



Cerradura eléctrica para puertas en aluminio y hierro









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 esta predispuesta para un 4º y 5º punto de cierre adicional

VENTAJAS:

 Mayor seguridad en puertas de 2 hojas



••

PICAPORTE AUTOBLOCANTE

- Con la puerta cerrada el

 PITÓN DE RECARGA bloquea el
 movimiento del
- PICAPORTE (función antitarjeta)



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



ACABADOS

- Frente en acero inox
- Frente en acero barnizado negro



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 en1627 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 caia 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

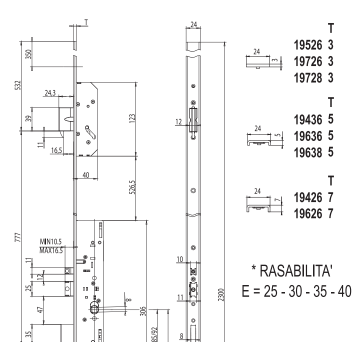
0 = reversible

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

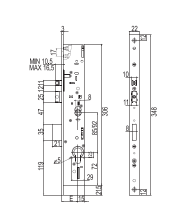


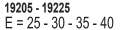
0

050,5/1057.5

965,5

CISA CISA



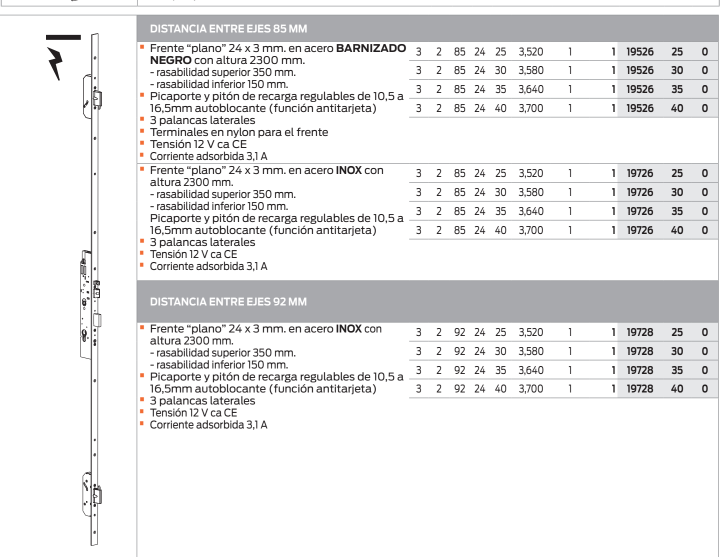




Cerraduras eléctricas Multitop Pro



| TIPOLOGÍA | , , | CERRE | TAS | S | ш | ш | DA | DA | \DA | kg | | | ARTÍCI | JLO | |
|-----------|--|-------|---------|------|--------|---------|------------------|----------|-----|-------|------|------|--------|-----|--|
| | DESCRIPCIÓN SOLVIA | | VUELTAS | EJES | FRENTE | ENTRADA | PESO UNITARIO | EMBALAJE | | TIPO | DIM. | MANO | | | |
| | Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX Solo picaporte | | - | 85 | 22 | 25 | 0,980 | 1 | 1 | 19205 | 25 | 0 | | | |
| 7 | Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm | ٦. | - | 85 | 22 | 30 | 1,040 | 1 | 1 | 19205 | 30 | 0 | | | |
| | autoblocante (función antitarjeta) Pareja de espesores de nylon art. 1.06141.65.0 | | - | 85 | 22 | 35 | 1,100 | 1 | 1 | 19205 | 35 | 0 | | | |
| | Pernos roscados para la fijación de cierres suplementario Tensión 12 V ca CE | os . | - | 85 | 22 | 40 | 1,160 | 1 | 1 | 19205 | 40 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Frente 22 x 3 mm en ACERO INOX Picaporte y palanca Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5 mm. autoblocante (función 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 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 1.06443.31.0 Kit pareja desviadores varillas externas art. 1.06443.36.0 | | 2 | 85 | 22 | 25 | 1,010 | 1 | 1 | | 25 | 0 | | | |
| | | ٦. | 2 | 85 | 22 | 30 | 1,070 | 1 | 1 | | 30 | 0 | | | |
| | | | 2 | 85 | 22 | 35 | 1,130 | 1 | 1 | | 35 | 0 | | | |
| | | - | 2 | 85 | 22 | 40 | 1,190 | 1 | 1 | 19225 | 40 | 0 | | | |







| | DESCRIPCIÓN | CIERRE | PUNTOS DE CIERRE VUELTAS | 10 | 밑 | (DA | kg | | | ARTÍCI | JLO | |
|-----------|--|-----------|-----------------------------|------|--------|---------|------------------|----------|---|--------|------|------|
| TIPOLOGÍA | | PUNTOS DE | | EJES | FRENTE | ENTRADA | PESO UNITARIO | EMBALAJE | | TIPO | DIM. | MANO |
| | DISTANCIA ENTRE EJES 85 MM | | | | | | | | | | | |
| | Frente en 'U' 24 x 7 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura 2300 mm. | 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3,520 | 1 | 1 | 19426 | 25 | 0 |
| | - rasabilidad superior 350 mm. | 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3,580 | 1 | 1 | 19426 | 30 | 0 |
| | - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a | _3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3,640 | 1 | 1 | 19426 | 35 | 0 |
| | 16,5mm autoblocante (función antitarjeta) | _3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3,700 | 1 | 1 | 19426 | 40 | 0 |
| 7 | 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente Tensión 12 V ca CE Corriente adsorbida 3,1 A | | | | | | | | | | | |
| | • Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero BARNIZADO NEGRO con altura 2300 mm. | 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3,520 | 1 | 1 | 19436 | 25 | 0 |
| | rasabilidad superior 350 mm. rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a 16,5mm autoblocante (función antitarjeta) 3 palancas laterales Terminales en nylon para el frente Tensión 12 V ca CE Corriente adsorbida 3,1 A | _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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| r l | Frente en 'U' 24 x 7 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 (función antitarjeta) 3 palancas laterales Tensión 12 V ca CE Corriente adsorbida 3,1 A | 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3,520 | 1 | 1 | 19626 | 25 | 0 |
| <u>.</u> | | _3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3,580 | 1 | 1 | 19626 | 30 | 0 |
| | | _3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3,640 | 1 | 1 | 19626 | 35 | 0 |
| | | 3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3,700 | 1 | 1 | 19626 | 40 | 0 |
| • | Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura 2300 mm. | 3 | 2 | 85 | 24 | 25 | 3,520 | 1 | 1 | 19636 | 25 | 0 |
| | - rasabilidad superior 350 mm. | 3 | 2 | 85 | 24 | 30 | 3,580 | 1 | 1 | 19636 | 30 | 0 |
| | - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a | 3 | 2 | 85 | 24 | 35 | 3,640 | 1 | 1 | 19636 | 35 | 0 |
| ø | 16,5mm autoblocante (función antitarjeta) | _3 | 2 | 85 | 24 | 40 | 3,700 | 1 | 1 | 19636 | 40 | 0 |
| | 3 palancas laterales Tensión 12 V ca CE Corriente adsorbida 3,1 A | | | | | | | | | | | |
| 4 | DISTANCIA ENTRE EJES 92 MM | | | | | | | | | | | |
| | Frente en 'U' 24 x 5 mm. en acero INOX con altura 2300 mm. | 3 | 2 | 92 | 24 | 25 | 3,520 | 1 | 1 | 19638 | 25 | 0 |
| | - rasabilidad superior 350 mm. | 3 | 2 | 92 | 24 | 30 | 3,580 | 1 | 1 | 19638 | 30 | 0 |
| | - rasabilidad inferior 150 mm. Picaporte y pitón de recarga regulables de 10,5 a | 3 | 2 | 92 | 24 | 35 | 3,640 | 1 | 1 | 19638 | 35 | 0 |
| | 16,5mm autoblocante (función antitarjeta) | 3 | 2 | 92 | 24 | 40 | 3,700 | 1 | 1 | 19638 | 40 | 0 |
| | 3 palancas lateralesTensión 12 V ca CECorriente adsorbida 3,1 A | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | |





| MULTITEP | Accesorios para cerraduras Multitop |) Pro | | | | CIS | SA |
|-----------|--|-------------------------|------------------|----------|---------|------|------|
| | | | kg | | ARTÍCU | JLO | |
| TIPOLOGÍA | DESCRIPCIÓN | PARA SERIE / ART. | PESO UNITARIO | EMBALAJE | Tipo | Dim. | Mano |
| | 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 Predisposición para 4º y 5º punto de cierre 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 (ud. 2) BAJO DEMANDA: 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 | 19225 49225 49250 | 1,060 | 12 | 1 06443 | 31 | 0 |
| AB AB | 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 4º y 5º punto de cierre Caja cerrada EN DOTACIÓN: Pareja de enganches para fallebas art. 06442.00.0 Perno roscado art. 06449.05.0 (2 uds.) BAJO DEMANDA: Cerraderos específicos | 19225 49225 49250 | 1,060 | 12 | 1 06443 | 36 | 0 |

| TIPOLOGÍA | , | | IAS | | ¥. | NDA | kg | | | ARTÍCI | JLO | |
|-----------|--|--------------------------------|---------|------|--------|---------|------------------|----------|---|--------|------|------|
| | DESCRIPCIÓN | PARA SERIE / ART. | VUELTAS | EJES | FRENTE | ENTRADA | PESO UNITARIO | EMBALAJE | | Tipo | Dim. | Mano |
| | Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente en "U" 24 x 5 mm en acero BARNIZADO NEGRO con altura 700mm | 19436 - 49436 | 2 | - | 24 | - | 0,900 | 1 | 1 | 06444 | 46 | 0 |
| | Como arriba con frente en "U" 24 x 7 mm | 19426 - 49426 | 2 | - | 24 | - | 0,900 | 1 | 1 | 06444 | 47 | 0 |
| | Kit prolongador superior hasta 3000 mm Frente en "U" 24 x 5 mm en acero INOX | 19636 - 49636 19638 - 49638 | 2 | - | 24 | - | 0,900 | 1 | 1 | 06444 | 66 | 0 |
| | con altura 700 mm Como arriba con frente en "U" 24 x 7 mm | 19626 - 49626 | 2 | - | 24 | - | 0,900 | 1 | 1 | 06444 | 67 | 0 |
| | 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 |
| | 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 |





| MULTITOP | Accesorios para cerraduras Multitop Pro | | | /// | CIS | SA |
|---|---|------------------|----------|------------|------|------|
| | | kg | | ARTÍCU | ILO | |
| TIPOLOGÍA | DESCRIPCIÓN | PESO UNITARIO | EMBALAJE | Tipo | Dim. | Mano |
| 9 17 15 28 | Placa de protección de la cerradura, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10) | 0,100 | 6 | 1 06436 | 10 | 0 |
| 8 35.5 | Placa de protección de los desviadores, para aumentar la resistencia al taladro (grado 7 prEN 15685 : 10) | | 6 | 1 06436 | 11 | 0 |
| 6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | Perno roscado para la fijación de los kit de cierres adicionales para 4º y 5º punto de cierre | 0,002 | 50 | 1 06449 | 05 | 0 |
| 3,5 | Kit de cierre adicional superior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm. | 0,187 | 6 | 1 06449 | 10 | 0 |
| 3,5 | Kit de cierre adicional inferior adaptable a cerradura con frente en "U" 24 x 7 mm. | 0,135 | 6 | 1 06449 | 11 | 0 |
| | Microinterruptor estado ganchos adaptable a los desviadores de las cerraduras serie 19000 y 49000 | 0,020 | 1 | 1 06195 | 80 | 0 |
| 39 7,9 Max 65 J4 | Escudo de protección para cilindro RS3, AP4, ASTRAL, C3000, C2000 (con llave larga cart. CL) y ASIX en acero carbonitrurado cromado, compuesto de: espesores 2 mm. (19 uds.), 1 mm. (2 uds.) tornillos M5 x 75mm escudo interno VARIANTES DE ACABADO Dorado (acab. 15) BAJO DEMANDA Kit espesores suplementarios para perfiles con anchura de 65 a 87mm. art. 1.06141.87.0 | 0,485 | 1 | 1 06460 | 05 | 0 |

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







