





CILINDRO RS5









La evolución digital de la seguridad

Nace el nuevo cilindro CISA RS5, con tecnología radial de última generación y duplicación digitalizada para ofrecerle toda la protección que necesita.

SEGURIDAD PATENTADA

El cilindro patentado con 5 filas de pitones radiales en acero carbonitrurado es el resultado de 30 años de experiencia CISA en el desarrollo de cilindros de máxima seguridad.

PROTECCIÓN ANTIEFRACCIÓN CERTIFICADA

El cilindro ha obtenido **la certificación SKG*** que garantiza el máximo nivel de resistencia** contra las tentativas de robo y certificación conforme a la norma EN 1303.

SISTEMA MODULAR MÁS RESISTENTE

Claramente visible desde el exterior como elemento disuasorio, el nuevo grupo rotor con montaje interno aumenta al 60% la resistencia a la rotura y a la extracción.

CONTROL DIGITAL DE LA DUPLICACIÓN

Cada llave nace con una identidad digital que registra y almacena cada operación en la nube. Activando la cuenta asociada se obtiene la protección total contra la duplicación fraudulenta.

DISEÑO ANTIFALSIFICACIÓN

La llave establece un **nuevo estandar de estética y seguridad, tutelada bajo dos patentes** con validez hasta el 2040. **La duplicación de la llave solo es posible a través de CISA.**











Tecnología radial de última generación

El nuevo cilindro CISA RS5 es una joya de la innovación con un diseño exclusivo que incorpora en su interior la tecnología patentada antirobo Made in Italy más avanzada jamás desarrollada por CISA.





Máxima resistencia a los ataques con el nuevo sistema de cifratura a 5 filas con 16 pitones en acero carbonitrurado dispuestos radialmente y hasta 8 mil millones de combinaciones de llaves diversas.



+ 60% resistente a la rotura, + 700 kg de carga resistente a la extracción otorgado al nuevo sistema modular patentado (Patente PCT/IT2020/000043) y al montaje interno del grupo rotor.



Resistencia patentada al "bumping" o percusión, gracias al especial contrapitón telescópico (Patente PCT/IT2020/000046).



Resistencia patentada al picking o ganzuado, gracias al grupo pitón móvil (Patente EP1582662A1).



Elevada resistencia al taladro gracias a los 16 pitones, contrapitones e insertos en acero carbonitrurado.



Cilindro "doble embrague" para permitir la apertura de la puerta aunque este introducida otra llave en el lado opuesto del cilindro.



Elevadísima potencialidad en la gestión de los accesos de complejos sistemas de amaestramiento (hasta 85 millones de cilindros para una llave maestra).













Arte e innovación para el futuro de la seguridad

La exclusiva llave combina la máxima seguridad mecánica con una completa protección digital contra la duplicación no autorizada de la llave.

DISEÑO ICÓNICO

Realizado en colaboración con el Laboratorio de Ergonomía y Diseño de la Universidad de Florencia, la llave combina creatividad Made in Italy e innovación tecnológica en una combinación que es la marca de estilo de CISA.



Diseño de forma depositado contra la reproducción no autorizada de la llave.



SEGURIDAD MECÁNICA



Patente mecánica PCT/IT2020/000031 con validez hasta 2040 para la máxima tutela de la duplicación de la llave.



Patente mecánica del elemento movil PCT/IT2020/000042 permite que la llave sea resistente a las tentativas de clonación con impresión 3D.



30 años de seguridad: **retrocompatibilidad** y protección sobre la duplicación para todos los cilindros RS3 e RS3 S producidos desde 1993.



PROTECCIÓN DIGITAL

La tarjeta SECURICARD en dotación con cada cilindro RS5 es el guardián de la seguridad de la llave. La solicitud de duplicación debe realizarse únicamente en los Centros CISA autorizados presentes en todo el territorio, presentando la SECURICARD o generando una solicitud desde la cuenta asociada.

La SECURICARD permite:

- Controlar el historial de operaciones efectuadas
- Obtener notificaciones via e-mail y SMS (opcional) de todas las duplicaciones
- Activar la verificación en dos pasos, código OTP para una mayor protección de la duplicación de la llave
- Realizar una solicitud de duplicación digital (Ticket).

Para acceder a estos nuevos servicios solo es necesario escanear el código QR presente en la tarjeta y registrarse completando la información solicitada.





TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	COM.	L	A	В	PITONES	LLAVE ART.	kg	*		ARTÍ	ÍCULO		
		DIM. COM.						UNITARIO	EMBALAJE		Tipo	Dim.	Mano	Acab.
		30/30	59	29,5	29,5	18	100820000	0,235	1	1	OR3M1	07	0	12
	• Doble cilindro con función de emergencia	30/35	64	29,5	34,5	18	100820000	0,243	1	1	OR3M1	26	0	12
10	(doble embrague)	35/35	69	34,5	34,5	18	100820000	0,272	1	1	OR3M1	13	0	12
		40/30	69	39,5	29,5	18	100820000	0,272	1	1	OR3M1	12	0	12
00		30/45	74	29,5	44,5	18	100820000	0,274	1	1	OR3M1	27	0	12
(1)		35/40	74	34,5	39,5	18	100820000	0,274	1	1	OR3M1	28	0	12
B		30/50	79	29,5	49,5	18	100820000	0,301	1	1	OR3M1	17	0	12
L		35/45	79	34,5	44,5	18	100820000	0,289	1	1	OR3M1	19	0	12
000		40/40	79	39,5	39,5	18	100820000	0,289	1	1	OR3M1	18	0	12
		30/55	84	29,5	54,5	18	100820000	0,304		1	OR3M1	33	0	12
990		35/50	84	34,5	49,5	18	100820000	0,360		1	OR3M1	31	0	12
		40/45	84	39,5	44,5	18	100820000	0,360		1	OR3M1	30	0	12
		30/60	89	29,5	59,5	18	100820000	0,308		1	OR3M1	20	0	12
		35/55	89	34,5	54.5	18	100820000	0,320	1	1	OR3M1	32	0	12
		40/50	89	39,5	49,5	18	100820000	0,332	1	1	OR3M1	21	0	12
		45/45 30/65	89 94	44,5	44,5	18	100820000	0,320	1	1	OR3M1	29	0	12
		35/60	94	29,5 34,5	64,5 59,5	18 18	100820000	0,333	<u> </u>	1	OR3M1 OR3M1	41 38	0	12
		40/55	94	39,5	54,5	18	100820000	0,390		1	OR3M1	42	0	12
		45/50	94	44,5	49,5	18	100820000	0,355	1	<u>.</u>	OR3M1	39	0	12
		30/70	99	29,5	69,5	18	100820000	0,334		1	OR3M1	24	0	12
		35/65	99	34,5	64,5	18	100820000	0,349	1	1	OR3M1	22	0	12
		40/60	99	39,5	59,5	18	100820000	0,349	<u> </u>	1	OR3M1	25	0	12
		45/55	99	44,5	54,5	18	100820000	0,349		1	OR3M1	43	0	12
		50/50	99	49,5	49,5	18	100820000	0,349	<u> </u>	1	OR3M1	23	0	12
		40/65	104	39,5	64,5	18	100820000	0,349	1	1	OR3M1	44	0	12
		45/60	104	44,5	59,5	18	100820000	0,378	1	1	OR3M1	54	0	12
		30/75	104	29,5	74,5	18	100820000	0,400		1	OR3M1	56	0	12
		35/70	104	34,5	69,5	18	100820000	0,402		1	OR3M1	49	0	12
		55/50	104	54,5	49,5	18	100820000	0,378	1	1	OR3M1	64	0	12
		35/75	109	34,5	74,5	18	100820000	0,378	1	1	OR3M1	57	0	12
		30/80	109	29,5		18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	37	0	12
		45/65	109	44,5	64,5	18	100820000	0,378	1	1	OR3M1	45	0	12
		40/70	109	39,5	69,5	18	100820000	0,410	1	1	OR3M1	35	0	12
		50/60	109	49,5	59,5	18	100820000	0,410	1	1	OR3M1	36	0	12
		55/55	109	54,5	54,5	18	100820000	0,410	1	1	OR3M1	70	0	12
		30/85	114	29,5	84,5	18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	77	0	12
		50/65	114	49,5	64,5	18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	65	0	12
		55/60	114	54,5	59,5	18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	71	0	12
		40/75	114	39,5	74,5	18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	59	0	12
		45/70	114	44,5	69,5	18	100820000	0,420	1	1	OR3M1	61	0	12
		30/90	119	29,5	89,5	18	100820000	0,450		1	OR3M1	52	0	12
		40/80	119	39,5	79,5	18	100820000	0,450	1	1	OR3M1	60	0	12
		60/60	119	59,5	59,5	18	100820000	0,450	1	1	OR3M1	40	0	12
		50/70	119	49,5	69,5	18	100820000	0,450		1	OR3M1	66	0	12
		50/80	129	49,5	79,5	18	100820000	0,450	1	1	OR3M1	55	0	12
		30/100	129	29,5	99,5	18	100820000	0,460	1	1	OR3M1	53	0	12

La tecnología modular de RS5 permite fabricar cualquier dimensión de cilindro comprendida entre 30-30 y 120-120 con incrementos de 5 mm por lado





TIPOLOGÍA		DIM. COM.	L	A	В	PITONES	LLAVE ART.	kg	*		ARTÍ	CUL	.0	
	DESCRIPCIÓN							UNITARIO	EMBALAJE		Tipo	Dim.	Mano	Acab.
		30/10	39,5	29,5	10	18	100820000	0,185	1	1	OR3M4	02	0	12
	Medio cilindro con leva regulable en 14	35/10	44,5	34,5	10	18	100820000	0,185	1	1	OR3M4	07	0	12
	posiciones	40/10	49,5	39,5	10	18	100820000	0,195	1	1	OR3M4	03	0	12
10		45/10	54,5	44,5	10	18	100820000	0,195	1	1	OR3M4	80	0	12
		50/10	59,5	49,5	10	18	100820000	0,215	1	1	OR3M4	04	0	12
		55/10	64,5	54,5	10	18	100820000	0,215	1	1	OR3M4	35	0	12
		60/10	69,5	59,5	10	18	100820000	0,225	1	1	OR3M4	05	0	12
P A O		65/10	74,5	64,5	10	18	100820000	0,245	1	1	OR3M4	21	0	12
		70/10	79,5	69,5	10	18	100820000	0,245	1	1	OR3M4	06	0	12
		80/10	89,5	79,5	10	18	100820000	0,275	1	1	OR3M4	20	0	12
	l													
		30/30	59	29,5	29,5	18	100820000	0,244	1	1	OR3M2	07	0	12
	Doble cilindro predispuesto para pomo	30/35	64	29,5	34,5	18	100820000	0,264	1	1	OR3M2	26	0	12
10		35/30	64	34,5	29,5	18	100820000	0,259	1	1	OR3M2	81	0	12
	Bajo pedido:	30/40	69	29,5	39,5	18	100820000	0,267	1	1	OR3M2	82	0	12
	Pomo art. 06353,	35/35	69	34,5	34,5	18	100820000	0,279	1	1	OR3M2	13	0	12
	06355, 06356, 06357	40/30	69	39,5	29,5	18	100820000	0,279	1	1	OR3M2	12	0	12
В		30/45	74	29,5	44,5	18	100820000	0,294	1	1	OR3M2	27	0	12
A		35/40	74	34,5	39,5	18	100820000	0,279	1	1	OR3M2	28	0	12
		40/35	74	39,5	34,5	18	100820000	0,294	1	1	OR3M2	83	0	12
٦		45/30	74	44,5	29,5	18	100820000	0,294	1	1	OR3M2	91	0	12
		30/50	79	29,5	49,5	18	100820000	0,294	1	1	OR3M2	17	0	12
		35/45	79	34,5	44,5	18	100820000	0,318	1	1	OR3M2	19	0	12
		40/40	79	39,5	39,5	18	100820000	0,309	1	1	OR3M2	18	0	12
		40/45	84	39,5	44,5	18	100820000	0,309	1	1	OR3M2	30	0	12
		30/60	89	29,5	59,5	18	100820000	0,309	1	1	OR3M2	20	0	12
		40/50	89	39,5	49,5	18	100820000	0,324	1	1	OR3M2	21	0	12
		45/45	89	44,5	44,5	18	100820000	0,324	1	1	OR3M2	29	0	12
		45/50	94	44,5	49,5	18	100820000	0,324	1	1	OR3M2	39	0	12
		40/60	99	39,5	59,5	18	100820000	0,326	1	1	OR3M2	25	0	12
		50/50	99	49,5	49,5	18	100820000	0,353	1	1	OR3M2	23	0	12
		30/30	59	29,5	29,5	18	100820000	0,284	1	1	OR3M7	07	0	12
	Doble cilindro predispuesto para pomo,	35/30	64	34,5	29,5	18	100820000	0,294		i 1	OR3M7	81	0	12
10	con fijación ajustable	40/30	69	39,5	29,5	18	100820000	0,312	1	1	OR3M7	12	0	12
		45/30	74	44,5	29,5	18	100820000	0,320	<u>.</u> 1	<u>.</u>	OR3M7	91	0	12
65	Escudo interno compatible art.	50/30	79	49,5	29,5	18	100820000	0,320	_ <u>'</u> _	<u>'</u>	OR3M7	90	0	12
000	1.06458.20	55/30	84	54,5	29,5	18	100820000	0,345	<u>'</u> 1	<u>'</u>	OR3M7	92	0	12
В						18	100820000				OR3M7			
A	Bajo pedido:	60/30	89	59,5	29,5			0,359	1	1		87	0	12
	Pomo art. 06353,	65/30	94	64,5	29,5	18	100820000	0,359	1	<u> </u>	OR3M7	A3	0	12
	06355, 06356, 06357	70/30	99	69,5	29,5	18	100820000	0,370		<u> </u>	OR3M7	88	0	12
		80/30	109	79,5	29,5	18	100820000	0,359			OR3M7	93	0	12
		90/30	119	89,5	29,5	18	100820000	0,392	1	1	OR3M7	C6	0	12
		100/30	129	99,5	29,5	18	100820000	0,398	1	1	OR3M7	C7	0	12





				κ		kg						
TIPOLOGÍA	TIPOLOGÍA DESCRIPCIÓN PARA CERRADURA SERIE		L	PITONES	LLAVE ART.	UNITARIO	EMBALAJE		Tipo	Dim.	Mano	Acab.
	Cilindro regulable	1A610, 11610, 11615, 50110, 50130, 50180, 50330		18	100820000	0,204	1	1	OR510	00	0	12
	Cilindro redondo	1A611,11611,50111,50131,50181,50481	55	18	100820000	0,215	1	1	OR210	55	0	12
	Pareja de cilindros	1A631, 1A721, 1A731	55	18	100820000	0,295	1	1	OR150	00	0	12
	Pareja de cilindros	50121, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	55	18	100820000	0,295	1	1	OR116	00	0	12
	11631,	11631, 11731, 11931	55	18	100820000	0,295	1	1	OR120	00	0	12
		11721, 11921	55	18	100820000	0,295	1	1	OR149	00	0	12
	Pareja de cilindros	11670		18	100820000	0,295	1	1	OR156	00	0	12
	Rotor para candado ace2 llavesCuerpo en latón decapaIncluye placa de protecc	do		18	100820000	0,117	1	1	OR610	00	0	
	 Extracción llave en posición (0) Anillo Leva art. 1.06414.20.0 o 1.06414.30.0 bajo pedido Para espesor de puerta, max 19 mm 			18	100820000	0,117	1	1	OR410	00	0	12
NC 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Microinterruptor (7 A, 250 V) con terminales para soldar Retorno automático en posición de extracción llave (0) Anillo Para espesor de puerta, max 19 mm 			18	100820000	0,117	1	1	OR415	01	0	12





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cilindro:

- Sistema de cifratura a 16 pitones activos dispuestos en 5 filas y doble pitón lateral de control
- Cuerpo módulo en latón con extensiones en zamak
- Pitones en acero carbonitrurado
- Rotores en latón
- Contrapitones en acero carbonitrurado
- Insertos de bloqueo y protección en acero carbonitrurado
- Muelle en acero inox
- Leva DIN con función doble embrague, en acero sintetizado autolubrificante

Llave:

- Plana de introducción reversible
- Con elemento móvil patentado
- Material: alpaca
- Empuñadura ergonómica en material plástico, diseño innovador
- Cuello largo 16 mm, compatible con escudos de protección
- Numeración por código sobre la cabeza de la llave

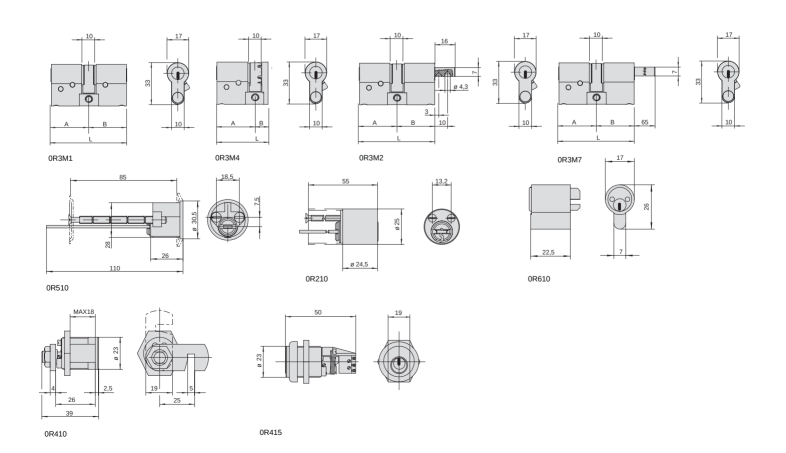
Dotación

- 5 llaves
- SECURICARD
- Tornillo de fijación

Acabados

- Estándar: latón niquelado arenado (acab. 12)
- Bajo pedido: latón lúcido (acab. 66), negro niquelado lúcido (acab. 46)





Acerca de Allegion

En Allegion (NYSE: ALLE), diseñamos y fabricamos soluciones innovadoras de seguridad y acceso que ayudan a mantener a salvo a las personas allí donde vivan, aprendan, trabajen y se conecten. Somos pioneros en seguridad con nuestro sólido legado de marcas como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss®, Von Duprin®. Nuestra amplia cartera de soluciones de hardware, software y electrónica se vende en todo el mundo y abarca cerraduras residenciales y comerciales, cierrapuertas y dispositivos antipánico, puertas y marcos de acero, control de accesos y sistemas de productividad laboral.

Para obtener más información, visite allegion.com



