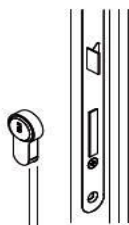


Para conseguir un grado óptimo de resistencia física contra ataques con violencia como el taladro, el fresado, la extracción o la rotura del puente, es necesario **proteger el cilindro con un escudo de seguridad**.



No todos los escudos presentes en el mercado son de seguridad.

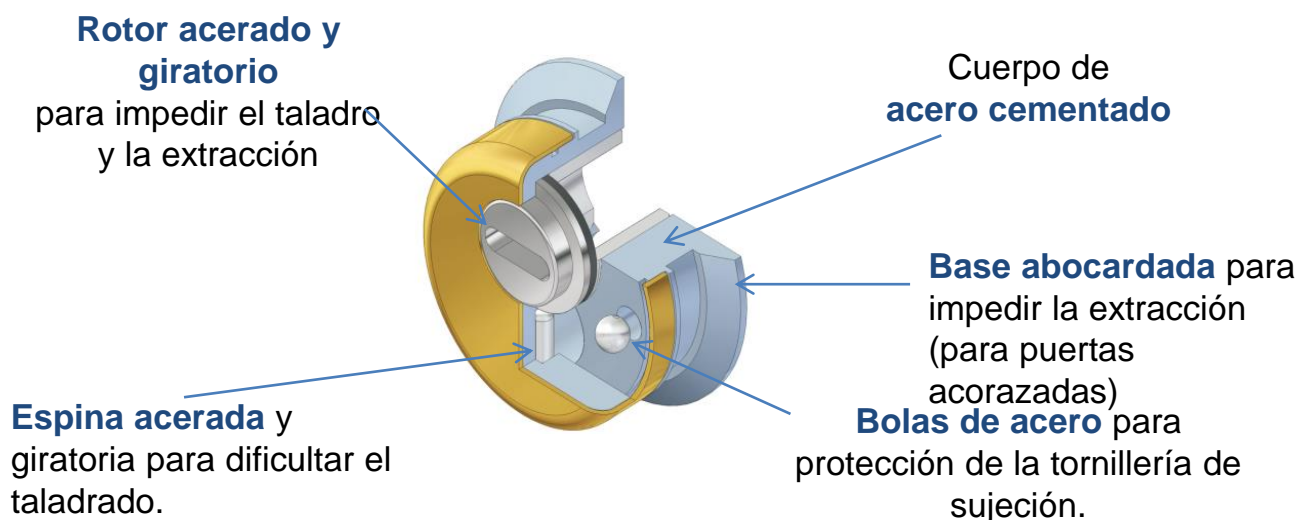


Un cilindro instalado **SIN escudo de seguridad** y que sobresalga **más de 3mm** de la puerta es totalmente vulnerable.

Los **escudos protectores huecos o con la silueta del cilindro abierta** **NO** retardan la intrusión.



COMPONENTES DE UN ESCUDO DE SEGURIDAD



SEGURIDAD MAGNÉTICA

Protección adicional del escudo de seguridad, ocultando la embocadura del cilindro mediante sistema de bloqueo magnético.

Imposibilita el sabotaje con pegamentos, siliconas, etc...

PROTECTOR con ALARMA

El escudo de seguridad incluye un led disuasorio y sensores que detectan el intento de intrusión por apalancamiento, taladrado, rotura o vibración.

El escudo de seguridad con alarma, DISUADE, PROTEGE, RETARDA y AVISA de la intrusión.

BD200-ROK

Escudo de alta seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.

Fabricado y diseñado con tecnología ROK, acero de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.



Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Fresado frontal en espiral con tecnología ROK para dificultar el ataque con coronas.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 6) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.
- 7) Cuerpo con fresado SFERIK para impedir el agarre con barras de extracción.
- 8) Caparazón de acero con tetones interiores de giro libre para dificultar el agarre del escudo con herramientas de presión.



Test de resistencia al ataque con palancas del caparazón acerado con tetones de giro libre.

Instalación

Diámetro en panel de 54mm.

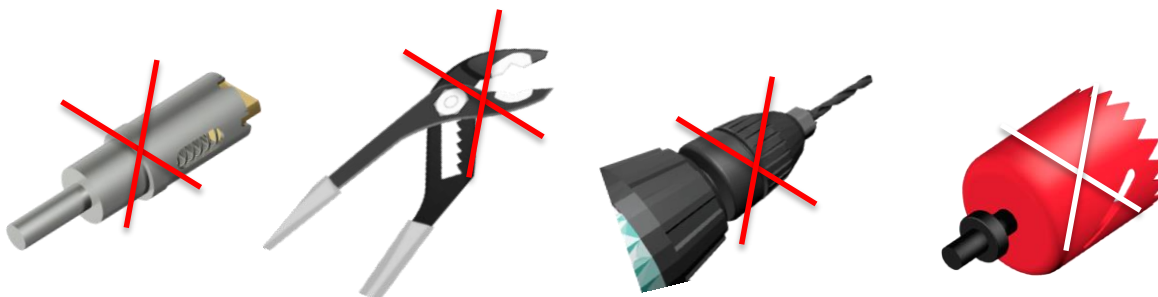
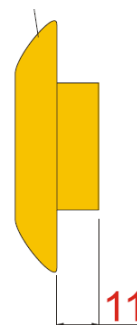
Proyección del caparazón de 11mm.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KFY, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.



BD201-ROK

Escudo de alta seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.

Fabricado y diseñado con tecnología ROK, acero de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.



Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Fresado frontal en espiral con tecnología ROK para dificultar el ataque con coronas.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 6) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.
- 7) Cuerpo con fresado SFERIK para impedir el agarre con barras de extracción.
- 8) Caparazón de acero con tetones interiores de giro libre para dificultar el agarre del escudo con herramientas de presión.



Test de resistencia al ataque con palancas del caparazón acerado con tetones de giro libre.

Instalación

Diámetro en panel de 54mm.

Proyección del caparazón de 5mm.

Acabados

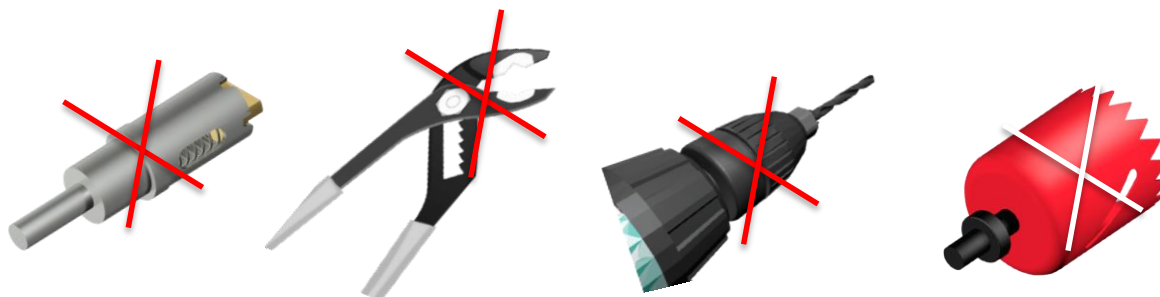
Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KFY, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.



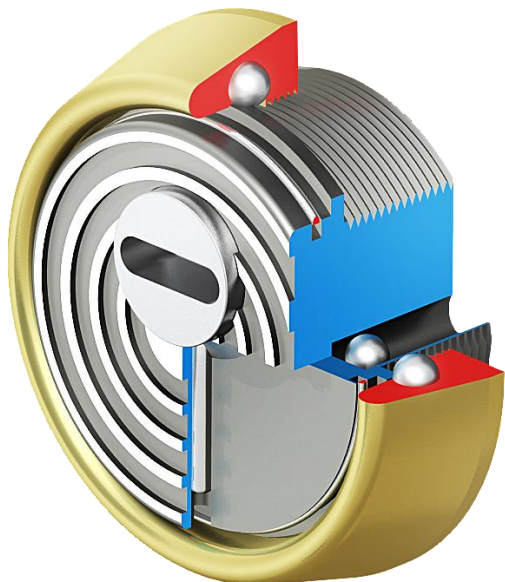
5



BD280-ROK

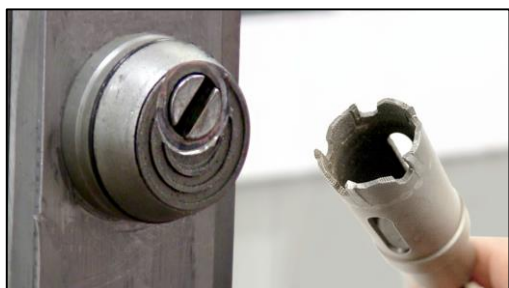
Escudo de alta seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.

Fabricado y diseñado con tecnología ROK, acero de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.



Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Fresado frontal en espiral con tecnología ROK para dificultar el ataque con coronas.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo en el embellecedor del escudo protector para evitar el ataque con coronas y el agarre con herramientas de torsión por aplastamiento.
- 6) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 7) Sujeción del escudo a la puerta con 4 tornillos de seguridad.
- 8) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.



Test de resistencia para ataque con corona diamantada.

La tecnología ROK impide el ataque rompiendo la corona.

Instalación

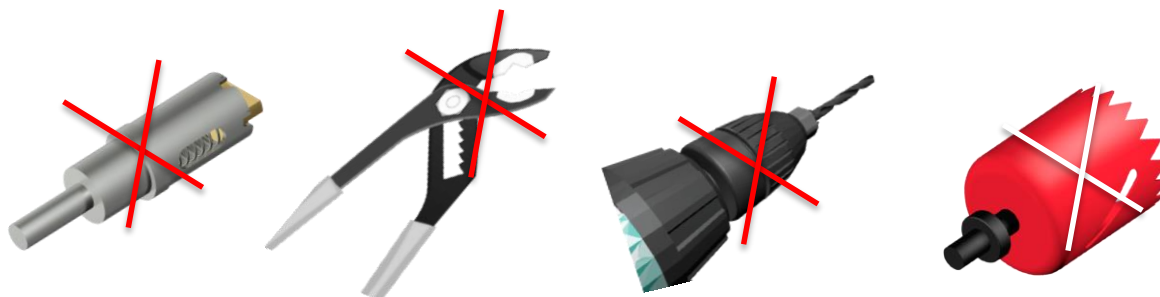
Fácil instalación en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KfV, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.



LG280EZC-ROK

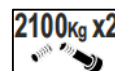
Escudo de alta seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.

Fabricado y diseñado con tecnología ROK, acero de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.



Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Fresado frontal en espiral con tecnología ROK para dificultar el ataque con coronas.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo en el embellecedor del escudo protector para evitar el ataque con coronas y el agarre con herramientas de torsión por aplastamiento.
- 6) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 7) Sujeción del escudo a la puerta con **6 tornillos** de seguridad.
- 8) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.



Instalación

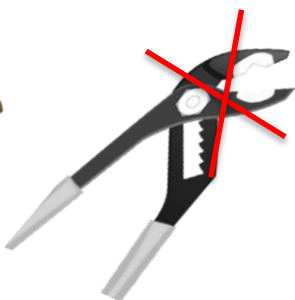
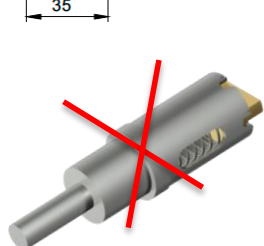
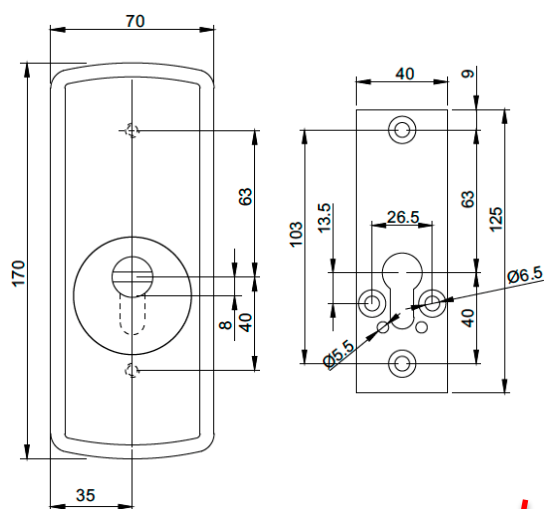
Fácil instalación en puertas con diámetro en panel de 48mm. y vuelo máximo del cilindro de 10mm.

Acabados

Cromo Satinado
Dorado satinado.

Compatibilidades

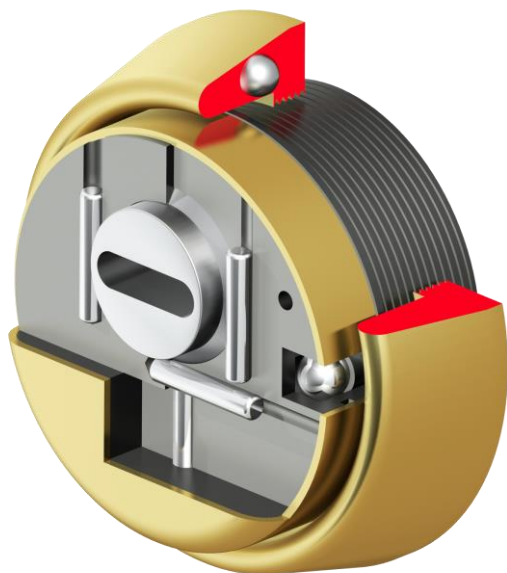
TESA, EZCURRA.



BKS280-KRIPTON

Escudo de alta seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.

Fabricado y diseñado con tecnología KRIPTON, acero al carburo de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.

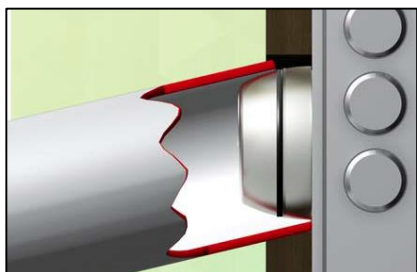


Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 3) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 4) Bolas de acero macizo en el embellecedor del escudo protector para evitar el ataque con coronas y el agarre con herramientas de torsión por aplastamiento.
- 5) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 6) Sujeción del escudo a la puerta con 4 tornillos de seguridad.
- 7) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.
- 8) Pasadores en cruceta con tecnología KRIPTON de acero diamantado para el agarre con alta resistencia a la radial de corte del rotor giratorio del escudo protector.
- 9) Cuerpo con fresado SFERIK para impedir el agarre con barras de extracción.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KfV, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.



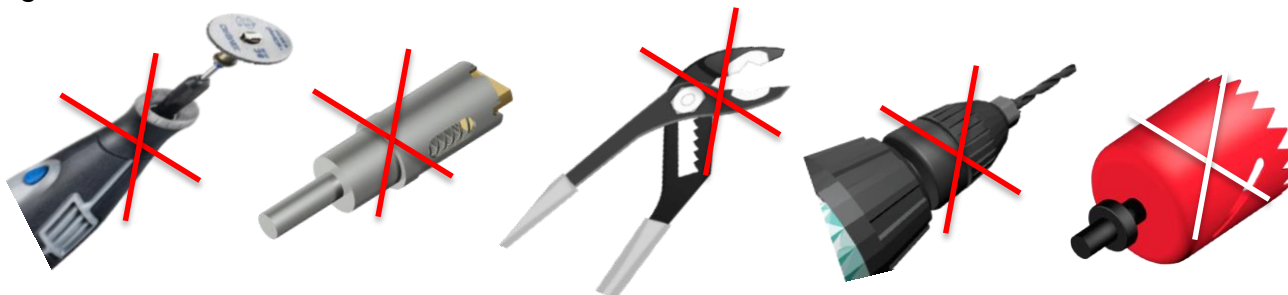
El fresado SFERIK impide el agarre con barras de extracción.

Instalación

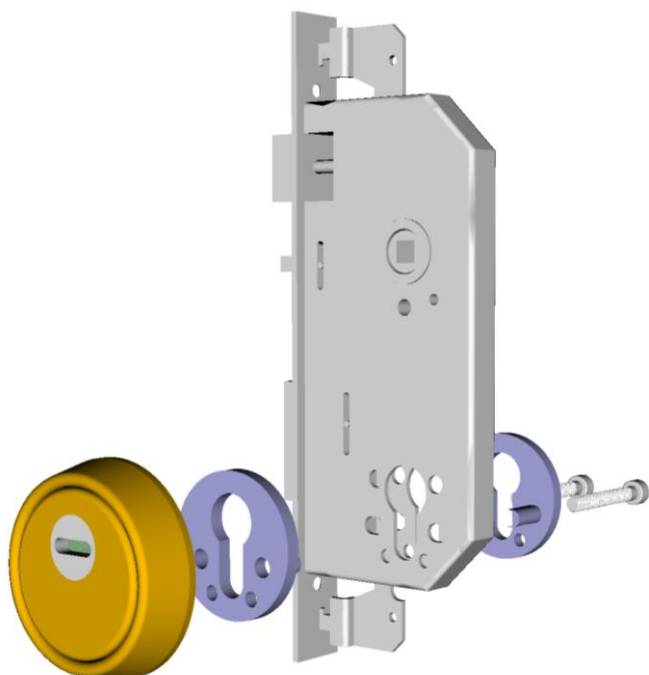
Fácil instalación en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.



Doble roseta de SEGURIDAD en la instalación también está la diferencia



KI2653

Conjunto de rosetas interiores de acero macizo con tetones sólidos como separadores, especialmente diseñadas para cerraduras TESA y EZCURRA.

Problemática

El punto más débil de un escudo protector de alta seguridad es el anclaje de sus tornillos al cuerpo de la cerradura.

Seguridad

Instalar escudos de seguridad con, como mínimo 4 tornillos de sujeción, mejora la resistencia ante el ataque.

La instalación de la roseta de seguridad KI2653, permite la instalación con 4 tornillos y además crea un bloque solidario entre el escudo y la cerradura, aumentando exponencialmente su resistencia a la torsión.

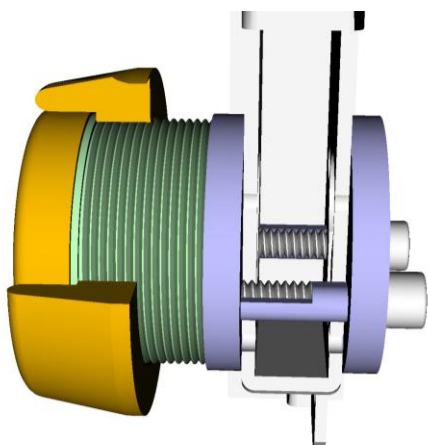


Imagen ampliada de la doble roseta de seguridad con tetones solidarios de acero. La cámara de aire del interior de la cerradura, absorbe las torsiones del ataque.

Solución

Las deformaciones derivadas de ataques violentos, dejan de sufrirlos los tornillos de sujeción y **se traslada la presión a la caja de la cerradura**, aumentando muy considerablemente el tiempo de resistencia.



BD285

Escudo de seguridad para la protección del conjunto de cierre formado por la cerradura y el cilindro de la puerta.



Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 3) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 4) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 5) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.



Instalación

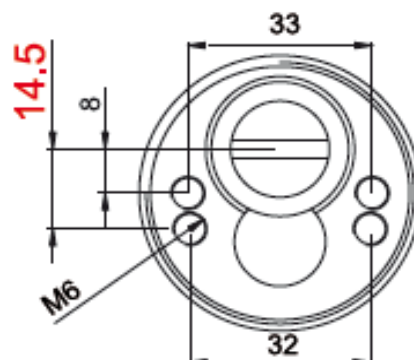
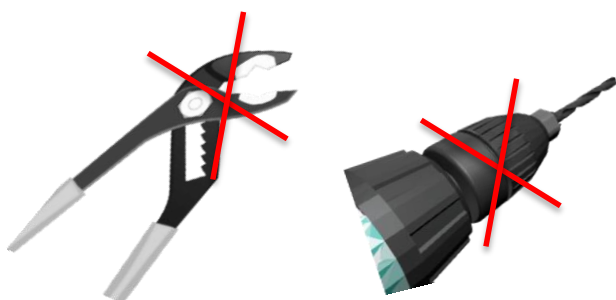
Fácil instalación en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

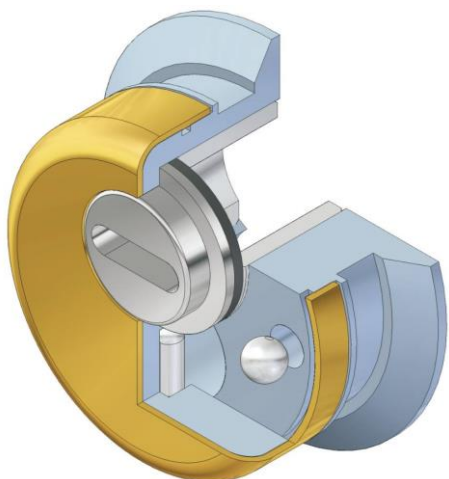
LINCE, ORENGO.



Protectores BLINDADOS abocardados para puertas acorazadas de seguridad

RB42 – BD50

Escudo de seguridad para la protección del cilindro instalado en puertas acorazadas. Fabricado con el cuerpo de acero abocardado y bulón de acero giratorio en el frontal del cilindro.



Protecciones

- 1) Forma abocardada para impedir la extracción del escudo hacia el exterior. Sólo válido para estructuras metálicas de puertas acorazadas.
- 2) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Bulón de acero giratorio para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.

Instalación

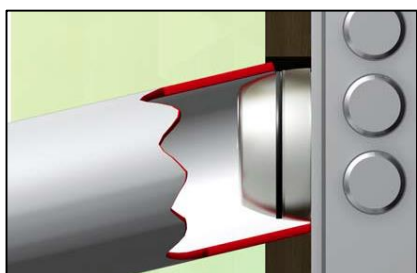
Escudo protector válido para únicamente para puertas acorazadas con instalación técnica por capas.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, ABLOY, WINKHAUS, SECUREMME y DIN18250.



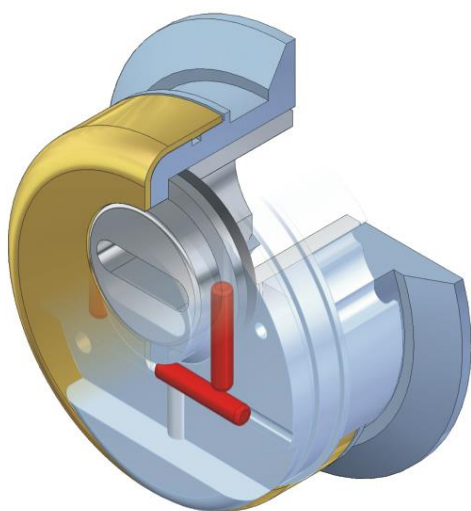
El fresado SFERIK impide el agarre con barras de extracción.



Protectores BLINDADOS abocardados para puertas acorazadas de alta seguridad

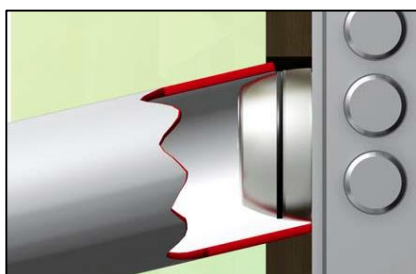
RKS42-KRIPTON

Escudo de alta seguridad para la protección del cilindro instalado en puertas acorazadas. Fabricado y diseñado con tecnología KRIPTON, cuerpo abocardado de acero al carburo de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia al ataque y a la extracción.



Compatibilidades

INN, MOTTURA y DIN18250.



El fresado SFERIK impide el agarre con barras de extracción.

Protecciones

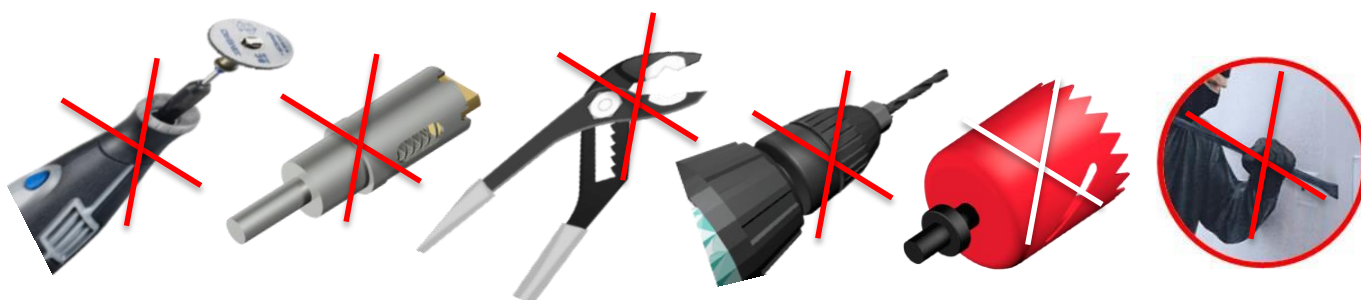
- 1) Forma abocardada para impedir la extracción del escudo hacia el exterior. Sólo válido para estructuras metálicas de puertas acorazadas.
- 2) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.
- 4) Espina de vidia diamantada para protección de la base del cilindro.
- 5) Bolas de acero macizo de protección en la zona de sujeción de la tornillería pasante.
- 6) Tornillería de sujeción especial en acero inoxidable con flexibilidad y torsión controlada con zona abocardada hasta 10.000Kg de presión.
- 7) Pasadores en cruceta con tecnología KRIPTON de acero diamantado para el agarre con alta resistencia a la radial de corte del rotor giratorio del escudo protector.
- 8) Cuerpo con fresado SFERIK para impedir el agarre con barras de extracción.

Instalación

Fácil instalación en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.



Protectores BLINDADOS de alta seguridad con LED y aviso a alarma

INN BD280LED-ROK dB+SIM

Escudo de alta seguridad con capacidad de detectar el ataque a una puerta, y comunicarlo de inmediato al sistema de alarma, muchos minutos antes de que el ladrón haya conseguido entrar a la vivienda.

Fabricado y diseñado con tecnología ROK, acero de Tungsteno y pasadores de vidia diamantada de alta seguridad y con un alto nivel de resistencia.

Módulo de comunicación inalámbrico desde la puerta protegida al sistema de alarma y aviso por SMS del estado bajo de las baterías del sistema.

**DISec**
DEFENDS THE FUTURE

Protecciones

- 1) Bloque de acero macizo para dificultar el taladrado.
- 2) Fresado frontal en espiral con tecnología ROK.
- 3) Rotor giratorio y acerado.
- 4) Espina de vidia diamantada.
- 5) Bolas de acero macizo en el embellecedor del escudo protector.
- 6) Bolas de acero en la sujeción de la tornillería.
- 7) 4 tornillos para la sujeción.
- 8) Tornillería especial en ac.inoxidable con flexibilidad y torsión controlada hasta 2.100Kg de presión.
- 9) LED rojo en el escudo como elemento disuasorio.
- 10) Sirena de 90dB que suena al detectar el ataque al escudo de seguridad.

**LLAMADA
SMS****90dB****inn.ALARM**
PATENTED

Electrónica oculta en la cara interna de la puerta de reducidas dimensiones y comunicación inalámbrica sin cables con la alarma.

24h
VIGILANCIA

Instalación

Fácil instalación del escudo en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

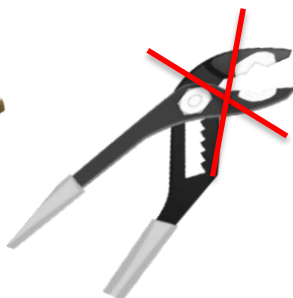
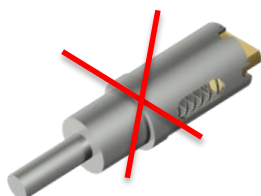
La electrónica del sistema puede quedar oculta bajo la propia placa larga de la maneta interior.

Acabados

Cromo Satinado o Dorado PVD.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KFFV, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.



Protector para cerraduras y cilindros de seguridad instalados en puertas RF o corta-fuego que requieran tener un criterio de seguridad.

Ideal para puertas exteriores de naves industriales, almacenes y trasteros.



TF001i



TF002i

Protecciones

- 1) Placa de acero para proteger el ataque sobre la cerradura de la puerta.
- 2) Bloque de acero al manganeso en la zona del cilindro para aumentar la resistencia ante ataques violentos e impedir el agarre del cilindro.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.

Instalación

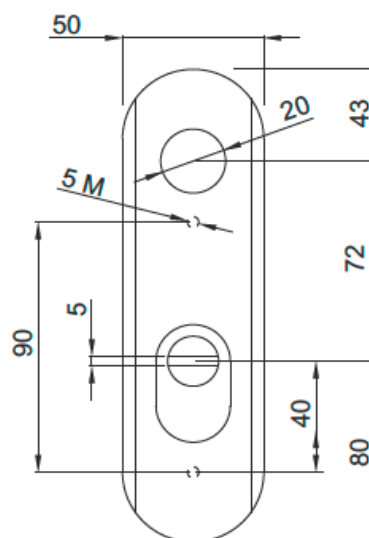
Fácil y rápida instalación aprovechando gran parte del herraje existente en la puerta.

No requiere de trabajos adicionales sobre la puerta, ya que se aprovechan los alojamientos antiguos de la tornillería.

Se puede instalar en puertas en las que el cilindro tenga un vuelo no superior a 14mm.

Acabado

Negro.



Protector para cerraduras de perfil estrecho

LG77

Escudo protector de seguridad para cerraduras de carpintería metálica o perfil estrecho.



Protecciones

- 1) Escudo de acero endurecido.
- 2) Tornillería pasante de sujeción.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.

Instalación

Fácil y rápida instalación aprovechando los alojamientos antiguos de la tornillería.

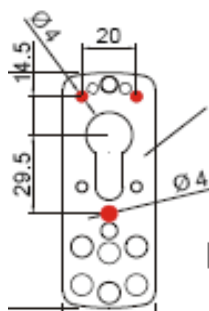
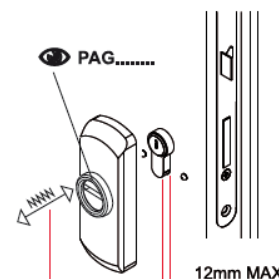
Se puede instalar en puertas en las que el cilindro tenga un vuelo no superior a 12mm.

Acabado

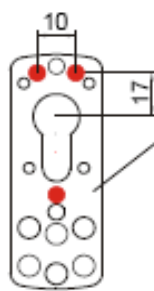
Blanco, níquel mate, negro y dorado.

Compatibilidades

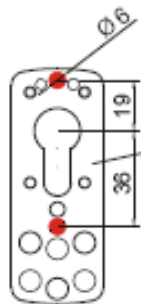
ISEO, TESA, CISA y DIN18250.



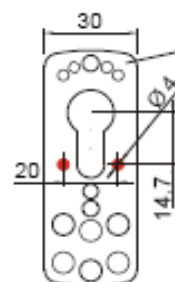
CISA



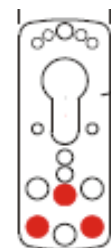
TESA



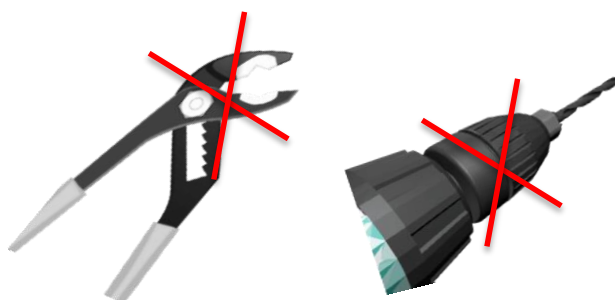
ISEO



DIN18250



UNIVERSAL



Protector para cerraduras de perfil estrecho

LGKBA

Escudo protector de seguridad para cerraduras de carpintería metálica o perfil estrecho.



Protecciones

- 1) Escudo de acero endurecido.
- 2) Tornillería pasante de sujeción.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.

Instalación

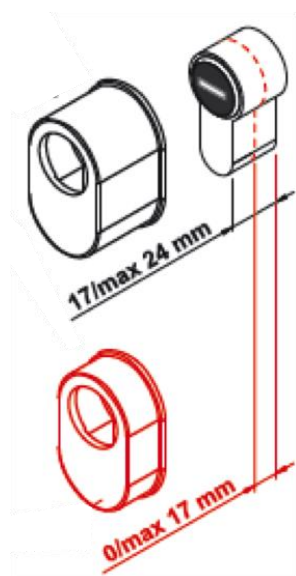
Fácil y rápida instalación aprovechando los alojamientos antiguos de la tornillería.

Acabado

Níquel mate y dorado.

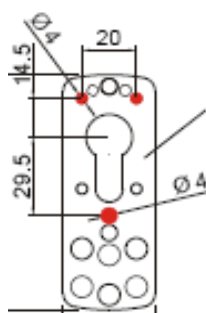
Compatibilidades

ISEO, TESA, CISA y DIN18250.



LGKBA0811

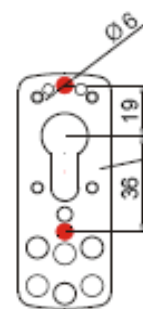
LGKBA0464



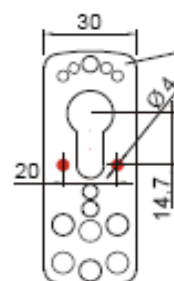
CISA



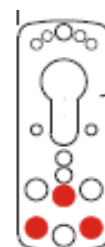
TESA



ISEO



DIN18250

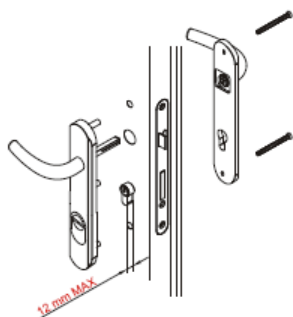


UNIVERSAL



Conjunto de placas protectoras

Herraje de seguridad apropiado para puertas con alto tránsito.



Protecciones

- 1) Placas de aluminio con protecciones de acero al manganeso.
- 2) Tornillería pasante de sujeción.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.

Instalación

Herraje ambidiestro con placa de 35x245mm.

Permite la instalación en cilindros con vuelo de hasta 12mm.



Placa ciega exterior
+ maneta interior

Acabado

Distancia
entre ejes

154 OP29 D F6 D1	Plata	92mm.
154 OP29 G F6 D1	Plata	72mm.
154 OP29 I F6 D1	Plata	85mm.
154 OP29 I F9 D1	Dorado	85mm.
154 OP29 I FN D1	Negro	85mm.
154 OP29 I FW D1	Blanco	85mm.



Maneta exterior
+ maneta interior

Acabado

Distancia
entre ejes

154 OP34 D F6 D1	Plata	92mm.
154 OP34 G F6 D1	Plata	72mm.
154 OP34 I F6 D1	Plata	85mm.
154 OP34 I F9 D1	Dorado	85mm.
154 OP34 I FN D1	Negro	85mm.
154 OP34 I FW D1	Blanco	85mm.



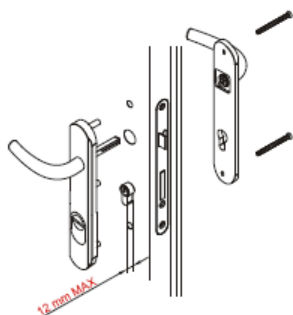
Tirador exterior
+ maneta interior

Acabado

Distancia
entre ejes

154 OP36 D F6 D1	Plata	92mm.
154 OP36 G F6 D1	Plata	72mm.
154 OP36 I F6 D1	Plata	85mm.
154 OP36 I F9 D1	Dorado	85mm.
154 OP36 I FN D1	Negro	85mm.
154 OP36 I FW D1	Blanco	85mm.

Herraje de seguridad apropiado para puertas con alto tránsito.



Protecciones

- 1) Placas de aluminio con protecciones de acero al manganeso.
- 2) Tornillería pasante de sujeción.
- 3) Entrada de llave con rotor giratorio y acerado para la protección del cilindro de seguridad.

Instalación

Herraje ambidiestro con placa de 50x245mm.

Permite la instalación en cilindros con vuelo de hasta 12mm.



Placa ciega exterior
+ maneta interior

Acabado

Distancia
entre ejes

154 OP44 G F6 D1

Plata

72mm.

154 OP44 I F6 D1

Plata

85mm.

154 OP44 I F9 D1

Dorado

85mm.

154 OP44 I FN D1

Negro

85mm.

154 OP44 I FW D1

Blanco

85mm.



Tirador exterior
+ maneta interior

Acabado

Distancia
entre ejes

154 OP52 G F6 D1

Plata

72mm.

154 OP52 I F6 D1

Plata

85mm.

154 OP52 I F9 D1

Dorado

85mm.

154 OP52 I FN D1

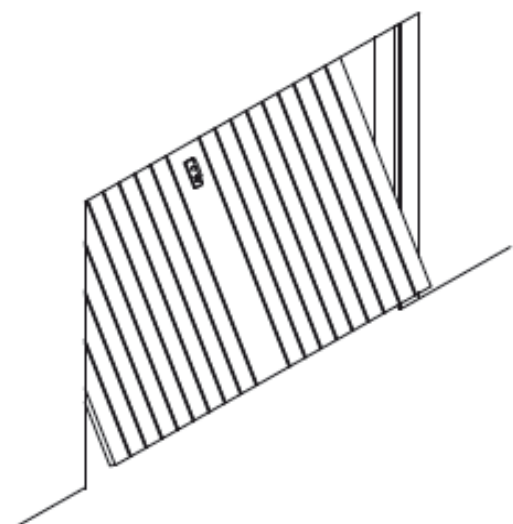
Negro

85mm.

154 OP52 I FW D1

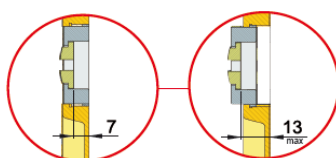
Blanco

85mm.

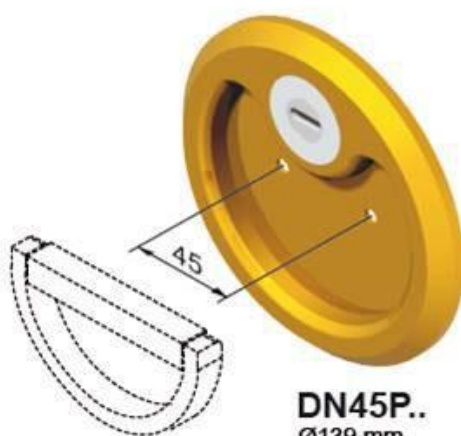


Protector fabricado en aluminio con bloque central acerado y rotor giratorio, para dificultar el taladrado o la rotura del cilindro de la puerta basculante.

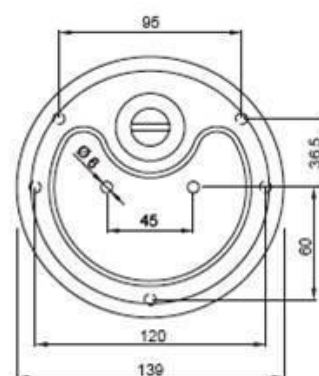
Fácil reposición aprovechando la tornillería antigua y añadiendo más puntos de fijación para reforzar la resistencia a la extracción.



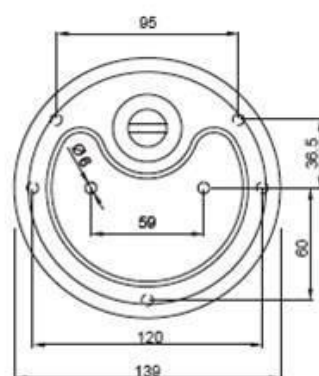
El rotor central se desplaza mediante rosca para adaptarse con facilidad al vuelo del cilindro ya existente.



DN45P..
Ø139 mm



DN59P..
Ø139 mm



Protector para cerraduras SERRALLER

154 DN45P F6 D1 (aluminio plata)
154 DN45P F9 D1 (aluminio dorado)

Protector para cerraduras AUMON

154 DN59P F6 D1 (aluminio plata)
154 DN59P F9 D1 (aluminio dorado)



Desde hace un par de años, vienen sucediéndose en Europa robos en viviendas que tienen instaladas cerraduras de borjas de doble paletón.

Para conseguirlo, los ladrones emplean unas ganzúas especiales para este tipo de cerraduras (pueden ser compradas a través de internet) y de gran eficacia, hasta tal punto que un ladrón poco experimentado es capaz de abrir cerraduras de borjas en pocos minutos, sin ruido alguno y sin forzar la cerradura.

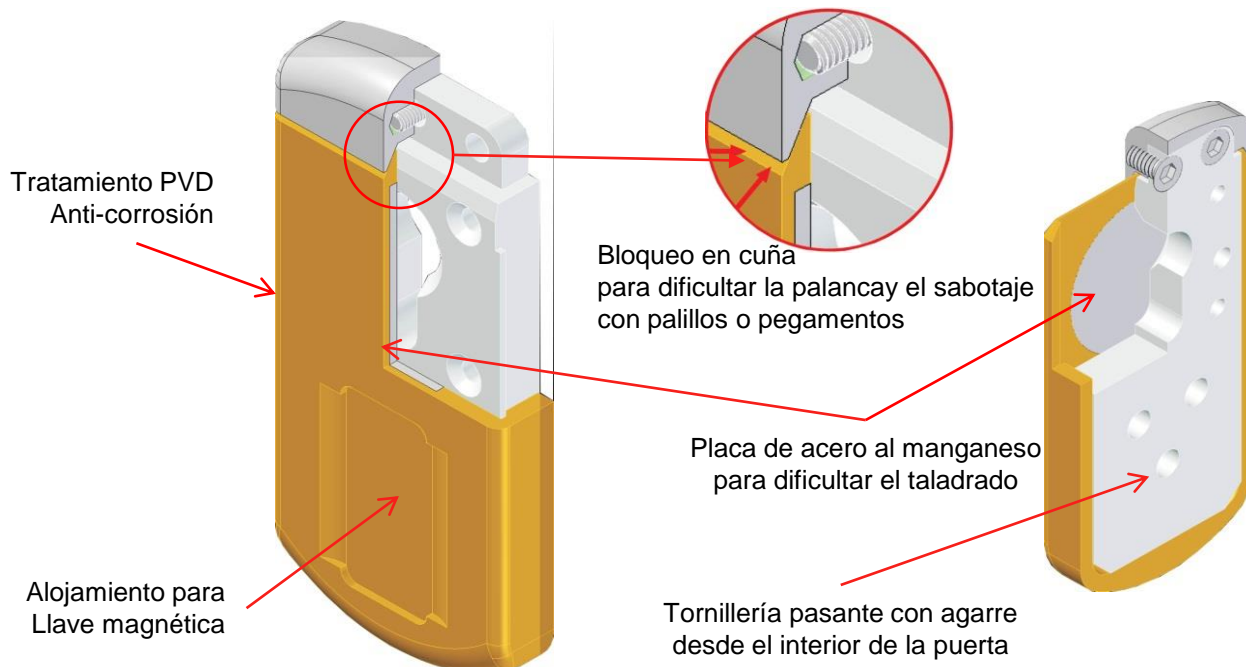
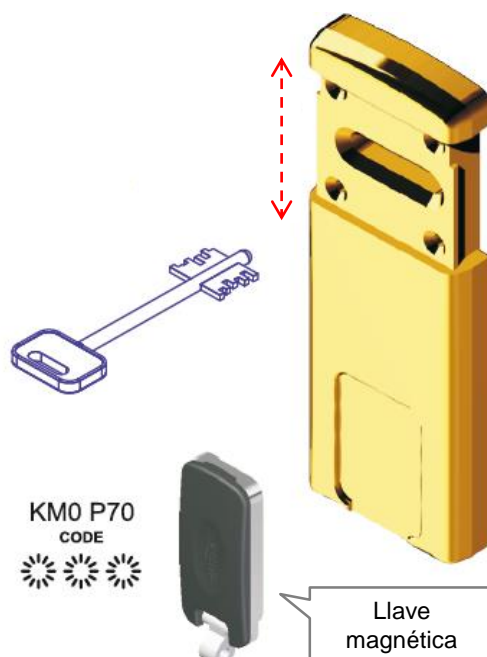
Los escudos protectores DISEC, **impiden el ataque con ganzúas sobre cerraduras de borjas**, ya que bloquean desde el exterior el ojo o embocadura de la cerradura.

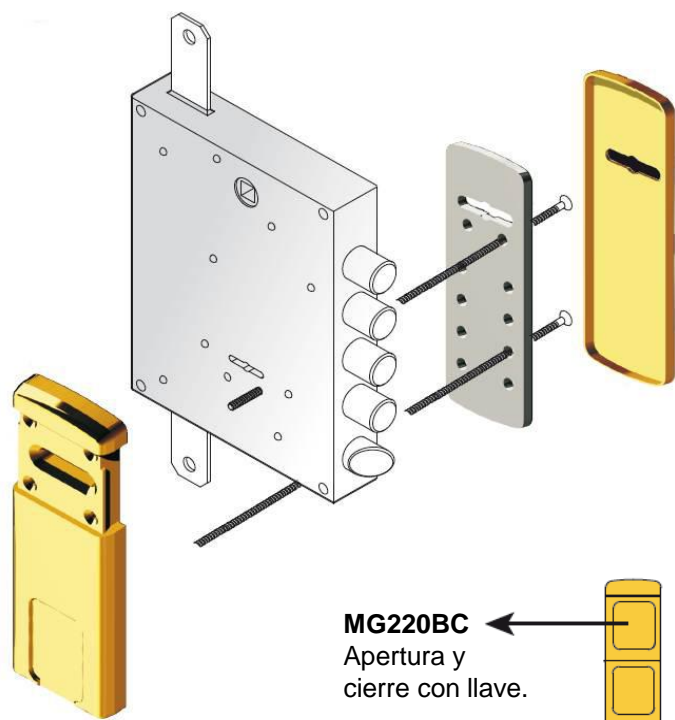
El desbloqueo del escudo protector, se realiza mediante la presentación en el alojamiento frontal, de una llave magnética de seguridad 3W con el código magnético autorizado.

El bloqueo del escudo se puede realizar manualmente desplazando la tapa exterior hacia arriba, o con la presentación de nuevo de la llave magnética autorizada.

Este tipo de escudos protectores también **impiden ataques vandálicos como la inserción de palillos o pegamentos**.

Y a su vez, retardan la intrusión ante ataques violentos sobre cerraduras, por la robustez de sus componentes.





MG220 3W Z

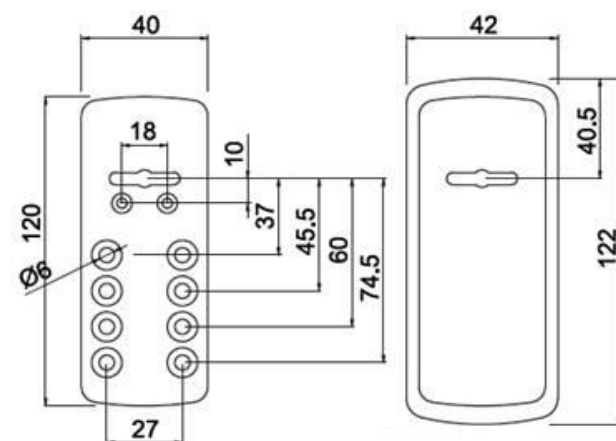
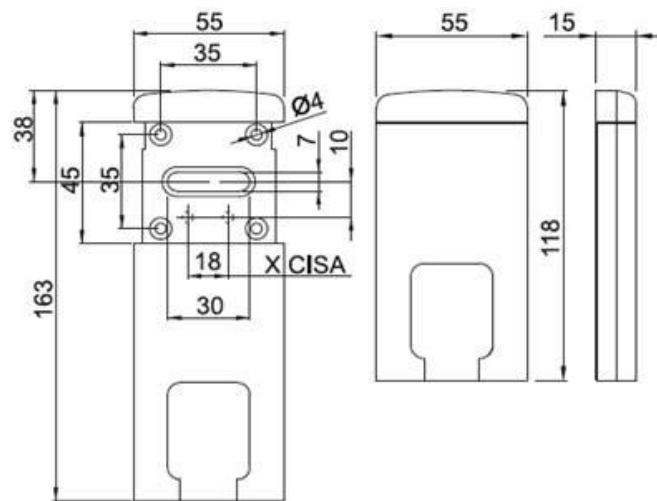
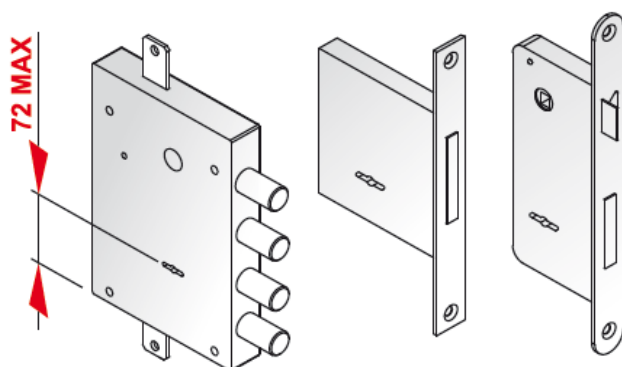
Protector universal magnético para todo tipo de cerraduras de borjas.

El anclaje a la puerta se realiza con tirafondos por la cara exterior (ocultos con el escudo cerrado), y tornillería pasante por debajo de la caja de la cerradura para su apriete desde el interior de la vivienda.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W.



Acabados disponibles:
Cromo Satinado (T) (2) PVD Dorado



COMPATIBILIDADES:

ATRA

Serie NS21/NS54

CR
SERRATURE

Serie NS21/NS54

SECUREMME
SECURITY LOCKS

Serie 2000/2022

mcm

S.A.B.
SERRATURE

CISA

Todas las series

ISEO

Serie 26/96

MOTTURA

Serie 36/40/41/45/68/72

FAC

EZCURRA

MG210MCM 4W

Protector magnético diseñado específicamente para cerraduras MCM con llave de borjas de doble pala.

Instalación

El anclaje del escudo protector a la puerta se realiza con dos tornillos pasantes con métrico 4mm. desde el interior de la vivienda y atravesando la puerta por los orificios existentes en la cerradura MCM.

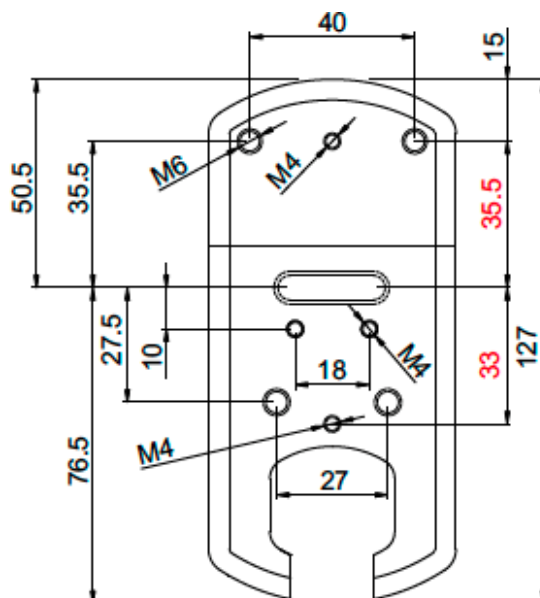
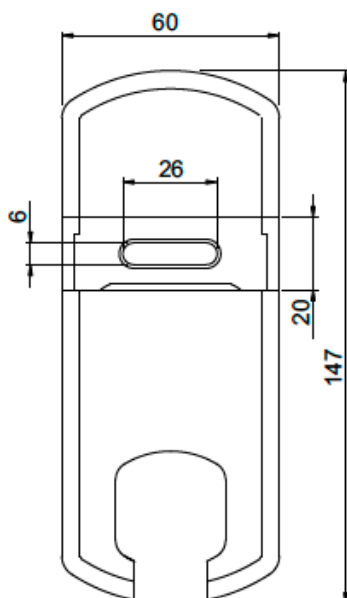
Seguridad

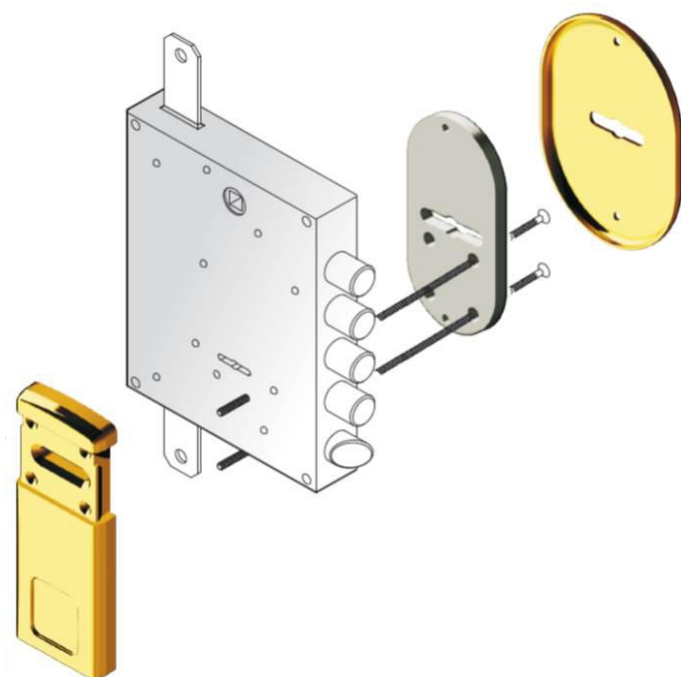
Sistema magnético blindado con 4 trolones y discos de combinatoria. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 4W y modelo KM0P85.

Acabados

- 6 Cromo Satinado
- 9 Dorado cepillado

Compatibilidades





MG220 MINI Y

Protector universal magnético para cerraduras de borjas de reducidas dimensiones.

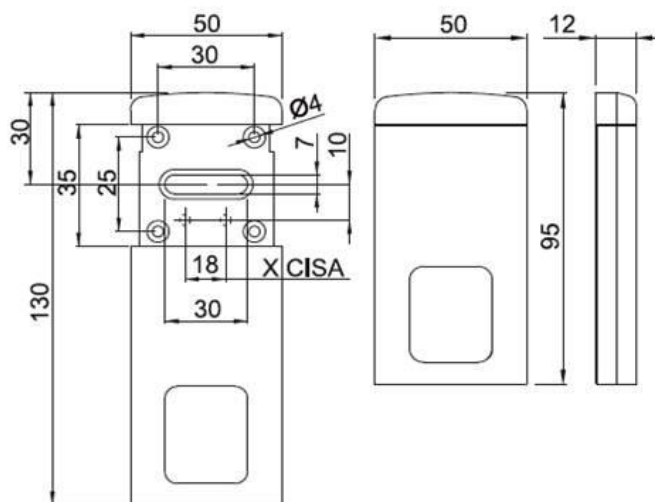
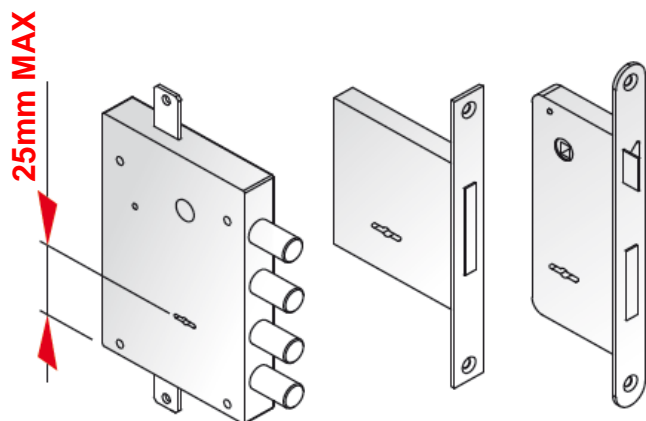
El anclaje a la puerta se realiza con tirafondos por la cara exterior (ocultos con el escudo cerrado), y tornillería pasante por debajo de la caja de la cerradura para su apriete desde el interior de la vivienda.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas.



Acabados disponibles:

Cromo Satinado (1) (2) PVD Dorado



COMPATIBILIDADES:

ATRA

CISA

CR
SERRATURE

EZCURRA

FAC

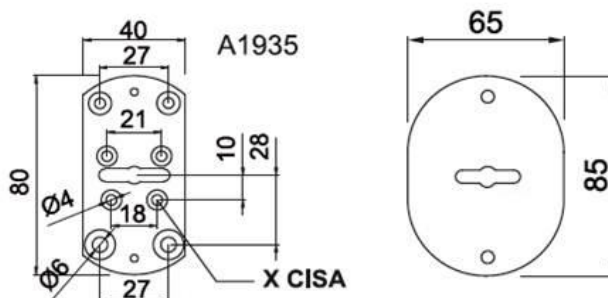
ISEO

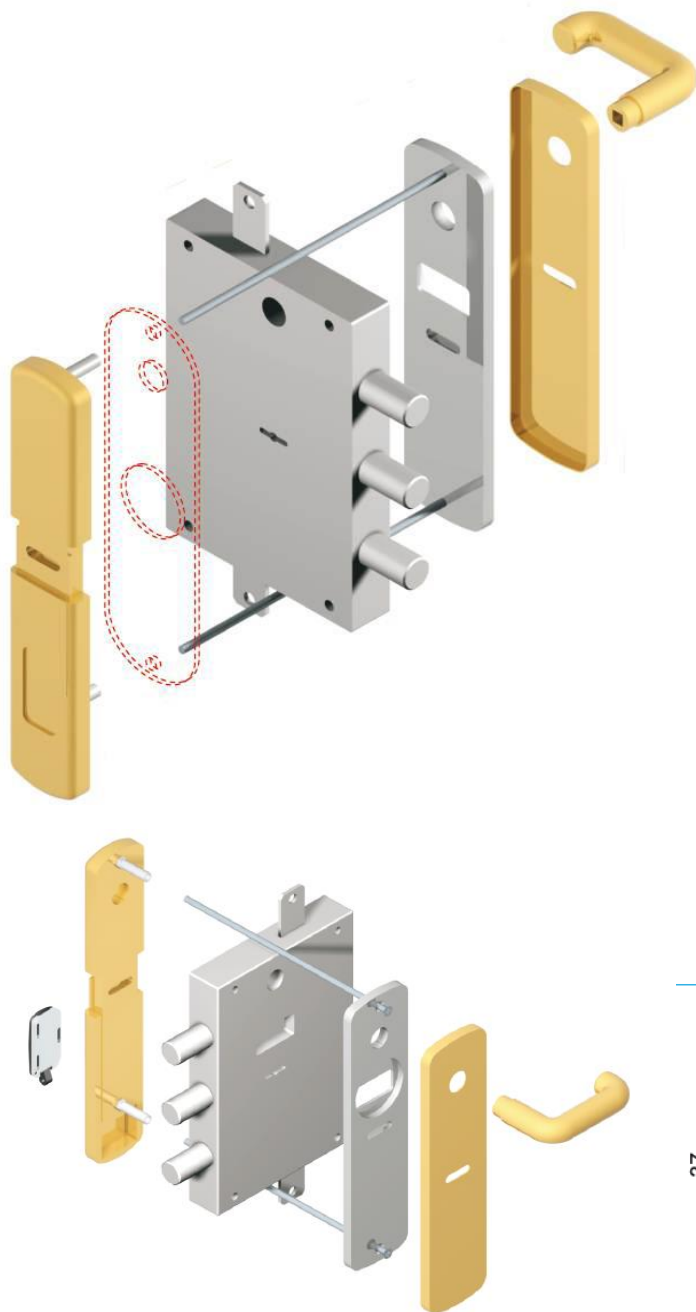
mcm

MOTTURA

S.A.B.
SERRATURE

SECUREMME
SECURITY LOCKS





MG440DM

Herraje de seguridad con protector magnético exterior y maneta interior para cerraduras de borjas de puertas acorazadas.

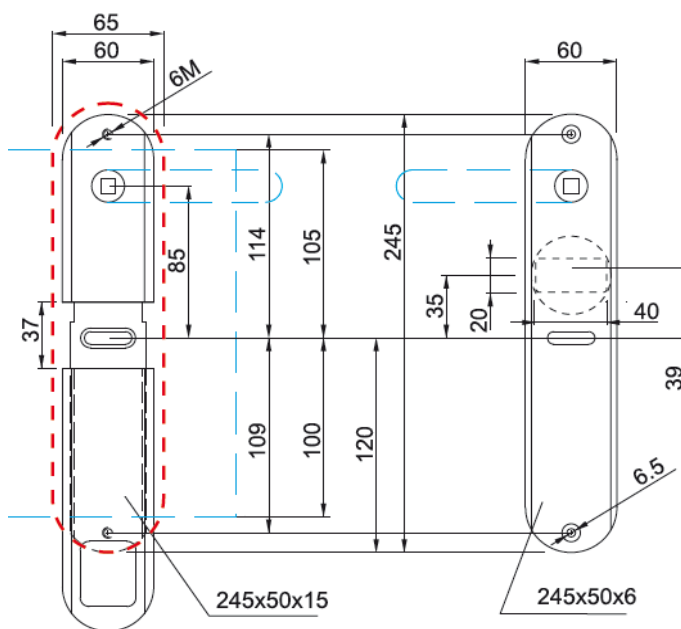
El anclaje a la puerta se realiza con tornillería pasante por los extremos de la caja de la cerradura, y el apriete se realiza desde el lado interior de la puerta.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W.



Acabados disponibles:

Cromo Satinado (T) (2) PVD Dorado



COMPATIBILIDADES:



MG410DM 3W Z

Protector universal magnético para todo tipo de cerraduras de borjas.

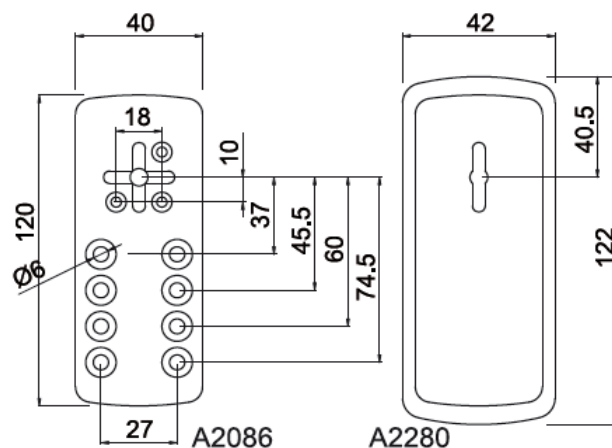
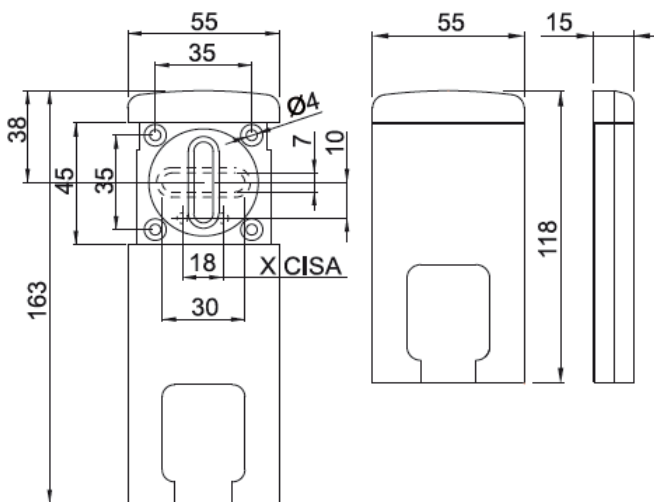
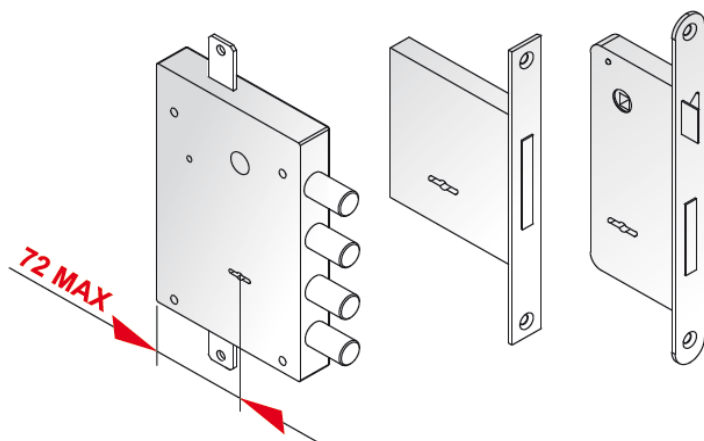
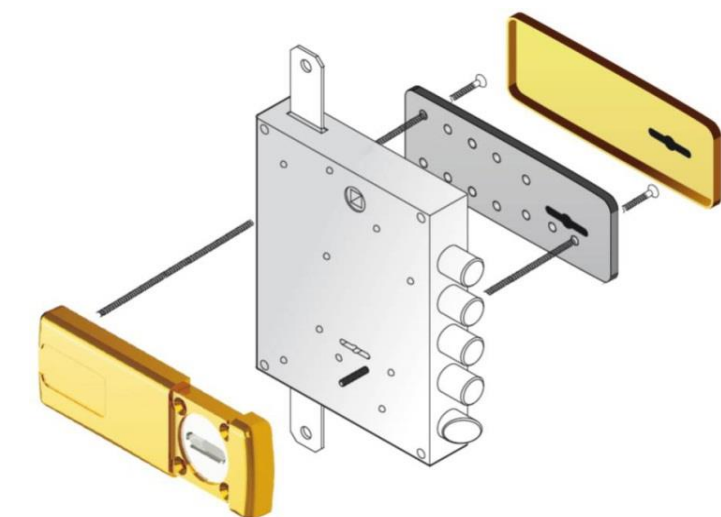
El anclaje a la puerta se realiza con tirafondos por la cara exterior (ocultos con el escudo cerrado), y tornillería pasante por el lateral de la caja de la cerradura para su apriete desde el interior de la vivienda.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W.



Acabados disponibles:

Cromo Satinado (T) (2) PVD Dorado



COMPATIBILIDADES:

ATRA

CISA

CR
SERRATURE

EZCURRA

FAC

ISEO

mcm

MOTTURA

S.A.B.
SERRATURE

SECUREMME
SECURITY LOCKS

BKEY01



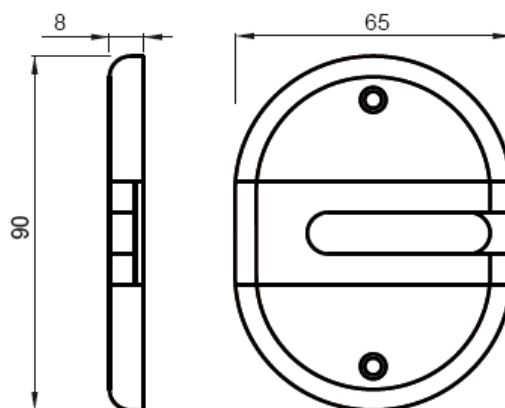
Dispositivo de seguridad para cerraduras de borjas de doble pala.

Impide el giro de la llave insertada en la cerradura por el interior de la vivienda con ningún tipo de ganzúa.

Se instala con tirafondos en el lado interior de la vivienda.

Acabados disponibles:

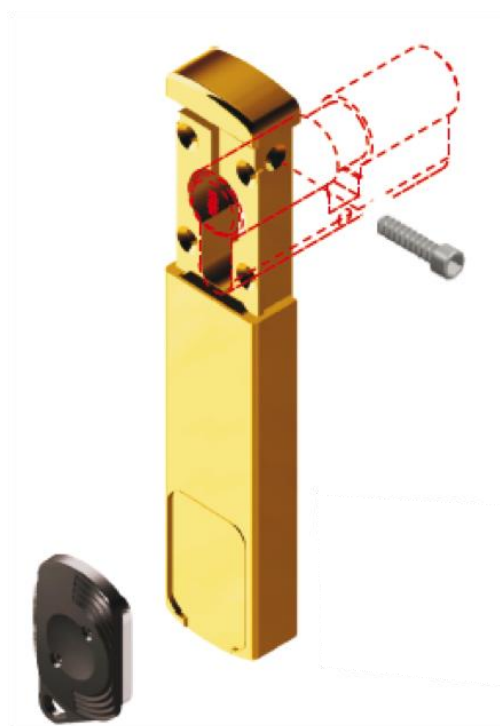
Cromo Satinado (T) (2) PVD Dorado



Protectores con seguridad magnética para cerraduras de perfil estrecho

MG030

Escudo protector magnético de reducidas dimensiones para evitar ataques vandálicos en cerraduras industriales o cilindros instalados en cerraduras de perfil estrecho.



Seguridad

Escudo con placa de acero al manganeso en la zona del cilindro.

Sistema magnético con 2 trolones.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 2W y modelo KM0025.

Instalación

Rápida instalación con tornillería frontal en el exterior de la puerta y oculta con el escudo bloqueado.

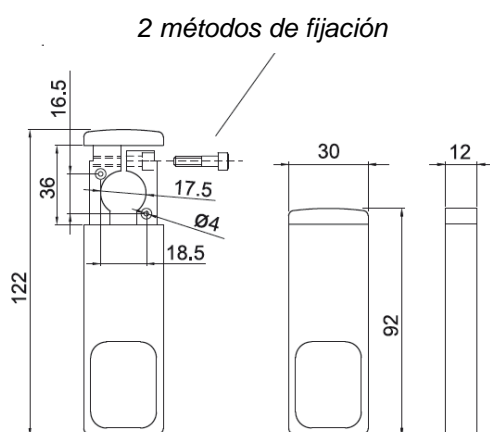
Permite la sujección sobre el cuerpo del cilindro siempre y cuando tenga un vuelo de entre 4 y 8mm. Vuelo máximo del cilindro 8mm.

Acabados

Cromo Satinado (cuerpo de latón)

Dorado Brillante (cuerpo de latón)

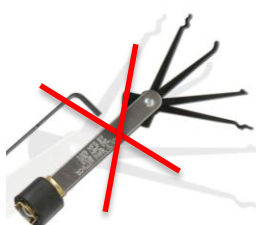
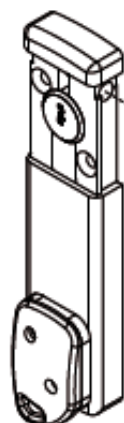
Negro (cuerpo de aluminio)



Escudo cerrado



Escudo abierto



Protectores con seguridad magnética para cerraduras de perfil estrecho

MG033

Escudo protector magnético para evitar ataques vandálicos en cilindros instalados en cerraduras de perfil estrecho.



Seguridad

Escudo con placa de acero al manganeso en la zona del cilindro.

Sistema magnético con 3 trolones de seguridad.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W y modelo KM0P70.

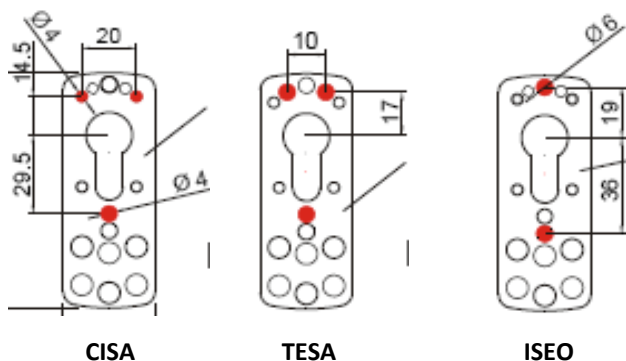
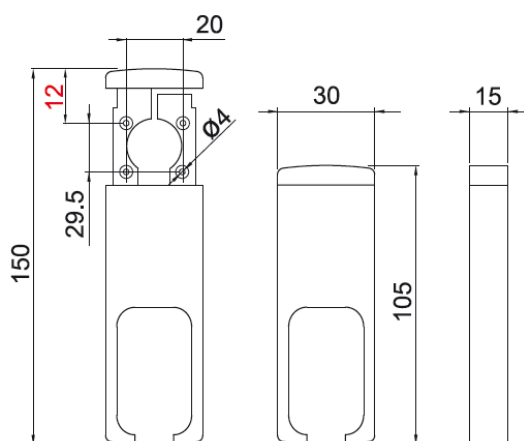
Instalación

Rápida instalación con tornillería frontal en el exterior de la puerta y tornillería pasante a través de la cerradura existente.

Vuelo máximo del cilindro 12mm.

Acabados

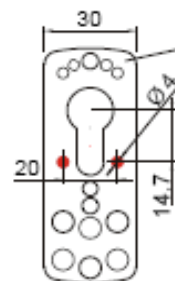
Cromo Satinado y dorado Brillante.



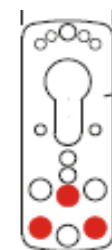
CISA

TESA

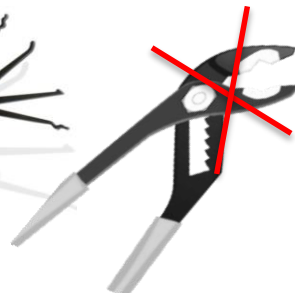
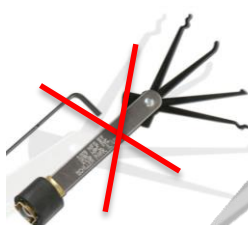
ISEO



DIN18250



UNIVERSAL



MG100 3W

Protector magnético robusto con posibilidad de doble control en el cierre y la apertura del escudo.

Instalación

Tornillería frontal y pasante a través de la cerradura existente o por debajo de la caja de cualquier cerradura.

Vuelo máximo del cilindro 12mm.

Gruesos de 3mm.A0984 p/vuelo superior.

Seguridad

Sistema magnético blindado con 3 trolones de seguridad.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W y modelo KM0P70.

Acabados

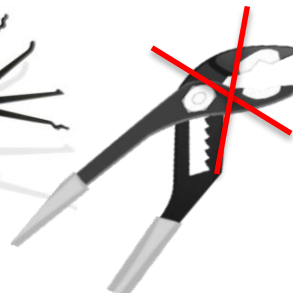
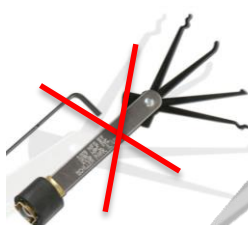
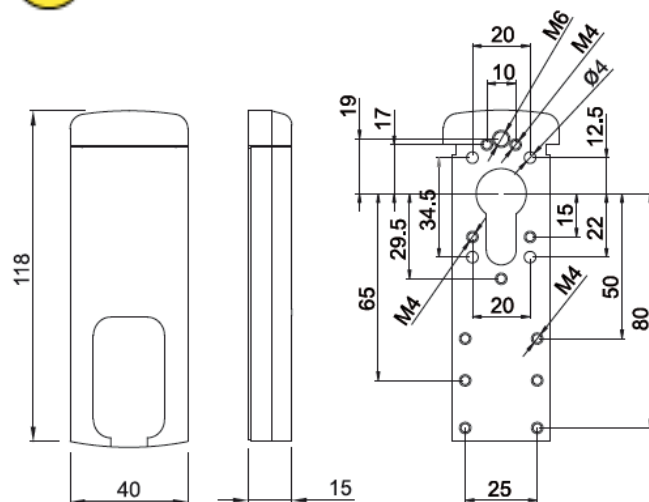
- 6 Cromo Satinado
- 9 Dorado cepillado

MG100BC 3W

Apertura y cierre controlado con Llave magnética.

La **función BC**, permite crear un control de acceso mecánico en la instalación.

Muy útil para controlar el acceso a zonas verdes de comunidades de vecinos, o para la entrada principal de una empresa en la que el encargado permite el acceso al resto de compañeros que tengan llave del cilindro.





MG300 3W

Protector magnético robusto con posibilidad de doble control en el cierre y la apertura del escudo.

Instalación

Tornillería frontal y pasante a través de la cerradura existente o por debajo de la caja de cualquier cerradura.

Vuelo máximo del cilindro 12mm.

Gruesos de 3mm.A0766 p/vuelo superior.

Seguridad

Sistema magnético blindado con 3 trolones de seguridad.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W y modelo KM0P70.

Acabados

- 6** Cromo Satinado
- 9** Dorado cepillado

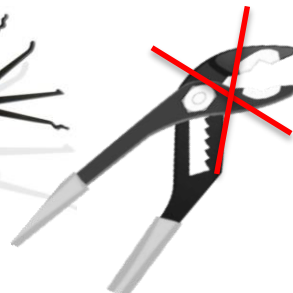
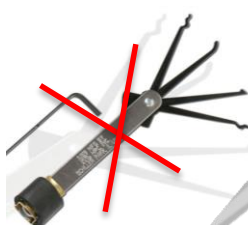
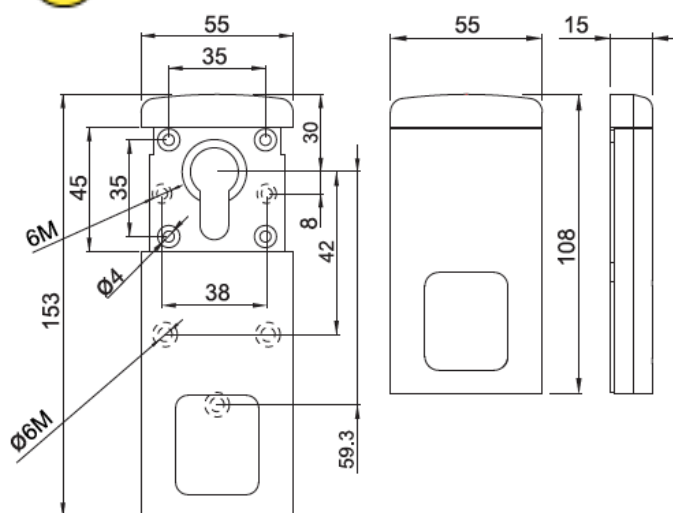
MG300BC 3W

Apertura y cierre controlado con Llave magnética.



La **función BC**, permite crear un control de acceso mecánico en la instalación.

Muy útil para controlar el acceso a zonas verdes de comunidades de vecinos, o para la entrada principal de una empresa en la que el encargado permite el acceso al resto de compañeros que tengan llave del cilindro.





MG410 3W MG410BC 3W

Protector magnético robusto con posibilidad de doble control en el cierre y la apertura del escudo.

Instalación

Tornillería frontal y pasante a través de la cerradura existente o por debajo de la caja de cualquier cerradura.

Vuelo máximo del cilindro 12mm. con un diámetro máximo de 38mm.

Gruesos de 3mm.A0766 p/vuelo superior.

Seguridad

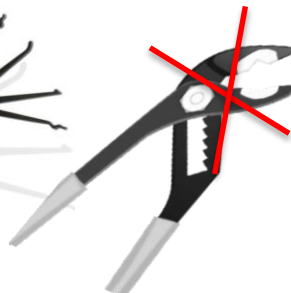
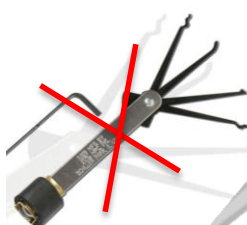
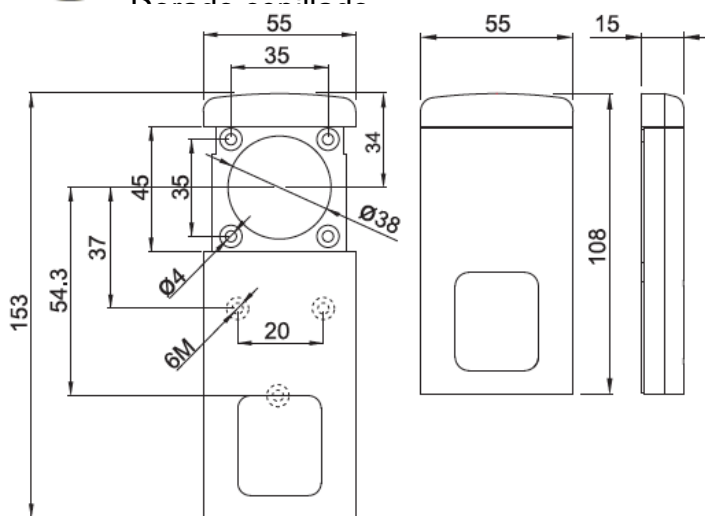
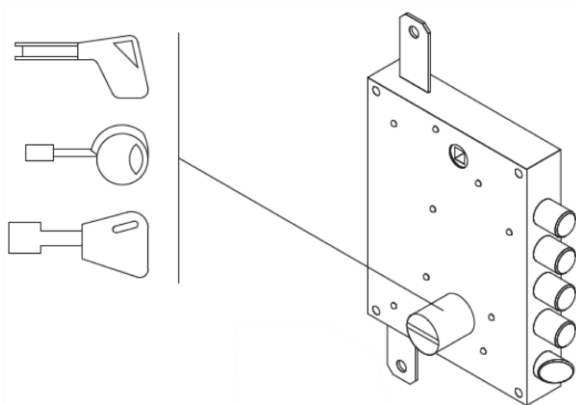
Sistema magnético blindado con 3 trolones de seguridad.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W y modelo KM0P70.



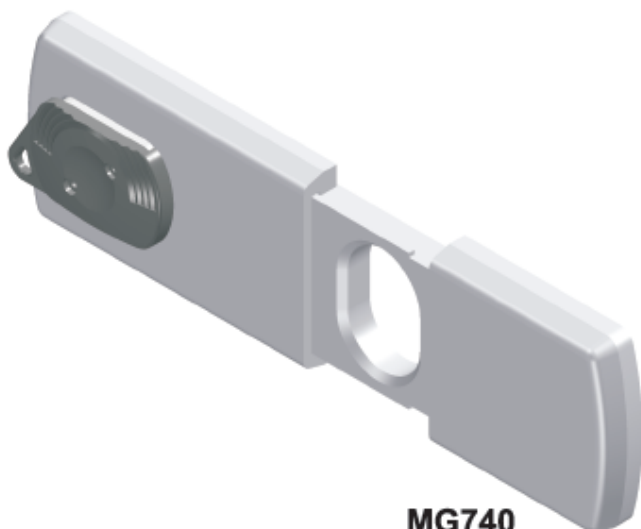
ados

Cromo Satinado



Protectores con seguridad magnética para puertas enrollables de persiana

MG740



Protector magnético robusto ideal para persianas de establecimientos comerciales.

Instalación

Tornillería pasante a través de la cerradura existente.

Vuelo máximo del cilindro 12mm., tanto cilindro europerfil como redondo.

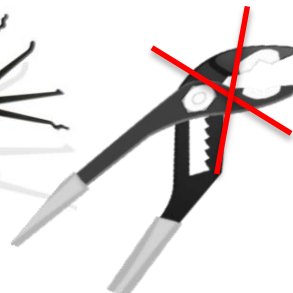
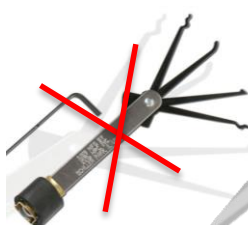
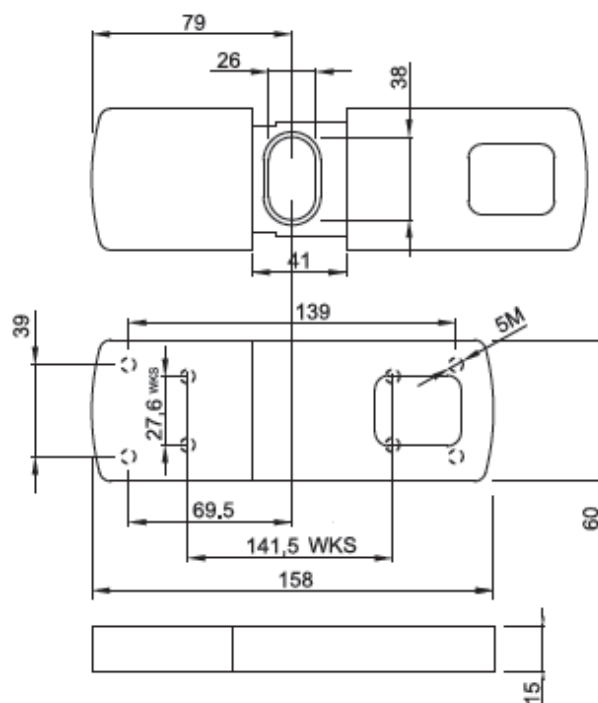
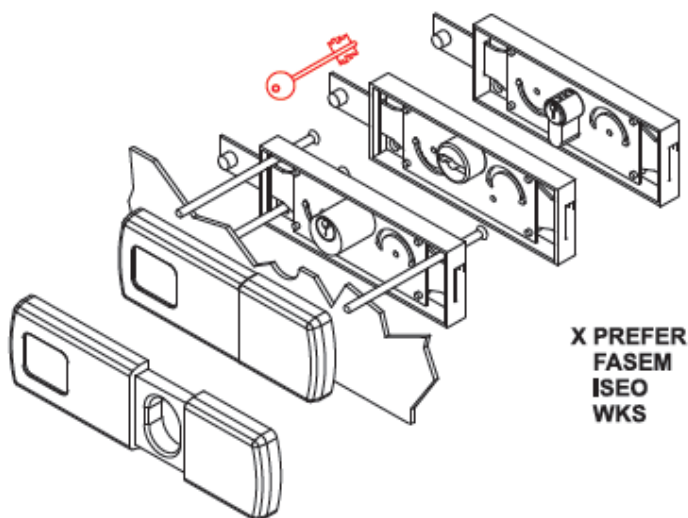
Seguridad

Sistema magnético blindado con 2 trolones. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 2W y modelo KM0006.

Acabados

Cromo Satinado (cuerpo de latón)

Negro (cuerpo de aluminio)



Cerradura de bloqueo c/seguridad magnética para puertas enrollables de persiana



MG710

Cerradura de bloqueo de alta seguridad magnética, ideal para el cierre de persianas de establecimientos comerciales en diferentes puntos.

Instalación

Tornillería de seguridad anti-extracción con fijación al muro o pared cercana a la persiana.

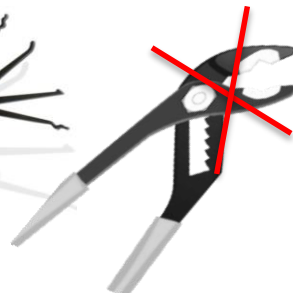
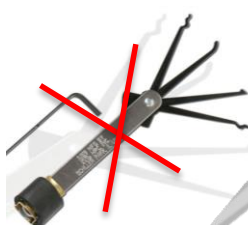
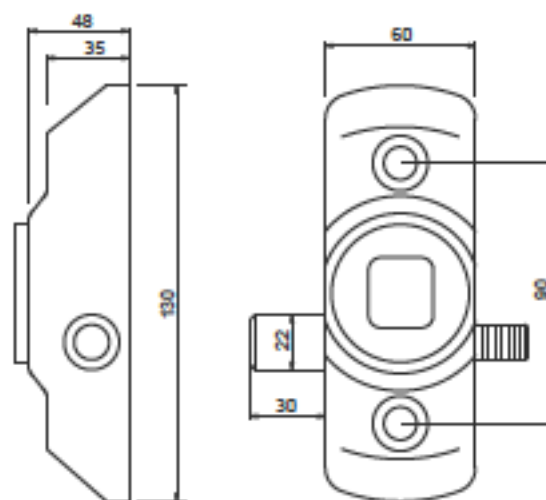
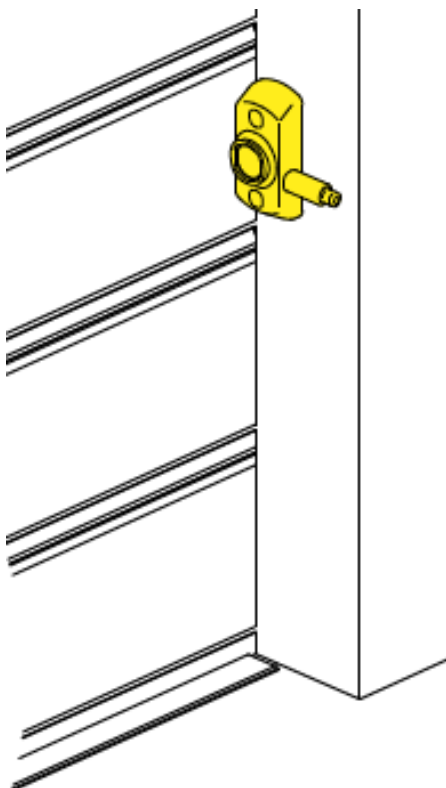
Seguridad

Sistema magnético blindado con 4 trolones de alta seguridad.

Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 4W y modelo KM0P85.

Acabados

Cromo Satinado



Cerradura de bloqueo c/seguridad magnética para puertas basculantes de garaje

MG700



Cerradura de bloqueo de alta seguridad magnética, ideal para el cierre de puertas basculantes de garaje en viviendas o comercios.

Instalación

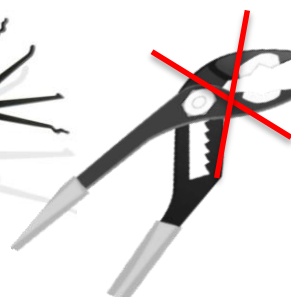
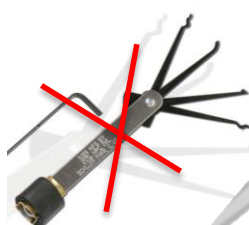
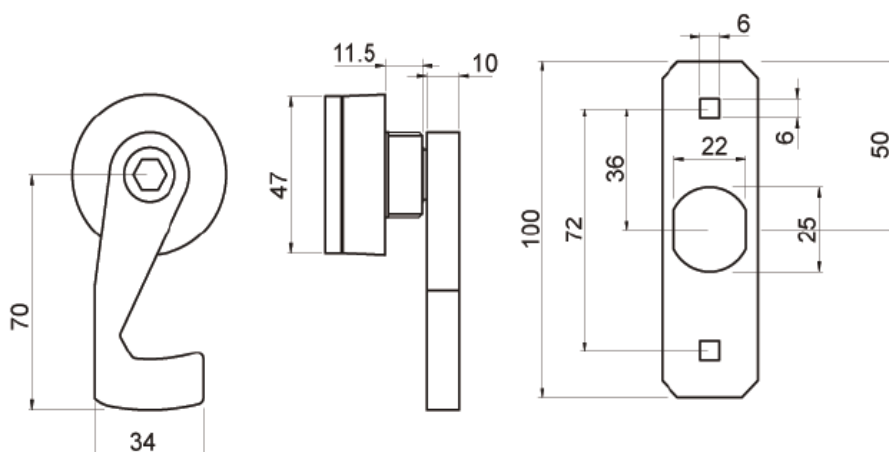
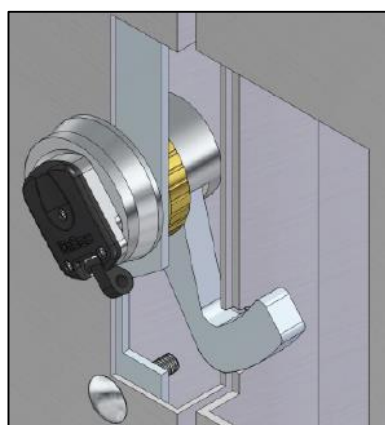
Cuerpo roscado a través del perfil de la estructura de la puerta a proteger.

Seguridad

Sistema magnético blindado con 4 trolones de alta seguridad. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 4W y modelo KM0P85.

Acabados

Cromo Satinado



Protector con seguridad magnética para puertas de vivienda

MRM29E

Control de acceso mecánico para el servicio del hogar con protección adicional ante ataques vandálicos. Aumenta la resistencia física al taladrado y dificulta el ganizado o bumping.

Instalación

Fácil instalación en puertas de vivienda con diámetro en panel de 48mm.

Compatibilidades

TESA, EZCURRA, CISA, ISEO, MOTTURA, BKS, KfV, ABLOY, WINKHAUS y DIN18250.

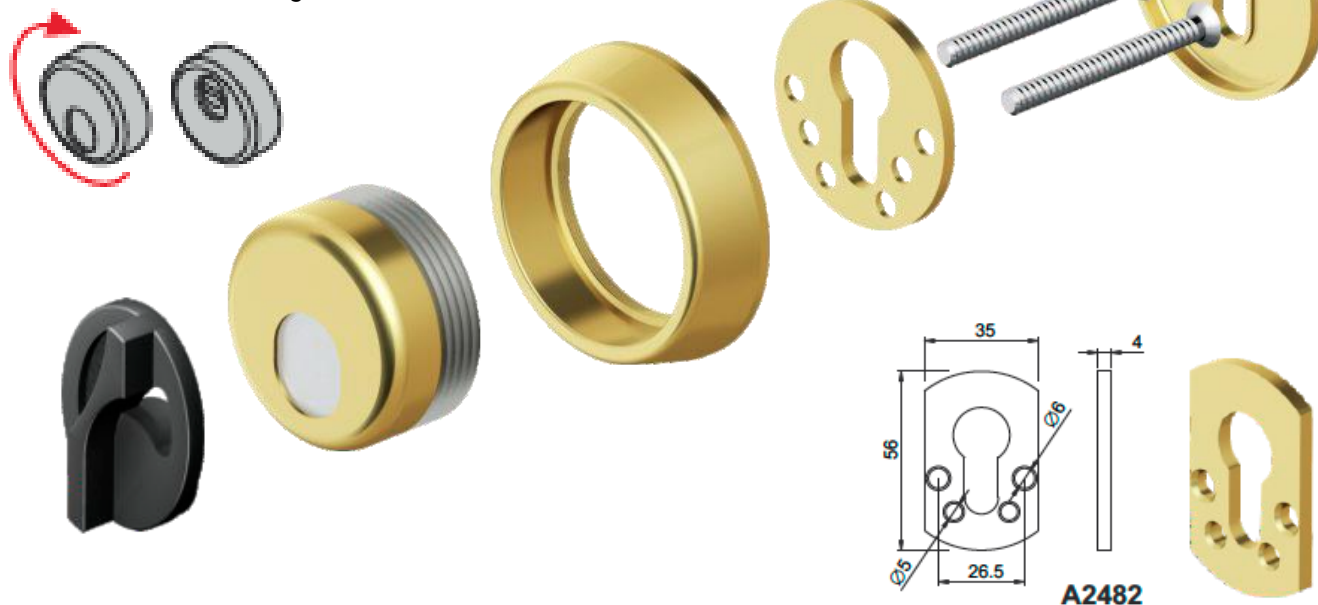
Seguridad

En algunas cerraduras, puede ser instalado con 4 tornillos de sujeción. Sistema magnético con 2 trolones. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 2W y modelo KM0P42.

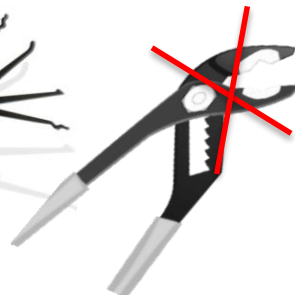
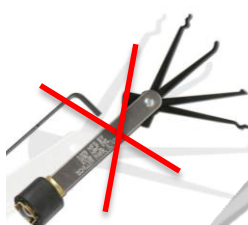
Acabados

Cromo Satinado y dorado PVD.

Girando la llave magnética 180° abrimos o cerramos el escudo magnético.



Contra-placa para la instalación del escudo c/maneta interior de placa larga.



MG060

Protector magnético robusto con sistema de casquillos intercambiables para varios tipos de cerraduras.

Instalación

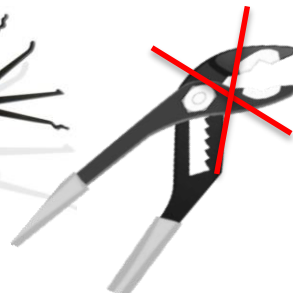
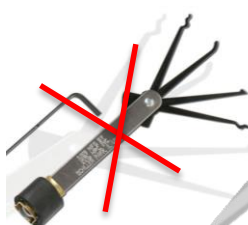
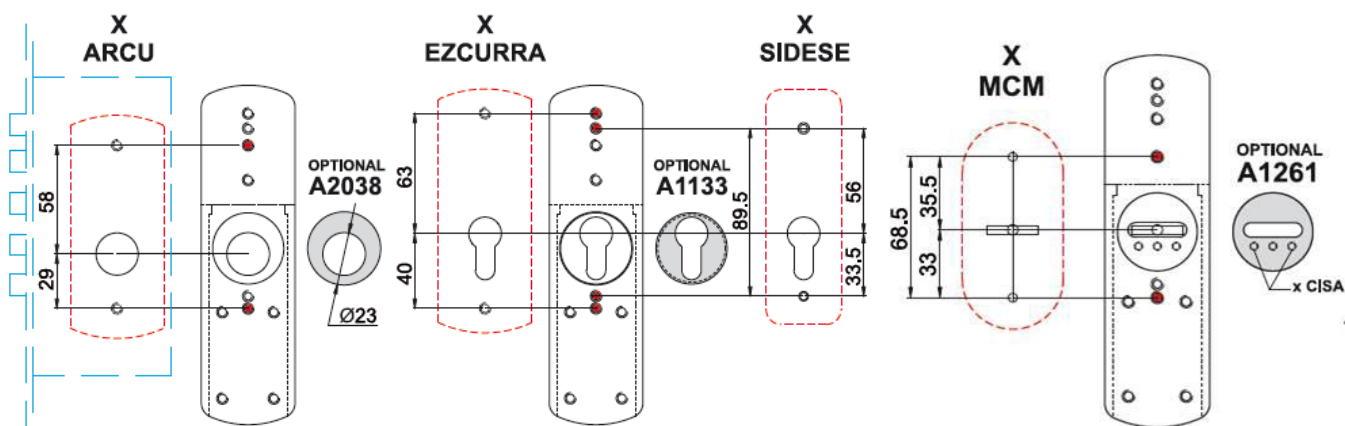
Escudo de 50x180mm. con tornillería pasante a través de la cerradura existente. Vuelo máximo del cilindro 12mm., tanto cilindro europerfil como redondo.

Seguridad

Sistema magnético blindado con 3 trolones. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 3W y modelo KM0P70.

Acabados

Cromo Satinado y dorado PVD.



Protectores BLINDADOS para cerraduras con seguridad magnética

LGMRM25EZC

Protector magnético robusto para cerraduras TESA y EZCURRA.

Instalación

Escudo de 70x170mm. con tornillería pasante a través de la cerradura existente. Vuelo máximo del cilindro 10mm.

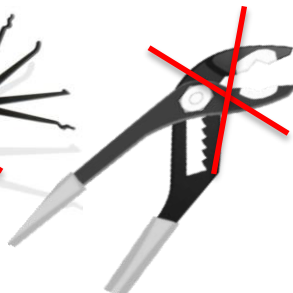
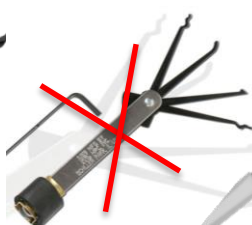
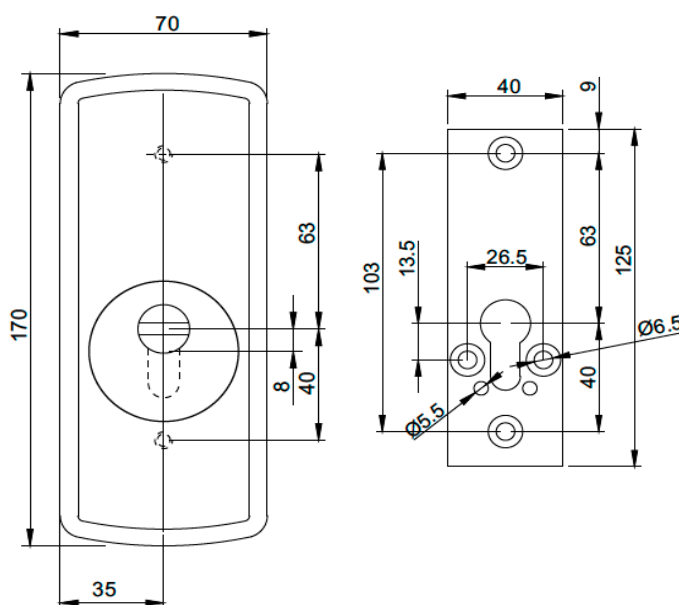
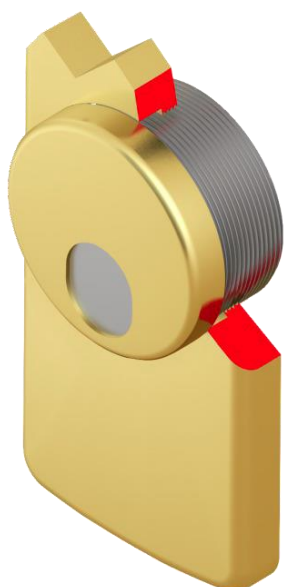
Seguridad

Permite la instalación con **6 tornillos** de sujeción a través de la cerradura existente.

Sistema magnético blindado con 4 trolones. Incluye en dotación 2 llaves magnéticas 4W y modelo KM0P85.

Acabados

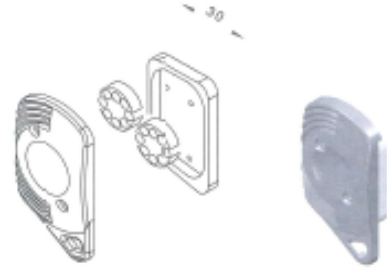
Cromo Satinado y Dorado satinado.



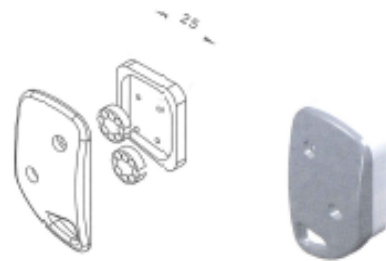
Duplicados de llaves magnéticas



KIT: 154 KM0019
LLAVE: 154 KM0006



KIT: 154 KM0026
LLAVE: 154 KM0025



KIT: 154 KTXP40
LLAVE: 154 KMOP40



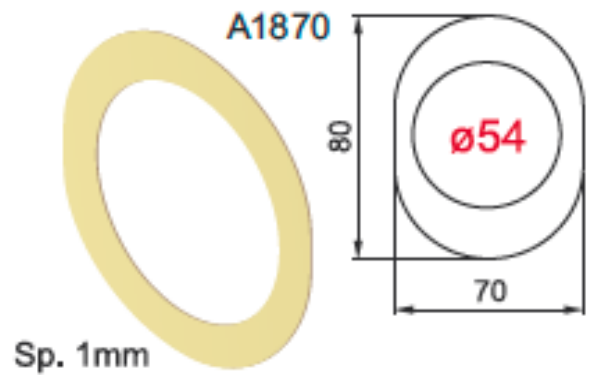
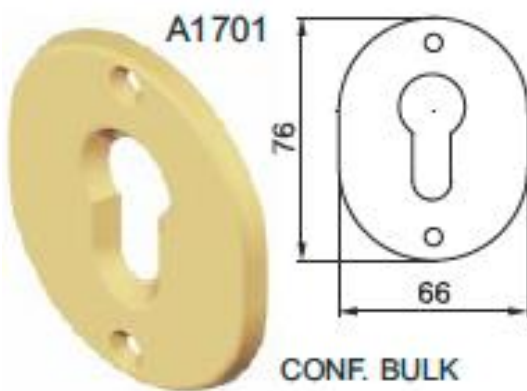
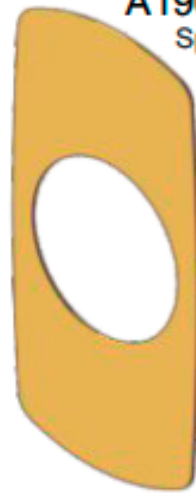
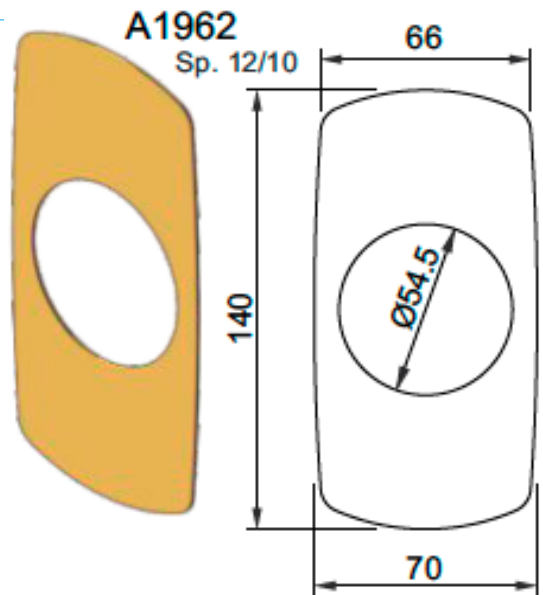
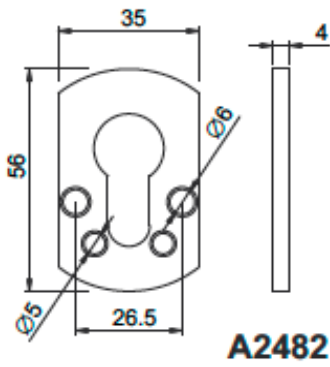
KIT: 154 KTXP42
LLAVE: 154 KMOP42



KIT: 154 KTXP70
LLAVE: 154 KMOP70



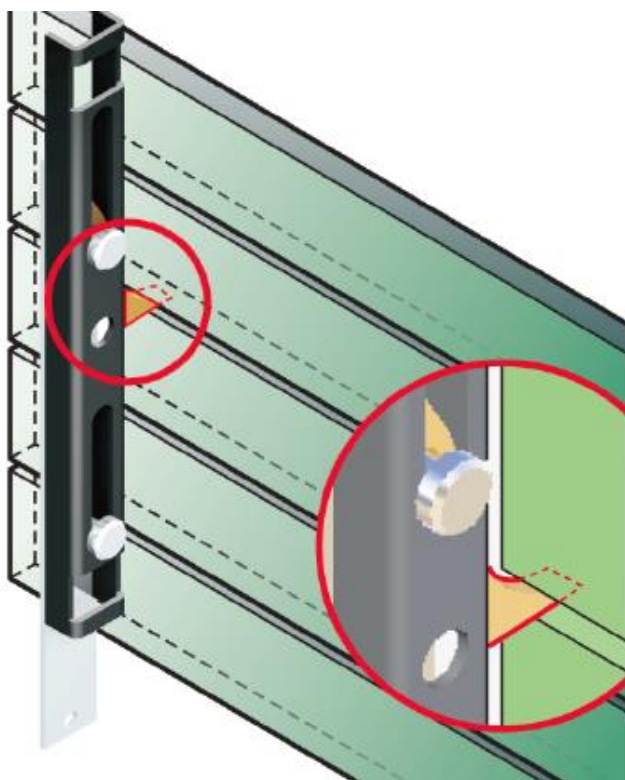
Placas embellecedoras o accesorios



Bloqueador de persianas de ventana

GIBLOCK

Conjunto de dos dispositivos con ganchos en forma de cuña que bloquean la subida de la persiana desde el interior de la vivienda en cada uno de sus extremos.



Instalación

Fácil instalación en cada uno de los lados de la persiana, en el tramo de pared existente entre la ventana y la persiana.

Para persianas con guía sobrepuesta, se requiere suplementar 3cm. el dispositivo de bloqueo con el accesorio P0062.

Acabados

Negro



Protecciones

Estructura de acero con ganchos metálicos que bloquean la subida de la persiana mal intencionada desde el exterior de la vivienda.



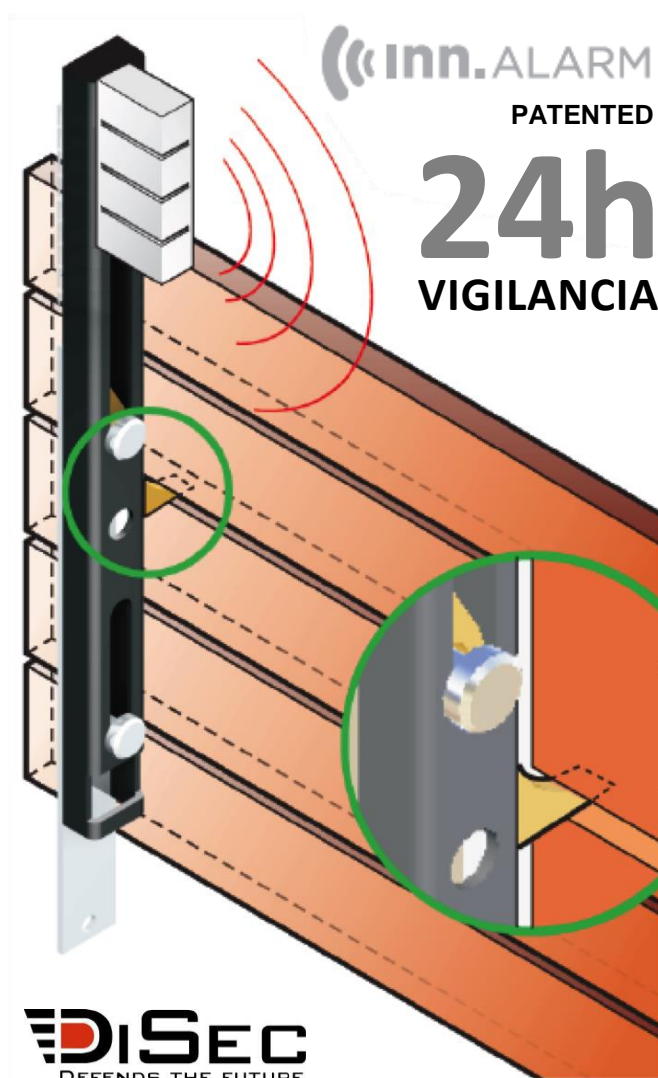
Bloqueador de persianas de ventana con sirena y aviso a alarma

INN GIBLOCK dB+SIM

Conjunto de dos dispositivos con ganchos en forma de cuña que bloquean la subida de la persiana desde el interior de la vivienda.

El sistema tiene la capacidad de detectar el ataque exterior sobre la persiana de la ventana, y comunicarlo de inmediato al sistema de alarma, muchos minutos antes de que el ladrón haya conseguido entrar a la vivienda.

Módulo de comunicación inalámbrico desde la ventana protegida al sistema de alarma y aviso por SMS del estado bajo de las baterías del sistema.



Protecciones

Estructura de acero con ganchos metálicos que bloquean la subida de la persiana involuntaria desde el exterior de la vivienda.

Sirena de 75dB que suena al detectar el ataque al escudo de seguridad.



Instalación

Fácil instalación en cada uno de los lados de la persiana, en el tramo de pared existente entre la ventana y la persiana.

Para persianas con guía sobrepuesta, se requiere suplementar 3cm. el dispositivo de bloqueo con el accesorio P0062.

Acabados

Negro

