

Acerca de Allegion

Allegion (NYSE:ALLE) genera tranquilidad siendo pioneros en seguridad. Como un proveedor de \$2 mil millones en materia de soluciones de seguridad para hogares y negocios, Allegion emplea a más de 8000 personas y vende productos en más de 120 países en todo el mundo.

Allegion comprende más de 25 marcas globales, entre las que se incluyen marcas estratégicas como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® y Von Duprin®.

Para ampliar la información, visite allegion.com

 BRICARD
  Briton
  CISA
  interflex


CISA
MULTITCP
PRO
ELECTRICA

Cerradura eléctrica
para puertas de
aluminio y hierro



CISA
MULTITCP
PRO
ELECTRICA

CISA Multitop Pro Eléctrica, **la única cerradura con CAJA ESTRECHA de 15,5 mm y picaporte autoblocante**. Ideal para todo tipo de perfiles de rotura de puente térmico y cámara europea.

ELEVADA SEGURIDAD

- El picaporte autoblocante aumenta la seguridad de la puerta cerrada únicamente con el picaporte (sistema antitarjetas).
- El sistema de cierre con gancho (patente CISA depositada) y las palancas con espesor aumentado a 12 mm garantizan una notable resistencia a la rotura.
- Palancas con sistema independiente del mecanismo central (función particularmente útil en caso de apalancamiento).

RECUPERACIÓN DISTORSIÓN PUERTA

El mecanismo de engranajes “reductor de esfuerzo” (que suaviza el giro de la llave) y las palancas con 12 mm de espesor (en forma de cuña y con mayor inclinación) contribuyen a contrarrestar la distorsión de la puerta a causa de factores climatológicos (ej.: variaciones térmicas).

CISA Multitop Pro Eléctrica es compatible para la sustitución de versiones anteriores ya instaladas.

Visite cisamultitop.com



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:

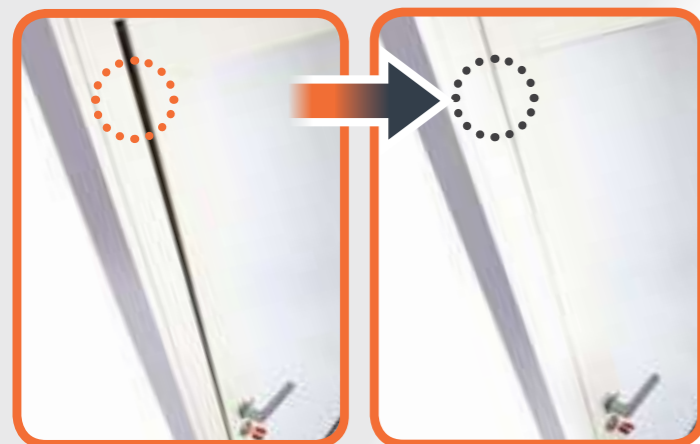
- Mejora la estética
- Aumenta la seguridad y el sellado hermético de la puerta (incorpora un cierre adicional)

RECUPERACIÓN DE 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 energético
- Reducción de intervenciones de mantenimiento y costes para el instalador.



VERSION ELECTRICA

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 perfil de cámara europea o rotura de puente térmico
- Aumento de la seguridad del cierre solo con el picaporte.

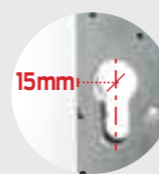


ELEVADA SEGURIDAD

- 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 reforzadas con placa en acero templado

VENTAJAS:

- Aumento de la resistencia a la rotura y efracción.



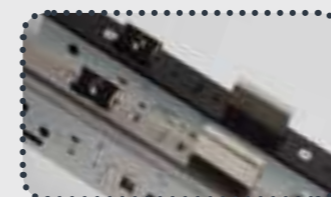
COMPATIBILIDAD

- 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:

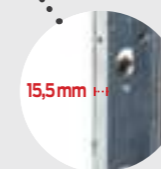
- No es necesaria ninguna manipulación adicional en la puerta
- Posicionamiento correcto del cilindro
- Evita fresar el perfil en su parte trasera en la fase de instalación

PICAPORTE AUTOBLOCANTE con la puerta cerrada el **PITON DE RECARGA** bloquea el movimiento del **PICAPORTE** (sistema antitarjetas).



ACABADOS

- Frente en acero inox
- Frente en acero barnizado negro



CAJA ESTRECHA

El espesor de la caja es de 15,5 mm.

VENTAJAS:

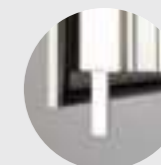
- Reducción del mecanizado del perfil garantizando una fácil y correcta instalación en perfiles de cámara europea o rotura de puente térmico

PROTECCIÓN TOTAL

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

VENTAJAS:

- Mayor seguridad en puertas de 2 hojas



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

CERTIFICACIONES

Versión corta, conforme a la Norma Europea EN 12209:03

- Grado 6 Security - 1.000 kg carga lateral y 600 kg carga frontal. (Adecuada para puertas certificadas EN 1627:2011 hasta clase de resistencia WK/RC3)

Versión larga, conforme a la Norma Europea prEN 15685:10

- Grado 6 Security - 1.000 kg carga lateral y 600 kg carga frontal. (Adecuada para puertas certificadas EN 1627:2011 hasta clase de resistencia WK/RC3)
- Grado 7 Security - como Grado 6 utilizando las placas de protección Serie 06436. (Adecuada para puertas certificadas EN 1627:2011 hasta clase de resistencia WK/RC6)