



CISA[®]



ALLEGION[™]

MULTITOP
RC

La evolución de Multitop Pro y Multitop Max.
Compatible, segura, fiable.





Compatible
Segura
Fiable

SEGURIDAD

El primer objetivo de cada solución **CISA** es la **SEGURIDAD**. La evolución **RC** de la gama **Multitop Pro** y **Max** garantiza un grado elevado de protección y simplifica la instalación de la cerradura en la puerta.

FIABILIDAD

La gama **Multitop**, en el mercado desde hace más de 20 años, es sinónimo de **fiabilidad**. La nueva versión **retrocompatible**, caracterizada por el rediseño de la caja central, hace que esta solución sea aún más **eficiente**.



Compatibilidad

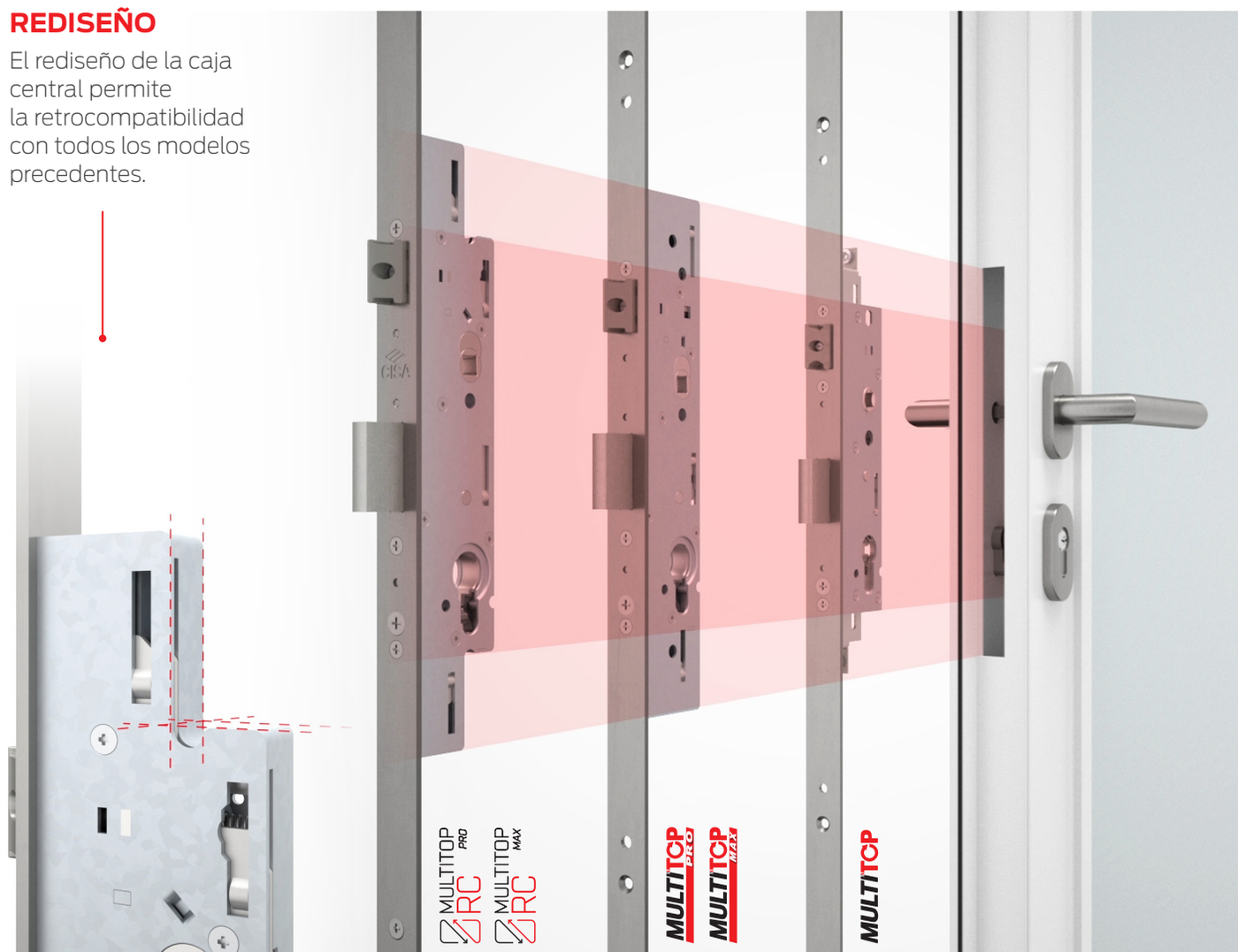
Las versiones mecánicas de Multitop PRO y Multitop MAX evolucionan en **Multitop RC** optimizando la retrocompatibilidad.

Multitop RC puede ser instalada en sustitución de todas las **cerraduras mecánicas** CISA de la gama Multitop, Multitop PRO y Multitop MAX ya existentes en el mercado.

La sustitución es fácil y rápida porque no requiere un mecanizado adicional sobre la hoja y se puede realizar directamente sobre la puerta.

REDISEÑO

El rediseño de la caja central permite la retrocompatibilidad con todos los modelos precedentes.

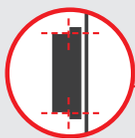


Cerradura MultitopRC



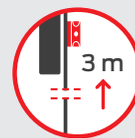
ELEVADA SEGURIDAD

Sistema de cierre con gancho en acero templado (patente CISA).
Palanca con espesor 12 mm con desplazamiento horizontal.
Palancas independientes del mecanismo central.



RETROCOMPATIBILIDAD

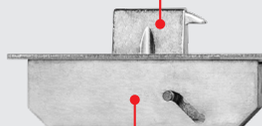
Perfectamente retrocompatible con los modelos precedentes. Gracias al rediseño de la caja central no es necesario un mecanizado adicional en la hoja al sustituir una cerradura instalada de una versión precedente.



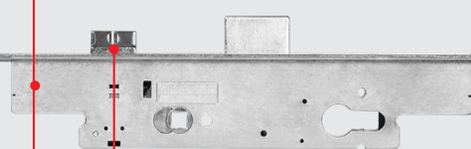
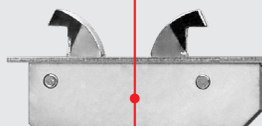
COBERTURA COMPLETA DE LA PUERTA

La altura estándar del frente es de 2.300 mm y es posible ampliarlo hasta 3.000 mm para mejorar la estética y la seguridad de la puerta.

MULTITOP
RC PRO

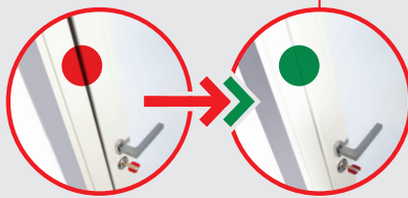


MULTITOP
RC MAX



CAJAS CERRADAS

Las cajas de la cerradura y de los deviadores están cerradas, incluso protegiendo los enganches de las varillas, para evitar que la suciedad y los residuos procedentes de la instalación, entren en contacto con los mecanismos de funcionamiento.



RECUPERACIÓN DISTORSIÓN TÉRMICA DE LA PUERTA

El mecanismo de engranajes "reductor de esfuerzo" suaviza el giro de la llave y las palancas en forma de cuña, contrarrestan eficazmente la problemática de las puertas expuestas a cambios de temperatura.



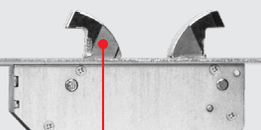
PICAPORTE MODULAR

Es posible sustituir el picaporte por rodillo directamente desde el frente de la cerradura (patente CISA).



PROTECCIÓN TOTAL

La cerradura está dispuesta para un 4º ó 5º punto de cierre para aumentar la resistencia al robo especialmente en puerta de dos hojas.



RESISTENCIA A LA ROTURA

Sistema de cierre con 4 ganchos, espesor 10 mm. reforzados con una placa interna en acero templado con espesor 4 mm. Patente CISA.

Elevada resistencia a la rotura (2.000 kg. carga lateral y 1.000 kg. carga frontal). Picaporte y ganchos independientes del mecanismo central.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja estrecha de 15,5 mm
- Caja cerrada
- Entradas 25-30-35-40 mm
- Picaporte intercambiable con rodillo
- Tapas en acero
- Posibilidad de cortar el frente en los extremos superior e inferior
- Picaporte regulable de 11 a 17 mm
- Rodillo regulable de 2,5 a 16,5 mm
- Palancas con espesor de 12 mm y proyección de 25 mm serie MultitopPRORC
- Ganchos con espesor de 10 mm y proyección de 25 mm serie MultitopMAXRC
- Predisposición para la instalación de microinterruptor en la caja de los desviadores
- Cuadro manilla 8 mm
- Agujeros pasantes DIN para la instalación de manillas (sólo entradas 30-40 mm.)

FUNCIONAMIENTO

- La llave acciona el picaporte y las palancas o ganchos, la manilla acciona el picaporte
- La cerradura incorpora un sistema antidesfase de los engranajes

ACABADO

- Caja y tapas con tratamiento cincado
- Frente en acero INOX o BARNIZADO NEGRO serie Multitop PRORC
- Frente en acero INOX serie Multitop MAXRC
- Picaporte, rodillo, palanca y ganchos niquelados

DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Embellecedores de cilindro en nylon art. 1.06012.01.0
- Tornillos de fijación para cerradura y cilindro
- Instrucciones de instalación

BAJO DEMANDA

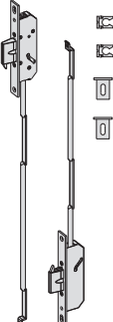
- Accesorio rodillo "modular" art. 1.06000.00.0
- Cilindro de distintas medidas y series
- Cerraderos metálicos regulables adaptables a las distintas series de perfiles de aluminio (consultar tabla pág. 10)
- Kit de cierre adicional para 4º y 5º punto de cierre art. 1.06449.10/11.0
- Kit prolongador de frente hasta 3.000 mm art. 1.06444.46/47/56/66/67/76.0
- Perno roscado para enganche de cierres suplementarios art. 1.06449.05.0
- Escudo de protección cilindro art. 1.06460.05.0

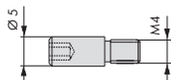
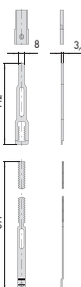
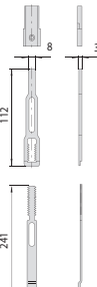
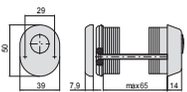
CERTIFICACIONES

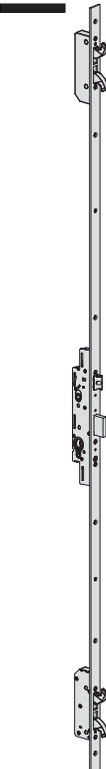
- Versión corta, conforme a la Norma Europea EN12209:03:
Grado 6 Security – 1.000 kg a la carga lateral y 600 kg a la carga frontal.
- Versión larga, conforme a la Norma Europea prEN15685:10:
Grado 6 Security – 1.000 kg a la carga lateral y 600 kg a la carga frontal.
Grado 7 Security – como Grado 6 utilizando las placas de protección Serie 06436
- Aptas para puertas certificadas EN1627:2011 hasta clase de resistencia WK/RC4
- Placas de protección grado 7 art. 1.06436.10/11.0

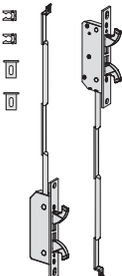
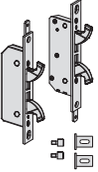
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO						
									TIPO	DIM.	MANO	ACAB.	ESPEC.		
	<ul style="list-style-type: none"> Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX Picaporte y palanca Picaporte regulable de 11 a 17 mm Pareja de espesores de nylon 5 mm art. 06141.65.0 Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios BAJO PEDIDO <ul style="list-style-type: none"> - Pareja de varillas internas curvadas art. 06441.00.0 - Pareja de varillas internas rectas art. 06441.10.0 - Kit de enganches para falleba externa art. 06442.00.0 - Kit pareja desviadores varillas internas art. 1.06443.31.0 - Kit pareja desviadores falleba externas art. 1.06443.36.0 	2	85	22	25	0,720	12	1	49225	25	0	00	RC		
		2	85	22	30	0,780	12	1	49225	30	0	00	RC		
		2	85	22	35	0,840	12	1	49225	35	0	00	RC		
		2	85	22	40	0,900	12	1	49225	40	0	00	RC		
		2	92	22	25	0,720	12	1	49228	25	0	00	RC		
		2	92	22	30	0,780	12	1	49228	30	0	00	RC		
		2	92	22	35	0,840	12	1	49228	35	0	00	RC		
		2	92	22	40	0,900	12	1	49228	40	0	00	RC		
		<ul style="list-style-type: none"> Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX Rodillo y palanca Rodillo regulable de 2,5 a 16,5 mm Pareja de espesores de nylon 5 mm art. 06141.65.0 Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios BAJO PEDIDO <ul style="list-style-type: none"> - Pareja de varillas internas curvadas art. 06441.00.0 - Pareja de varillas internas rectas art. 06441.10.0 - Kit de enganches para falleba externa art. 06442.00.0 - Kit pareja desviadores varillas internas art. 1.06443.31.0 - Kit pareja desviadores falleba externas art. 1.06443.36.0 - Inserto rodillo adaptable a cerraderos para cerradura serie 49250: <ul style="list-style-type: none"> art 1.06141.70.0 para art. 1.06463.16/67/68/84/85.0 art 1.06141.71.0 para art. 1.06463.82/83.0 art 1.06141.86.0 para art. 1.06461.07/30/35/40/45.0 	2	-	22	25	0,720	12	1	49250	25	0	00	RC	
			2	-	22	30	0,780	12	1	49250	30	0	00	RC	
		2	-	22	35	0,840	12	1	49250	35	0	00	RC		
		2	-	22	40	0,900	12	1	49250	40	0	00	RC		
		<p>EJES 85 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente 	3	2	85	24	25	3,310	1	1	49426	25	0	00	RC
			3	2	85	24	30	3,370	1	1	49426	30	0	00	RC
			3	2	85	24	35	3,430	1	1	49426	35	0	00	RC
			3	2	85	24	40	3,490	1	1	49426	40	0	00	RC
			3	2	85	24	25	3,310	1	1	49436	25	0	00	RC
			3	2	85	24	30	3,370	1	1	49436	30	0	00	RC
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49436	35	0	00	RC	
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49436	40	0	00	RC	
		3	2	85	24	25	3,310	1	1	49626	25	0	00	RC	
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49626	30	0	00	RC	
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49626	35	0	00	RC	
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49626	40	0	00	RC	
		3	2	85	24	25	3,520	1	1	49636	25	0	00	RC	
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	49636	30	0	00	RC	
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	49636	35	0	00	RC	
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	49636	40	0	00	RC	
		<p>EJES 92 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero en acero INOX con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 3 palancas laterales 	3	2	92	24	25	3,310	1	1	49638	25	0	00	RC
		3	2	92	24	30	3,370	1	1	49638	30	0	00	RC	
	3	2	92	24	35	3,430	1	1	49638	35	0	00	RC		
	3	2	92	24	40	3,490	1	1	49638	40	0	00	RC		

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO					
									TIPO	DIM.	MANO	ACAB.	ESPEC.	
	EJES 85 MM	3	2	85	24	25	3,310	1	1	49526	25	0	00	RC
	▪ Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura 2300 mm. - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm.	3	2	85	24	30	3,370	1	1	49526	30	0	00	RC
	▪ Picaporte regulable de 11 a 17 mm.	3	2	85	24	35	3,430	1	1	49526	35	0	00	RC
	▪ 3 palancas laterales	3	2	85	24	40	3,490	1	1	49526	40	0	00	RC
	▪ Terminales en nylon para el frente	3	2	85	24	25	3,310	1	1	49726	25	0	00	RC
	▪ Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero INOX con altura 2300 mm. - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm.	3	2	85	24	30	3,370	1	1	49726	30	0	00	RC
	▪ Picaporte regulable de 11 a 17 mm.	3	2	85	24	35	3,430	1	1	49726	35	0	00	RC
	▪ 3 palancas laterales	3	2	85	24	40	3,490	1	1	49726	40	0	00	RC
	EJES 92 MM	3	2	92	24	25	3,310	1	1	49728	25	0	00	RC
	▪ Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero INOX con altura 2300 mm. - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm.	3	2	92	24	30	3,370	1	1	49728	30	0	00	RC
	▪ Picaporte regulable de 11 a 17 mm.	3	2	92	24	35	3,430	1	1	49728	35	0	00	RC
	▪ 3 palancas laterales	3	2	92	24	40	3,490	1	1	49728	40	0	00	RC

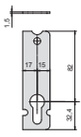
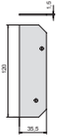
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
					TIPO	DIM.	MANO	
	▪ Kit pareja desviadores accionados con varillas internas	49225	1,060	12	1	06443	31	0
	▪ Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho	49250						
	▪ Frente en acero INOX 22 x 3 mm	49228						
	▪ Predisposición para 4º y 5º punto de cierre	19225						
	▪ Caja cerrada							
	▪ EN DOTACIÓN: - Pareja de varillas diámetro 8 mm. - Pareja de espesores para el frente art. 06141.65.0 - Pareja de pinzas guía art. 06224.00.0 (2 uds.)							
	▪ BAJO PEDIDO: - Cerraderos específicos - Alargador asta interna art. 06441.10/11.0 para 4º y 5º punto de cierre - Perno roscado art. 06449.05.0 para fijación de las varillas para 4º y 5º punto de cierre.							
	▪ Kit pareja desviadores accionados con fallebas externas	49225	1,060	12	1	06443	36	0
	▪ Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho	49250						
	▪ Frente en acero INOX 22 x 3 mm	49228						
	▪ Predisposición para 4º y 5º punto de cierre	19225						
	▪ Caja cerrada							
	▪ EN DOTACIÓN: - Pareja de enganches para fallebas - Pareja de pernos roscados							
	▪ BAJO PEDIDO: - Cerraderos específicos - Perno roscado art. 06449.05.0 para fijación del 4º y 5º punto del enganche para falleba art. 06442.00.0							

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	kg		ARTÍCULO			
							PESO UNITARIO	EMBALAJE	TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente en "U" 24 x 5 mm en acero BARNIZADO NEGRO con altura 700 mm 	19436 - 49436	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	46	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Como arriba y frente en "U" 24 x 7 mm 	19426 - 49426	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	47	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente en "U" 24 x 5 mm en acero INOX con altura 700 mm 	19636 - 49636 19638 - 49638	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	66	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Como arriba y frente en "U" 24 x 7 mm 	19626 - 49626	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	67	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente "plano" 24 x 3 mm en acero BARNIZADO NEGRO con altura 700 mm 	19526 - 49526	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	56	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente "plano" 24 x 3 mm en acero INOX con altura 700 mm 	19726 - 19728 49726 - 49728	2	-	24	-	0,900	1	1 06444	76	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Perno roscado para la fijación de los kit de cierres adicionales para 4º y 5º punto de cierre 							0,002	1	1 06449	05	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de cierre adicional superior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm. 							0,187	1	1 06449	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de cierre adicional inferior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm. 							0,135	1	1 06449	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> Escudo de protección para cilindro RS3, AP4, ASTRAL, C3000, C2000 (con llave larga cart. CL), y ASIX en acero carbonitrurado cromado, compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - espesores 2 mm. (19 uds.), 1 mm. (2 uds.) - tornillos M5 x 75mm - escudo interno VARIANTES DE ACABADO <ul style="list-style-type: none"> - Dorado (acab. 15) BAJO PEDIDO <ul style="list-style-type: none"> - Kit espesores suplementarios para perfiles con anchura de 65 a 87 mm. art. 1.06141.87.0 							0,485	1	1 06460	05	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO kg	EMBALAJE	ARTÍCULO						
									TIPO	DIM.	MANO	ACAB.	ESPEC.		
	EJES 85 MM <ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm en acero INOX con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 4 ganchos con placas internas en acero templado. 	3	2	85	24	25	3,310	1	1	49656	25	0	00	RC	
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49656	30	0	00	RC	
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49656	35	0	00	RC	
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49656	40	0	00	RC	
	EJES 92 MM <ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm en acero INOX con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 4 ganchos con placas internas en acero templado. 	3	2	92	24	25	3,310	1	1	49658	25	0	00	RC	
		3	2	92	24	30	3,370	1	1	49658	30	0	00	RC	
		3	2	92	24	35	3,430	1	1	49658	35	0	00	RC	
		3	2	92	24	40	3,490	1	1	49658	40	0	00	RC	
		EJES 85 MM <ul style="list-style-type: none"> Frente "plano" 24 x 3 mm en acero INOX con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 4 ganchos con placas internas en acero templado. 	3	2	85	24	25	3,310	1	1	49746	25	0	00	RC
			3	2	85	24	30	3,370	1	1	49746	30	0	00	RC
			3	2	85	24	35	3,430	1	1	49746	35	0	00	RC
			3	2	85	24	40	3,490	1	1	49746	40	0	00	RC
		EJES 92 MM <ul style="list-style-type: none"> Frente "plano" 24 x 3 mm en acero INOX con altura 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte regulable de 11 a 17 mm. 4 ganchos con placas internas en acero templado. 	3	2	92	24	25	3,310	1	1	49748	25	0	00	RC
			3	2	92	24	30	3,370	1	1	49748	30	0	00	RC
			3	2	92	24	35	3,430	1	1	49748	35	0	00	RC
			3	2	92	24	40	3,490	1	1	49748	40	0	00	RC

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	kg		ARTÍCULO		
			PESO UNITARIO	EMBALAJE	TIPO	DIM.	MANO
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores accionados con varillas internas 4 ganchos con placas internas en acero templado. Frente en acero inox 22 x 3 mm Cajas cerradas EN DOTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> Pareja de varillas diámetro 8 mm. Pareja de espesores para el frente art. 1.06141.65.0 Pareja de pinzas guía art 1.06224.00.0 (2 uds.) BAJO PEDIDO: <ul style="list-style-type: none"> Cerraderos específicos 	49225	1,000	1	1 06443	41	0
		49250					
		49228					
		19225					
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores accionados con fallebas externas 4 ganchos con placas internas en acero templado. Frente en acero inox 22 x 3 mm Cajas cerradas EN DOTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> Pareja de enganches para fallebas art. 1.06442.00.0 Pareja de espesores para el frente art. 1.06141.65.0 Pareja de pernos roscados BAJO PEDIDO: <ul style="list-style-type: none"> Cerraderos específicos 	49225	0,766	1	1 06443	46	0
		49250					
		49228					
		19225					

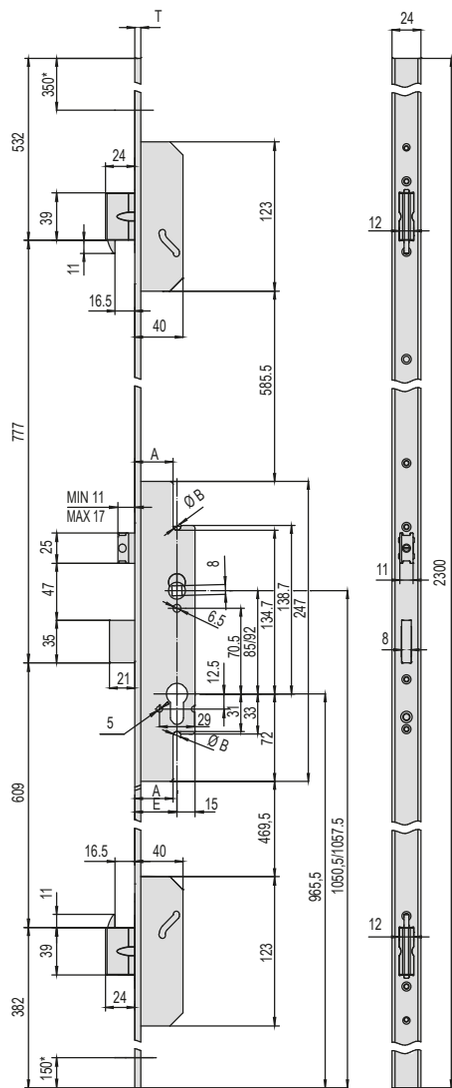
Accesorios

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	kg		ARTÍCULO		
			PESO UNITARIO	EMBALAJE	TIPO	DIM.	MANO
	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio rodillo "MODULAR" DOTACIÓN <ul style="list-style-type: none"> inserto en nylon 1.06141.70.0 inserto en nylon 1.06141.71.0 inserto en nylon 1.06141.86.0 		0,060	12	1 06000	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Placa de protección de la cerradura, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10) 		0,060	12	1 06436	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> Placa de protección de los desviadores, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10) 		0,060	12	1 06436	11	0

CERRADEROS METÁLICOS REGULABLES ADAPTABLES A CERRADURAS MULTITOP

Cerradero central art. (solicitar 1 ud.)	Cerradero desviadores alto/bajo (solicitar 2 uds.)
1.06463.05.0	1.06465.05.0
1.06463.16.0	1.06465.06.0
1.06463.17.0	1.06465.07.0
1.06463.67.0	1.06465.57.0
1.06463.68.0	1.06465.58.0
1.06463.82.0	1.06465.72.0
1.06463.83.0	1.06465.73.0
1.06463.84.0	1.06465.74.0
1.06463.85.0	1.06465.75.0
1.06461.30.0	1.06461.34.0
1.06461.35.0	1.06461.39.0

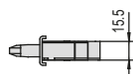
MULTITOP
RC PRO



24
3
49526, 49726, 49728

24
5
49436, 49636, 49638

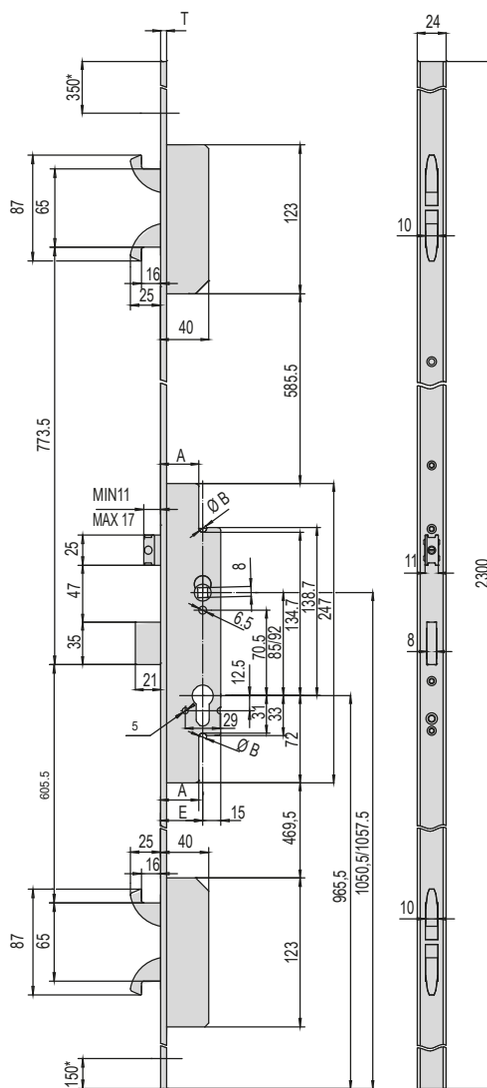
24
7
49426, 49626



*RASABILITA'
T=3-5-7

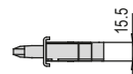
E =	25	30	35	40
A =	31.8	36.8	31.8	36.8
B =	/	/	6.5	6.5

MULTITOP
RC MAX



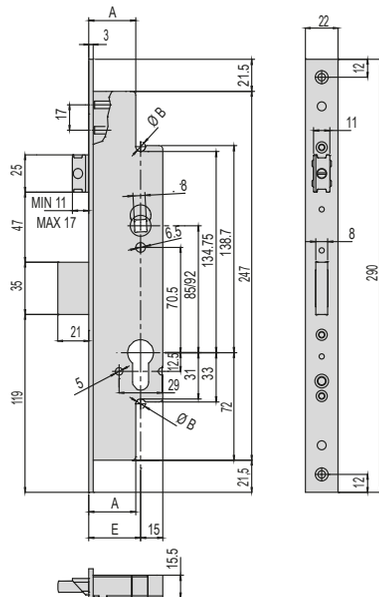
24
3
49746, 49748

24
5
49656, 49658



*RASABILITA'
T=3-5-7

E =	25	30	35	40
A =	31.8	36.8	31.8	36.8
B =	/	/	6.5	6.5



E =	25	30	35	40
A =	31.8	36.8	31.8	36.8
B =	/	/	6.5	6.5

49225, 49228

Acerca de Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) es una compañía líder mundial en el sector de la seguridad y los controles de acceso seamless, con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® y Von Duprin®. Enfocándose en la seguridad de las puertas y áreas adyacentes, Allegion protege personas y activos con una amplia gama de soluciones para hogares, empresas, escuelas e instituciones.

Para obtener más información, visite allegion.com



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

 Tel. +34 976 889 230

 Atención al cliente
Tel. +34 911 988 630

    cisa.com
cisaspain@allegion.com