

200 SERIE TÉCNICA

GRAN ESCANDALLO

- › Estructura de marco y puerta de acero (acorazada)
- › **Cerradura multipunto con escudo de seguridad** y cilindro con llave de obra
- › Puerta con solape, tableros intercambiables, junta de estanqueidad, limitador de apertura y cortavientos automático
- › Certificación ROCONSA **NIVEL 2**



200 SERIE TÉCNICA



CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD ROCONSA PARA:
CONJUNTO DE PUERTA Y MARCO Y DISPOSITIVOS DE CIERRE. NIVEL 2



- › Aporta una resistencia **BUENA** frente a **RATERILLOS**
- › Aporta una **resistencia MEDIA** con respecto a **ladrones OPORTUNISTAS**
- › Puerta que aporta más seguridad que las puertas blindadas
- › **Difícilmente aperturable por raterillos**
- › **RESISTENCIA ACEPTABLE** al apalancamiento para ladrón con bajos conocimientos y poca experiencia
- › Tiene ciertas ventajas funcionales con respecto a las puertas blindadas, como regulaciones en la instalación, durabilidad a medio largo plazo, especialmente para puertas a intemperie, intercambiabilidad de tableros y aislamiento
- › Para clientes con **requerimientos de SEGURIDAD BAJOS**

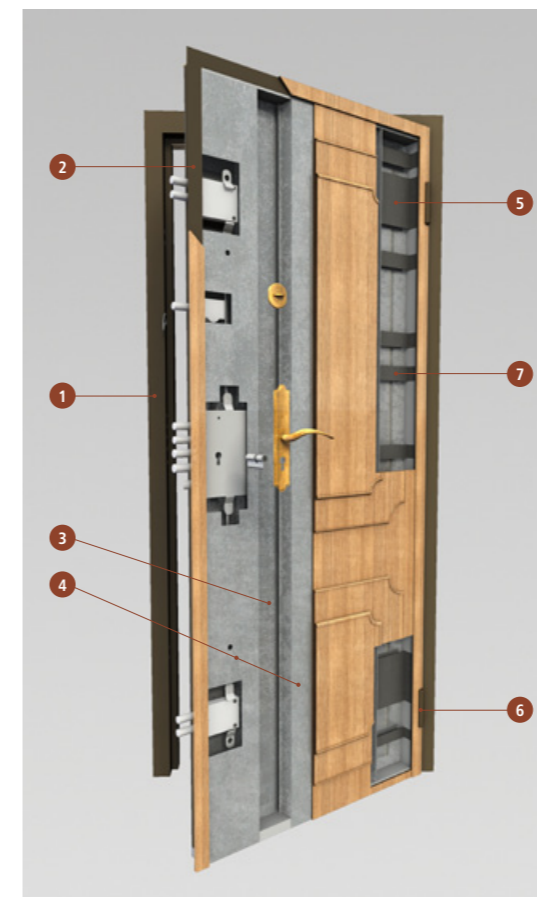
› Se fabrica en **todo tipo de acabados imaginables**

MEDIDAS ESTÁNDAR	
HOJA	HUECO
202 x 82	207 x 92
202 x 92	207 x 102

Funciones

- › Solape en largueros y cabecero con junta de recuperación que mejora la estanqueidad y el aislamiento
- › Tablero interior y exterior intercambiables
- › Limitador de apertura embutido por canto
- › Cortavientos automático oculto

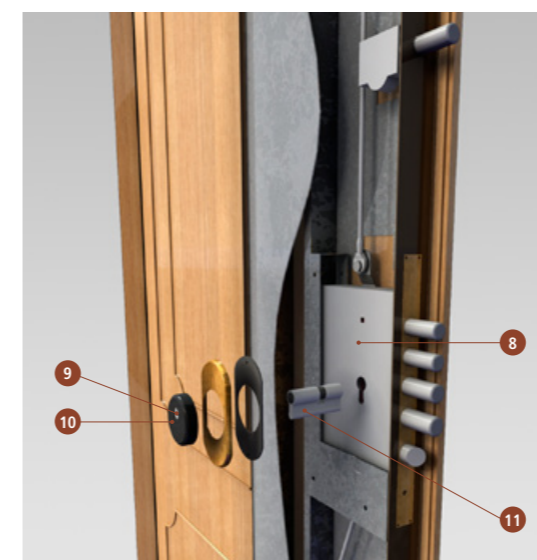
CLASE 3
Según Norma UNE-EN 1627/1999



Características generales

Marco y puerta acorazada

- 1 Compuesto por premarco y contramarco, unidos con tornillos regulables en 3 dimensiones, de chapa plegada de acero galvanizado de 2 mm de espesor, lacado al RAL 8017
- 2 Perímetro de puerta de acero galvanizado de 2 mm. de espesor rematado con perfil de solape con junta de neopreno lacado al RAL 8017
- 3 Chapa exterior de acero galvanizado de 0,8 mm. de espesor
- 4 Cuerpo de la puerta con 3 omegas de chapa de acero galvanizado plegado de 0,8 mm. de espesor
- 5 Refuerzos en las zonas de cerradura, pernios y tetones antipalanca de chapa plegada de acero galvanizado de 2 mm. de espesor
- 6 2 Pernios de acero de alta resistencia, soldados a marco y atornillados a puerta regulables en altura
- 7 6 Tetones antipalanca



Cerradura lateral de alta seguridad

- 8 Multipunto de tres petacas y 8 cerrojos

Escudo

- 9 De acero reforzado, cilíndrico, empotrado en la puerta y apoyado en la cerradura
- 10 Con lenteja antitaladro

Cilindro

- 11 De seguridad normal con llave de obra + 5 llaves de seguridad normal

Opcionales

- Cantonera de madera para cubrir el batiente exterior del cerco
- Cantonera de madera para cubrir el solape interior de la puerta
- Cilindro Kaba experT con patente hasta el 2021, con control efectivo de copia de llaves, antibumping, antiganzúa, con refuerzos antitaladro y rotura, con 22 pitones y contra pitones de acero
- Posibilidad de cilindro con pomo, con llave de obra, llave de servicio, amaestramientos, cilindros mecánicos, cabezales de diferentes colores
- Cerradura pánico con apertura a través de manivela
- Cerradura con cierre rápido a través de manivela
- Escudo con cierre magnético ocultando acceso a cilindro
- Escudo con alarma con posibilidad de conexión a central receptora
- Todo tipo de fijos, tanto para vidrio de seguridad como ciegos



C/ Juan Bautista de Toledo, 30
28002 · Madrid · España
Tel.: 911 238 424
puertas@roconsa.com

www.roconsa.com