

Proteja su hogar frente a los métodos de entrada más habituales

Descubra por qué nuestras puertas acorazadas son las más seguras.

TESA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

¿Por qué una puerta acorazada TESA?

Al contrario de lo que en ocasiones percibe el usuario final, una puerta blindada no es más que una puerta de madera a la que se le añaden algunos refuerzos metálicos en la hoja. Por ello una puerta blindada no suele resistir más de 3 minutos de ataque para su apertura. Por el contrario, la puerta acorazada es una hoja de acero recubierta de madera. Por ello presenta una fuerte resistencia ante el apalancamiento y ante el empleo de herramientas de ataque. Además, está sometida a normativa europea que regula su nivel de seguridad.

Protección contra los métodos de robo más comunes.

Amenazas

- En España se producen alrededor de 425.000 robos en viviendas al año.
- El 80% de los robos se cometen a través de la puerta principal.
- El método de robo más utilizado es el de la tarjeta.

● 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.



Soluciones TESA

Solamente hay una manera de abrirlas: **por las buenas.**

- La puerta acorazada automática TESA bloquea los **ganchos de acero antipalanca sin necesidad de llave**. De esa manera, si no cerramos al salir o no cerramos al entrar a casa, la vivienda permanece segura, **siendo imposible desbloquear esta puerta mediante una tarjeta**.



● EXTRACCIÓN DE CILINDRO

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



● Las puertas acorazadas TESA de alta seguridad van equipadas con un escudo protector exclusivo, diseñado para soportar el ataque de esta herramienta, lo que le confiere un plus en seguridad.

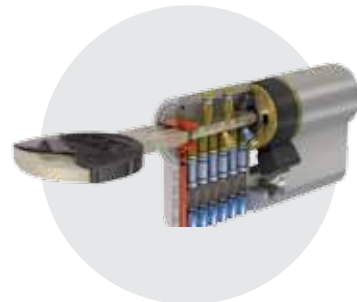


● BUMPING

Sobre todo se da en cerraduras del tipo sierra. Basta crear una llave que tenga la misma profundidad en los dientes, que encaje y un objeto para golpearla, como un simple destornillador.



● El cilindro TX-80 de TESA, patentado, de llave incopiable y título de propiedad incluye diseño anti-bumping. Por eso, además de que es imposible de copiar salvo presentando título de propiedad, también está preparado para evitar los ataques de tipo bumping.



● APALANCAMIENTO

El apalancamiento es uno de los métodos de ataque más utilizados.

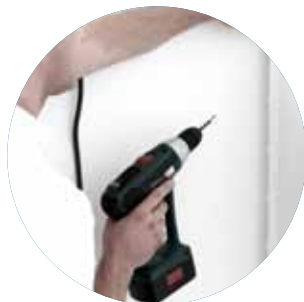


● Para evitar este tipo de ataque, las puertas acorazadas TESA de Alta Seguridad disponen de un marco de acero y además llevan instaladas cerraduras que combinan ganchos antipalanca y bulones de acero.



● TALADRO / GATO NEUMÁTICO / OTROS MÉTODOS

Además de los mencionados, uno de los métodos de robo más extendidos es el empleo de un gato neumático que reviente directamente la puerta.



● Las puertas acorazadas TESA de alta seguridad están certificadas bajo normativa europea para un aguante superior a una tonelada de fuerza, resistencia más que suficiente para la mayoría de gatos neumáticos del mercado.

