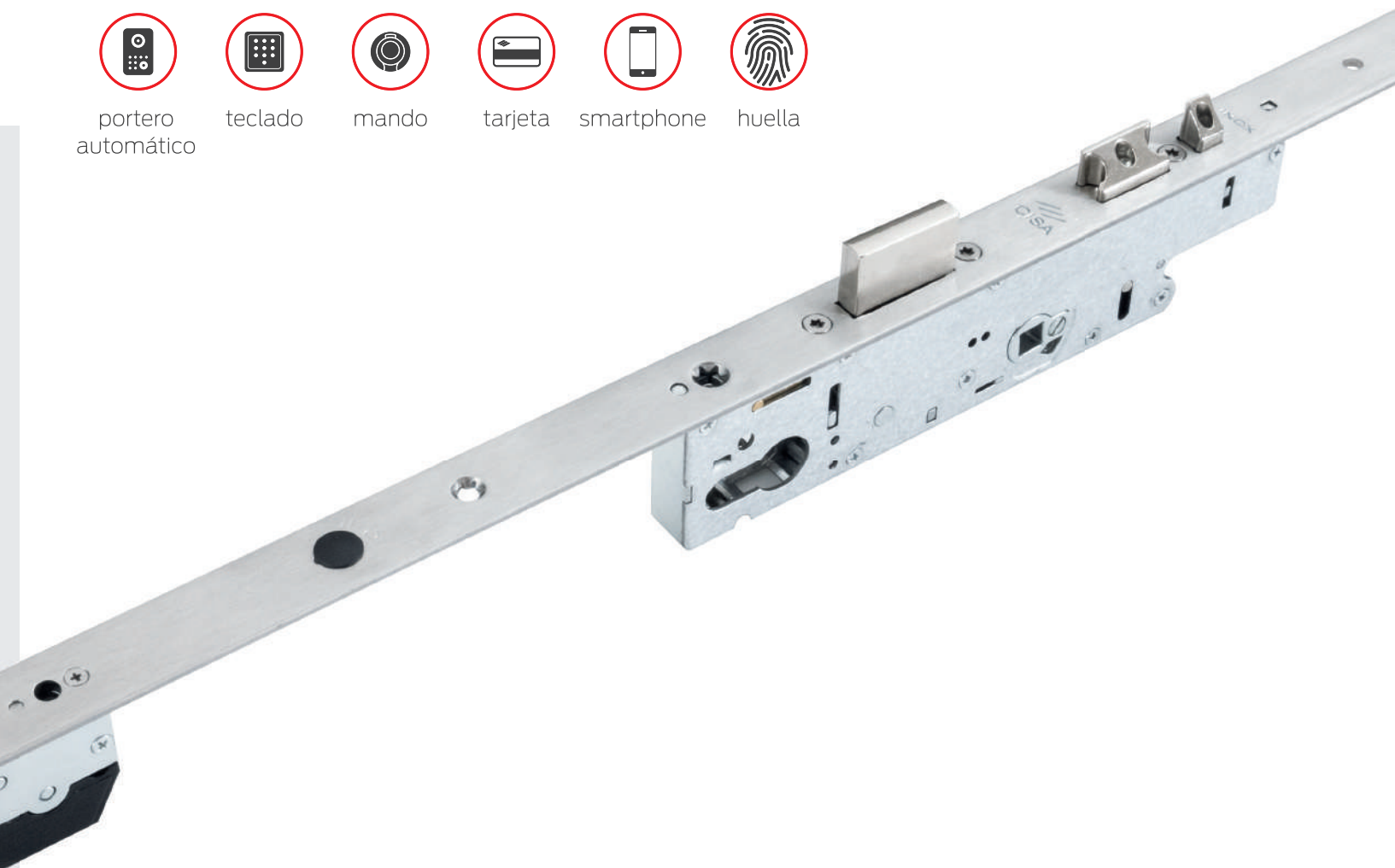
tarjeta



smartphone



huella



MOTOR CISA



APERTURA EN REMOTO

El MOTOR CISA permite abrir la cerradura Multitop MATIC en remoto incluso cuando la puerta está cerrada con la palanca.



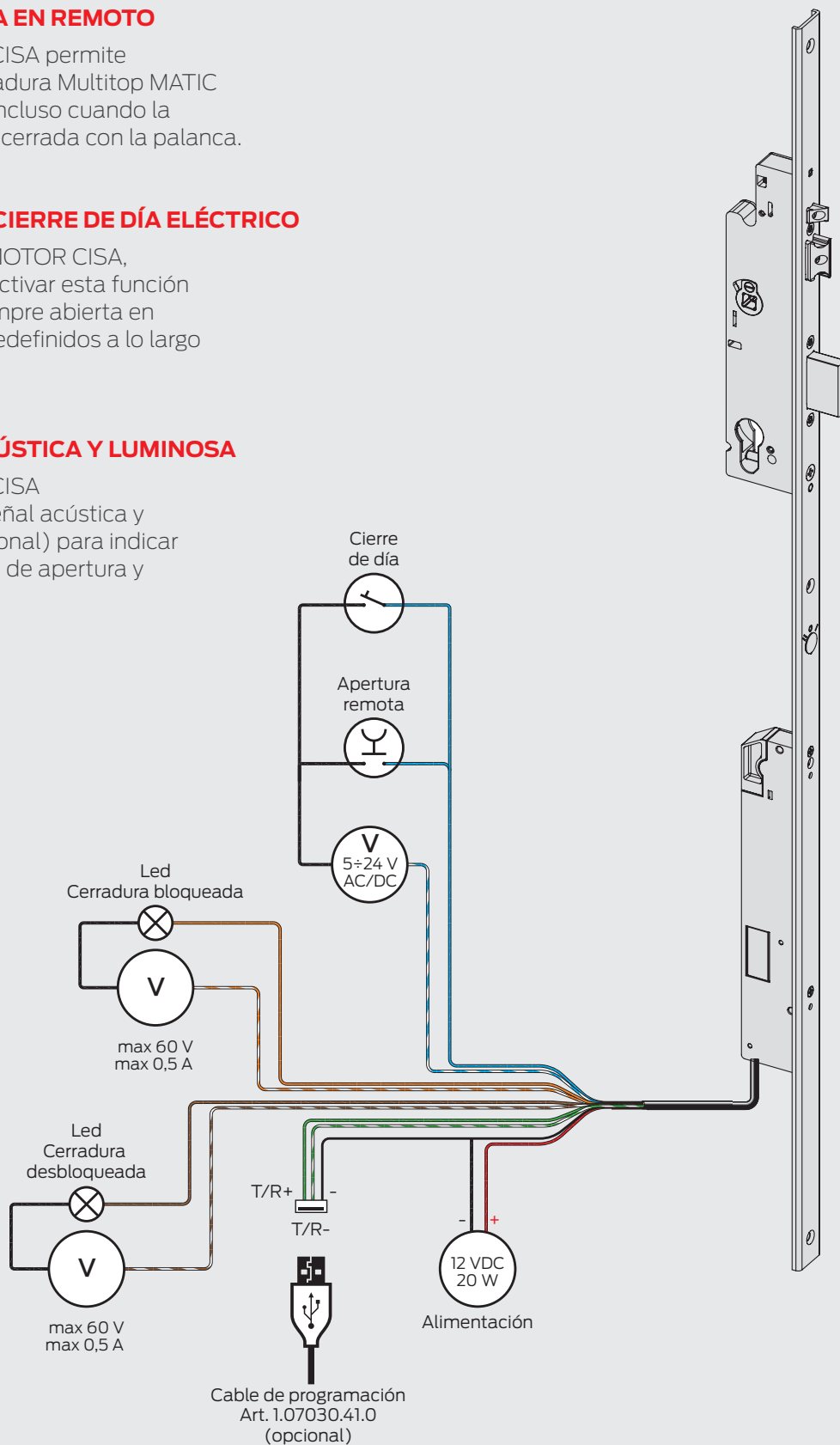
FUNCIÓN CIERRE DE DÍA ELÉCTRICO

Gracias al MOTOR CISA, es posible activar esta función (puerta siempre abierta en periodos predefinidos a lo largo del día).

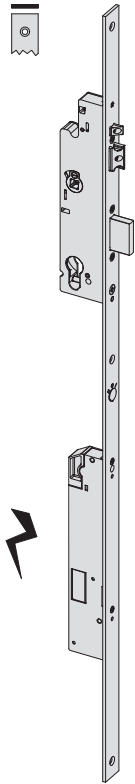


SEÑAL ACÚSTICA Y LUMINOSA

El MOTOR CISA tiene una señal acústica y visual (opcional) para indicar la maniobra de apertura y de cierre.

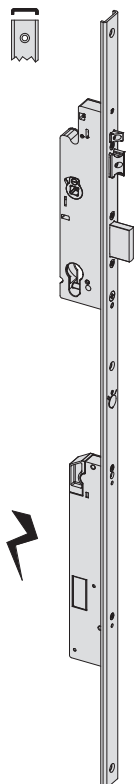


TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO		
									TIPO	DIM.	MANO



- **Frente 24 x 3 mm en acero inox.**
- Picaporte y palanca.
- Picaporte regulable de 10 a 16 mm con función autoblocante.
- Sensor "rearme automático" regulable de 9 a 15 mm.
- El MOTOR CISA en dotación con la cerradura, permite la apertura en remoto mediante un comando eléctrico.
 - Tensión 12V cc CE
 - Corriente absorbida 2A
- EN DOTACIÓN
 - 2 embellecedores para cilindro art. 1.06012.01.0
 - Tornillos fijación cerradura y cilindro
 - Cable de alimentación art. 1.07030.40.0 (L = 4 m)
 - Instrucciones de instalación
- BAJO PEDIDO
 - Cerradero regulable metálico art. 1.06463.05/16/67/68/82/83/84/85.0, 1.06461.07/30/35
 - Escudo de protección para cilindro art. 1.06460.05.0
 - Espesores en nylon art. 1.06141.79/89.0
 - Accesorio para activar/desactivar la función semiautomática (sólo palancas retraídas) art. 1.0612000.0

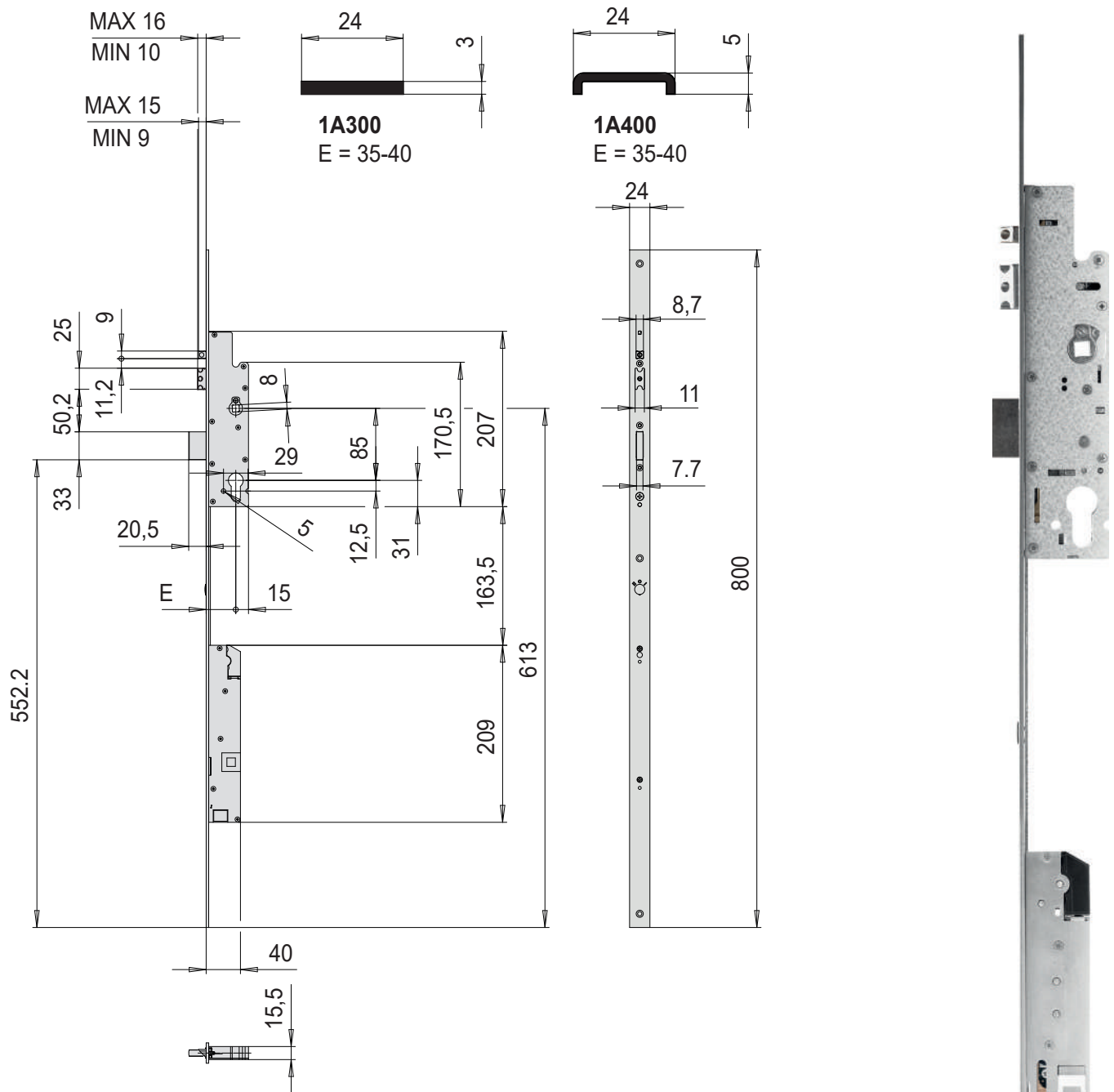
1	2	85	24	35	1,700	1	1	1A300	35	0
1	2	85	24	40	1,760	1	1	1A300	40	0



- **Frente "U" 24 x 5 mm en acero inox.**
- Picaporte y palanca.
- Picaporte regulable de 10 a 16 mm con función autoblocante.
- Sensor "rearme automático" regulable de 9 a 15 mm.
- El MOTOR CISA en dotación con la cerradura, permite la apertura en remoto mediante un comando eléctrico.
 - Tensión 12V cc CE
 - Corriente adsorbida 2A
- EN DOTACIÓN
 - 2 embellecedores para cilindro art. 1.06012.01.0
 - Tornillos fijación cerradura y cilindro
 - Cable de alimentación art. 1.07030.40.0 (L = 4 m)
 - Instrucciones de instalación
- BAJO PEDIDO
 - Cerradero regulable metálico art. 1.06463.05/16/67/68/82/83/84/85.0, 1.06461.07/30/35
 - Escudo de protección para cilindro art. 1.06460.05.0
 - Espesores en nylon art. 1.06141.79/89.0
 - Accesorio para activar/desactivar la función semiautomática (sólo palancas retraídas) art. 1.0612000.0

1	2	85	24	35	1,700	1	1	1A400	35	0
1	2	85	24	40	1,760	1	1	1A400	40	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	FRENTE	kg		ARTÍCULO			
				PESO UNITARIO	EMBALAJE	TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Pasacables oculto con muelle flexible 			0,058	6	06515	00	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Pasacables con muelle flexible 			0,325	6	06515	15	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Pasacables externo con muelle flexible (L=300) 			0,100	10	1 06515	20	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Pasacables externo con muelle flexible (L=600) 			0,100	10	1 06515	21	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Led luminoso rojo 			0,005	1	1 07126	01	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Led luminoso verde 			0,019	1	1 07126	02	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Teclado numérico para control de acceso por código PIN, para MOTOR CISA art. E0000. Acabado negro brillo. OTROS ACABADOS - Cromo satinado (acab. B1) 	E0000	-	0,500	1	1 06525	77	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio cierre de día con 2 funciones diferentes: - cierre de día (picaporte y palanca retraída); - función semiautomática (sólo palanca retraída). 			-	0,020	1	1 06120	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (L=4 m.) 			0,019	1	1 07030	40	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Cable de programación 			0,019	1	1 07030	41	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación 12V cc 			-	0,250	1	1 07060	10	0



Características técnicas


- Caja estrecha cerradura y motor 15,5 mm
- Caja cerrada en zamak con tratamiento cincado
- Tapa en acero con tratamiento cincado
- Picaporte regulable de 10 a 16 mm con función autobloqueante
- Sensor "rearme automático" regulable de 9 a 15 mm
- Tensión 12V CC CE
- Corriente absorbida 2A
- Señalización acústica para indicar la apertura y el cierre (estado palancas)
- Señalización acústica para indicar eventuales errores de instalación
- Señalización visual opcional (ver accesorios específicos)
- Posibilidad de regular el tiempo en que el motor permanece activo durante la apertura, conectándolo al PC con cable USB (ajuste de fábrica de 3 segundos)
- En caso de activación de la función "bloqueo manilla" El motor se desactiva automáticamente
- En caso de un corte de energía es posible abrir la puerta accionando la llave


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 registró una ganancia de 2,9 mil millones de dólares en 2019 y vende productos en casi 130 países.

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

