

Soluciones TESA ASSA ABLOY para evitarlos

Cerrar siempre con llave

Para evitar que la puerta se pueda abrir fácilmente con una tarjeta, radiografía, etc... el método más simple y efectivo es el cerrar la puerta siempre echando la llave.



Escudo protector

Escudos exclusivos, diseñados para soportar el ataque de esta herramienta, lo que le confiere un plus en seguridad.



Cilindros patentados y antibumping

Gracias al sistema patentado, el blanco de llave no está distribuido en el mercado y por tanto dificulta el acceso a los cacos para poder tallarla. Además, todos nuestros cilindros de seguridad y alta seguridad disponen de protección antibumping de serie.



Cilindros anti-taladro

Nuestros cilindros anti-taladro disponen de un escudo protector en la parte delantera que impide taladrar el rotor y acceder al interior del cilindro.



Cilindros anti-rotura

Nuestros cilindros T70 y TK100 disponen de un puente de acero anti-rotura de serie. El resto de la gama de seguridad y alta seguridad lo tienen como opcional.



TESA

TESA es el primer fabricante y proveedor español de soluciones de cierre y control de accesos para los sectores residencial e institucional.

TESA dispone de una amplia y completa gama de productos, incluyendo dispositivos antipánico, cilindros, cerraduras de seguridad, pomos y tiradores, cierrapuertas, soluciones de control de acceso con cilindros electrónicos, soluciones electromecánicas, electromagnéticas y puertas acorazadas.

TESA exporta a mercados como América Latina, Oriente Medio, Europa, Asia Pacífico y los países del norte de África.

Distribuido por:



Talleres de Escoriaza, S.A.U.
Barrio Ventas, 35
E-20305 Irun · Guipúzcoa
Tel.: +34 943 669 100
Fax: +34 943 633 221
www.tesa.es



OFERTA ESPECIAL
15%
de descuento en
todos los productos
DÍA DEL SOCIO

La seguridad de los tuyos ahora más accesible



ASSA ABLOY
ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

Métodos de robo más comunes



La tarjeta

Es el método de intrusión más utilizado. Si no se cierran con llave, prácticamente la totalidad de las puertas de entrada del mercado son abribles con una tarjeta, radiografía, etc.



Extracción de cilindro

El extractor de escudo cilindro es una de las herramientas más empleadas para atacar una puerta.



Bumping

Es un método de intrusión muy extendido. Basta crear una llave con tallado a una determinada altura y un objeto para golpearla, como un simple destornillador. Esto hace rebotar a los pines hasta que encajan.



Taladro

Es uno de los métodos de ataque más utilizados. Basta taladrar el bombín por la zona de los pitones hasta romperlos.



Rotura de cilindro

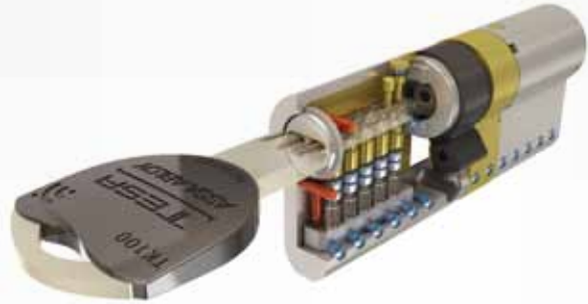
Otro de los métodos de robo más extendidos es el empleo de una llave para romper los cilindros que sobresalen. Una operación que el caco realiza en 3 segundos y sin ruido.

Cilindro de alta seguridad

TK100

ANTI-COPY SYSTEM
PATENTED

Los cilindros TK100 están equipados con sistemas de protección exclusivos. Esta nueva versión incorpora, además de la patente de sistema, que le otorga la categoría de incopiable, un novedoso sistema de combinación orbital que supera con creces el grado máximo de seguridad relativa a la llave que especifica la normativa europea.



Sistema de combinación orbital patentado



Antibumping avanzado (sistema patentado)



Antiganzúa avanzado



Antirotura con puente de acero (de serie)



Anticorona, antiextracción y antitaladro



Llave patentada incopiable

Cilindro de alta seguridad

TX80

ANTI-COPY SYSTEM
PATENTED

Los cilindros TX80 están equipados con sistemas de protección de alta calidad. La patente de sistema le otorga categoría de incopiable. Además, gracias a los nuevos desarrollos que se van incorporando al sistema, el TX80 está en constante evolución. Porque nuestro objetivo es ofrecer al usuario / propietario el grado máximo de seguridad en toda su extensión.



Antibumping (sistema patentado)



Antiganzúa



Anticorona, antiextracción y antitaladro

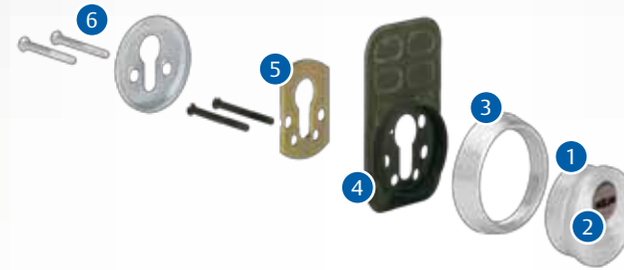


Llave patentada incopiable

Escudo de seguridad

E800

El escudo de seguridad E800 es el más potente y seguro de la gama de escudos de seguridad de TESA ASSA ABLOY. El núcleo del escudo es de acero macizo reforzado, lo cual robustece sobremedida el escudo. A su vez, se han hecho unas incrustaciones de bolas de acero, que si se pretende taladrar el escudo, impedirían el avance de las brocas.



1 Núcleo escudo de acero macizo reforzado, que robustece el escudo. Con incrustaciones de bolas también de acero, que si se pretendiera taladrarlo, impedirían el avance de las brocas.

2 Protector cañuto de acero templado de 9mm de espesor para impedir que sea taladrado.

3 Casquillo giratorio en acero inoxidable macizo.

4 Placa protectora de acero templado que protege el mecanismo de la cerradura.

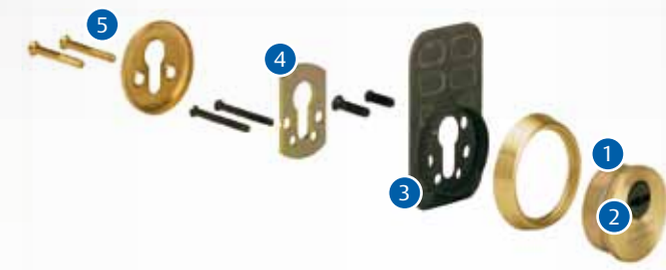
5 Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.

6 Sujeción mediante cuatro tornillos de acero bonificado.

Escudo de seguridad

E700

El núcleo de escudo está compuesto por 4 placas de acero laminado y un espesor de 2mm. Con el objetivo de proteger el cilindro de diferentes ataques, dispone de un protector cañuto de acero carbonitrurado, así como de una placa protectora de acero templado que protege el mecanismo de la cerradura.



1 Núcleo escudo: 4 placas de acero laminado de 2mm de espesor.

2 Protector cañuto de acero carbonitrurado.

3 Placa protectora de acero templado que protege el mecanismo de la cerradura.

4 Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.

5 Sujeción mediante 6 tornillos de acero bonificado.