



CISA[®]



ALLEGION[™]

MULTITCP
MAX
ELECTRICA

Cerradura eléctrica para puertas
en aluminio y hierro



Multitop MAX eléctrica

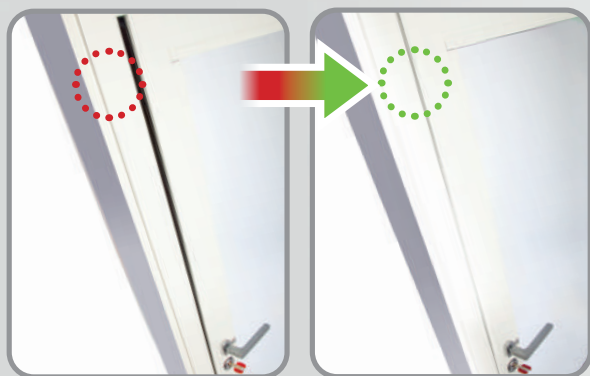
Cerradura multipunto con 4 cierres mediante ganchos para un máximo nivel de seguridad.

ELEVADA SEGURIDAD

- Sistema de cierre mediante 4 ganchos independientes entre sí y del mecanismo central. Si el cierre central o uno de los 4 ganchos es forzado, el resto de cierres permanecen en posición cerrada. Sistema patentado CISA.

RECUPERACIÓN DISTORSIÓN TÉRMICA DE LA PUERTA

El mecanismo de engranajes “reductor de esfuerzo” suaviza el giro de la llave y los ganchos con espesor de 10mm., en forma de cuña y biselados, contrarrestan eficazmente los problemas derivados de la distorsión térmica.



APLICACIONES DE USO

- Puertas de entrada
- Puertas de entrada secundaria
- Verjas y rejas
- Puertas correderas

VENTAJAS



Para el usuario final

- Elevada resistencia a la rotura (2.000 kg. carga lateral y 1.000 kg. carga frontal).
- Ahorro energético y reducción acústica.



Para el instalador

- Reducción intervenciones de mantenimiento y costes adicionales.
- Instalación sobre varias tipologías de puertas.

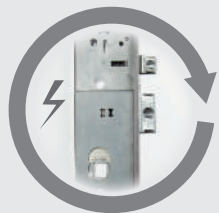


Para el diseñador y el arquitecto

- Certificadas según la Norma Europea prEN15685 y aptas para puertas certificadas EN1627 hasta clase de resistencia WK/RC 4.
- Funcionamiento con cilindro a perfil europeo, integrable en sistemas amaestrados para la gestión de los accesos.



MULTITOP MAX ELECTRICA

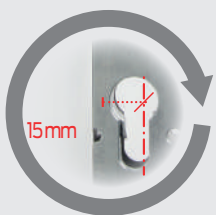


PICAPORTE AUTOBLOCANTE

Con la puerta cerrada el pitón de recarga bloquea el movimiento del picaporte

Ventajas:

- Aumento de la seguridad para las puertas cerradas con solo picaporte

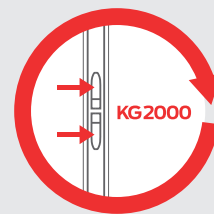
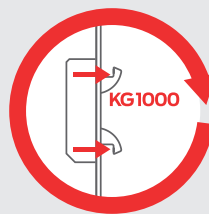


COMPATIBILIDAD

- Gracias a la reducida distancia posterior de la caja, Multitop MAX puede sustituir a las cerraduras Multitop

Ventajas:

- Facilidad en la sustitución de cerraduras Multitop ya instaladas

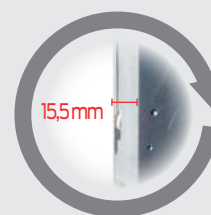


SEGURIDAD

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

Ventajas:

- Elevada resistencia a la rotura (2.000 kg. carga lateral y 1.000 kg. carga frontal)



CAJA ESTRECHA

Espesor de la caja 15,5 mm.

Ventajas:

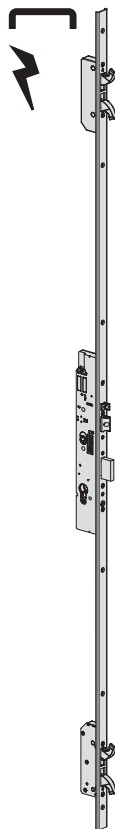
- Reducción del mecanizado del perfil garantizando una fácil y correcta instalación en perfiles de cámara europea o rotura de puente térmico

CERTIFICACIONES

- Conforme a la norma europea EN14846.
 - Grado 6 Security
 - Grado 7 Security instalando las placas de protección de la caja central y desviadores serie 06436
- Aptas para puertas certificadas EN1627 hasta clase de resistencia WK/RC4



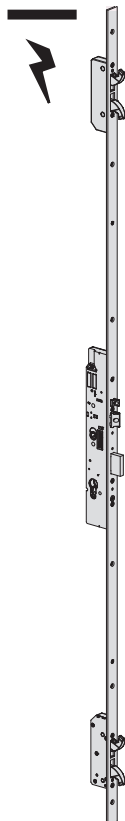
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO kg	EMBALAJE	ARTÍCULO		
									TIPO	DIM.	MANO



DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM

- Frente en 'U' 24 x 5 mm.
En acero **inox** con altura 2300 mm.
- rasabilidad superior 350 mm.
- rasabilidad inferior 150 mm.
- Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (antitarjeta)
- 4 ganchos con **placas internas en acero templado**
- Tensión 12 V ca CE
- Corriente adsorbida 3,1 A

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19656	25	0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19656	30	0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19656	35	0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19656	40	0



DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM

- Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero **inox** con altura 2300 mm.
- rasabilidad superior 350 mm.
- rasabilidad inferior 150 mm.
- Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (antitarjeta)
- 4 ganchos con **placas internas en acero templado**
- Tensión 12 V ca CE
- Corriente adsorbida 3,1 A

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19746	25	0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19746	30	0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19746	35	0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19746	40	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO				
								TIPO	DIM.	MANO		
	<ul style="list-style-type: none"> Frente 22 x 3 mm en acero inox Picaporte y palanca (versión 19205 sólo picaporte) Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. autoblocante (antitarjeta) Pareja de espesores de nylon art. 1.06141.65.0 Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios Tensión 12 V ca CE Corriente adsorbida 3,1 A BAJO DEMANDA: <ul style="list-style-type: none"> - Pareja de varillas internas curvadas art. 1.06441.00.0 - Pareja de varillas internas rectas art. 1.06441.10.0 - Kit de enganches para falleba externa art 1.06442.00.0 - Kit pareja desviadores varillas internas art 1.06443.41.0 - Kit pareja desviadores varillas externas art. 1.06443.46.0 	-	85	22	25	1,010	1	1	19205	25	0	
		-	85	22	30	1,070	1	1	19205	30	0	
		-	85	22	35	1,130	1	1	19205	35	0	
		-	85	22	40	1,190	1	1	19205	40	0	
			2	85	22	25	1,010	1	1	19225	25	0
			2	85	22	30	1,070	1	1	19225	30	0
			2	85	22	35	1,130	1	1	19225	35	0
			2	85	22	40	1,190	1	1	19225	40	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
					TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores varillas internas 4 ganchos con placas internas en acero templado. Frente en acero inox 22 x 3 mm Caja cerrada 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 DEMANDA: <ul style="list-style-type: none"> - Cerraderos específicos 	19205 19225	1,000	1	1	06443	41	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores varillas externas 4 ganchos con placas internas en acero templado. Frente en acero inox 22 x 3 mm Caja cerrada 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 DEMANDA: <ul style="list-style-type: none"> - Cerraderos específicos 	19205 19225	0,766	1	1	06443	46	0

CERRADEROS METÁLICOS REGULABLES ADAPTABLES A CERRADURAS MULTITOP MAX

Cerradero central art. (solicitar 1 ud.)	Cerradero desviadores alto/bajo art. (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

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	kg	EMBALAJE	ARTÍCULO			
				PESO UNITARIO	TIPO	DIM.	MANO
	<ul style="list-style-type: none"> Placa de protección de la cerradura, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10) 	0,100	6	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) 	0,057	6	1	06436	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> Microinterruptor estado ganchos adaptable a los desviadores de las cerraduras serie 19000 y 49000 	0,020	1	1	06195	08	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 DEMANDA <ul style="list-style-type: none"> - Kit espesores suplementarios para perfiles con anchura de 65 a 87mm. art. 1.06141.87.0 	0,485	1	1	06460	05	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	kg	EMBALAJE	ARTÍCULO			
					PESO UNITARIO	TIPO	DIM.	MANO
	<ul style="list-style-type: none"> Espeores en nylon para apertura externa en perfiles de aluminio con rotura de puente térmico (altura aleta de 7,5 a 10 mm.) 	106463 74 0; 106463 75 0 106463 84 0; 106463 85	0,019	25	1	06141	79	0
	<ul style="list-style-type: none"> Espeores en nylon para apertura externa en perfiles de aluminio con rotura de puente térmico (altura aleta de 3 a 7,5 mm.) 	106463 74 0; 106463 75 0 106463 84 0; 106463 85	0,019	25	1	06141	89	0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja estrecha 15,5 mm
- Caja cerrada
- Entradas 25-30-35-40 mm
- Distancia entre ejes 85 mm
- Caja en zamak
- Tapas en acero
- Posibilidad de cortar el frente en la parte superior e inferior
- Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm
- Picaporte sistema autoblocante
- Ganchos con espesor de 10 mm y salida de 25 mm
- Placas de protección para grado 7 art. 1.06436.10/11.0
- Predisposición para la instalación de microinterruptor en la caja de los desviadores
- Cuadro manilla 8 mm
- Agujeros pasantes DIN para la instalación de manillas
- Tensión 12 V ca CE

FUNCIONAMIENTO

- La llave acciona el picaporte, palanca central y ganchos. La función eléctrica acciona el picaporte
- La cerradura incorpora un sistema antidesfase de los engranajes

ACABADOS

- Caja y tapas con tratamiento cincado
- Frente en acero INOX
- Picaporte, palanca y ganchos niquelados

MANO

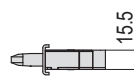
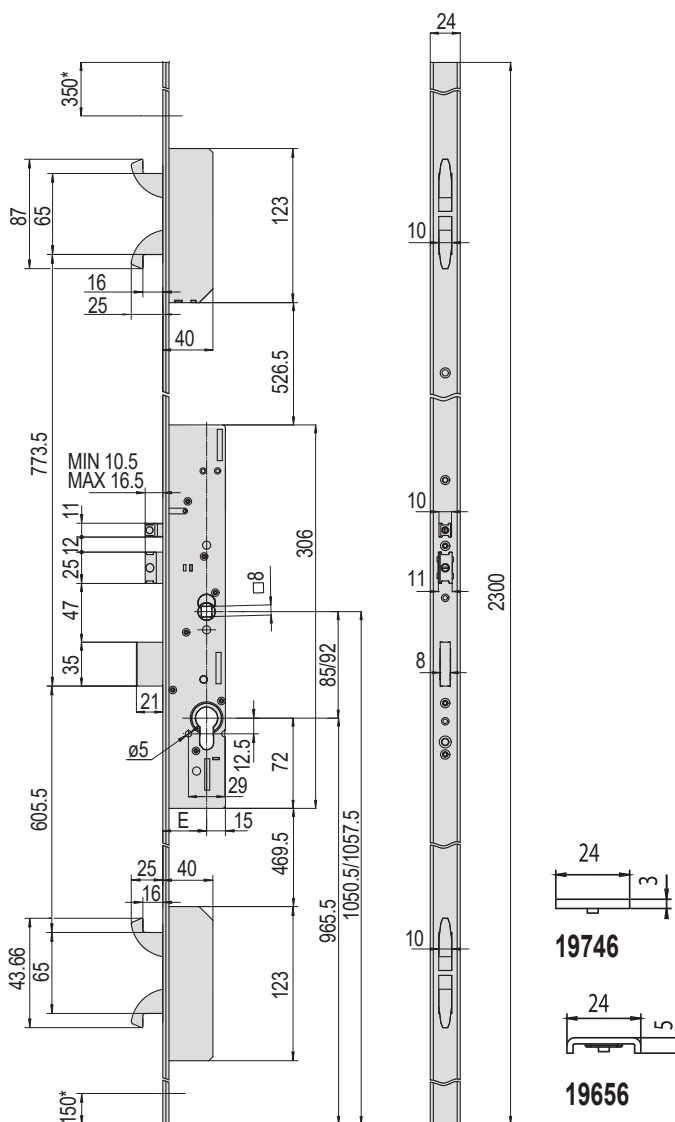
O = reversible

DOTACIÓN ESTÁNDAR

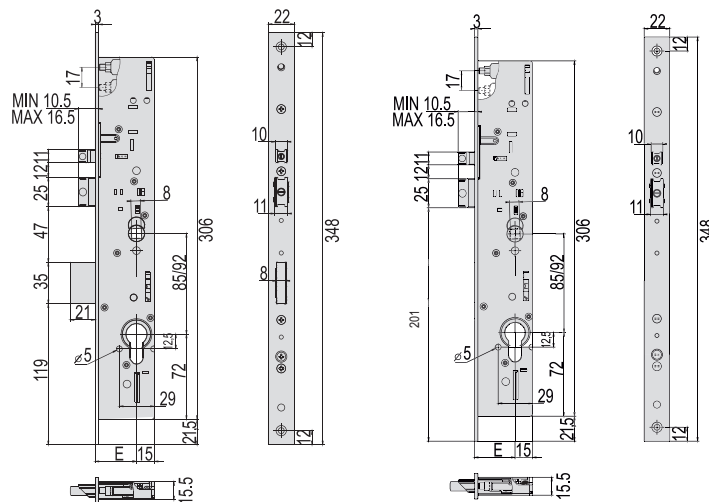
- Embellecedores de cilindro en nylon art. 1.06012.01.0
- Tornillos de fijación para cerradura y cilindro
- Instrucciones de instalación

BAJO DEMANDA

- Cilindro de distintas medidas y series
- Cerraderos metálicos regulables adaptables a las distintas series de perfiles de aluminio (consultar tablas adjuntas)
- Escudo de protección cilindro art. 1.06460.05.0
- Pulsador mecánico art. 1.06110.15.0
- Juego de contactos eléctricos art. 1.06511.00.0



* RASABILITÀ
E = 25 - 30 - 35 - 40



19225
E = 25-30-35-40


19205
E = 25 - 30 - 35 - 40


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