



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

# Puerta reforzada nivel I Serie Hogar



Nivel de resistencia alto  
frente a robos aleatorios

- **Puerta más segura** contra el apalancamiento
- Puerta **Acorazada**
- Marco de acero **Estructural**
- Cerradura Multipunto Marca **Tesa\***
- Cilindro de Alta Seguridad **Tesa\***
- **Escudo** doble Capa de acero **carbonitrurado Tesa\***
- Pernos **Antipalanca**



\* Los accesorios pueden ser mejorados de acuerdo a nuestra lista de accesorios adicionales



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

Avenida de los Postes No. 48, Colonia Molinos de Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.  
[www.blokea.com](http://www.blokea.com)



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

# Puerta reforzada nivel I

## Serie Hogar



Nivel de resistencia alto  
frente a robos aleatorios



- Puerta **ideal** contra robos aleatorios
- **Excelente** opción para cuando me encuentro dentro de la vivienda
- Dirigida para dar **seguridad** contra ladrones y bandas delictivas con mediana experiencia
- Cerradura **multipunto** con 3 puntos de ancla
- Se fabrica en todo tipo de **medidas y acabados imaginables**

### Resistente a las siguientes herramientas



Cinceles y martillos  
pequeños



Extractor



Barretas pequeñas



Taladros pequeños



Macetas



Bumping



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

Avenida de los Postes No. 48, Colonia Molinos de Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.  
[www.blokea.com](http://www.blokea.com)



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

# Puerta reforzada nivel I Serie Hogar



Estructura de marco y  
puerta



- 1 Placa exterior de **acero** de 1.5 mm de espesor
- 2 Placa **interior** de acero de 1.5 mm de espesor
- 3 **Estructura** interior de 32mm x 32 mm con un espesor en 1.5 mm
- 4 Marco de acero con **estructura cerrada** de 64mm x 32 mm con un espesor en 1.8 mm
- 5 **Batiente** de acero con estructura cerrada de 20mm x 20 mm con un espesor en 1.8 mm
- 6 4 Bisagras **arquitectonicas**
- 7 3 **Pernos** antipalanca
- 8 Acabado en **madera** de 5.5 mm de espesor

- Gracias a la **resistencia** del marco y la puerta, este nivel de seguridad es el **ideal** para robos aleatorios.
- La resistencia al **apalancamiento** con barretas es muy **superior** respecto a las otras puertas del mercado esto debido a que nos encontramos con una puerta **estructural**.
- La **estructura** interna esta compuesta por el cerco de la puerta y **8 tubos** horizontales de 31 X 31 de 1.5 mm de espesor con una distancia **menor a 23 cm** entre barrotes.
- Mas de **457** puntos de **soldadura** con **microalambre** de 35mm



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

Avenida de los Postes No. 48, Colonia Molinos de Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.  
[www.blokea.com](http://www.blokea.com)



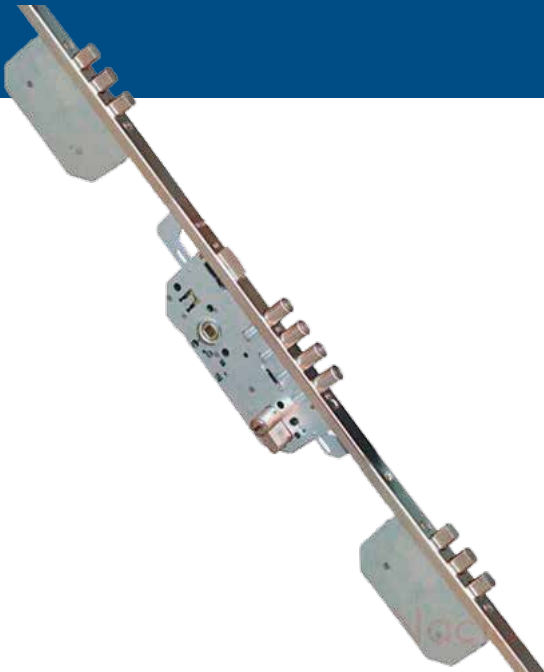
**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

# Puerta reforzada nivel I Serie Hogar



Cerradura y escudo Tesa\*

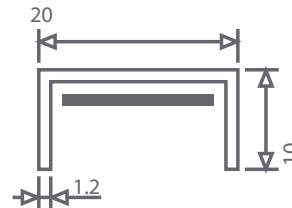
\* La cerradura y escudo Tesa pueden ser reemplazados por cerraduras y escudos de otros modelos con un nivel superior de seguridad



## Cerradura Tesa modelo TLB3

- Bulones redondos de acero niquelado de Ø14mm en la caja principal.
- Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado.
- Puntos de cierre alto y bajo de acero carbonitrurado.
- Frente de acero de perfil en U de elevada rigidez.
- Mecanismo en los reenvíos con sistema anti-retorno

## Frente del perfil "U"



## Escudo Tesa modelo E700L

- Núcleo escudo: 2 placas de acero laminado de 2mm de espesor
- Protector cañuto de acero carbonitrurado.
- Sujeción mediante 2 tornillos de acero bonificado.
- Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor
- Embellecedor giratorio de latón niquelado



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

Avenida de los Postes No. 48, Colonia Molinos de Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.  
[www.blokea.com](http://www.blokea.com)

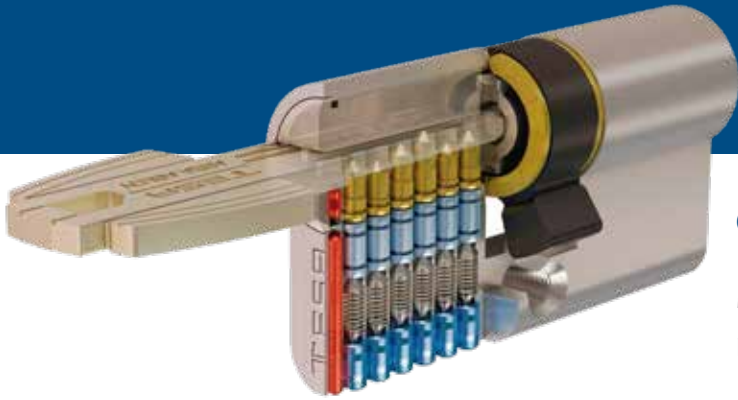


**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

# Puerta reforzada nivel I Serie Hogar



Cilindro Tesa\*



\* El cilindro Tesa puede ser reemplazado por un cilindro de otros modelos con un nivel superior de seguridad

## Cilindro Tesa Modelo T60

Modelo de llave plana **reversible** que cubre unos niveles de seguridad **básicos**.

### Características

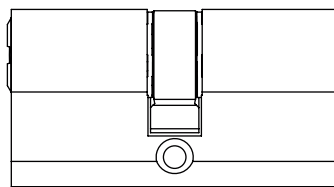
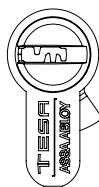
- Tipo de llave: Plana reversible.
- Número de filas : 1
- Nº de pitones: 6 de doble diámetro.
- Tecnología: Tumbler convencional.
- Combinatoria: Grado 5
- Sistema antibump.
- Protección media contra el ganzuado.
- Resistencia: 100.000 ciclos.
- 3 llaves de latón Niquelado por cilindro.
- Certificado según norma EN 1303.

### Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el T60 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

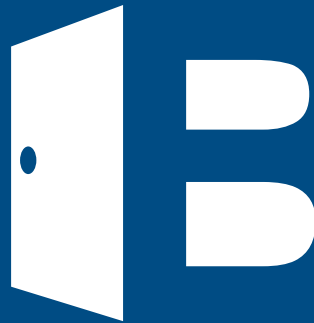
1	6	0	1	0	B	5	0
Resistencia de la llave (Grado 0-1)	Durabilidad (Grado 4 a 6)	Masa de puerta y fuerza de cierre (No aplica en cilindros)	Aptitud para el uso en puertas cortafuego (Grado 0-1)	Seguridad de personas (No aplica en cilindros)	Resistencia a la corrosión y temperatura (Grados 0, A, B, C)	Seguridad de la llave (Grado 1 a 6)	Resistencia al ataque (Grado 0 a 2)

### Perfil Europeo Doble



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

Avenida de los Postes No. 48, Colonia Molinos de Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.  
[www.blokea.com](http://www.blokea.com)



**BLOKEA**  
PUERTAS DE ALTA SEGURIDAD

[www.blokea.com](http://www.blokea.com)

**Avenida de los Postes No.48, Colonia Molinos de  
Santo Domingo, Delegación Álvaro Obregón.**