

Serie 5.0



RIESGO MUY ALTO
Ladrón profesional

Puerta de seguridad, de CLASE 5 según UNE-EN 1627:2011 de resistencia a la efracción y antibala nivel FB2 según UNE-EN 1622:1999 certificada por AENOR, exigidas por las Órdenes Ministeriales aplicables en el ámbito de la Seguridad Privada y que obliga a su instalación en establecimientos que por su actividad deben estar provistos de medidas de alta seguridad.

Recomendada para:

Empresas obligadas por las Órdenes Ministeriales tales como empresas de seguridad, joyerías, centrales receptoras de alarma, armeros u otros establecimientos obligados.

Viviendas localizadas en zonas residenciales de clase alta con independencia de cual sea la densidad de vecinos y los periodos de ocupación de las mismas.



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



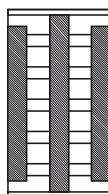
35 dB



Clase 3



Clase C4



- Marco de acero 1,5 mm. con refuerzo zona cerradura y cerrojos 2 mm.
- Blindaje estructural macizado interior.
- Bandeja delantera tipo: U
- Bandeja trasera tipo: U



- Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209 CLASE-7 máxima resistencia a la efracción.



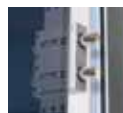
- Cilindro de seguridad (5 llaves incopiables)
- Antibumping, antiextracción, antiganzua y antitaladro
- Puente anti-rotura
- 12 pitones



- Protector de acero abocardado 50 Ø GRADO 4 UNE-EN 1906 máxima clasificación frente a la efracción.



- Chapa manganeso antitaladro zona cerradura 2 mm.



- 2 cerrojos delanteros de acero con 2 bulones: longitud 200 mm. / recorrido 30 mm. / diámetro 18 mm. Con una resistencia al ataque con palanca superior a 12 kN.



- 5 pernios de acero



- Cortavientos inferior puerta



- Pieza solapada parte inferior puerta



- Manivela y herraje de serie (Modelo Omega)



Foto puerta modelo 500

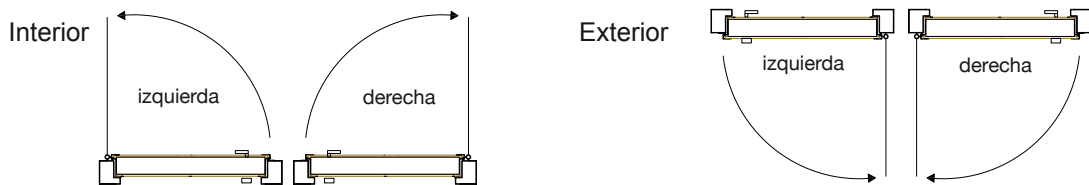
Modelo

500

PUERTA DE SEGURIDAD Puerta de seguridad de medida estándar, de clase 5 según UNE-EN 1627 con cerradura de CILINDRO MULTIFUNCIÓN 3+5 (clase 7 UNE-EN 12209), protector abocardado cilindro TOP SYSTEM 50 Ø (grado 4 UNE-EN 1906), chapa de manganeso en cerradura de 2 mm, marco de 75x45, perfiles aluminio anodizados hoja y marco cromo y 5 pernios pintados gris RAL 9006. Cortavientos. Incluye Cilindros AP-3 30x50 níquel independientes.

75X45 

Manos de apertura



Opciones de block

- Sistema cierre 5C
- Construcción a medida
- Apertura exterior
- Mirilla vidrio P7B 200x200
- Sistema antitarjeta
- Portero automático
- Sensor magnético
- Cierra puertas hidráulico