



Multitop PRO

Cerraduras de engranajes para puertas de aluminio con caja estrecha de 15,5 mm





ELEVADA SEGURIDAD

- Nuevo sistema de cierre con gancho en acero templado (patente CISA depositada)
- Palancas con espesor reforzado de 12 mm con salida horizontal.
- Palancas independientes del mecanismo central
- Palancas protegidas con placa en acero templado

Ventajas:

- Aumento de la resistencia a la rotura y efracción.

CAJA ESTRECHA

El espesor de la caja es de 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.



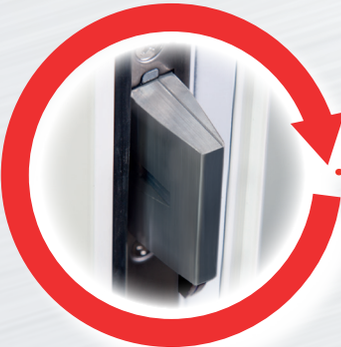
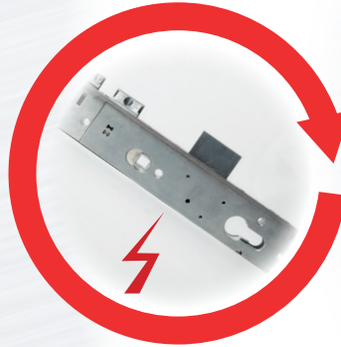
COBERTURA COMPLETA DE LA PUERTA

La altura estándar del frente es de 2.300 mm y es posible ampliarlo hasta 3.000 mm. utilizando un kit prolongador.

Novedad en el mercado.

Ventajas:

- Mejora la estética
- Aumenta la seguridad y el sellado hermético de la puerta



RECUPERA LA DISTORSIÓN DE LA PUERTA

El mecanismo de engranajes "reductor de esfuerzo" suaviza el giro de la llave y las palancas con 12 mm de espesor en forma de cuña y con mayor inclinación, contrarrestan eficazmente los problemas de las puertas con posibilidad de distorsión térmica.

Ventajas:

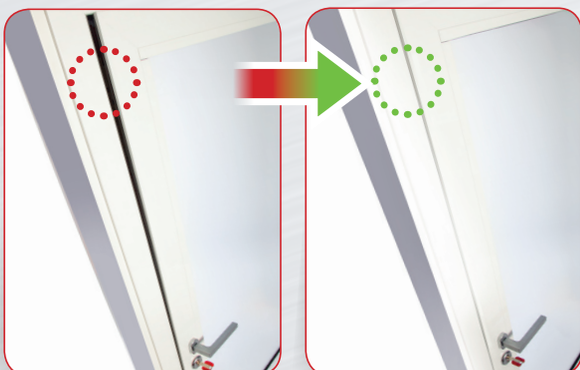
- Sellado hermético y ahorro de energía.
- Reducción de intervenciones de mantenimiento y costes para el instalador.

VERSIONES ELÉCTRICAS

La serie CISA Multitop Pro propone una gama completa con versiones eléctricas con caja estrecha de 15,5 mm. como las versiones mecánicas y dispositivo autoblocante del picaporte

Ventajas:

- Reducción del mecanizado del perfil garantizando una correcta instalación en perfiles de cámara europea o rotura de puente térmico.
- Aumento de la seguridad del cierre solo con el picaporte.



COMPATIBILIDAD

- Total compatibilidad con versiones ya instaladas
- Entradas de 25 a 40 mm
- Menor distancia posterior de la caja al eje del cilindro 15 mm facilitando la instalación
- Disponible con distancia entre ejes de 85 y 92 mm.

Ventajas:

- No es necesaria ninguna manipulación adicional en la puerta
- Posicionamiento correcto del cilindro.
- Evita fresar el perfil en su parte trasera en la fase de instalación.

MULTITOP PRO

Creada para resistir.



PICAPORTE INTERCAMBIABLE

La gama CISA Multitop Pro está disponible con picaporte. Y es posible obtener las siguientes versiones:

- Cambio del picaporte por rodillo directamente, desde el frente de la cerradura (patente CISA depositada)
- Anulación del picaporte insertándolo al contrario, versión solo palancas.

Ventajas:

- Reducción de stock
- Ajustes más flexibles
- Sustitución del rodillo con la cerradura instalada
- Versión solo palancas sin necesidad de accesorios adicionales

PROTECCIÓN TOTAL

La cerradura está predispuesta para un 4º y 5º punto de cierre adicional.

Ventajas:

- Mayor seguridad en puertas de 2 hojas.



ACABADOS

- Frente en acero inox
- Frente en acero barnizado negro



CAJA CERRADA

La caja de la cerradura y de los desviadores está totalmente cerrada, incluso protegiendo los enganches de las varillas.

Ventajas:

- Evita la introducción de residuos como polvo y suciedad
- Protección de la conexión entre la caja central y las varillas de los cierres superior e inferior



RECUPERACIÓN DISTORSIÓN PUERTA

El mecanismo de engranajes “reductor de esfuerzo” suaviza la rotación de la llave y las palancas con espesor de 12 mm, en forma de cuña con mayor inclinación, garantizan la recuperación de la distorsión térmica de la puerta.

ELEVADA SEGURIDAD

- Nuevo sistema de cierre con gancho en acero templado incorporado en el interior de las palancas (patente CISA depositada)
- Palancas con espesor reforzado de 12 mm con salida horizontal
- Palancas independientes del mecanismo central
- Palancas protegidas con placa en acero templado

VERSIONES ELÉCTRICAS

Multitop Pro propone una gama completa con versiones eléctricas con caja estrecha de 15,5 mm como las versiones mecánicas y dispositivo autoblocante del picaporte.

COMPATIBILIDAD

- Perfectamente intercambiable con versiones ya instaladas
- Entradas de 25 a 40 mm
- Menor distancia posterior de la caja al eje del cilindro 15 mm facilitando la instalación
- Distancia entre ejes de 85 y 92 mm

CERTIFICACIONES

CISA Multitop Pro está certificada:

- Versión corta, conforme a la Norma Europea EN 12209:03:
Grado 6 Security – 1.000 kg a la carga lateral y 600 kg a la carga frontal.
- Versión larga, conforme a la Norma Europea prEN 15685:10:
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja estrecha de 15,5 mm
- Caja cerrada
- Entrada 25-30-35-40 mm
- Picaporte intercambiable con rodillo
- Caja de zamac
- Tapa de acero inoxidable
- Posibilidad de cortar el frente en la parte superior e inferior
- Picaporte regulable de 11 a 17 mm
- Rodillo regulable de 2,5 a 15,5 mm
- Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm (versiones eléctricas)
- Picaporte con sistema autoblocante (versión eléctrica)
- Palancas con espesor de 12 mm y salida de 25 mm
- Placa 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 de 8 mm
- Agujeros pasantes DIN para la instalación de manillas
- Tensión de 12 V corriente alterna CE (versiones eléctricas)

FUNCIONAMIENTO

- La llave acciona el picaporte y las palancas, la manilla acciona el picaporte.
Comando eléctrico, acciona el picaporte (solo para versiones eléctricas)
- La cerradura está dotada con sistema antidesfase de engranajes

ACABADOS

- Caja y tapas con recubrimiento cincado
- Frente en acero barnizado negro y acero inox
- Picaporte, rodillo y palancas niquelados

MANO

o = Reversible

DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Cilindro
- Embellecedores de cilindro en nylon art. 06012.01.0
- Tornillos de fijación para cerradura y cilindro
- Instrucciones de montaje

BAJO PEDIDO

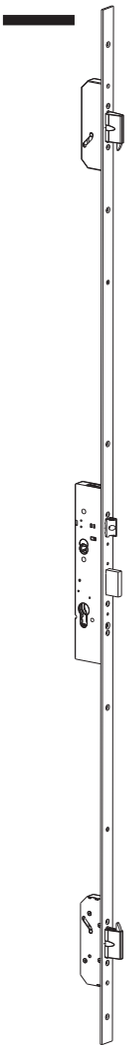
- Accesorio rodillo “modular” 1.06000.00.0
- Cilindro de distintas medidas y series
- Cerraderos metálicos regulables adaptables a distintas series de perfiles de aluminio (consultar tablas adjuntas)
- Kit de cierre adicional para 4° y 5° punto de cierre art. 06449.10/11.0
- Kit prolongador de frente hasta 3.000 mm art. 1.06444.46/56/66/76.0
- Perno roscado para enganche de cierres suplementarios art. 06449.05.0
- Escudo de protección art. 06460.05.0
- Pulsador mecánico art. 06110.10.0 (versiones eléctricas)
- Juego de contactos art. 06511.00.0

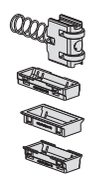
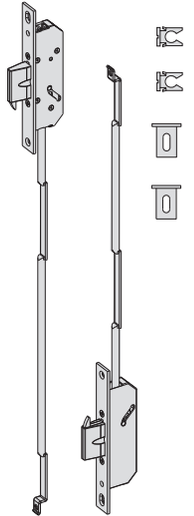
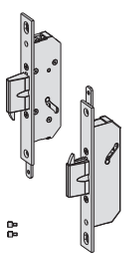
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
								Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX • Sólo picaporte • Picaporte autoblocante y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm • Pareja de espesores de nylon 5 mm art. 06141.65.0 • Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios • Tensión 12 V ca CE • Corriente adsorbida 3,1 A • 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 enganche para falleba externa art. 06442.00.0 - Kit pareja desviadores varillas internas art. 1.06443.31.0 - Kit pareja desviadores fallebas externas art. 1.06443.36.0 	-	85	22	25	1,010	12	1	19205	25	0
		-	85	22	30	1,070	12	1	19205	30	0
		-	85	22	35	1,130	12	1	19205	35	0
		-	85	22	40	1,190	12	1	19205	40	0
		-	85	22	25	0,720	12	1	19205	25	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX • Picaporte y palanca • Picaporte autoblocante y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm • Pareja de espesores de nylon 5 mm art. 06141.65.0 • Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios • Tensión 12 V ca CE • Corriente adsorbida 3,1 A • 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 enganche para falleba externa art. 06442.00.0 - Kit pareja desviadores varillas internas art. 1.06443.31.0 - Kit pareja desviadores fallebas externas art. 1.06443.36.0 	2	85	22	25	1,010	12	1	19225	25	0
		2	85	22	30	1,070	12	1	19225	30	0
		2	85	22	35	1,130	12	1	19225	35	0
		2	85	22	40	1,190	12	1	19225	40	0
		2	85	22	25	0,720	12	1	19225	25	0
	<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
		2	85	22	30	0,780	12	1	49225	30	0
		2	85	22	35	0,840	12	1	49225	35	0
		2	85	22	40	0,900	12	1	49225	40	0
		2	92	22	25	0,720	12	1	49228	25	0
		2	92	22	30	0,780	12	1	49228	30	0
		2	92	22	35	0,840	12	1	49228	35	0
		2	92	22	40	0,900	12	1	49228	40	0
	<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 06141.70.0 para art. 06463.16/17/34/35.0 art 06141.71.0 para art. 06463.05/32/33.0 art 06141.86.0 para art. 06461.07/30/35.0 	2	-	22	25	0,720	12	1	49250	25	0
		2	-	22	30	0,780	12	1	49250	30	0
		2	-	22	35	0,840	12	1	49250	35	0
		2	-	22	40	0,900	12	1	49250	40	0
		2	-	22	25	0,720	12	1	49250	25	0
CERRADEROS REGULABLES METÁLICOS ADAPTABLES											
Cerradero central art.		Desviadores (2ud.) art.									
1.06463.05.0		1.06465.05.0									
1.06463.16.0		1.06465.06.0									
1.06463.17.0		1.06465.07.0									
1.06463.32.0		1.06465.22.0									
1.06463.33.0		1.06465.23.0									
1.06463.34.0		1.06465.24.0									
1.06463.35.0		1.06465.25.0									
1.06461.07.0		1.06461.12.0									
1.06461.30.0		1.06461.34.0									
1.06461.35.0		1.06461.39.0									
ACCESORIO RODILLO "MODULAR" PARA SERIE 49225: - art. 1.06000.00.0 (insertos para rodillo en dotación)											

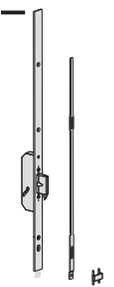
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
									Tipo	Dim.	Mano	
	DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	85	24	25	3,520	1	1	19426	25	0
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	19426	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	19426	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	19426	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	85	24	25	3,520	1	1	19436	25	0
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	19436	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	19436	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	19436	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	85	24	25	3,520	1	1	19636	25	0
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	19636	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	19636	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	19636	40	0
	DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	92	24	25	3,520	3	1	19638	25	0
		3	2	92	24	30	3,580	3	1	19638	30	0
3		2	92	24	35	3,640	3	1	19638	35	0	
3		2	92	24	40	3,700	3	1	19638	40	0	
CERRADEROS REGULABLES METALICOS ADAPTABLES												
	Cerradero central art.	Desviadores (2ud.) art.										
	1.06463.05.0	1.06465.05.0										
	1.06463.16.0	1.06465.06.0										
	1.06463.17.0	1.06465.07.0										
	1.06463.32.0	1.06465.22.0										
	1.06463.33.0	1.06465.23.0										
	1.06463.34.0	1.06465.24.0										
	1.06463.35.0	1.06465.25.0										
	1.06461.07.0	1.06461.12.0										
	1.06461.30.0	1.06461.34.0										
	1.06461.35.0	1.06461.39.0										

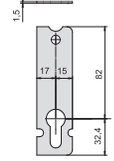
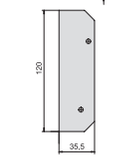
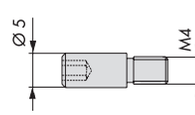
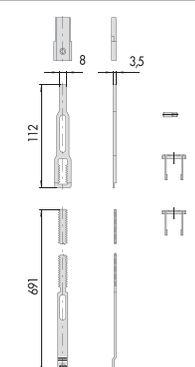
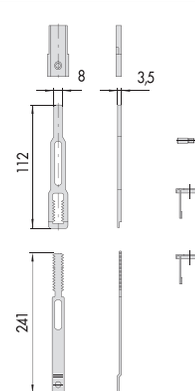
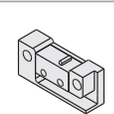
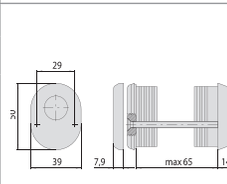
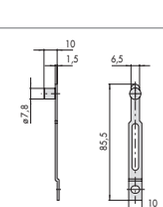
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
									Tipo	Dim.	Mano	
	DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: 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
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49426	30	0
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49426	35	0
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49426	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 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	49436	25	0
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49436	30	0
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49436	35	0
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49436	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero INOX con altura de 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	85	24	25	3,310	1	1	49626	25	0
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49626	30	0
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49626	35	0
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49626	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura de 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	85	24	25	3,520	1	1	49636	25	0
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	49636	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	49636	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	49636	40	0
	DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura de 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
		3	2	92	24	30	3,370	1	1	49638	30	0
	3	2	92	24	35	3,430	1	1	49638	35	0	
	3	2	92	24	40	3,490	1	1	49638	40	0	
CERRADEROS REGULABLES METÁLICOS ADAPTABLES												
	Cerradero central art.	Desviadores (2ud.) art.										
	1.06463.05.0	1.06465.05.0										
	1.06463.16.0	1.06465.06.0										
	1.06463.17.0	1.06465.07.0										
	1.06463.32.0	1.06465.22.0										
	1.06463.33.0	1.06465.23.0										
	1.06463.34.0	1.06465.24.0										
	1.06463.35.0	1.06465.25.0										
	1.06461.07.0	1.06461.12.0										
	1.06461.30.0	1.06461.34.0										
	1.06461.35.0	1.06461.39.0										
ACCESORIO RODILLO "MODULAR": - art. 1.06000.00.0 (insertos para rodillo en dotación)												

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
									Tipo	Dim.	Mano	
	DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> Frente plano de 24 x 3 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	85	24	25	3,520	1	1	19526	25	0
		3	2	85	24	30	3,580	1	1	19526	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	19526	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	19526	40	0
		3	2	85	24	25	3,520	1	1	19726	25	0
	<ul style="list-style-type: none"> Frente plano de 24 x 3 mm. en acero INOX con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	85	24	30	3,580	1	1	19726	30	0
		3	2	85	24	35	3,640	1	1	19726	35	0
		3	2	85	24	40	3,700	1	1	19726	40	0
		DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM										
		<ul style="list-style-type: none"> Frente plano de 24 x 3 mm. en acero INOX con altura de 2300 mm. <ul style="list-style-type: none"> - rasabilidad superior 350 mm. - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. 3 palancas laterales Tensión 12V ca CE Corriente absorbida 3,1A 	3	2	92	24	25	3,520	3	1	19728	25
	3		2	92	24	30	3,580	3	1	19728	30	0
	3		2	92	24	35	3,640	3	1	19728	35	0
	3		2	92	24	40	3,700	3	1	19728	40	0
CERRADEROS REGULABLES METÁLICOS ADAPTABLES												
Cerradero central art.	Desviadores (2ud.) art.											
1.06463.05.0	1.06465.05.0											
1.06463.16.0	1.06465.06.0											
1.06463.17.0	1.06465.07.0											
1.06463.32.0	1.06465.22.0											
1.06463.33.0	1.06465.23.0											
1.06463.34.0	1.06465.24.0											
1.06463.35.0	1.06465.25.0											
1.06461.07.0	1.06461.12.0											
1.06461.30.0	1.06461.34.0											
1.06461.35.0	1.06461.39.0											

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO			
									Tipo	Dim.	Mano	
	DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente plano de 24 x3 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 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	49526	25	0
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49526	30	0
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49526	35	0
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49526	40	0
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente plano de 24 x 3 mm. en acero INOX con altura de 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	85	24	25	3,310	1	1	49726	25	0
		3	2	85	24	30	3,370	1	1	49726	30	0
		3	2	85	24	35	3,430	1	1	49726	35	0
		3	2	85	24	40	3,490	1	1	49726	40	0
	DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM											
	<ul style="list-style-type: none"> • Frente plano de 24 x 3 mm. en acero INOX con altura de 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	49728	25	0
		3	2	92	24	30	3,370	1	1	49728	30	0
		3	2	92	24	35	3,430	1	1	49728	35	0
		3	2	92	24	40	3,490	1	1	49728	40	0
CERRADEROS REGULABLES METALICOS ADAPTABLES												
Cerradero central art.	Desviadores (2ud.) art.											
1.06463.05.0	1.06465.05.0											
1.06463.16.0	1.06465.06.0											
1.06463.17.0	1.06465.07.0											
1.06463.32.0	1.06465.22.0											
1.06463.33.0	1.06465.23.0											
1.06463.34.0	1.06465.24.0											
1.06463.35.0	1.06465.25.0											
1.06461.07.0	1.06461.12.0											
1.06461.30.0	1.06461.34.0											
1.06461.35.0	1.06461.39.0											
ACCESORIO RODILLO "MODULAR": - art. 1.06000.00.0 (insertos para rodillo en dotación)												

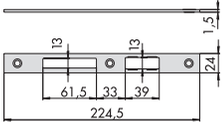
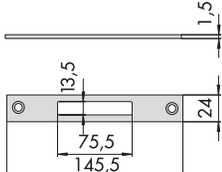
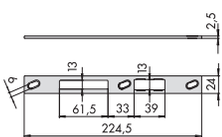
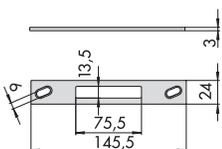
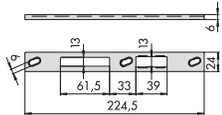
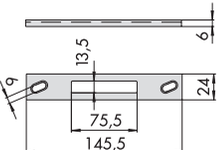
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.			ARTÍCULO			
			 PESO UNITARIO	 EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> Accesorio rodillo "MODULAR" para cerraduras serie 49000 - Dotación <ul style="list-style-type: none"> inserto en nylon 06141.70.0 inserto en nylon 06141.71.0 inserto en nylon 06141.86.0 		0,060	12	1	06000	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores accionados con varillas internas Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho Frente en acero INOX 22 x 3 mm 22 x 3 mm Predisposición para 4° y 5° punto de cierre Caja cerrada EN DOTACION: <ul style="list-style-type: none"> - Pareja de varillas diámetro 8 mm. - Pareja de espesores para el frente art. 06141.65.0 - Pareja de pinzas guía art. 06224.00.0 (ud. 2) BAJO PEDIDO: <ul style="list-style-type: none"> - Cerraderos específicos - Alargador asta interna art. 06441.10/11.0 para 4° y 5° punto de cierre. - Perno roscado art. 06449.05.0 para fijación de las varillas para 4° y 5° punto de cierre. 	19205 19225 49225 49228 49250	1,060	12	1	06443	31	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja desviadores accionados con fallebas externas Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho Frente en acero INOX 22 x 3 mm Predisposición para 4° y 5° punto de cierre Caja cerrada EN DOTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Pareja de enganches para fallebas - Pareja de pernos roscados BAJO PEDIDO: <ul style="list-style-type: none"> - Cerraderos específicos - Perno roscado art. 06449.05.0 para fijación del 4° y 5° punto del enganche para falleba art. 06442.00.0 	19205 19225 49225 49228 49250	1,060	12	1	06443	36	0

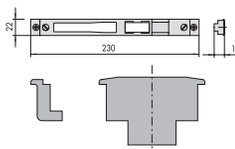
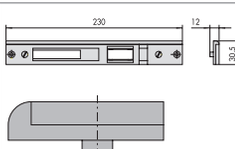
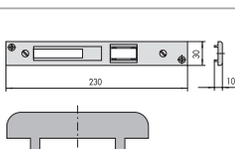
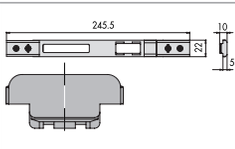
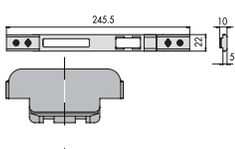
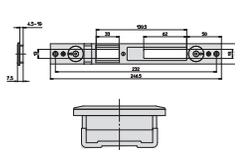
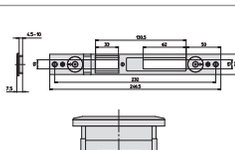
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA			ARTÍCULO			
							 PESO UNITARIO	 EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente en "U" 24 x 5 mm en acero BARNIZADO NERO con altura de 700 mm 	19436 - 49436	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	46	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 de 700 mm 	19636 - 49636 19638 - 49638	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	66	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente plano de 24 x 5 mm en acero BARNIZADO NEGRO con altura de 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 de 24 x 5 mm en acero INOX con altura de 700 mm 	19726 - 19728 49726 - 49728	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	76	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO					
		PESO UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> Placa de protección para la cerradura para aumentar la resistencia a la perforación (grado 7 prEN 15685:10) 	0,100	6	1	06436	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> Placa de protección para el desviador para aumentar la resistencia a la perforación (grado 7 prEN 15685:10) 	0,057	12	1	06436	11	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	50		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		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		06449	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> Microinterruptor 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, AP3, ASTRAL (con llave larga cart. CL), y ASIX, en acero carbonotriturado cromado para serie 19000 y 49000, compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - Espesores 2 mm. (ud. 19), 1 mm. (ud. 2) - Tornillos M5 x 75mm. - Escudo interno VARIANTE 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		06460	05	0
	<ul style="list-style-type: none"> Kit pareja de enganches para fallebas externas. 	0,100	12		06442	00	0

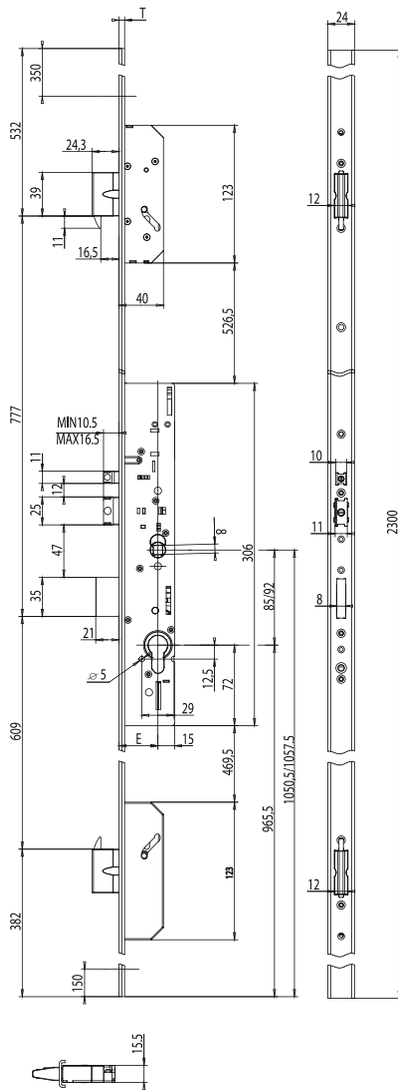
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA SERIE / ART.			ARTÍCULO		
			kg		Tipo	Dim.	Mano
			PESO UNITARIO	EMBALAJE			
	<ul style="list-style-type: none"> Pareja de varillas internas curvadas 	Para todos los modelos	0,187	1	06441	00	0
	<ul style="list-style-type: none"> Pareja de varillas internas rectas 	Para todos los modelos	0,187	1	1 06441	10	0

Cerraderos para cerradura Multitop

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN			ARTÍCULO		
		kg		Tipo	Dim.	Mano
		PESO UNITARIO	EMBALAJE			
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero plano en acero INOX 24 x 1,5 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.86.0 	0,053	12	1 06461	07	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero plano en acero INOX 24 x 1,5 mm. 	0,034	12	1 06461	12	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero plano en acero INOX 24 x 3 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.86.0 	0,093	12	06461	30	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero plano en acero INOX 24 x 3 mm. 	0,065	12	1 06461	34	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero en "U" en acero INOX 24 x 6 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.86.0 	0,098	12	06461	35	0
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero en "U" en acero INOX 24 x 6 mm. 	0,065	12	1 06461	39	0

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	 PESO UNITARIO	 EMBALAJE	ARTÍCULO			
				Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> Regulación lateral 2,5 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.71.0 	0,173	12	06463	05	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Regulación lateral 2,5 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.70.0 	0,180	12	06463	16	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Regulación lateral 2,5 mm Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.70.0 	0,170	12	06463	17	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero adaptable a perfiles de cámara europea Regulación lateral 4 mm. Parte central en acero BARNIZADO NEGRO Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.71.0 	0,145	12	06463	32	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Cerradero adaptable a perfiles de cámara europea Regulación lateral 4 mm. Parte central en acero INOX Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.71.0 	0,141	12	06463	33	0	
	<ul style="list-style-type: none"> Regulación lateral 2,5 mm. En acero BARNIZADO NEGRO Regulación frontal de 4,5 a 10 mm. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.70.0 	0,158	12	1	06463	34	0
	<ul style="list-style-type: none"> Regulación lateral 2,5 mm. En acero INOX Regulación frontal de 4,5 a 10 mm.. Para el modelo 49250 usar inserto en nylon art. 06141.70.0 	0,158	12	1	06463	35	0

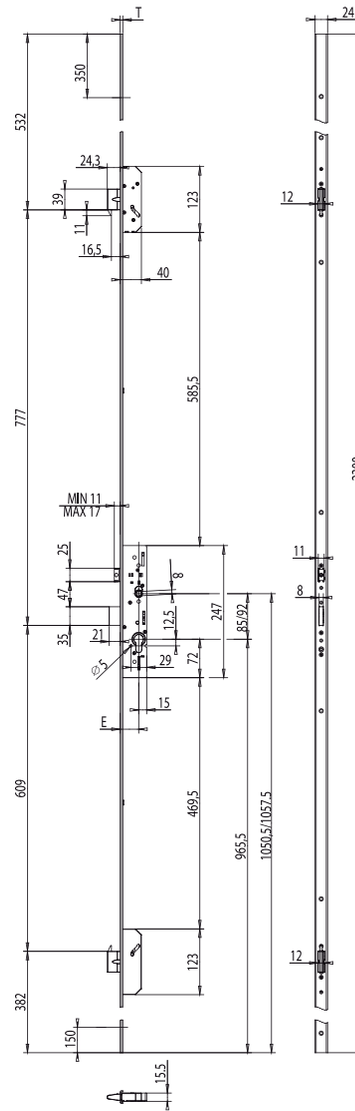
19436



-  **19526 3** T
-  **19726 3** T
-  **19728 3** T
-  **19436 5** T
-  **19636 5** T
-  **19638 5** T
-  **19426 7** T

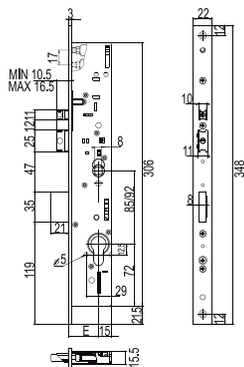
* RASABILITA'
E = 25 - 30 - 35 - 40

49436

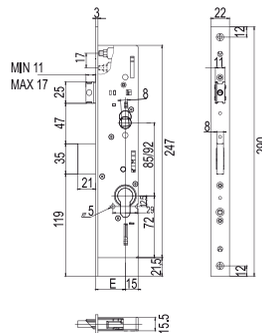


-  **49526 3** T
-  **49726 3** T
-  **49728 3** T
-  **49436 5** T
-  **49636 5** T
-  **49638 5** T
-  **49426 7** T
-  **49626 7** T

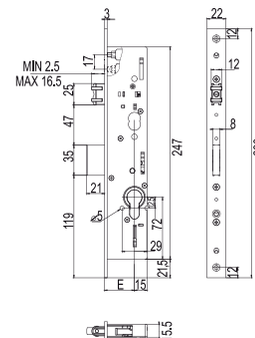
* RASABILITA'
E = 25 - 30 - 35 - 40



19205/19225
E = 25 - 30 - 35 - 40



49225/49228
E = 25 - 30 - 35 - 40



49250
E = 25 - 30 - 35 - 40

Visualice los videos tutoriales de los productos CISA en el canal CISAlocks de YouTube.



Acerca de Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) es pionero en el mundo en seguridad con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® y Von Duprin®. Enfocándose en la seguridad de puertas y áreas adyacentes, Allegion produce una línea de soluciones para hogares, empresas, escuelas y otras instituciones. Allegion es una compañía de \$ 2 mil millones, con productos vendidos en casi 130 países.

Para obtener más información, visite allegion.com



BRICARD



Briton



CISA



interflex

