ROCONSA

ROCONSA

ZOAK SERIE ALTO STANDING

MÁXIMA SEGURIDAD VIVIENDAS DE ALTO NIVEL O CUARTOS DE PÁNICO



- LA MEJOR resistencia en puertas de SEGURIDAD 5 estrellas
- > Certificación ROCONSA NIVEL 5**
 (Sin posibilidad de apertura en este Nivel en ensayo de 90 min.)

ROCONSA



C/ Juan Bautista de Toledo, 30 28002 · Madrid · España T.: 91 413 51 14 · 902 300 340 comercial@roconsa.com

www.roconsa.com



Certificación CLASE 5

AENOR

Según Norma UNE-EN 1627:2011

ZOAK

SERIE ALTO STANDING

RECOMENDADA PARA VIVIENDAS CON NECESIDADES ESPECIALES DE SEGURIDAD

CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD ROCONSA PARA: CONJUNTO DE PUERTA Y MARCO Y DISPOSITIVOS DE CIERRE. **NIVEL 5++**

- > Contra ladrones que tienen cierta información y que buscan **objetivos concretos**, con nombre y apellidos
- > Si pensamos que pueden tratar de agredir nuestra intimidad ya sea por quienes somos, lo que guardamos (ya sea intelectual, emocional ó material) o por donde vivimos
- > Cuando la motivación del Ladrón es lo suficientemente grande como para acometer un robo planificado y estudiado
- > Contra ladrones expertos que dispongan de tiempo y herramientas especiales para su ataque, sin llegar a catalogar los ataques de extremos
- > El modelo ZOAK mejora la seguridad con respecto al modelo Olimpo Plus, tanto en resistencia de puerta como en resistencia de dispositivos de cierre



ROCONSA es el único fabricante en el mercado que fabrica puertas Hiperestáticas de alta resistencia mediante un proceso normalizado de fabricación, garantizando que todos sus componentes y fabricación es idéntica en todos sus procesos, con un sistema de trazabilidad y certificación de todos sus componentes.

Tiempo de ensayo máximo 90 minutos, no se ha podido forzar la puerta, ni hay visos de que se pueda forzar.

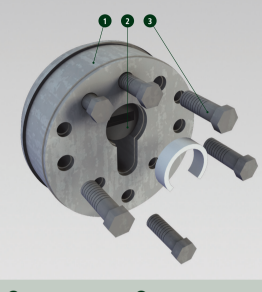
		TIPO DE LADRÓN	LADRÓN		
MÉTODO DE ATAQUE /	LADRÓN CON PRÁCTICA	EXPERIMENTADO	BANDA DE EXPERIMENTADOS	EXPERIMENTADO	BANDA DE EXPERIMENTADOS
APERTURA Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS	CONOCIMIENTO BAJO / EXPERIENCIA BAJA	CONOCIMIENTO MEDIO / EXPERIENCIA MEDIA / MOTIVACIÓN MEDIA	NTO MEDIO / EXPERIENCIA MEDIA / MOTIVACIÓN MEDIA	CONOCIMIENTO ALTO / MOTIVA	CONOCIMIENTO ALTO / EXPERIENCIA ALTA / MOTIVACIÓN ALTA
	MEDIDAS DE PROTECCIÓN BAJAS	MEDIDAS DE PROTECCIÓN MEDIAS	TECCIÓN MEDIAS	MEDIDAS DE PR	MEDIDAS DE PROTECCIÓN ALTAS
LIMPIOS: copia de llaves, bumping, impresión, ganzuado	OK	OK	OK	OK	OK
MANUAL NORMAL: destornilladores, formones, cortafríos, martillos, macetas, patas de cabra, cuñas, extractores de escudos	OK	OK	OK	ОК	ОК
MANUAL EXTREMO: mazas, palancas, tijeras de cortar chapa, cizalla, hacha, yunque	OK	OK	OK	OK	OK
ELÉCTRICO NORMAL: taladros y fresadoras	OK	OK	OK	OK	OK
ELÉCTRICO EXTREMO: radiales, sierra de calar, sierra de sable	OK	OK	OK	OK	OK

9 K

somos o lo que tenemos. En todos los ataques perpetrados a tendamos que los ladrones pueden utilizar herramientas más nos preocupe a dudas la

Seguridad garantizada con 6000,00 euros. Ver condiciones

<u>7</u>



- 1 Fabricante ROCONSA 3 Fijaciones especiales modelo E-2
- 2 Lenteja antitaladro y antifresado



- modelo Penta
- (2) 27 pitones acero
- (1) (2) (3) Materiales exclusivos del modelo ZOAK
- > Posibilidad de cilindros electrónicos(*)
- > Opcionales: cilindro con pomo, cilindros mecatrónicos, electrónicos, cabezales de llaves con diferentes colores, llaves de obra, llaves de servicio, amaestramientos...





Llave con chip



Escudos + cilindros

NO ATACABLE POR APERTURAS LIMIPIAS NI FORZADAS



Unidad compacta

La combinación de estos cilindros con los escudos modelo E2 y E4 convierten a estos cilindros en NO atacables por aperturas limpias ni forzadas, incluyendo taladros y fresas HSS de acero endurecido.

Cilindros modelo Kaba Penta

Gama Alto Standing de cilindros fabricados por Kaba

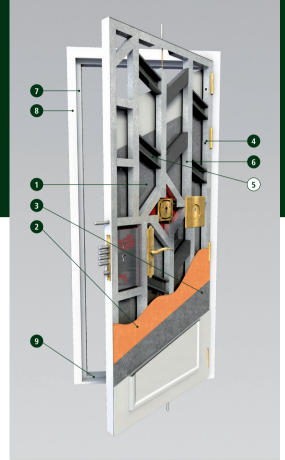
- > Certificada al máximo nivel según la UNE EN 12207
- > 27 pintones de acero, con refuerzos especiales antirotura, torsión y taladro
- > No es posible apertura limpia por métodos como bumping, ganzuas, impresión de llaves...
- > Control efectivo de copia de llaves mediante tarjeta, código y/o DNI. Patente hasta el 2021
- > Amaestrados. Igualamiento de códigos: incorpora 5 llaves que accionan la cerradura central y lateral. Opcional llave de servicio, que sólo acciona la cerradura lateral

Escudo modelo ROCONSA E-2 y E-4

- > No se puede taladrar ni fresar con cualquier broca o fresa de acero HSS, titanio, wolframio o cobalto
- > Unido mediante 10 fijaciones especiales a puerta y a cerradura
- > En caso de intento de extracción la cerradura se deforma y bloquea



ENSAYOS REALIZADOS CON 3 FUNGIBLES DE CADA TIPO



- 1 Acero normal 2 mm
- 2 Material especial 3 Acero normal 1,5 mm
- 4 Acero normal 40 x 40 de 2 mm
- 5 Acero normal 50 x 25
- 6 Acero normal 40 x 40 de 1,5 mm
- 7 Acero Normal 80 x 40 de 2 mm
- 8 Acero Normal 50 x 50
 - 9 Cerco cerrado
- (5) Materiales exclusivos del modelo ZOAK

Marco y puerta acorazada

MÁXIMO EXPONENTE DE PUERTA ACORAZADA PARA DOMICILIOS



ESTAR seguro y SENTIRSE seguro

- > Es la hermana pequeña del modelo OLIMPO PLUS. Mismo corazón con mayor músculo
- > Puerta reforzada con perfiles estructurales de 50x25 de 6 mm. de espesor, soldados con cordones de hilo caliente
- > Especialmente diseñada contra potentes ataques mecánicos y eléctricos
- > Aumento exponencial de resistencia con respecto al modelo OLIMPO PLUS
- > Reforzada contra todo tipo de ataques, en especial radiales pequeñas y sierra de sable
- > Estructura compacta unida con más de 1100 soldaduras
- > Calificación balística mínima PB4





Una barrera infranqueable

La puerta ha sido imposible deformala ataques con herramientas eléctricas, por medios mecánicos, da igual la her- con las que no hemos podido abrir un ramienta, la contundencia, la cantidad butrón con ninguna de las herramiende personas que lo han intentado, ni su tas, ni la suma de ellas. cualificación y experiencia.

Es sin duda la estructura de puerta

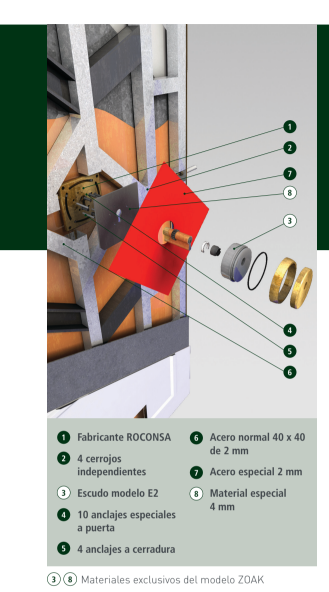
No es posible la apertura. Especial- y marco más consistente para uso mente reforzada la estructura contra domiciliario.

ENSAYOS REALIZADOS CON 3 FUNGIBLES DE CADA TIPO

2

ROCONSA

SERIE ALTO STANDING | ZOAK



3

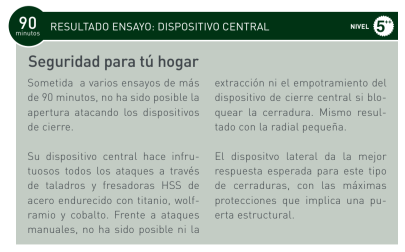
Dispositivo Central C2

PROTECCIÓN EXCLUSIVA ENTRE PUERTA Y CERRADURA, SUPONE UN REFUERZO CONTRA ATAQUES DIRECTOS A CERRADURA

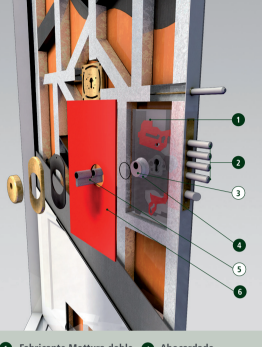
CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD ROCONSA PARA: DISPOSITIVO CENTRAL. **NIVEL 5++**

Garantía de seguridad

- > Es el dispositivo de cierre que aporta mayor seguridad en puertas de uso domiciliario
- ➤ Unión compacta de escudo especial E2 fabricado por ROCONSA, cerradura central, cilindro y elementos de protección. Su intento de separación bloquea la cerradura
- ➤ Escudo exclusivo E2, con resistencia especial, superior a cualquier escudo TOP del mercado y protecciones especialmente diseñadas contra taladros y fresadoras de alta potencia
- > Bloquea la puerta en todo el perímetro: techo, suelo, lateral izquierdo y lateral derecho
- ➤ Los 4 cerrojos antisierra atraviesan el marco y se alojan en la pared, 55 mm. de profundidad
- ➤ Si atacan un punto y consiguen deformarlo, el resto se bloquea (4 ptos independientes de ataque). Aplicando cargas de 1000 kg. no es posible su apertura



ENSAYOS REALIZADOS CON 3 FUNGIBLES DE CADA TIPO



Fabricante Mottura doble sistema antifracción
 Cerrojos 1000 kg.
 Abocardado
 Cilindro Kaba Penta
 Placa de manganeso

2 Cerrojos 1000 kg.
3 Escudo mod. E4

3 5 Materiales exclusivos del modelo ZOAK

Cerradura lateral de alta seguridad

UNA DE LAS MEJORES CERRADURAS LATERALES DEL MERCADO

CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD ROCONSA PARA: DISPOSITIVO LATERAL. **NIVEL 4**

Confianza y seguridad

- > Certificada en máxima clasificación según UNE EN 12207
- Cerradura con doble bloqueo. Si extraen cilindro la cerradura se bloquea. Resistencia de los cerrojos superior a 1000 kg.
- Opcionales cerradura: apertura pánico con manivela y/o cierre pánico con manivela
- > Incorpora escudo especial mod. E4 fabricado por ROCONSA, con materiales y tratamientos especiales, siendo el escudo más seguro para cerraduras laterales
- Escudo abocardado, empotrado dentro de la puerta y con protecciones especiales soldadas a puerta de acero al manganeso
- ➤ No se puede taladrar ni fresar con brocas y fresas HSS de acero endurecido



CUN 3 FUNGIBLES DE CADA TIPU