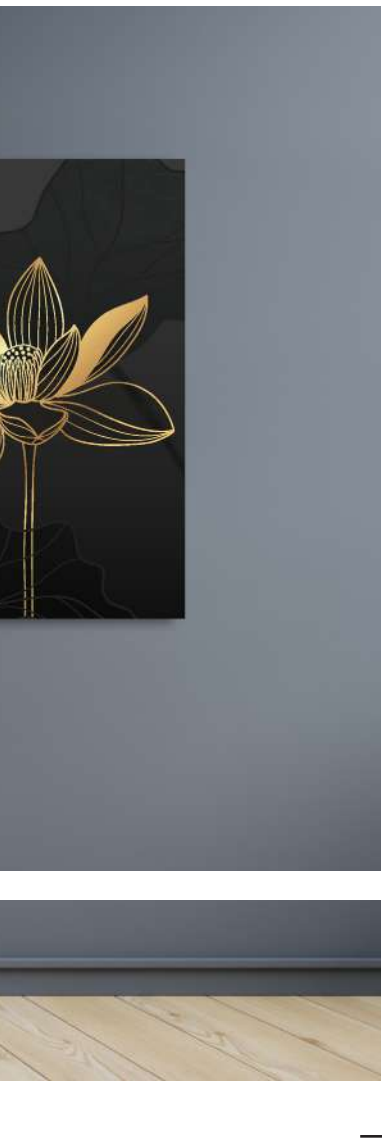




Índice





4 - 5	La Empresa
6	Razones para elegir Eurosegur
7	Calidad
8	Importancia de la puerta de seguridad
9	¿Qué es una puerta de seguridad?
10	¿Qué puerta de seguridad necesito?
11	Lotería del robo
12 - 13	Construcción
14 - 15	Elije la cerradura
16	Serie 3.0 basic
17	Serie 3.0
18	Serie 4.0
19	Comparativa seguridad domiciliaria
20 - 21	Serie Antivandálica
22 - 23	Serie Albà
24	Serie Trastero
25 - 28	Nuestras puertas de exterior
29	Nuestras puertas de interior
30 - 31	Configurador de puertas
32 - 33	Eurosegur Deco
34 - 35	Instalación y Fichas técnicas

Leyendas:



¿Sabías qué? Información relevante de nuestro sector o productos



Destacados Eurosegur



Somos los primeros.

La Empresa



Eurosegur lleva más de 25 años fabricando puertas de seguridad. 25 años de evolución, experiencia, esfuerzo y sobre todo mucha ilusión y pasión por nuestro trabajo que hacen de nuestra empresa un referente en la construcción de puertas de seguridad.

Somos una empresa familiar, dinámica, comprometida con la seguridad y con la permanencia. Con la reciente incorporación de la tercera generación aseguramos muchos años más de experiencia en el sector.

+DE 25 Años
FABRICANDO
Desde 1996



Quando se fundó Eurosegur se hizo con la ilusión y empeño que pone cualquier empresario en su nuevo proyecto. Ver ahora, 25 años después, que ese coraje lo sigue teniendo mi familia y que seguimos en el mercado como referentes de seguridad es para mi un orgullo.

Antonio Bernad Martínez
Socio fundador Eurosegur



Razones para elegir Eurosegur



Somos fabricantes

En EUROSEGUR somos líderes en la construcción de puertas con alta resistencia al ataque. Fuimos la primera empresa española con CLASE-5 de Resistencia a la Efracción según la norma UNE-EN 1627 y la primera empresa española en obtener puertas de seguridad certificadas.



Calidad ensayada

En EUROSEGUR ensayamos nuestras puertas de forma independiente para conocer su respuesta a las distintas Normas que le son de aplicación, esa es nuestra apuesta y compromiso con nuestros clientes. Nuestras puertas presentan Marcado CE y están certificadas con la Marca de Calidad de AENOR.



Producto certificado

En Eurosegur apostamos por la certificación del producto como única vía para garantizar al cliente que su puerta cumple con los requisitos que le son de aplicación y que se ha fabricado siguiendo las mejores prácticas reconocidas en nuestro sector.



Expertos en seguridad

Estamos acreditados como vocales en comités técnicos y de certificación AENOR. Somos miembros de la Junta Directiva de la Asociación Española de empresas de Seguridad.



Garantía 5 años

Ampliamos nuestra garantía comercial a 5 años sobre el sistema de cierre, compuesto por la cerradura y los cerrojos de la puerta, frente a problemas de funcionamiento mecánico. El sistema de cierre no incluye el cilindro, no incluye la cerradura electrónica.



Calidad



Producto Certificado AENOR
Reglamento AENOR



Marcado CE
UNE EN 14351-1



Garantía 5 años

1 Calidad

Las marcas de calidad indican que las puertas cumplen con los requisitos normativos y especificaciones técnicas que les son de aplicación. Nuestros sellos nos distinguen y son un símbolo de confianza para el consumidor.

3 Sostenibilidad

Ensayos que miden la resistencia de los productos al estrés ambiental y especifican su comportamiento. Nuestras puertas aumentan el confort de las viviendas y garantizan la procedencia sostenible de la madera.

2 Seguridad

Las normas de seguridad especifican los requisitos y clase de resistencia de los productos a los ataques a que son sometidos. Nuestras puertas resisten los ataques más violentos y presentan las máximas clasificaciones en los ensayos.



Contra el ruido | 35dB - 38dB - 40dB
UNE-EN ISO 10140



Permeabilidad al aire | Clase 3 | Clase 4
UNE-EN 1026



Resistencia al viento | Clase C4 - C5
UNE-EN 12211



Transmitancia Térmica | 2,1 W/m²K | 1,6 W/m²K
UNE-EN ISO 10077-2



Madera Certificada
Certificado PEFC



Contra el fuego | EI45' EI60'
UNE-EN 1634-1



Contra el robo | Clase 3 - Clase 4 - Clase 5
UNE-EN 1627



Contra el robo | 3C - 4C
UNE 85160



Contra la Bala | FB2 - FB3
UNE-EN 1522



Durabilidad | 200.000 ciclos
UNE-EN 1191

Eurosegur trabaja solo con entidades y laboratorios reconocidos y acreditados.



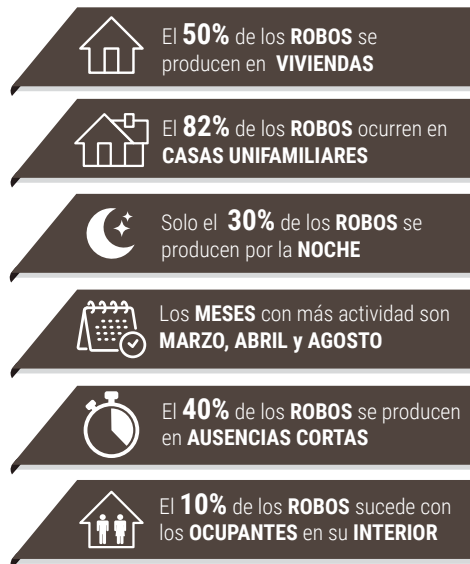
Importancia de la puerta de seguridad

300 ROBOS AL DÍA
en establecimientos y viviendas en España con violencia



Cada año el Ministerio del Interior publica el Balance de la Criminalidad que mide la evolución de los delitos en España y recoge los indicadores de criminalidad más frecuentes entre los que se encuentra el de "Robos con fuerza en domicilios, establecimientos y otras instalaciones".

Balance 2021, último publicado. Las Comunidades señaladas son las que más delitos presentan



*Todas las viviendas son candidatas a sufrir un robo u ocupación
Todas las personas con vivienda por tanto estamos expuestas*

El ladrón, persona cuya profesión es apoderarse con ánimo de lucro de lo ajeno, aprovecha la falta de protección para cometer robos rápidos y sin apenas ruido.

Riesgo de robo = ruido + tiempo
necesario para abrir una puerta

El ladrón planifica cada robo de acuerdo a la expectativa de botín, riesgo de ser detectado y la resistencia física a vencer.

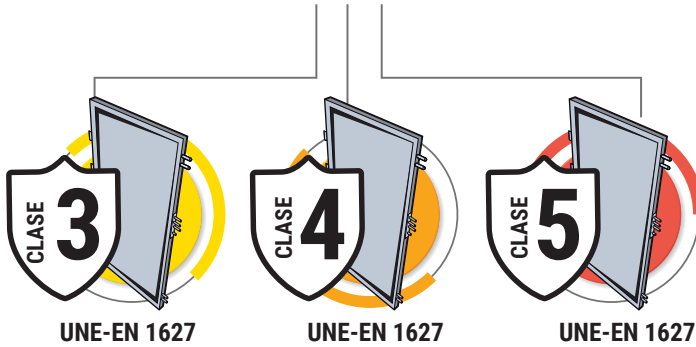


En Eurosegur fabricamos puertas de seguridad con alta resistencia al ataque para contrarrestar todos los riesgos posibles.

¿Qué es una puerta de seguridad?

Por definición normativa, aquella que presenta como mínimo CLASE-3 UNE-EN 1627

PUERTAS DE SEGURIDAD GARANTIZAN LA RESISTENCIA AL ATAQUE



OTRAS PUERTAS SIN GARANTÍA FRENTE AL ATAQUE



Acorazada, blindada, etc. lo importante no es la terminología, lo que importa es la clasificación.

Los ensayos son de mínimos, esto significa que aunque presenten la misma clase de resistencia al ataque no todas las puertas de seguridad se construyen igual.

En Eurosegur diseñamos nuestras puertas basándonos en el equilibrio de todos sus componentes porque una puerta será tan vulnerable como lo sea su punto más débil.



Resistencia estructural:

Conjunto de blindaje y marco que definen el nivel de resistencia de toda la puerta. Las puertas Eurosegur, con su construcción exclusiva, presentan mayor resistencia estructural que la mínima exigida en los ensayos a los que son sometidas.

- **Blindaje compacto de alta resistencia** con chapa de acero exterior e interior y refuerzos internos diseñados especialmente por Eurosegur.
- **Marco de acero** dotado de refuerzos en la entrada de cerrojos y cerrado para aumentar su robustez frente al ataque.



Marco con perfil y cantonera Roble



Vista trasera



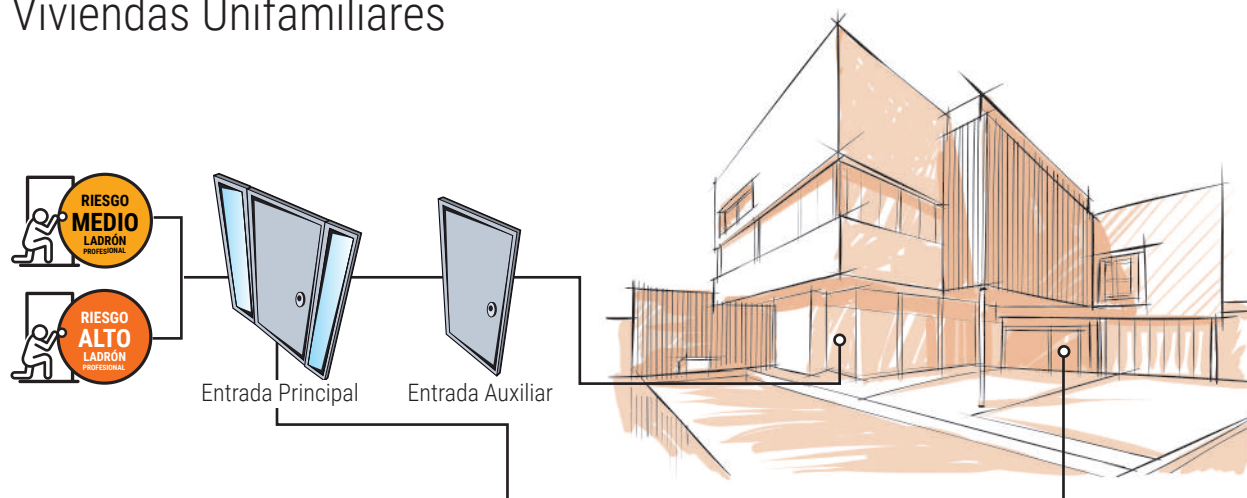
Vista delantera

Seguridad sistema cierre:

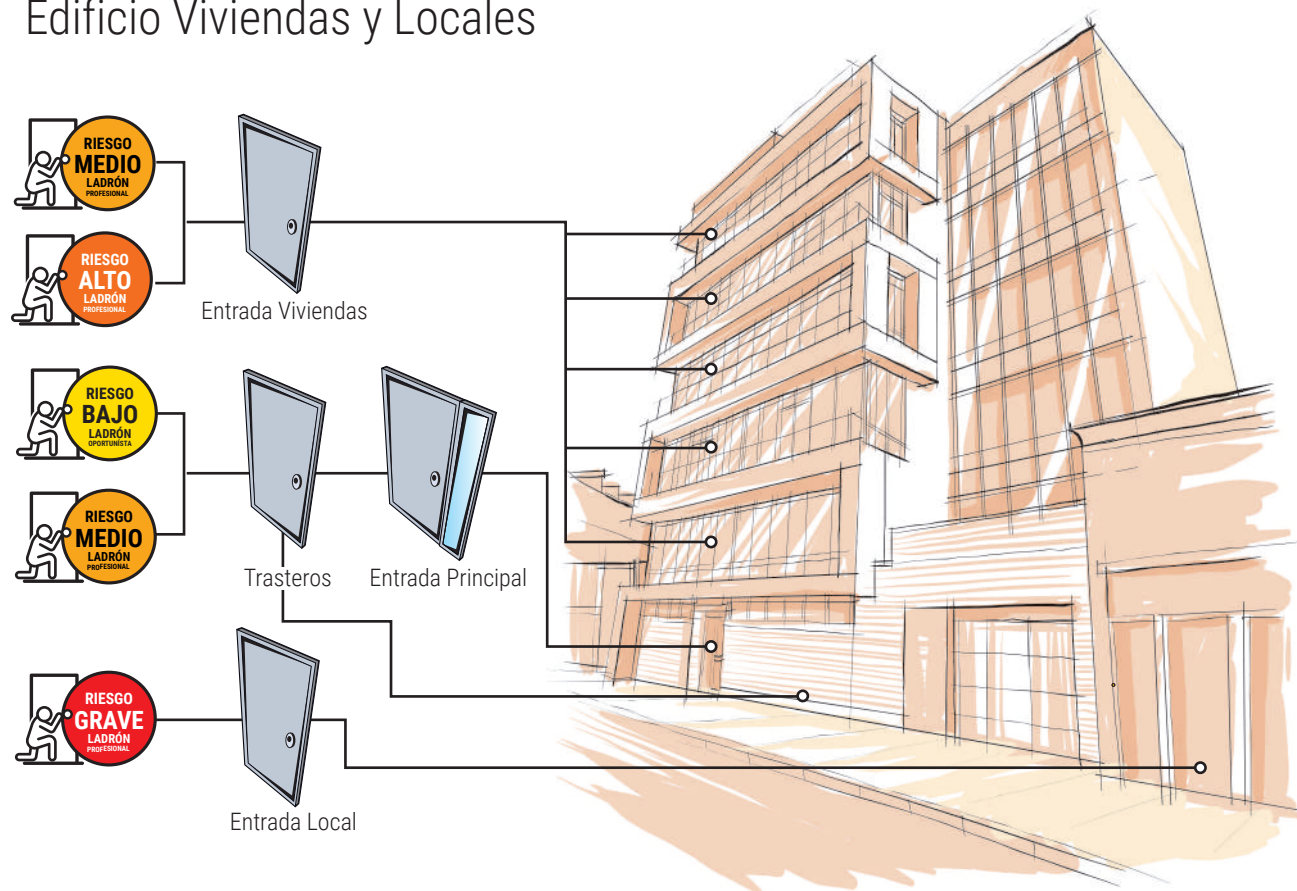
Eurosegur utiliza en la construcción de sus puertas componentes de alta calidad con prestaciones superiores en muchos casos a las esperadas según la resistencia de la puerta.

¿Qué puerta de seguridad necesito?

Viviendas Unifamiliares



Edificio Viviendas y Locales



Para niveles potenciales de riesgo altos es recomendable complementar las medidas de protección pasiva con otras de detección de presencia.

Las recomendaciones son siempre de mínimos, siempre que tenga posibilidad aumente la seguridad.

Lotería del Robo



No podemos evitar que lo intenten...

¡Pero sí que lo consigan!



Construcción Eurosegur

UNE-EN 1627

RIESGO BAJO
LADRÓN OPORTUNISTA

Técnicas poco ruidosas de habilidad

RIESGO MEDIO
LADRÓN PROFESIONAL

Técnicas ruidosas realizadas con una combinación de destreza y fuerza física

HERRAMIENTAS UTILIZADAS



HERRAMIENTAS UTILIZADAS



CLASE 3 CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR



- 1 Blindaje compacto
Refuerzo marco cerradura 2 mm
Cerradura antirretroceso cerrojos
3 pernos
2 cerrojos triples
4 antipalancas pletina 3.0 mm
- 2 Cilindro 11 pitones antiganzúa
- 3 Cilindro antibumping
- 4 Cerradura máxima resistencia
Cilindro Clase 2
Protector máxima resistencia

CLASE 3 CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR



- 5 Tarjeta de seguridad
- 6 Cilindro Clase 2
Chapa Manganeso 2 mm
- 7 Cilindro con puente reforzado
Sistema bloqueo cerradura
- 8 Protector abocardado
Cilindro antiextracción
- 9 Nervio central blindaje

La resistencia y clasificación de las puertas se realiza de acuerdo con la norma europea UNE-EN 1627 que ataca a la puerta de forma global y la norma española UNE 85160 que se centra de forma exclusiva y más exigente en el sistema de cierre: cerradura, protector y cilindro de la puerta.

Solo las puertas de seguridad, con al menos CLASE-3 UNE-EN 1627, pueden someterse a ensayo UNE 85160.

UNE 85160

HERRAMIENTAS UTILIZADAS



NORMA UNE-EN 1627
ATAQUE CLASE 4



NORMA UNE-EN 85160
ATAQUE NIVEL C



Técnicas muy ruidosas realizadas con ayuda de herramientas eléctricas

HERRAMIENTAS UTILIZADAS



10 Apalancamiento severo

11 Butrón con herramientas manuales severo



Técnicas muy ruidosas realizadas con ayuda de herramientas eléctricas

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

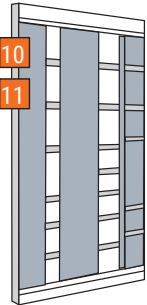


12 Butrón con herramientas eléctricas

13 Ataque con armas de fuego



CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR

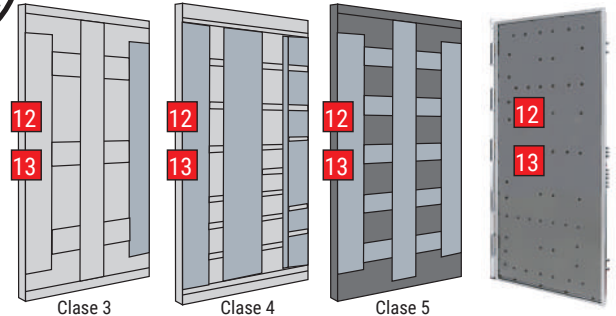


10
11

- 10 Blindaje compacto 8 tubos transversales
- 11 1 nervio central 1,5 mm Bandejas cerrojos/pernios tipo U



CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR



12
13

12
13

12
13

12
13

- 12 Blindaje macizado interno reforzado antibalas
- 13



12 pitones antiganzúa. Llave incopiable. Patente 2034

Imagen interior y cilindro de serie en Clase 5



CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR



Protector de Acero

3 opciones cilindro



Mottura

Kaba

Keso



Protección de acero de máxima resistencia, construcción exclusiva Eurosegur

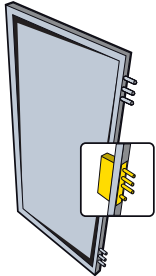
En Eurosegur tenemos puertas certificadas con todas las clasificaciones UNE-EN 1627 y además sistema de cierre certificado 3C y 4C UNE 85160, una auténtica fortaleza contra el ataque.

Eurosegur, primera empresa española en ensayar, superar y certificar la exigente CLASE-5 UNE-EN 1627 de resistencia al ataque.

Elije cerradura

En Eurosegur queremos que las puertas se adapten a las necesidades de las personas por lo que ofrecemos diferentes opciones de apertura y cierre.

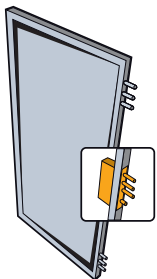
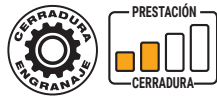
Cerradura Estándar



Cerradura alta seguridad para cilindro con sistema tradicional de movimiento y avance de los cerrojos mediante dos vueltas de llave.



Cerradura Plus

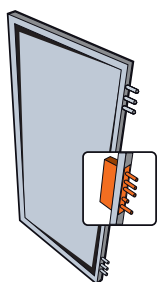


Cerradura alta seguridad con engranaje interno que permite una apertura y cierre mediante la llave de forma más suave y silenciosa.

Recomendada para personas con poca capacidad para realizar esfuerzo.



Cerradura Plus Multifunción



- Doble poder disuasorio
Doble cilindro = doble seguridad

- Control de accesos

Podemos entregar una llave a toda persona de confianza (personal de servicio, asistentes de personas mayores, profesionales de la reforma, ...) con la seguridad de que siempre podremos impedir su entrada en el momento que lo deseemos.

Minimiza el perjuicio en caso de pérdida de la llave auxiliar (por ejemplo entrega de llaves a hijos adolescentes) ya que siempre podremos bloquear la cerradura hasta cambiar los cilindros.

- Pomo interior

Comodidad de cierre cuando estemos en casa sin necesidad de uso de llaves.



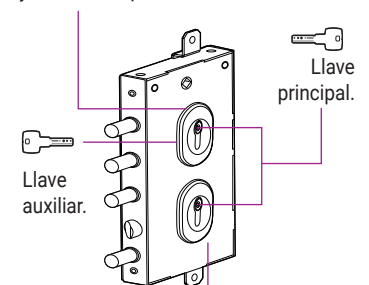
Puesto que una puerta es para toda la vida, no renunciamos a que en un futuro podamos disfrutar de una llave auxiliar aunque ahora pensemos que no es necesaria.



Descripción e instrucciones de uso

Cilindro apertura/cierre puerta.

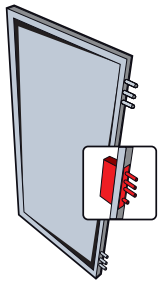
Permite la operativa habitual de apertura y cierre de la puerta.



Cilindro bloqueo.

Una vez cerrada la puerta accionamos el cilindro de bloqueo impidiendo que pueda ser abierta mientras no deshabilitemos el bloqueo. Habilita un cerrojo adicional.

Cerradura electrónica



Las puertas EUROSEGUR dotadas con cerradura electrónica ofrecen al usuario numerosas prestaciones de seguridad y confort entre las que destacamos:

- Apertura y cierre automático de la puerta.
- Comodidad de uso evitando el uso de llave.
- Control inteligente del acceso.
- Fácil programación a través de la app.
- Uso indistinto, electrónico y mecánico, que garantiza siempre la apertura de la puerta incluso en el caso de un fallo de alimentación.
- Cerradura de máxima seguridad (grado 7) para la resistencia a la efracción certificada de acuerdo con la Norma EN 14846.
- Alimentación con pilas alcalinas. Si conectamos la puerta a la red eléctrica, las pilas garantizarían su funcionamiento en el caso de corte de energía.

Opciones de apertura

Teclado exterior



Permite la apertura de la puerta mediante código PIN (de 4 a 14 caracteres) y también mediante el uso de tarjeta transponder.

Tarjeta transponder



Disponemos de 3 tarjetas de programación (rojas) y 3 tarjetas de usuario (azules).

Móvil Key



Puede abrir la puerta con su smartphone y gracias a la tecnología Bluetooth que permite la apertura desde una distancia de hasta 10 metros, puede usar su teléfono como control remoto.

Control de accesos, ya que podemos entregar tarjetas o códigos PIN de servicio, con un uso horario limitado.

Puede ver el registro de los últimos 1000 eventos detectados, incluso los denegados que aparecerán en rojo, por lo que podrá saber todas las personas y horarios en los que la puerta ha sido abierta.

Aplicación y actualización de software gratuita que permite al usuario aprovechar continuamente las nuevas funciones que vayan incorporándose al sistema.

Display 3 en 1 (Opcional)

Display que integra la apertura mediante teclado, tarjeta y huella dactilar.

El usuario podrá elegir en cualquier momento el método de apertura de su puerta.

Sin renunciar al control de accesos y apertura Móvil Key.



Cable Domótica (Opcional)



Podemos dotar a la cerradura de un cable multifunción que permitirá la alimentación a red, conexión a la alarma y con el sistema domótico de la vivienda.

Serie 3.0 Basic



Garantía



Producto
Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



38dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



Puerta de seguridad CLASE 3 según la norma UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción certificada por AENOR y que cuenta con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer nuestras necesidades de seguridad y confort.

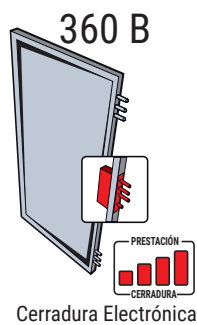
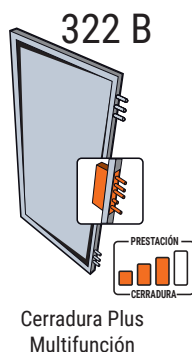
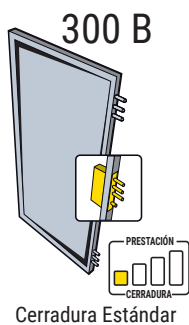


Recomendada para:

Viviendas y/o negocios localizados en zonas residenciales de clase media, en edificios con alta densidad de vecinos y trasiego de personas (4 o más viviendas por planta) y cuya ocupación es continua a lo largo del día y del año.

Modelo Puerta 322 B

Modelos marco de acero



Serie 3.0



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



38dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



Puerta de seguridad de CLASE 3 según la norma UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción certificada por AENOR, cuyas prestaciones de seguridad superan notablemente los requisitos exigidos por la norma y cuenta con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer nuestras necesidades de seguridad y confort.



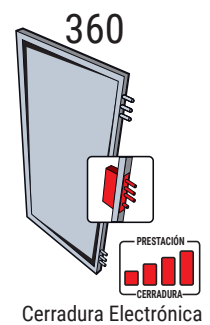
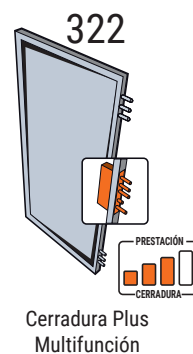
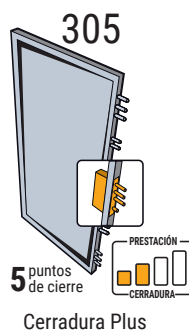
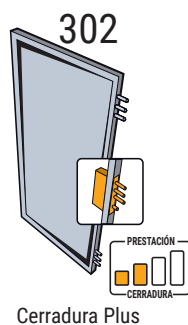
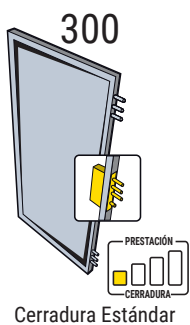
Recomendada para:

Viviendas localizadas en zonas residenciales de clase media en edificios con baja densidad de vecinos (3 o menos viviendas por planta) y/o cuya ocupación no es continua a lo largo del día ni del año.



Modelo Puerta 302

Modelos marco de acero



Serie 4.0



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 4



200.000 ciclos



38dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



Modelo Puerta 402



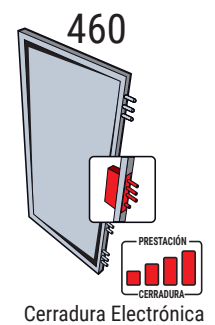
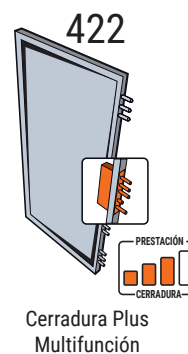
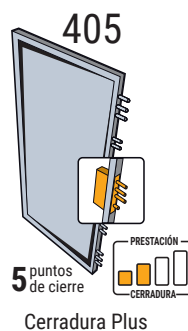
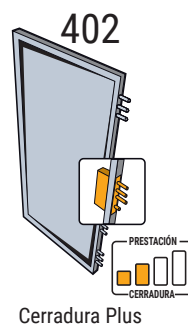
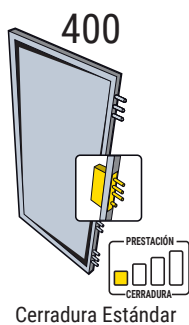
Puerta de seguridad CLASE 4 según norma UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción certificada por AENOR, con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer las necesidades de seguridad y confort de los clientes más exigentes.



Recomendada para:

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

Modelos marco de acero



Comparativa seguridad domiciliaria

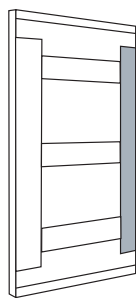
	3.0 basic	3.0	4.0
1. CLASE resistencia efracción certificada por AENOR	3	3	4
Marco de acero cerrado chapa 1,5 mm.	sí	sí	sí
Refuerzo marco zona cerradura 2 mm.	sí	sí	sí
Total grosor chapa en esta zona 3,5 mm.	sí	sí	sí
Blindaje estructural de acero doble cara: chapa delantera y trasera 0,8 mm.	sí	sí	sí
Nervios transversales	3 omega	3 omega	8 tubos
Nervio central	no	0,8 mm	1,5 mm
Refuerzo perimetral superior e inferior	L	L	L
Bandeja trasera	L	L	U
Bandeja delantera	U	U	U
Pernios de acero construcción propia	3	3	3
Antipalanca pletina construcción propia (1.1)	4	4	4
Cerrojos delanteros: 3 bulones 130 mm x 18 mm Ø	2	2	2+ 1 cerrojo doble
2. GAMA protector cilindro acero abocardado	media	alta	alta
Chapa acero antiextracción protector	sí	sí	sí
3. Chapa antiextracción protector y antitaladro cerradura Plus 2 mm.	no	sí	sí
4. GAMA cilindro seguridad (4.1)	media	alta	alta
Número de llaves de Serie (4.2)	5	5	5

(1.1) Modelos de puertas 360 y 460 sin antipalanca pletina zona trasera

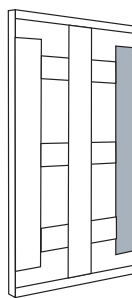
(4.1) Cilindro apertura/cierre puertas modelos 322 y 422 con pomo interior

(4.2) Modelos de puertas cerradura Plus Multifunción: 5 llaves maestras más 2 llaves auxiliares

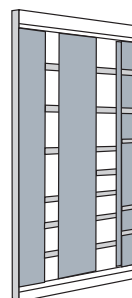
1 Serie 3.0 Basic



1 Serie 3.0



1 Serie 4.0



2



- Escudo Protector máxima seguridad antitaladro

2



- Protector de acero abocardado 50 Ø.
- Grado 4 UNE EN 1906.
- Placa manganeso en el frontal.
- Doble chapa al manganeso en la lenteja.
- Bolas de acero y pines interiores.
- Máxima clasificación frente a la efracción.
- Protección total del cilindro y entrada de llave.

3



4



- Cilindro de seguridad (5 llaves).
- Antibumping, antiextracción, antiganzúa y antitaladro.
- 11 pitones.

4



- Cilindro alta gama certificado UNI EN 1303.
- 5 llaves perfil patentado incopiable
- Antibumping, antiextracción, antiganzúa, antitaladro.
- Corte de rotura programada.
- Triple sistema pines PATENTADO
- Pitones matemáticos, activos y pasivos.

Serie Antivandálica



Garantía



Producto
Certificado



Marcado CE



Contra la Bala
FB2-FB3



200.000 ciclos



35dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



Puertas de seguridad, de CLASE 3, CLASE 4 y CLASE 5 según UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción y antibala nivel FB2 ó FB3 según UNE-EN 1622 certificada por AENOR.



Recomendada para:

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

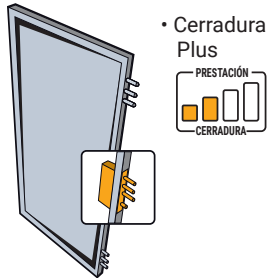


Viviendas localizadas en zonas residenciales de clase alta con independencia de cual sea la densidad de vecinos y los periodos de ocupación de las mismas.

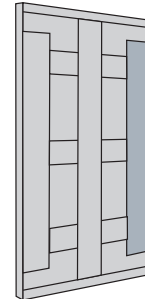
Modelo puerta 500

Antivandálica Clase 3

372 E



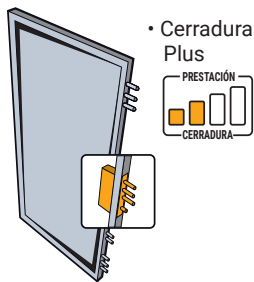
PRODUCTO CERTIFICADO



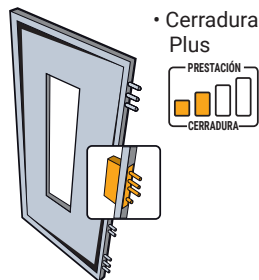
- Marco Acero reforzado
- Blindaje reforzado **Antibalas FB3**
- 5 Pernios
- Apertura Exterior

Antivandálica Clase 4

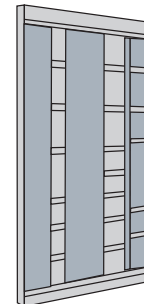
472



472 V



PRODUCTO CERTIFICADO

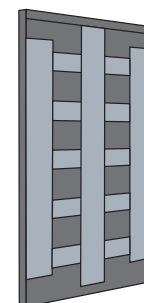
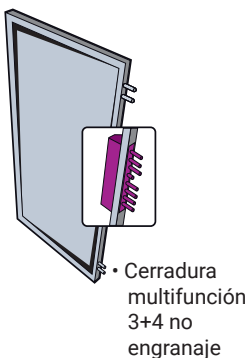


- Marco Acero reforzado
- Blindaje reforzado **Antibalas FB2**
- 5 Pernios

Antivandálica Clase 5

500

PRODUCTO CERTIFICADO




- Marco Acero reforzado
- Blindaje reforzado **Antibalas FB2**
- 5 Pernios

Chapa Blindaje Opaco

Chapa ensayada y certificada **BR2** según la Norma UNE 108132 y 108132:M1 de uso obligado para el blindaje perimetral de los recintos de caja que son aquellos destinados a disponer de las cajas auxiliares en su interior en Empresas Obligadas como las Administraciones de loterías y despachos de apuestas mutuas.



 Eurosegur, primera empresa española en ensayar, superar y certificar la exigente CLASE-5 UNE-EN 1627 de resistencia al ataque.

Serie Albà



Garantía



Producto
Certificado



Marcado CE



Contra el fuego
EI45' y EI60'



Clase 3
Clase 4



200.000 ciclos



38dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



Puertas de seguridad Clase-3 y Clase-4 según norma UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción con prestaciones contra el fuego ensayadas CON RESULTADO EI45' y EI60' UNE-EN 1634-1 y certificadas por AENOR.

El **Código Técnico de Edificación (CTE)** en su Documento Básico SI - **Seguridad en caso de incendio** cuyo ámbito de aplicación son las obras de edificación, establece el uso de puertas EI₂ t-C5 donde t es el tiempo de resistencia al fuego requerido que variará en función de la ubicación de la puerta. Eurosegur con su nueva puerta **480 EI60'-C5** cubre las necesidades de **prestación contra el fuego, alta resistencia contra el ataque y aislamiento**. Un **resultado excepcional**: una puerta con **alta combinación de prestaciones**.



EI60'
C5

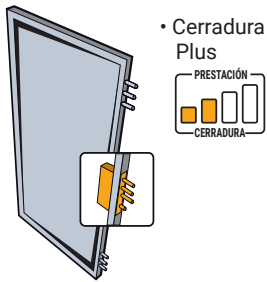


Imagen de las puertas **EUROSEGUR** en el laboratorio el día del ensayo.



Modelo puerta 380 E
(con opción SCAPE)

Albà Clase 3 380 E



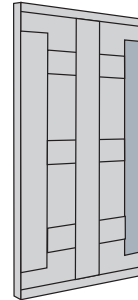
• Cerradura Plus



PRODUCTO CERTIFICADO



CONTRA EL FUEGO
EI45'

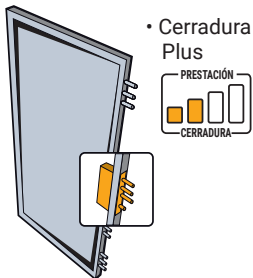


- Blindaje reforzado Contra el Fuego **EI45'**
- Cerrojos triples delanteros
- 3 Pernios



OPCIONAL BARRA ANTIPÁNICO para colocación en vías de escape.

Albà Clase 4 480



• Cerradura Plus



PRODUCTO CERTIFICADO



CONTRA EL FUEGO
EI60'



- Blindaje reforzado Contra el Fuego **EI60' - C5**
- 2 Cerrojos triples delanteros
- 1 Cerrojo doble delantero extra
- 3 Pernios
- Cierrpuertas servido por Eurosegur (obligado por normativa)



Equipamiento de Serie



Relleno interior de la hoja con lana de roca de alta densidad.



Cerradura alta seguridad certificada contra el fuego.



Materiales ultra resistentes al fuego en zona delantera.



Cierrpuertas exclusivo modelo 480. Otros modelos se sirve como opción.

Equipamiento Opcional:

Cerradura Electrónica



Teclado exterior

Permite la apertura de la puerta mediante código PIN (de 4 a 14 caracteres) y también mediante el uso de tarjeta transponder.



Tarjeta transponder

Disponemos de 3 tarjetas de programación (rojas) y 3 tarjetas de usuario (azules).



Móvil Key

Puede abrir la puerta con su smartphone y gracias a la tecnología Bluetooth que permite la apertura desde una distancia de hasta 10 metros, puede usar su teléfono como control remoto.

Portero Automático



Dispositivo electrónico colocado en el hueco de la puerta que permite la apertura electrónica.

Serie Trastero



Garantía



Producto
Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



38dB



Clase 3



2,1 W/m²K



Clase C4



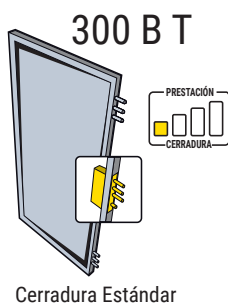
Puerta de seguridad CLASE 3 según la norma UNE-EN 1627 de resistencia a la efracción certificada por AENOR.



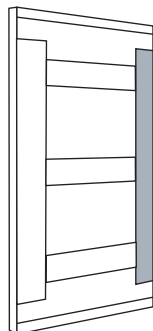
Recomendada para:

Trasteros o locales externos a la vivienda principal donde guardar objetos de valor como bicicletas, equipo deportivo como esquís, palos de golf, ropa y complementos, carrito de niños, etc.

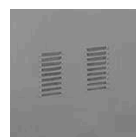
Modelo:



Cerradura Estándar



Características:



Tablero exterior chapa galvanizada con rejillas superior e inferior punzonadas.



Tablero interior melamina gris con rejillas



Herraje exterior e interior negro



Pernios capucha negra

Nuestras Puertas de Exterior

2 opciones, 2 resultados de aislamiento

Marco de Aluminio

Marco de Acero

ecofriendly

CONFORT MUY ALTO

- 40dB
- Clase 4
- Clase C5
- 1,6 W/m²K

302B: Cerradura Plus (UNIFAMILIAR, CLASE 3)

360B: Cerradura Electrónica (UNIFAMILIAR, CLASE 4)

SERIE 30 BASIC

NOVEDAD

Consulta nuestras opciones KIT PUERTA ALUMINIO para hacer los marcos bicolor

CONFORT ALTO

- 38dB
- Clase 3
- Clase C4
- 2,1 W/m²K

PISOS: UNIFAMILIAR (CLASE 3)

UNIFAMILIAR: UNIFAMILIAR (CLASE 4)

NOVEDAD

Perfil MARCO FORRADO que evita el uso obligado de tapetas para forrar el marco. Uso indistinto en viviendas de exterior o interior.

Recomendada cuando la puerta está totalmente expuesta al agua.

Eurosegur, primera empresa que utiliza el marco de aluminio en sus puertas de seguridad como apuesta por el uso de materiales respetuosos con el medio ambiente.

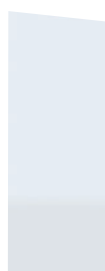
Nuestras Puertas de Exterior: Paneles



Tableros Metálicos



Galvanizado



Lacado Blanco

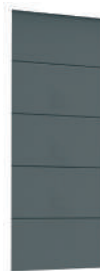


Lacado RAL

Tableros Aluminio



AL RH4
Blanco Brillo



AL RH4
7016 Mate



AL RV3
Nogal



AL 01
Nogal



AL AVIA
Blanco Brillo

Propiedades del Aluminio



Resistencia estructural

Con su amplia gama de aleaciones que le proporcionan la dureza deseada, garantiza su resistencia estructural en la construcción.



Material ligero

Su bajo peso lo hace ideal para la construcción de las puertas porque contribuye a mejorar el transporte e instalación final del producto.



Larga vida útil

El aluminio no se deforma, no es combustible y tiene una alta resistencia al impacto y a la corrosión.



100% reciclable, no tóxico

El aluminio es un material idóneo para el medio ambiente. Es totalmente reciclable y no contamina.



Mantenimiento sencillo

El aluminio es un material que requiere un mantenimiento mínimo y simple lo que facilita mantener las puertas en perfecto estado.



Línea proyecto (consultar)



AL F20



AL 05



AL F21



AL F22



AL RV7



AL RV2



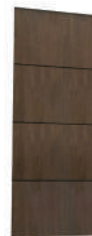
AL RV4



AL RH20



AL RH2



AL RH3



AL R51



AL R52



AL DEZA



AL EUME



AL MANDEO



AL BÁSICO

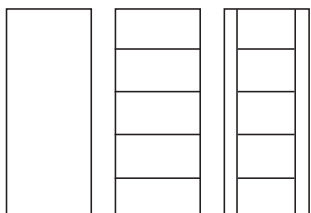


AL RÚSTICO 1

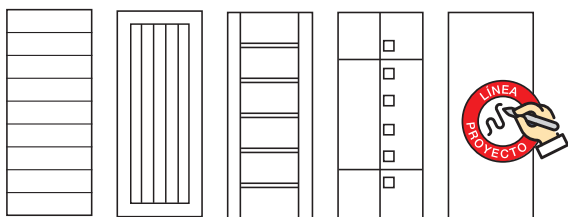


AL RÚSTICO 3

MDF 6 mm lacado para interior



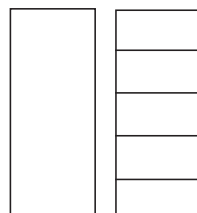
MDF - MDF - R4 MDF - R5



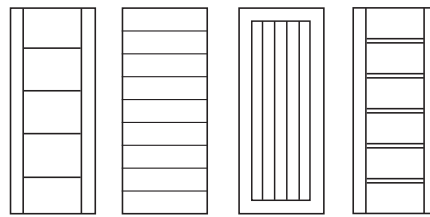
MDF-R8 MDF-R10 MDF-R11 MDF-R50 LIBRE



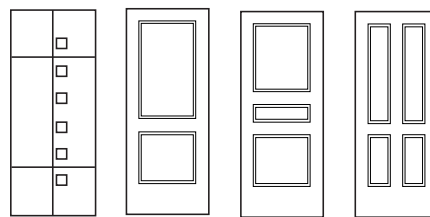
MDF HIDRÓFUGO 10 mm



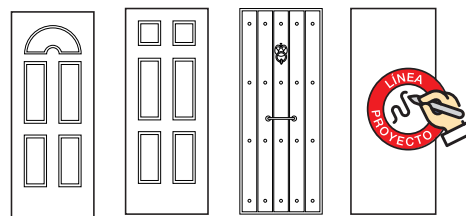
MDH - LISO MDH - R4



MDH-R5 MDH-R8 MDH-R10 MDH-R11



MDH - R50 MDH - F1 MDH - F3 MDH - F4

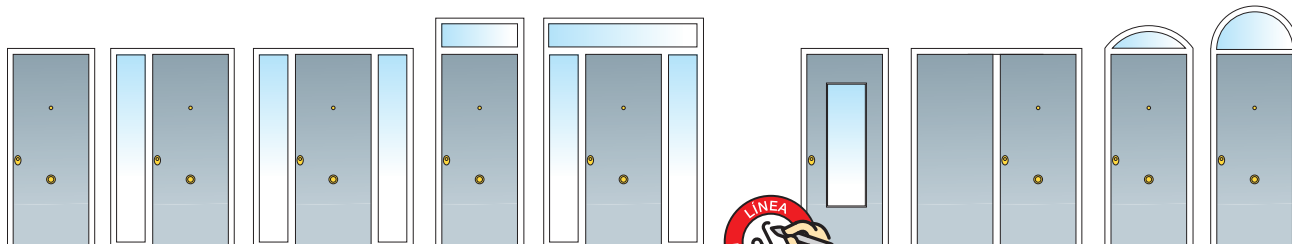


MDH - F5 MDH - F6 MDH - Duelas Libre

Acabados RAL




Blanco 9016 Beig 1013 Rojo 3005 Azul 5010 Verde 6005 Verde 6009 Gris 7016 Gris 7024 Gris 7035 Marrón 8011 Marrón 8014 Marrón 8017 Negro 9005



Línea proyecto (consultar)

Nuestras Puertas de Exterior: Panel Hidrófugo

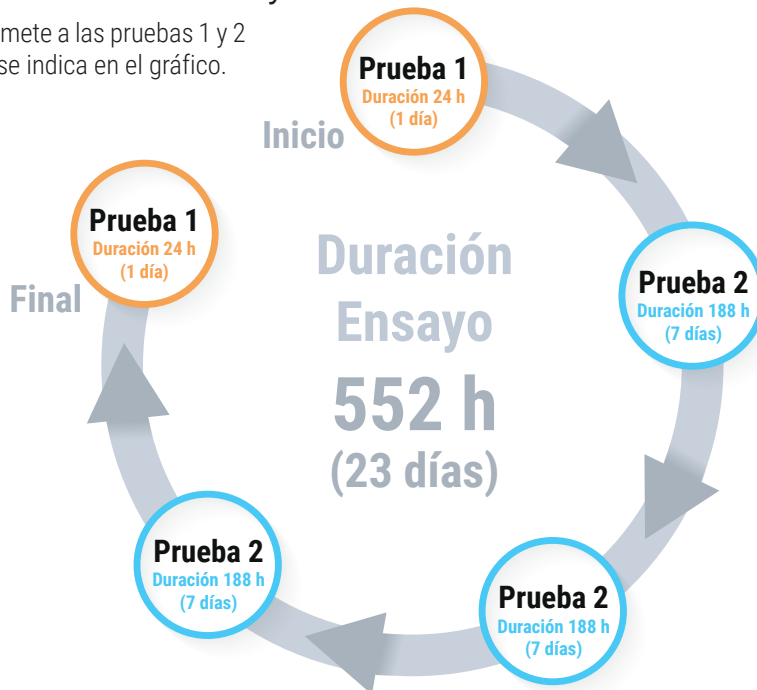
Descripción Pruebas:


 Eurosegur, primera empresa que ensaya sus paneles hidrófugos como apuesta por el uso de materiales respetuosos con el medio ambiente.




¿En qué consiste el ensayo?

El material se somete a las pruebas 1 y 2 en el orden que se indica en el gráfico.



 La certificación de la cadena de custodia hace un seguimiento de los productos forestales desde los bosques gestionados de forma sostenible hasta el producto final. Garantiza un control exhaustivo de la trazabilidad en cada paso de la cadena de suministro mediante auditorías independientes asegurando que se excluyen los materiales de origen no sostenible y que se cumplen los requisitos sociales y laborales.

 En Eurosegur tenemos el sello PEFC que indica que ayudamos a proteger los bosques del mundo.

Material Hidrófugo Ventajas



Alta resistencia a la humedad



Repele el agua



Es transpirable, el vapor de agua sale a través del material, pero no permite que entre humedad



Baja conductividad madera: ambientes cálidos en invierno y más frescos en verano.



Tacto saludable gracias a su baja conductividad térmica.



Respetuosa con el medio ambiente



Certificado PEFC: madera procedente de bosques gestión controlada y certificada



Gran variedad de diseños



Cualquier color RAL

Nuestras Puertas de Interior

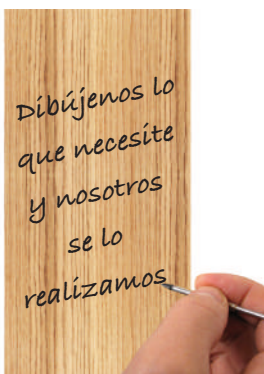


Tableros de Madera

Liso MV	Liso MH	MH R4	MF G01	MF G02	DEC M01	DEC M02	DEC M03	DEC M04	DEC M05	DEC MC07	DEC MC10
					SIN PL TR	SIN PL TR	SIN PL TR	SIN PL TR	SIN PL TR		

Sapely	Roble	Haya Vaporizada	Pino Melis	Embero	Sapely Rameado	Pino Oregón	Cerezo	Nogal	Mukaly	Wengué	Cedro

Línea proyecto (consultar)



DEC M10	DEC M11	DEC M12	DEC M13	DEC M14	DEC M15	DEC M16	DEC M17	DEC M18
SIN	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR

DEC M19	DEC M20	DEC MF3	DEC MF4	DEC MF5	DEC MF6	DEC MF7	DEC MC22	DEC MC27
SIN	TR	TR	TR	TR	TR	TR		

Configurador



Manillón 40 cm



Vierteaguas



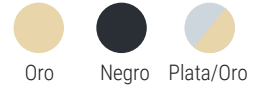
Protector Magnético



Mirilla



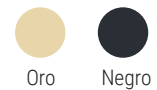
Cromo



Pomo



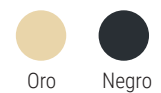
Plata



Manillón 80 cm



Herraje exterior





Mirilla electrónica



Pantalla + Mirilla Cromo

Pantalla + Mirilla Oro ●

Manivelas



Negro



Oro ●

Cromo ●



Oro ●

Cromo ●



Cromo ●

Oro ●

Capuchones plástico pernios



Oro ●

Negro ●

Perfiles aluminio monocolor



Cromo

Dorado

Blanco

RAL

Sapely

Roble

Perfiles aluminio bicolor



Roble

Sapely

RAL

Composición
Ejemplo

Otros detalles exclusivos Eurosegur



Capuchones plástico
entrada cerrojos



Capuchones plástico
entrada antipalancas



Pieza protección
golpe resbalón

Eurosegur Deco

Tableros con múltiples diseños y acabados

Cuéntanos cómo es la puerta que sueñas y nosotros haremos que sea una realidad.



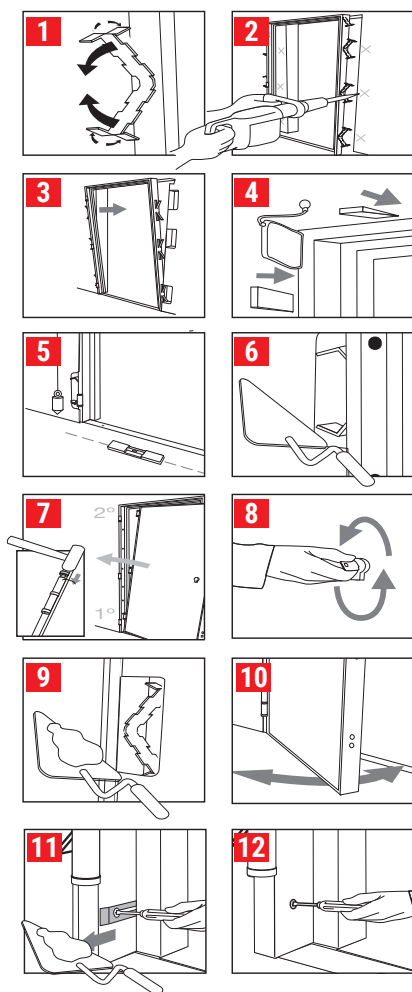


Instalación y Fichas Técnicas



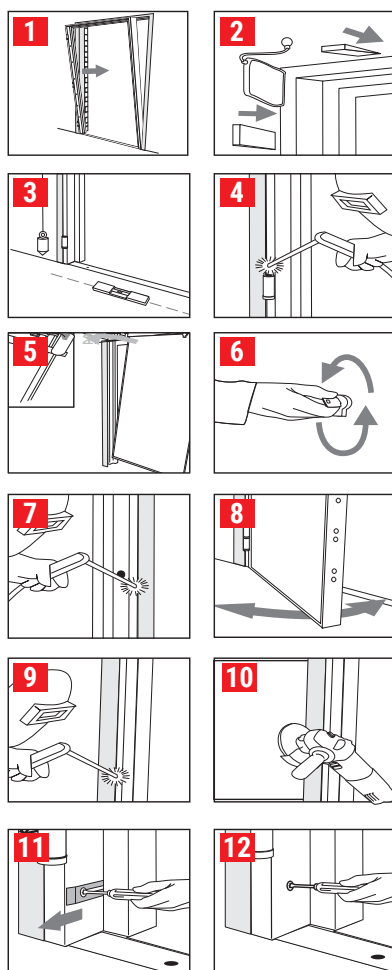
- La información y esquemas mostrados en este apartado del catálogo son un breve resumen del contenido que aparece en los Manuales de Instalación y solo tienen el objeto de ofrecer unas nociones básicas de instalación al vendedor que le permitan responder a preguntas básicas del cliente.
- Lea detenidamente las instrucciones sobre como proceder en la entrega, recepción y verificación del producto.
- La instalación del producto comprende las tareas de instalación, regulación y ajuste del producto así como la colocación de cilindros y demás herrajes siendo todas ellas responsabilidad del instalador.
- En el caso de que el producto tenga componentes electrónicos la instalación incluirá las tareas de conexión eléctrica así como todas las de programación que fuesen necesarias.
- La instalación del producto, debe ser realizada por profesionales con capacidad técnica suficiente para poder desempeñar con competencia todas las tareas indicadas en las Instrucciones de Instalación suministradas por EUROSEGUR.

Con Obra



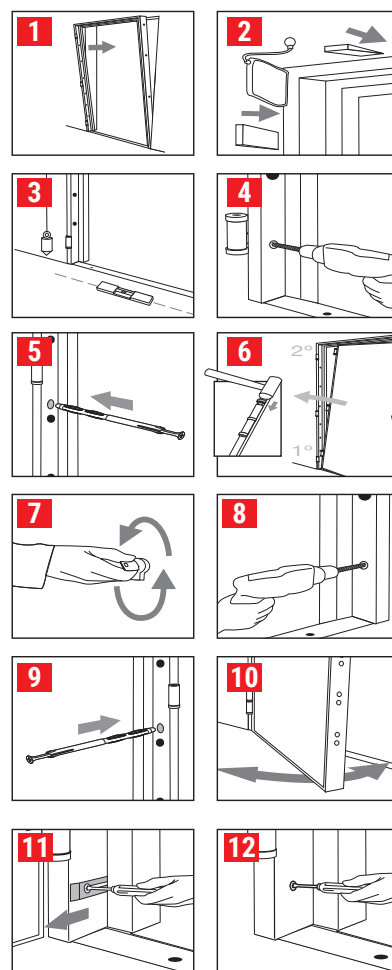
Consejo práctico para el montaje de una puerta de seguridad con obra: emplee estopa y escayola para una fijación más sólida y deje fraguar el material antes de realizar cualquier actuación.

Soldadura

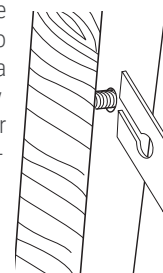


Altere los puntos de soldadura para no deformar el marco.

Con Tornillos



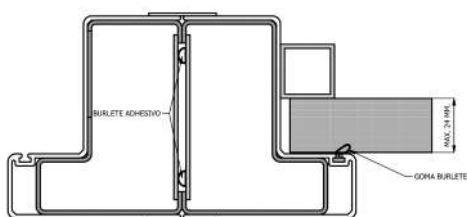
- El marco dispone de 8 orificios (4 por lateral) de 10 mm de Ø.
- La longitud del tornillo debe ser la necesaria para asegurar la correcta fijación del marco al tabique.
- Antes de introducir el tornillo expansivo,
- Emplee piezas de protección tornillo expansivo para controlar el apriete y conferirle mayor seguridad al conjunto.



Técnica instalación	Marco acero
Obra	Todas las Series
Tornillos	3.0 Basic - 3.0 - 4.0
Soldadura	Todas las Series

Fijos

Acero



Opcional



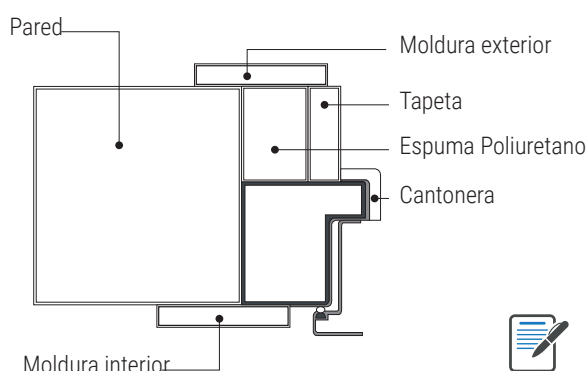
Premarco metálico



Tornillo expansivo y pieza protectora

Forrado marcos

Marco acero



	Rechapado	Lacado Interior	Lacado Exterior	
	Sapelly Roble Haya vaporizada Papel blanco	Pino Cedro Mukali Embero Oregon Cerezo Nogal Wengue	Blanco RAL	Blanco RAL
Cantonera 32x32x5 mm	OK	OK	OK	OK
Tapeta 80x16 mm	OK	---	OK	OK
Moldura 90x10 mm	OK	---	OK	OK

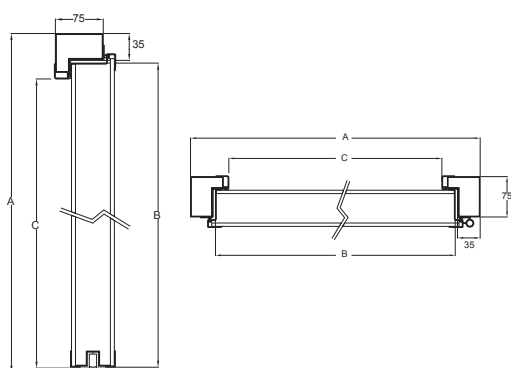


Consultar disponibilidad para medidas no estándar de la puerta
El rechapado Papel blanco sirve de base para el lacado

Fichas Técnicas

Las medidas de construcción pueden sufrir variaciones debido a las holguras de fabricación (± 5 mm), sin que estas puedan considerarse defectuosas. Las medidas de luz de paso se consideran sin cantoneras. En caso de utilizar cantoneras la luz de paso queda reducida en 15mm (ancho) y 7mm (alto). La combinación de una medida estándar con otra semiestándar se considerará semiestándar.

Marco acero



Series 3.0B - 3.0 - 4.0	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2050 x 863	2000 x 780	1970 x 734
	2050 x 883	2000 x 800	1970 x 754
	2080 x 903	2030 x 820	2000 x 774
	2080 x 923	2030 x 840	2000 x 794
	2080 x 943	2030 x 860	2000 x 814
Semiestándar	2150 x 983	2100 x 900	2070 x 854
	2150 x 1043	2100 x 960	2070 x 914

Serie Antivandálica	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2080 x 943	2030 x 860	2000 x 814

Fabricación a Medida



Tabla medidas totales máxima y mínima

	Máxima	Mínima
3.0B - 3.0 - 4.0	2500 x 1183	1900 x 733
Antivandálica	2300 x 1053	1900 x 793
Albà	2080 x 943	1900 x 793




Es posible que determinadas medidas puedan salirse de los límites aceptados por la certificación de producto. Consultar presupuestador.



Eurosegur Puertas de Seguridad
C/ Max Planck, 7
Elche Parque Empresarial
03203 Elche (Alicante) Spain

 +34 96 661 31 80

 info@eurosegur.com

 www.eurosegur.com

