



# MULTITCP PRO ELECTRICA

Cerradura eléctrica para puertas  
en aluminio y hierro



### 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 (incorpora un cierre adicional)

### ELEVADA SEGURIDAD

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

#### VENTAJAS:

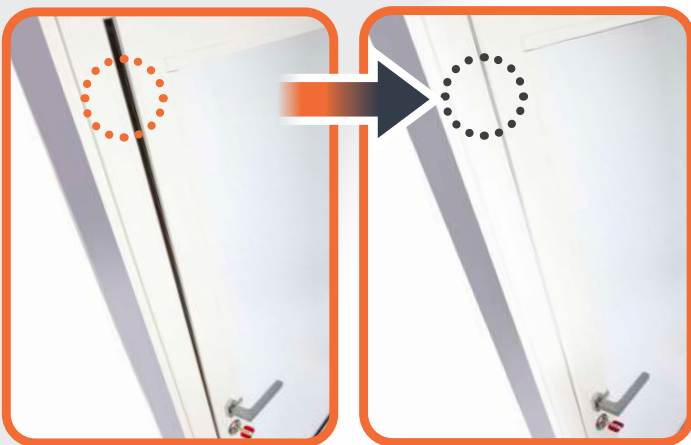
- Aumento de la resistencia a la rotura y efracción

### RECUPERACIÓN DISTORSIÓN TÉRMICA DE LA PUERTA

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

#### VENTAJAS:

- Sellado hermético y ahorro energético
- Disminución de intervenciones de mantenimiento y costes para el instalador



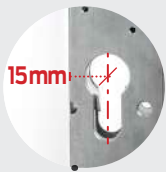
# MULTITOP PRO ELECTRICA

## COMPATIBILIDAD

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

## VENTAJAS:

- Menor distancia posterior de la caja al eje del cilindro 15 mm facilitando la instalación
- Facilidad en la sustitución de cerraduras Multitop ya instaladas



## PROTECCIÓN TOTAL

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

## VENTAJAS:

- Mayor seguridad en puertas de 2 hojas



## 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



## 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

## PICAPORTE AUTOBLOCANTE

Con la puerta cerrada el

• **PITÓN DE RECARGA** bloquea el movimiento del

• **PICAPORTE** (función antitarjeta)



## ACABADOS

- Frente en acero inox
- Frente en acero barnizado negro

# MULTITOP

PRO

## ELECTRICA

### RECUPERACIÓN DISTORSIÓN TÉRMICA DE LA PUERTA

El mecanismo de engranajes “reductor de esfuerzo” suaviza el giro de la llave y las palancas con espesor de 12 mm, en forma de cuña y biseladas, contrarrestan eficazmente los problemas derivados de la distorsión térmica.

### ELEVADA SEGURIDAD

- Sistema de cierre con gancho en acero templado (Patente CISA)
- Picaporte con sistema autoblocante (función antitarjeta)
- Palancas con espesor de 12 mm con salida horizontal
- Palancas independientes del mecanismo central
- Palancas reforzadas con una placa interna en acero templado

### CERTIFICACIONES

CISA Multitop Pro está certificada:

- Según la norma europea EN14486.
  - Grado 6 Security
  - Grado 7 Security instalando las placas de protección de la caja central y desviadores serie 06436
- Aptas para puertas certificadas en I627 hasta clase de resistencia WK/RC4



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja estrecha 15,5 mm
- Caja cerrada
- Entradas 25-30-35-40 mm
- Distancia entre ejes 85 y 92 mm
- Caja en zamak
- Tapas en acero
- Frontale rasabile in alto e in basso
- 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 (función antitarjeta)
- Palancas desviadores con espesor 12 mm y proyección 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 NEGRO o INOX
- Picaporte y palancas niquelados

## MANO

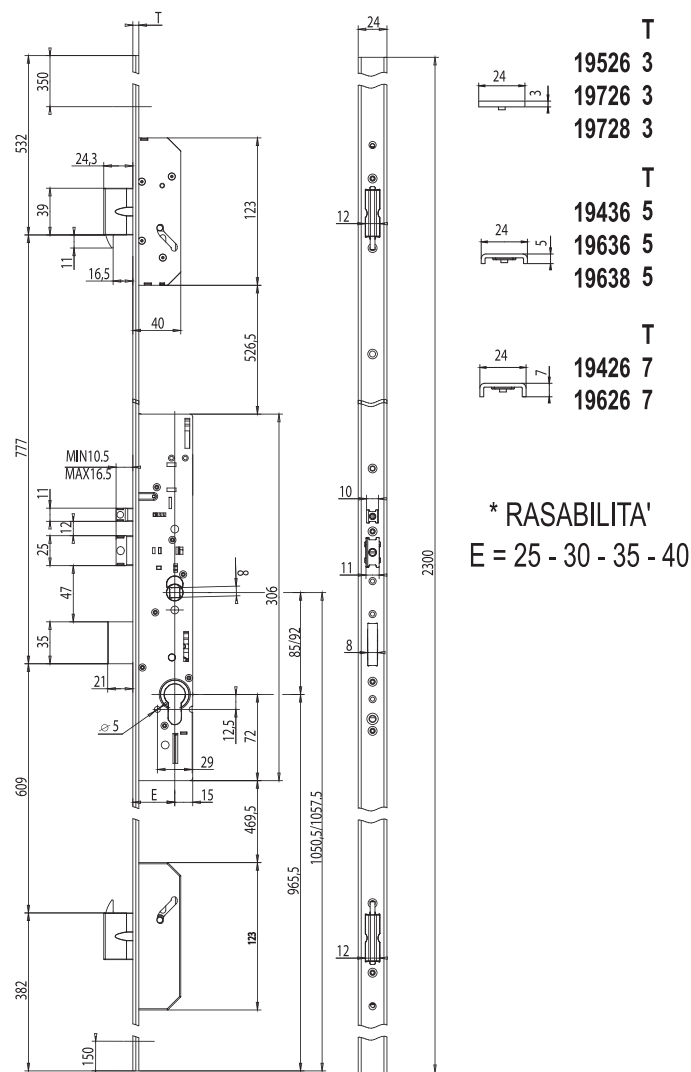
O = reversible

## DOTACIÓN ESTÁNDAR

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

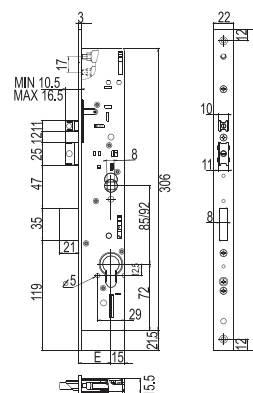
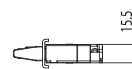
## BAJO DEMANDA

- Cilindro de distintas medidas y series
- Cerraderos metálicos regulables adaptables a las distintas series de perfiles de aluminio (consultar tabla adjunta)
- 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
- Pulsador mecánico art. 1.06110.15.0
- Juego de contactos eléctricos art. 1.06511.00.0


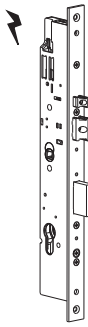
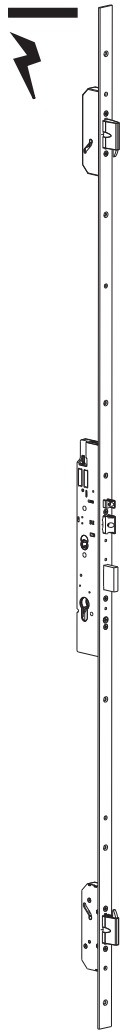


Model	Material
19526	T
19726	3
19728	3
19436	T
19636	5
19638	5
19426	T
19626	7

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



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



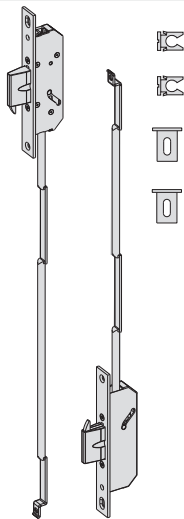
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTOS DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO				
									TIPO	DIM.	MANO		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente 22 x 3 mm en <b>ACERO INOX</b></li> <li>Solo picaporte</li> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. autoblocante (función antitarjeta)</li> <li>Pareja de espesores de nylon art. 1.06141.65.0</li> <li>Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>	-	85	22	25	0,980	1	1	19205	25	0		
		-	85	22	30	1,040	1	1	19205	30	0		
		-	85	22	35	1,100	1	1	19205	35	0		
		-	85	22	40	1,160	1	1	19205	40	0		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente 22 x 3 mm en <b>ACERO INOX</b></li> <li>Picaporte y palanca</li> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. autoblocante (función antitarjeta)</li> <li>Pareja de espesores de nylon art. 1.06141.65.0</li> <li>Pernos roscados para la fijación de cierres suplementarios</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> <li>BAJO DEMANDA                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareja de varillas internas curvadas art. 1.06441.00.0</li> <li>- Pareja de varillas internas rectas art. 1.06441.10.0</li> <li>- Kit de enganches para falleba externa art 1.06442.00.0</li> <li>- Kit pareja desviadores varillas internas art 1.06443.31.0</li> <li>- Kit pareja desviadores varillas externas art. 1.06443.36.0</li> </ul> </li> </ul>	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		
	<b>DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero <b>BARNIZADO NEGRO</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> <li>3 palancas laterales</li> <li>Terminales en nylon para el frente</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero <b>INOX</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> <li>3 palancas laterales</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>	3	2	85	24	25	3,520	1	1	19726	25	0	
		-	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
	<b>DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente "plano" 24 x 3 mm. en acero <b>INOX</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> <li>3 palancas laterales</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>	3	2	92	24	25	3,520	1	1	19728	25	0	
		-	3	2	92	24	30	3,580	1	1	19728	30	0
-		3	2	92	24	35	3,640	1	1	19728	35	0	
-		3	2	92	24	40	3,700	1	1	19728	40	0	



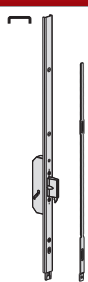
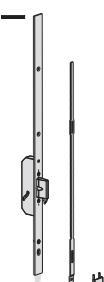


TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PUNTO DE CIERRE	VUELTAS	EJES	FRENTE	ENTRADA	PESO UNITARIO	EMBALAJE	ARTÍCULO					
									TIPO	DIM.	MANO			
	<b>DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero <b>BARNIZADO NEGRO</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> </ul>	3	2	85	24	25	3,520	1	1	<b>19426</b>	<b>25</b>	<b>0</b>		
			3	2	85	24	30	3,580	1	1	<b>19426</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> </ul>	3	2	85	24	35	3,640	1	1	<b>19426</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	
			3	2	85	24	40	3,700	1	1	<b>19426</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 palancas laterales</li> <li>Terminales en nylon para el frente</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>													
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero <b>BARNIZADO NEGRO</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> </ul>	3	2	85	24	25	3,520	1	1	<b>19436</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
				3	2	85	24	30	3,580	1	1	<b>19436</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> </ul>	3	2	85	24	35	3,640	1	1	<b>19436</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
	3			2	85	24	40	3,700	1	1	<b>19436</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 palancas laterales</li> <li>Terminales en nylon para el frente</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>													
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero <b>INOX</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> </ul>	3	2	85	24	25	3,520	1	1	<b>19626</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
				3	2	85	24	30	3,580	1	1	<b>19626</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> </ul>	3	2	85	24	35	3,640	1	1	<b>19626</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
	3			2	85	24	40	3,700	1	1	<b>19626</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 palancas laterales</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>													
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero <b>INOX</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> </ul>	3	2	85	24	25	3,520	1	1	<b>19636</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
				3	2	85	24	30	3,580	1	1	<b>19636</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> </ul>	3	2	85	24	35	3,640	1	1	<b>19636</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
	3			2	85	24	40	3,700	1	1	<b>19636</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 palancas laterales</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>													
		<b>DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM</b>												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero <b>INOX</b> con altura 2300 mm.</li> <li>- rasabilidad superior 350 mm.</li> <li>- rasabilidad inferior 150 mm.</li> </ul>	3	2	92	24	25	3,520	1	1	<b>19638</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
				3	2	92	24	30	3,580	1	1	<b>19638</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta)</li> </ul>	3		2	92	24	35	3,640	1	1	<b>19638</b>	<b>35</b>	<b>0</b>		
	3		2	92	24	40	3,700	1	1	<b>19638</b>	<b>40</b>	<b>0</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 palancas laterales</li> <li>Tensión 12 V ca CE</li> <li>Corriente adsorbida 3,1 A</li> </ul>														

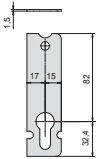

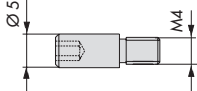
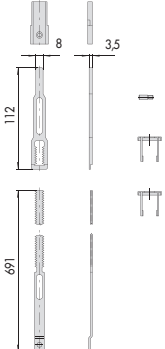
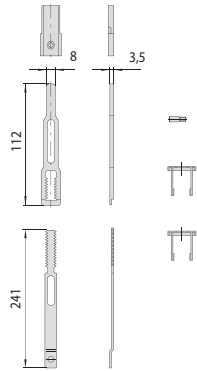

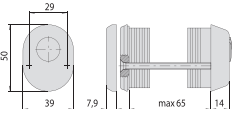
**CERRADEROS METÁLICOS REGULABLES ADAPTABLES A CERRADURAS MULTITOP**

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	PARA SERIE / ART.			ARTÍCULO			
			 PESO UNITARIO	 EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit pareja desviadores accionados con varillas internas</li> <li>Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho</li> <li>Frente en acero <b>INOX</b> 22 x 3 mm</li> <li>Predisposición para 4º y 5º punto de cierre</li> <li>Caja cerrada</li> <li>EN DOTACIÓN:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareja de varillas diámetro 8 mm.</li> <li>- Pareja de espesores para el frente art. 06141.65.0</li> <li>- Pareja de pinzas guía art. 06224.00.0 (ud. 2)</li> </ul> </li> <li>BAJO DEMANDA:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cerraderos específicos</li> <li>- Alargador asta interna art. 06441.10/11.0 para 4º y 5º punto de cierre</li> <li>- Perno roscado art. 06449.05.0 para fijación de las varillas para 4º y 5º punto de cierre</li> </ul> </li> </ul>	19225 49225 49250	1,060	12	1	06443	31	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit pareja desviadores accionados con fallebas externas</li> <li>Palanca de salida horizontal con inserto en acero templado y gancho</li> <li>Frente en acero <b>INOX</b> 22 x 3 mm</li> <li>Predisposición para 4º y 5º punto de cierre</li> <li>Caja cerrada</li> <li>EN DOTACIÓN:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pareja de enganches para fallebas art. 06442.00.0</li> <li>- Perno roscado art. 06449.05.0 (2 uds.)</li> </ul> </li> <li>BAJO DEMANDA:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cerraderos específicos</li> </ul> </li> </ul>	19225 49225 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"> <li>Kit prolongador superior hasta 3000 mm</li> <li>Frente en "U" 24 x 5 mm en acero <b>BARNIZADO NEGRO</b> con altura 700mm</li> </ul>	19436 - 49436	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	46	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Como arriba con frente en "U" 24 x 7 mm</li> </ul>	19426 - 49426	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	47	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit prolongador superior hasta 3000 mm</li> <li>Frente en "U" 24 x 5 mm en acero <b>INOX</b> con altura 700 mm</li> </ul>	19636 - 49636 19638 - 49638	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	66	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Como arriba con frente en "U" 24 x 7 mm</li> </ul>	19626 - 49626	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	67	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit prolongador superior hasta 3000 mm</li> <li>Frente "plano" 24 x 3 mm en acero <b>BARNIZADO NEGRO</b> con altura 700 mm</li> </ul>	19526 - 49526	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	56	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit prolongador superior hasta 3000 mm</li> <li>Frente "plano" 24 x 3 mm en acero <b>INOX</b> con altura 700 mm</li> </ul>	19726 - 19728 49726 - 49728	2	-	24	-	0,900	1	1	06444	76	0




TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	kg	EMBALAJE	ARTÍCULO			
		PESO UNITARIO		Tipo	Dim.	Mano	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placa de protección de la cerradura, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10)</li> </ul>	0,100	6	1	06436	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placa de protección de los desviadores, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10)</li> </ul>	0,057	6	1	06436	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perno roscado para la fijación de los kit de cierres adicionales para 4º y 5º punto de cierre</li> </ul>	0,002	50	1	06449	05	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit de cierre adicional superior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm.</li> </ul>	0,187	6	1	06449	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit de cierre adicional inferior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm.</li> </ul>	0,135	6	1	06449	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microinterruptor estado ganchos adaptable a los desviadores de las cerraduras serie 19000 y 49000</li> </ul>	0,020	1	1	06195	08	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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"> <li>- espesores 2 mm. (19 uds.), 1 mm. (2 uds.)</li> <li>- tornillos M5 x 75mm</li> <li>- escudo interno</li> </ul> </li> <li>VARIANTES DE ACABADO                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dorado (acab. 15)</li> </ul> </li> <li>BAJO DEMANDA                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kit espesores suplementarios para perfiles con anchura de 65 a 87mm. art. 1.06141.87.0</li> </ul> </li> </ul>	0,485	1	1	06460	05	0


## 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](http://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](http://cisa.com)  
[cisaspain@allegion.com](mailto:cisaspain@allegion.com)