

LA TRANQUILIDAD EMPIEZA AQUÍ







Tu hogar es tu refugio.

El lugar donde el mundo se detiene y la vida cobra sentido. En **EuroSegur**, llevamos **tres décadas** entendiendo esto.

No fabricamos puertas; fabricamos la confianza para vivir con tranquilidad.

Somos la seguridad invisible. El diseño que protege. **El sistema que nunca descansa.**



FABRICACIÓN Y VALORES

Más de tres décadas fabricando tranquilidad.
Tu puerta, tu seguridad, nuestro compromiso.



PRODUCCIÓN NACIONAL

Fabricación 100% en Elche. Tres generaciones dedicadas a la seguridad.



RESISTENCIA PROBADA

Innovación de producto y ensayos independientes. Primera empresa española en Clase 5 UNE-EN 1627



SEGURIDAD CERTIFICADA

Certificación como garantía objetiva. Primera empresa española en certificar sus productos con AENOR.



EXPERIENCIA TÉCNICA

Participación activa en el sector. Presencia en AES* y comités técnicos de AENOR. Dirección de Seguridad propia.



COMPROMISO COMERCIAL

Ampliación de garantía a 5 años. Confianza en nuestro sistema de cierre mecánico.**



DISEÑO INTEGRAL

Adaptación estética a cada entorno. La seguridad no está reñida con la elegancia.

*AES = Asociación Española de Empresas de Seguridad

**La garantía comercial de 5 años aplica al sistema de cierre mecánico (cerradura y cerrojos). No incluye cilindro ni cerradura electrónica.

LA
ECUACIÓN
DEL
ROBO:
**TIEMPO,
RUIDO Y
RIESGO**



Más resistencia = más tiempo = más ruido = más riesgo
No es cuestión de suerte.

FÓRMULA DEL TIEMPO

Un robo necesita ser **rápido**. Cada segundo que la puerta resiste juega a favor de tu seguridad.

ECUALIZADOR DE RUIDO

Un robo necesita ser **silencioso**. Cuando la puerta se defiende, el ruido delata y disuade.

PUERTA DE SEGURIDAD

La seguridad se mide. Según normativa, alcanza al menos la Clase 3 UNE EN 1627.

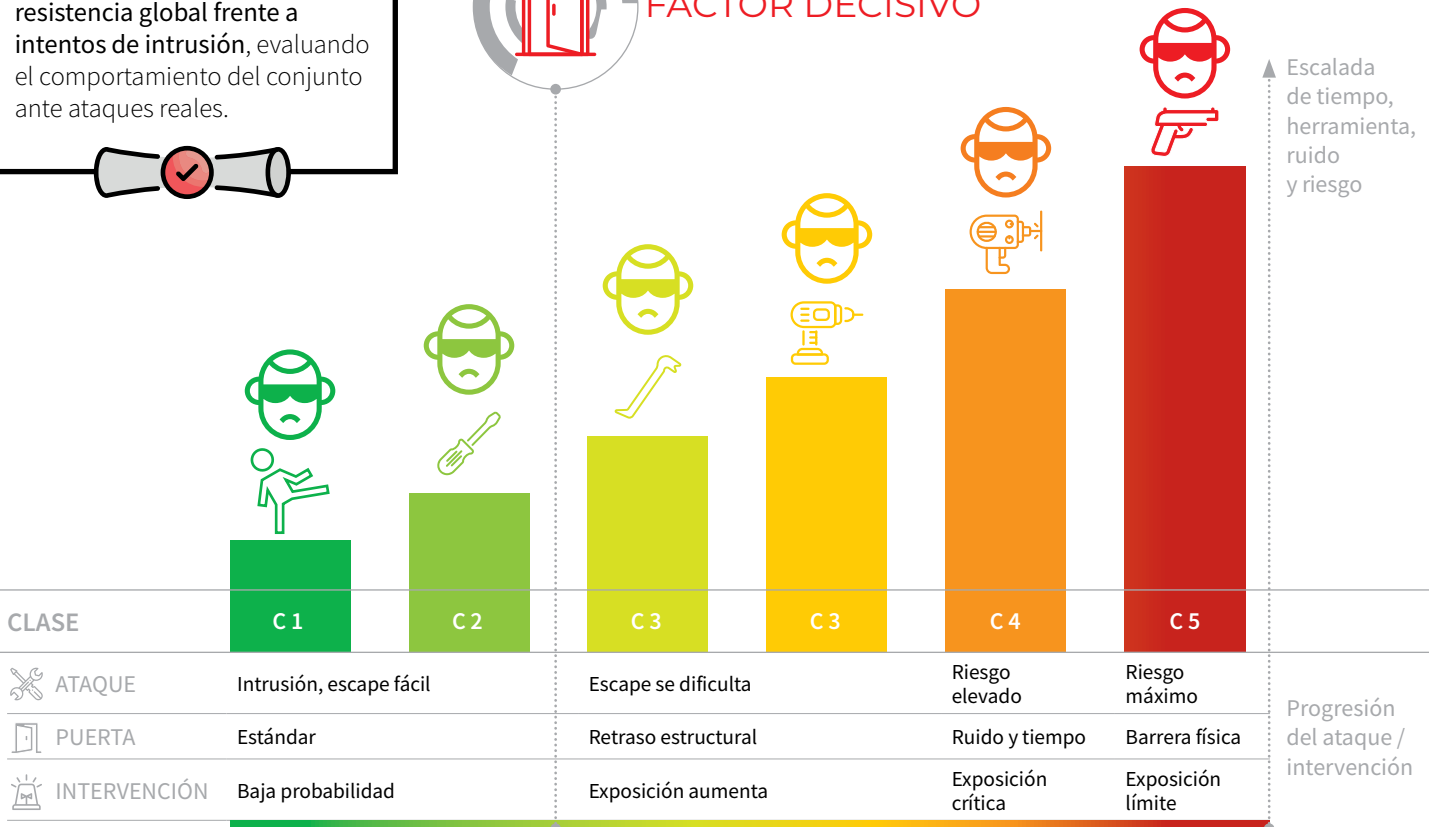
UNE EN 1627

Clasifica la puerta según su resistencia global frente a intentos de intrusión, evaluando el comportamiento del conjunto ante ataques reales.



SEGURIDAD EUROSEGUR

FACTOR DECISIVO



NIVEL DE RIESGO



BAJO
Ocasional

Busca el descuido, accesos abiertos o cerraduras muy básicas. Usa la fuerza manual o pequeñas herramientas. Ante la mínima resistencia o la necesidad de hacer ruido, suele desistir y abandonar el intento. **No hay un objetivo concreto, se buscan accesos fáciles.**



MEDIO
El oportunista

Cuenta con cierta experiencia y herramientas manuales y eléctricas. **Observa el entorno y espera el momento adecuado**, normalmente espera que la vivienda esté vacía. No conoce el nivel de resistencia y el intento se mantiene mientras no intuya que aumenta el riesgo.



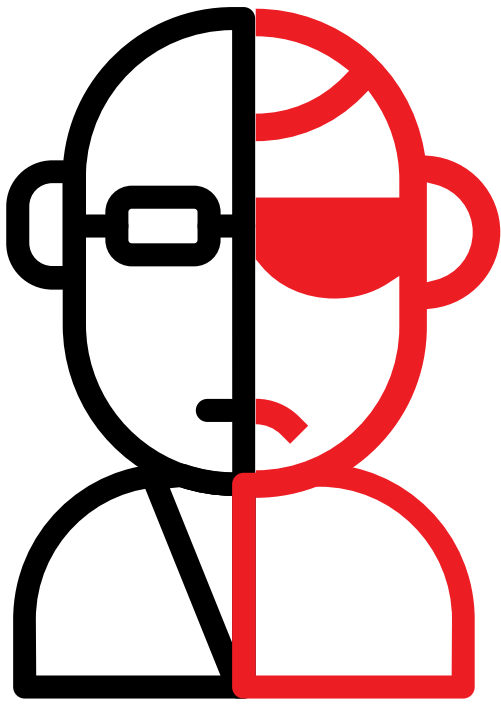
ALTO
Experto

El ataque es selectivo y planificado. Existe conocimiento de los sistemas de seguridad y del nivel de resistencia esperado. Se utilizan herramientas eléctricas potentes. **El tiempo y el ruido forman parte del riesgo** asumido para obtener el botín.



MUY ALTO
Organizado

El escenario de riesgo crítico. Ataques rápidos y coordinados, ejecutados con herramientas pesadas y conocimiento previo de las medidas de seguridad. El tiempo y el ruido dejan de ser un freno, incluso en espacios ocupados.



¿QUÉ PUERTA ELIJO?

Tu hogar. Tu fortaleza. Tu tranquilidad.

La seguridad comienza con una decisión: *¿qué tipo de riesgo enfrentas?* No todas las amenazas son iguales, ni todas las puertas deben serlo. **Esta guía te ayuda a elegir el nivel de protección más adecuado en función de tu entorno y exposición.**

EL MAPA DE CALOR



ESCENARIO A

Riesgo Bajo - Medio

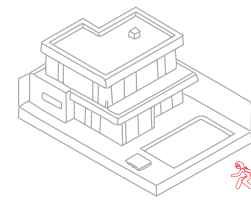
Entorno con actividad y vigilancia natural



ESCENARIO B

Riesgo Alto

Entorno con menor actividad y vigilancia natural



ESCENARIO C

Riesgo Muy Alto

Entorno con exposición crítica

NIVEL DE RIESGO EUROSEGUR

CLASE 3

CLASE 4

CLASE 3 - 4 - 5

COLECCIÓN HOGAR

> Pisos y trasteros, céntricos o en urbanizaciones

Tu refugio en la ciudad.

El riesgo suele ser oportunista y de corta duración. La presencia de personas y actividad en el entorno convierte la resistencia, el tiempo y el ruido en factores disuasorios clave. En entornos con menor actividad o menos tránsito, se recomienda reforzar la seguridad con el sistema 3C.

COLECCIÓN FORTALEZA

> Unifamiliares y trasteros, céntricos o aislados

Para entornos exigentes

La exposición es mayor y los intentos de intrusión suelen ser más decididos. La menor vigilancia del entorno hace que la resistencia y la capacidad de soportar ataques prolongados sean clave. En entornos aislados, se recomienda elevar el nivel de protección con el sistema 4C.

COLECCIÓN NEGOCIO

> Empresas Obligadas

Cuando la seguridad es obligatoria.

El riesgo es elevado y los escenarios de protección son críticos frente a intrusión e incendio.

Soluciones diseñadas para ataques técnicos y planificados, con altos requisitos de resistencia y control.

Indicadas para empresas obligadas y espacios que requieren máxima protección integral y cumplimiento normativo.

SISTEMA-3C

HERRAMIENTAS UTILIZADAS



NORMA UNE-EN 1627
ATAQUE CLASE 4



NORMA UNE-EN 85160
ATAQUE NIVEL C

SISTEMA-4C

CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR



PROTECTOR DE ACERO

☆ Protector clasificado F-522 según UNE-EN 10020, construido íntegramente en **acero templado de alta dureza**. Fabricado en exclusiva para Eurosegur.



CERRADURA DE ALTA CALIDAD

En Eurosegur tenemos sistema de cierre certificado 3C y 4C UNE 85160, una auténtica fortaleza contra el ataque.



CILINDRO DE ALTA CALIDAD

UNE 85160

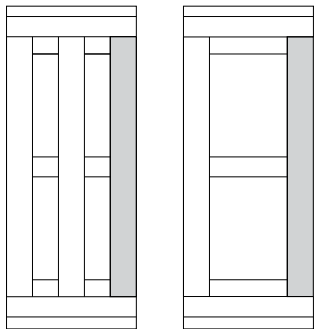
Ataca de forma específica y más exigente el sistema de cierre. Una norma española que profundiza en los puntos más críticos de la seguridad de la puerta. Solo las puertas de seguridad con Clase 3 o superior según UNE-EN 1627 pueden someterse a ensayo UNE 85160.



SEGURIDAD RESIDENCIAL

COLECCIÓN HOGAR

SERIE 3.0
SERIE 3.0 Basic
Protección de partida

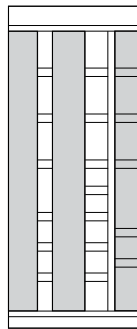


Clase 3

Clase 3 Basic

COLECCIÓN FORTALEZA

SERIE 4.0
Protección reforzada

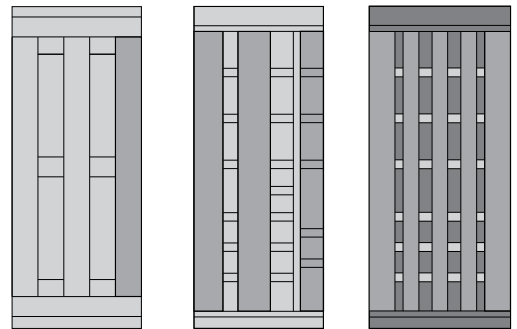


Clase 4

SEGURIDAD EMPRESA

COLECCIÓN NEGOCIO

SERIE BLINDEX
SERIE ALBÀ
Protección máxima



Clase 3

Clase 4

Clase 5

- EL NÚCLEO -

Sistema de cierre de alto rendimiento integrado en la arquitectura de la puerta, con prestaciones que superan las exigencias normativas de la Clase 3, incrementa la resistencia frente a intentos de taladro, forzado y descerrajamiento.

• LA ESTRUCTURA •

Arquitectura de acero en blindaje y marco, concebida como una estructura cerrada que aporta rigidez y estabilidad al conjunto. Diseñada para resistir intentos de apalancamiento y ataques prolongados, favoreciendo un comportamiento sólido de la puerta en su conjunto.

EL CONFORT

La combinación de materiales y soluciones constructivas contribuye al confort interior, mejorando el aislamiento térmico y la atenuación acústica sin comprometer la seguridad.

EL DISEÑO

Paneles decorativos intercambiables que permiten adaptar la solución de seguridad al estilo y la estética de cada espacio.

- EL NÚCLEO -

1. CILINDRO ALTA SEGURIDAD

Construido en acero con la máxima clasificación contra el taladro y seguridad relativa de la llave. Es antibumping, antiganzúa, antiextracción. Con control de copias de llave (salvo 3.0 Basic y Técnica)

2. PROTECTOR DE CILINDRO

Construido en acero con la máxima clasificación contra el taladro y abocardado para dificultar su extracción.

3. CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD

Resistencia al taladro Clase 7, superando las exigencias de la normativa para Clase 3, que establece una resistencia mínima de Clase 4. Con sistema antirretroceso de cerrojos. Fabricada en acero para una mayor durabilidad

4. CHAPA ANTITALADRO Y ANTIEXTRACCIÓN

Construida en manganeso y colocada delante de la cerradura, aporta una barrera extra contra el taladro y la extracción del protector de cilindro, aumentando considerablemente la resistencia del conjunto (salvo 3.0 Basic y Técnica).



1. CILINDRO ALTA SEGURIDAD



2. PROTECTOR DE CILINDRO



3. CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD



4. CHAPA ANTITALADRO Y ANTIEXTRACCIÓN

- EL NÚCLEO -

• **LA ESTRUCTURA** •

5. PLETINAS ANTIPALANCA
Junto con los pernios, refuerzan la parte trasera de la puerta frente a intentos de forzado. Construcción propia en acero, diseñada para aumentar la resistencia estructural.

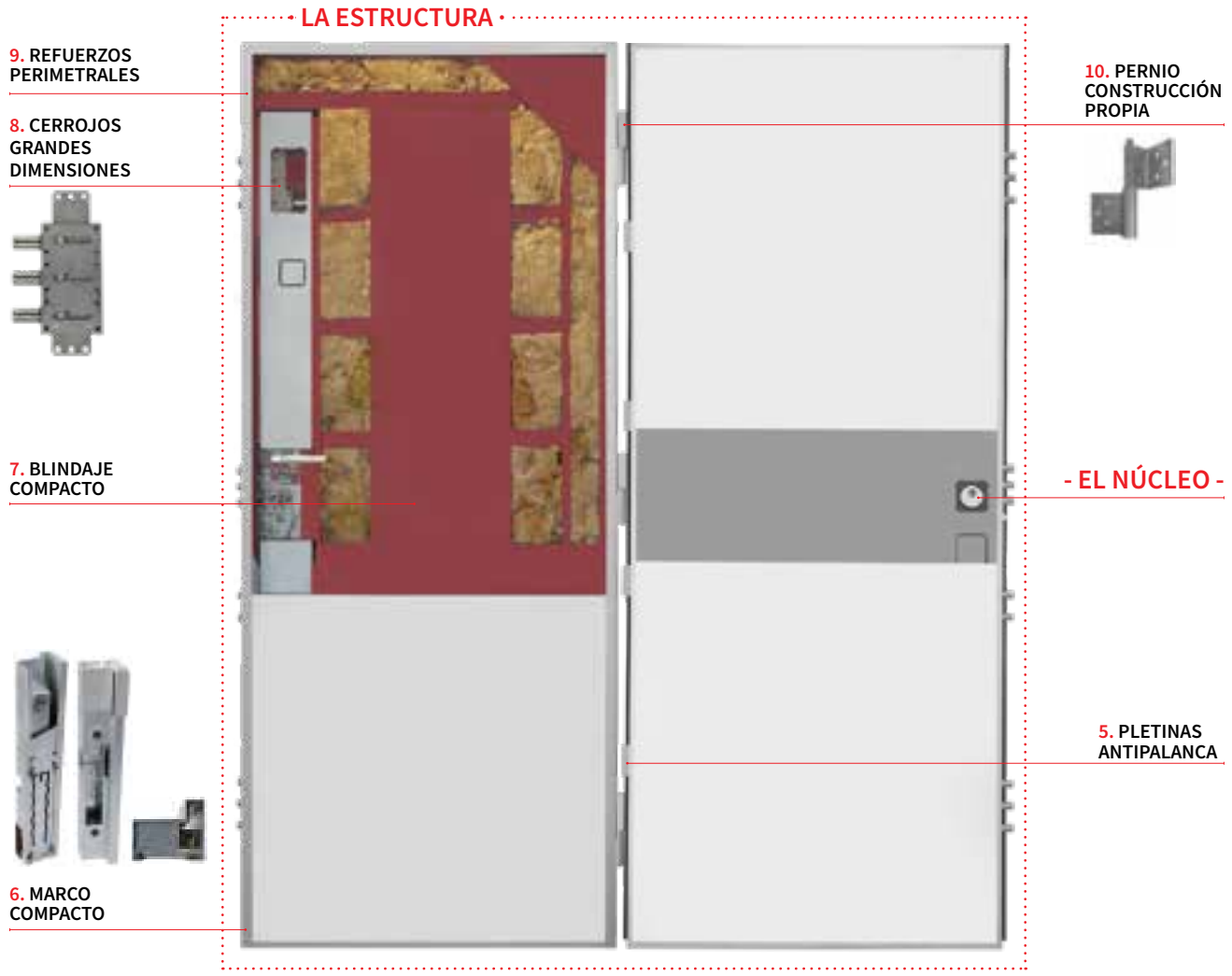
6. MARCO COMPACTO
Estructura cerrada para dificultar el enganche de la palanca, construida en acero y reforzada en los puntos de mayor vulnerabilidad. Diseñado para fijarse firmemente a la pared, proporcionando estabilidad y resistencia adicional.

7. BLINDAJE COMPACTO
Estructura cerrada con doble capa de acero, con nervios transversales y verticales, acompañada de refuerzos perimetrales que proporcionan rigidez estructural. El número de nervios y la configuración de los refuerzos varían según la serie.

8. CERROJOS GRANDES DIMENSIONES
Con bulones de acero de grandes dimensiones, diseñados para que la mayor parte de su recorrido permanezca alojada en el interior de la hoja. Integrados en el sistema de cierre, contribuyen a la estabilidad estructural del conjunto.

9. REFUERZOS PERIMETRALES
Los refuerzos tipo L y tipo U hacen referencia a la geometría de las bandejas de acero utilizadas en la estructura de la hoja. El tipo U ofrece una mayor rigidez estructural que el tipo L, incrementando la resistencia frente al apalancamiento.

10. PERNIO CONSTRUCCIÓN PROPIA
Pernios de gran tamaño y construcción propia, diseñados para ofrecer alta resistencia frente a intentos de ataque y descolgamiento, contribuyendo a la estabilidad de la puerta.



Esquema puerta modelo 402 con opción 4C

LA PUERTA



La belleza está en su interior y la fuerza, también.

Bajo el acabado decorativo, todas nuestras puertas comparten el mismo ADN: construcción en acero, refuerzos estructurales y soluciones orientadas al aislamiento. Seguridad certificada que no se ve, pero se percibe en el uso diario.



CERRADURA PLUS

El Engranaje

MECÁNICA ESENCIAL

¿Quieres una puerta de seguridad con funcionamiento tradicional?

Indicada para quienes desean una puerta de seguridad con apertura y cierre convencionales, sin incorporar sistemas adicionales de uso. Su sistema interno de engranajes optimiza el accionamiento, aportando una apertura más progresiva en el uso diario.



CERRADURA PLUS MULTIFUNCIÓN

El Control

GESTIÓN DE ACCESOS EN EL HOGAR

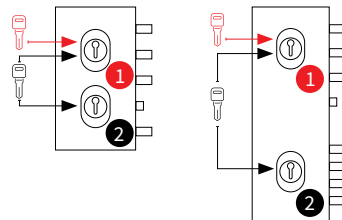
¿Necesitas controlar el uso de las llaves de tu puerta?

Indicada para viviendas con uso compartido, donde se requiere gestionar accesos secundarios sin alterar el funcionamiento habitual de la puerta. La llave maestra permite anular temporalmente las llaves auxiliares, manteniendo el control sobre quién puede entrar en cada momento.

Mecanismo de Cierre Dependiente

LLAVE AUXILIAR
Actúa solo en la posición 1 para el uso habitual.

LLAVE MAESTRA
Control jerárquico del sistema.
Cierre: actúa primero en la posición 1 y después en la posición 2, bloqueando la Llave Auxiliar.
Apertura: actúa primero en la posición 2 y después en la posición 1, quedando operativa la Llave Auxiliar.




SISTEMA ANTIPÁNICO

La Salida

SEGURIDAD EN CASO DE EMERGENCIA

¿Necesitas una salida inmediata, sin esfuerzo ni llaves?

Sistema diseñado para viviendas y espacios donde la rapidez de salida es prioritaria.

La apertura se realiza mediante la manivela habitual, en un solo gesto y sin llave, garantizando una salida fluida y manteniendo la puerta cerrada desde el exterior.



PROTECTOR FAMILIAR

Los Niños

PROTECCIÓN DENTRO, TRANQUILIDAD FUERA

¿Buscas una protección extra para evitar aperturas no deseadas desde el interior?

Sistema que incorpora un cerrojo adicional situado en la parte superior de la puerta, fuera del alcance infantil. Indicado para viviendas familiares, añade un nivel adicional de seguridad interior sin interferir en el uso habitual de la puerta.

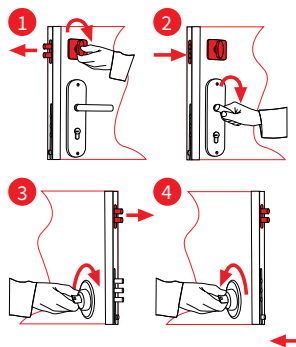
FUNCIONAMIENTO

Interior

- 1 Conecta de forma fácil mediante un giro
- 2 Desconecta de forma cómoda desde la manivela

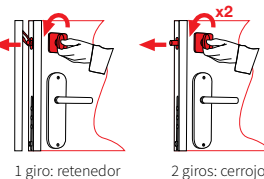
Exterior

- 3 Cerrar la puerta (2 vueltas de llave)
- 4 Quitar las 2 vueltas pero sin retirar el resbalón



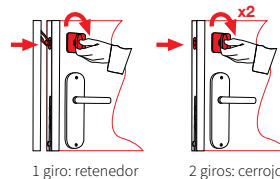
FUNCIONAMIENTO

Conectar desde el interior



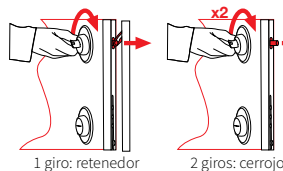
1 giro: retenedor 2 giros: cerrojo

Desconectar desde el interior



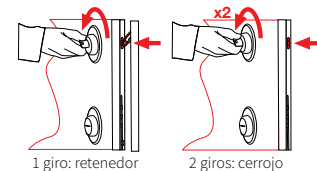
1 giro: retenedor 2 giros: cerrojo

Conectar desde el exterior



1 giro: retenedor 2 giros: cerrojo

Desconectar desde el exterior



1 giro: retenedor 2 giros: cerrojo

TÚ DECIDES QUIÉN ENTRA

(Cómo y cuándo)



CERRADURA ELECTRÓNICA

El Futuro

TECNOLOGÍA APLICADA AL ACCESO

¿Quieres seguridad en casa sin depender de llaves físicas?

Indicada para viviendas donde se requiere gestionar accesos de forma dinámica. Permite el acceso mediante código, huella o dispositivo móvil, con posibilidad de configurar y supervisar accesos a través de aplicación, manteniendo el funcionamiento general de la puerta.



MÓVIL KEY

Tu Smartphone, tu centro de mando.

Gracias a la tecnología Bluetooth, tu teléfono se convierte en un mando a distancia seguro para la apertura y gestión de la puerta. Permite supervisar accesos y generar permisos temporales para visitas o servicios, sin necesidad de llaves físicas.



CONTROL INTELIGENTE

Cierre automático motorizado

Sistema motorizado que actúa a través del cilindro de la puerta, automatizando su apertura y cierre y garantizando que la puerta quede cerrada sin intervención manual. Funciona mediante conexión Bluetooth y permite el control de accesos.

OPCIONAL (+)



TECLADO NUMÉRICO

Acceso por código

Sistema de apertura que permite el acceso mediante código numérico, sin necesidad de llaves ni dispositivos adicionales. Ofrece una solución autónoma y fiable para quienes buscan un control de acceso sencillo y directo.



PASARELA WIFI

Acceso remoto a distancia.

Dispositivo que permite la conexión de la cerradura electrónica a la red de la vivienda. Facilita la apertura y gestión de accesos a distancia, ampliando las posibilidades de control más allá del entorno local.

OPCIONAL (+)

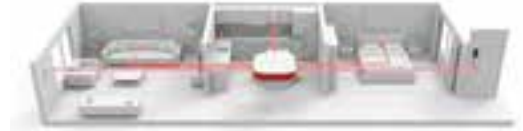


LECTOR DE HUELLA

Acceso biométrico

Sistema de apertura que permite el acceso mediante huella dactilar como método de identificación. Se integra como complemento dentro del sistema de cerradura electrónica, ampliando las opciones de acceso disponibles.

OPCIONAL (+)



CABLE DOMÓTICA

Integración con sistemas del hogar

Permite la conexión de la cerradura con sistemas externos de control o automatización de la vivienda. Facilita la integración de la puerta dentro de un ecosistema de seguridad más amplio.

OPCIONAL (+)



CENTRALITA DE SEGURIDAD

Es el centro de control del sistema: recibe la señal y coordina la respuesta, asegurando que todos los elementos funcionen de forma sincronizada ante un intento de intrusión.

DETECTOR SÍSMICO INTEGRADO EN LA PUERTA

La preinstalación y su colocación en la puerta constituyen el elemento clave del sistema. Detecta el ataque en su inicio y pone en marcha la secuencia de seguridad.



SIRENA DE ALTA POTENCIA

Se activa de forma inmediata cuando el sistema detecta un ataque. Su sonido genera un fuerte efecto disuasorio, alertando del intento y aumentando la probabilidad de abandono.

AVISO AL MÓVIL Y APP DE CONTROL

Cuando se activa el sistema, se recibe un aviso en el teléfono móvil. Desde la app, es posible comprobar el estado del sistema, armar y desarmar la alarma y gestionar los distintos eventos.



MANDO A DISTANCIA

Facilita el armado y desarmado del sistema en el uso diario e incorpora una función de activación manual para situaciones de emergencia.

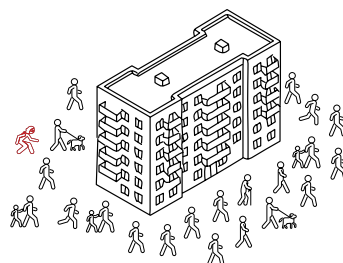
DETECCIÓN ANTICIPADA

La puerta resiste el ataque. La Inteligencia Activa responde desde el inicio.

La Detección Anticipada Eurosegur no sustituye a la seguridad física: la refuerza. Su función es clara: reaccionar al ataque, activar la alarma y aumentar la probabilidad de que se abandone el intento o se produzca una intervención. La barrera es la puerta Eurosegur, certificada y diseñada para resistir ataques reales. La detección anticipada añade un factor decisivo: el poder disuasorio.



COLECCIÓN HOGAR

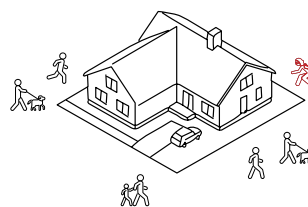


Tu refugio en la ciudad.

Soluciones de seguridad pensadas para pisos y viviendas urbanas, que protegen el día a día con confort y diseño.



COLECCIÓN FORTALEZA

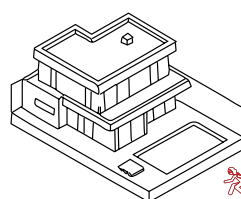


Tu independencia, protegida.

Sistemas de seguridad orientados a viviendas unifamiliares, donde la protección y la resistencia son prioritarias.

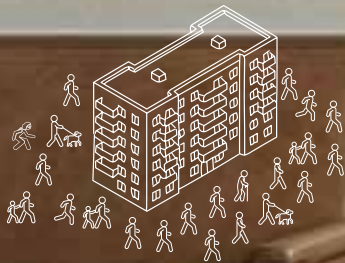


COLECCIÓN NEGOCIO




La seguridad de tu actividad.

Soluciones diseñadas para empresas y entornos profesionales, que protegen a diario proyectos y esfuerzos.



COLECCIÓN HOGAR

El diseño como primera línea de defensa

A photograph of a modern interior featuring a wooden door with a black frame and handle. The door is set in a wall of light-colored stone or concrete. To the right, a window with white curtains is visible. The floor is made of light-colored wood. The text is overlaid on the lower left portion of the image.

La Colección Hogar está pensada para la vida en pisos y viviendas urbanas, donde estética y seguridad conviven con naturalidad. Puertas que se integran en tu decoración y colaboran a aislarte del ruido, el frío y las preocupaciones del día a día. **Tu refugio en la ciudad.**

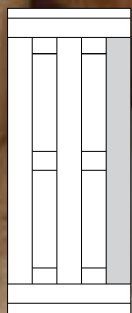
COLECCIÓN HOGAR

Modelo 324 - Serie 3.0 - Clase 3

EuroSegur

MODELO 324

BENEFICIOS



SEGURIDAD CLASE 3

Certificación Clase 3 (UNE-EN 1627). Alto nivel de protección frente a intentos de intrusión oportunista.



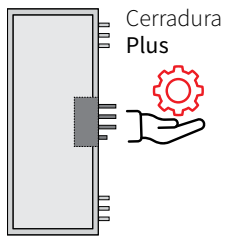
CONFORT Y EFICIENCIA

Aislamiento acústico de 38 dB y un valor de transmitancia térmica de 2,1 W/m²K, que contribuyen al confort interior y a un mejor comportamiento energético de la vivienda.

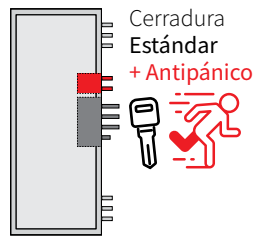


GESTIÓN DE ACCESOS

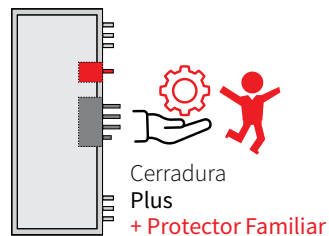
Permite el control de accesos en la vivienda sin alterar el uso habitual de la puerta.



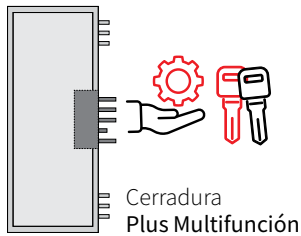
302



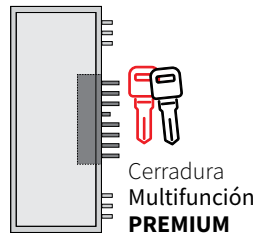
310



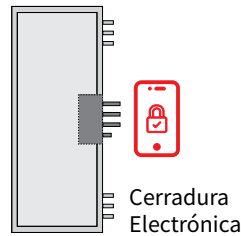
315



322



324



360

- 5** GARANTÍA AÑOS
- PRODUCTO CERTIFICADO**
- MARCADO **CE**
- 200.000** CICLOS
- CONTRA EL RUIDO **38dB**
- CONTRA EL AIRE **CLASE 3**
- AISLANTE **2,1 W/m²K**
- CONTRA EL VIENTO **CLASE C4**
- OPCIONAL **+**
- CONTRA EL ROBO **PLUS SISTEMA CIERRE 3C**

SERIE 3.0

La Elegancia Robusta

La Serie 3.0 representa el equilibrio entre diseño, seguridad y fiabilidad. Certificada en **Clase 3**, ofrece un alto nivel de protección frente a intentos de intrusión oportunista, convirtiéndose en una opción de referencia para **pisos en centro urbano o viviendas en urbanizaciones**. Una inversión inteligente en confort y seguridad para el día a día.

¿Buscas un plus?

La certificación **Sistema 3C** (Norma UNE 85160) añade un nivel adicional de protección, especialmente recomendable en viviendas situadas en urbanizaciones.

COLECCIÓN HOGAR

Modelo 302B - Serie 3.0 Basic - Clase 3

EuroSegur



MODELO 302^B BASIC

BENEFICIOS



SEGURIDAD CLASE 3

Certificación Clase 3 (UNE-EN 1627). Alto nivel de protección frente a intentos de intrusión oportunista.



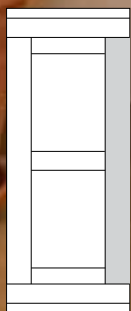
CONFORT Y EFICIENCIA

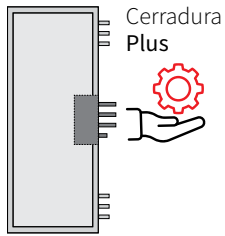
Aislamiento acústico de 38 dB y un valor de transmitancia térmica de 2,1 W/m²K, que contribuyen al confort interior y a un mejor comportamiento energético de la vivienda.



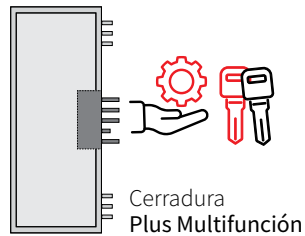
SOLUCIÓN ESENCIAL

Una puerta de seguridad funcional y fiable, pensada para quienes buscan protección certificada con una configuración sencilla.

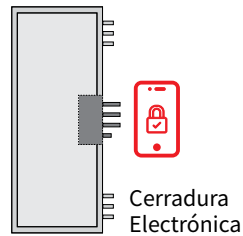




302B



322B



360B



SERIE 3.0 BASIC

Esencialmente Segura

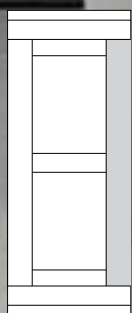
La seguridad empieza por lo esencial. La Serie 3.0 Basic ofrece protección certificada Clase 3 en una solución funcional y equilibrada, pensada como punto de partida dentro de la Colección Hogar. Misma garantía Eurosegur, mismo nivel de aislamiento. Seguridad bien pensada para el día a día.

COLECCIÓN HOGAR

Modelo 300T - Serie Técnica - Clase 3

EuroSegur

MODELO 300^T



BENEFICIOS

 **SEGURIDAD
CLASE 3**

 **USO TÉCNICO
RESIDENCIAL**

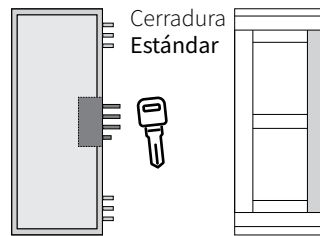
Resistencia certificada Clase 3 UNE-EN 1627, elevando el nivel de protección en trasteros y espacios auxiliares.

Solución indicada para accesos desde garajes, trasteros, cuartos de instalaciones o zonas comunes del edificio.

PROTECCIÓN PARA TRASTEROS

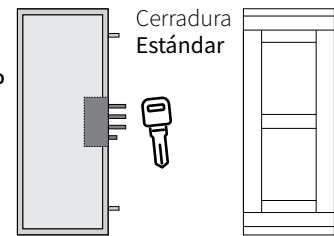
La seguridad más allá de la vivienda

Puertas diseñadas para proteger bicicletas, equipamiento deportivo y objetos de valor en trasteros y espacios comunitarios. Una solución pensada para evitar que las zonas auxiliares se conviertan en el punto más vulnerable del edificio.



300T CLASE 3

5 GARANTÍA AÑOS
PRODUCTO CERTIFICADO
MARCADO CE
200.000 CICLOS



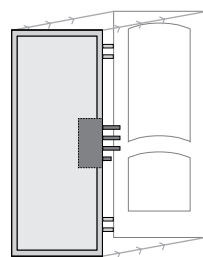
200T

3 GARANTÍA AÑOS
100.000 CICLOS

PROTECCIÓN ANTIOKUPA

Seguridad cuando la vivienda está desocupada

Puerta diseñada para dificultar la ocupación en viviendas o para uso provisional hasta la instalación de la puerta definitiva. Permite un montaje y desmontaje sencillo sobre el marco de la puerta existente, sin necesidad de obra, y puede reutilizarse.



200K

3 GARANTÍA AÑOS
100.000 CICLOS



PUERTA LACADA EN BLANCO OPCIONAL (+)

SERIE TÉCNICA

Protección para trasteros y ante la ocupación.


Soluciones de seguridad para espacios auxiliares y usos concretos, donde la protección responde a una necesidad técnica definida.

Construidas en acero con acabado metálico, con variaciones estéticas propias del galvanizado. Incorporan cerradura con máxima clasificación frente al taladro, protector abocardado, cilindro y cerrojos de grandes dimensiones.



COLECCIÓN FORTALEZA

Cuando la tranquilidad no es negociable



La Colección Fortaleza está diseñada para viviendas con una mayor exposición, como unifamiliares urbanas o aisladas, que requieren un nivel superior de protección. Puertas con soluciones de seguridad avanzadas, concebidas para ofrecer una resistencia más elevada. **Tu independencia, protegida.**

COLECCIÓN FORTALEZA

Modelo 460 - Serie 4.0 - Clase 4

EuroSegur



MODELO 460

BENEFICIOS



SEGURIDAD CLASE 4

Certificación Clase 4 (UNE-EN 1627). Un nivel de protección superior frente a intentos de intrusión expertos y con herramientas avanzadas.



CONFORT Y EFICIENCIA

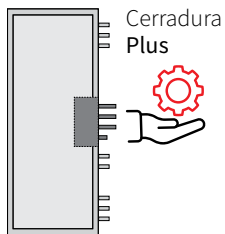
Aislamiento acústico de 38 dB y un valor de transmitancia térmica de 2,1 W/m²K, que contribuyen al confort interior y a un mejor comportamiento energético de la vivienda.



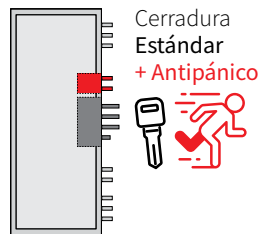
SEGURIDAD AVANZADA CON CONTROL DE ACCESOS

Facilita el acceso a la vivienda sin necesidad de llaves físicas, aportando mayor comodidad en el uso diario y un mejor control de las entradas y salidas.

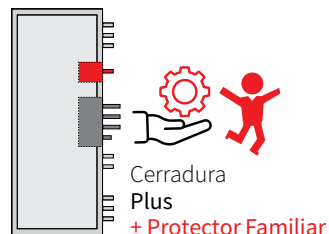




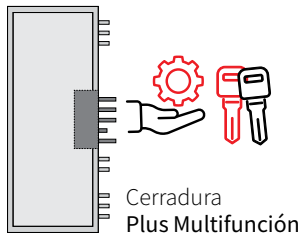
402



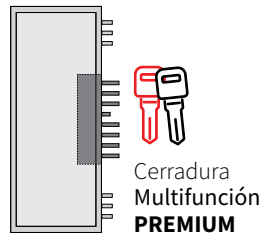
410



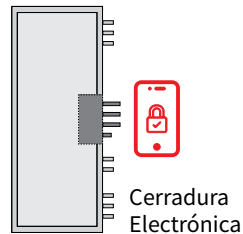
415



422



424



460



OPCIONAL +
CONTRA EL ROBO
PLUS
SISTEMA
CIERRE
4C

SERIE 4.0

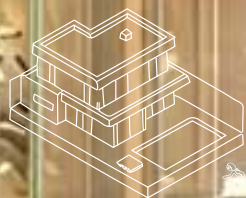
La Fortaleza Invisible

Para quienes buscan un nivel superior de protección en el hogar. La Serie 4.0 representa la gama más avanzada de seguridad residencial, con una estructura interna reforzada diseñada para ofrecer una resistencia elevada frente a intentos de intrusión experta. Es la opción recomendada para viviendas unifamiliares céntricas o en urbanizaciones. Protección sin concesiones, integrada con discreción en el hogar.

¿Buscas un plus?

La certificación Sistema 4C (Norma UNE 85160) añade un nivel adicional de protección, especialmente recomendable en viviendas unifamiliares aisladas.


JC



COLECCIÓN NEGOCIO

Seguridad certificada para entornos profesionales

JOYERIA ORO Y PLATA



La Colección Negocio está diseñada para empresas y actividades reguladas que requieren soluciones certificadas frente a intrusión, fuego y otros riesgos asociados a su uso. Puertas de seguridad diseñadas para ofrecer alta resistencia, fiabilidad y cumplimiento normativo. **La seguridad de tu actividad.**

COLECCIÓN NEGOCIO

Modelo 500 - Serie Blindex - Clase 5

EuroSegur

JOYERÍA ORO & PLATA

MODELO 500

BENEFICIOS

 **SEGURIDAD
CLASE-5**

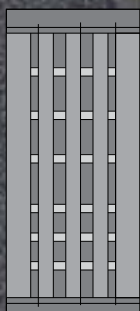
Certificación Clase 5 según UNE-EN 1627.
Diseñada para resistir ataques profesionales
con herramientas eléctricas pesadas.

 **PROTECCIÓN
BALÍSTICA
CERTIFICADA**

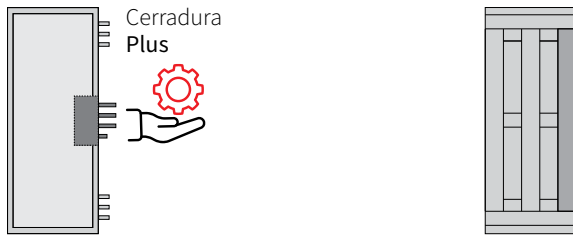
Resistente a la bala FB2, conforme a
normativa, para entornos que requieren un
nivel adicional de protección.

 **ALTO VALOR
PROFESIONAL**

Solución indicada para negocios obligados
por las Órdenes Ministeriales y normativas de
seguridad aplicables.

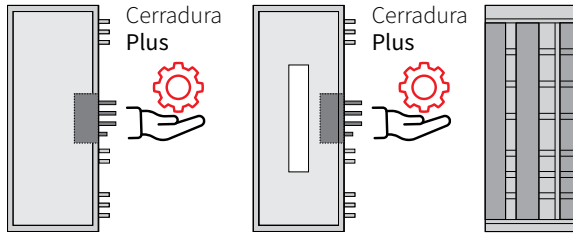


BLINDEX CLASE 3 - FB3



372E

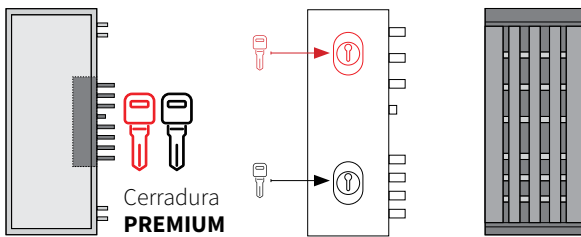
BLINDEX CLASE 4 - FB2



472

472V

BLINDEX CLASE 5 - FB2



500



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.



SERIE BLINDEX

Resistencia certificada para entornos de alta exigencia

La Serie Blindex está diseñada para actividades que requieren un nivel de protección superior frente a ataques de fuerza bruta. Indicada para joyerías, armeros, empresas de seguridad y otros entornos profesionales sujetos a altos requisitos de seguridad.

No se limita a disuadir: está concebida para resistir.

Eurosegur fue la primera empresa española en ensayar, superar y certificar en España la exigente **Clase 5 según UNE-EN 1627**, el máximo nivel de resistencia frente a intrusión en puertas de seguridad.

COLECCIÓN NEGOCIO

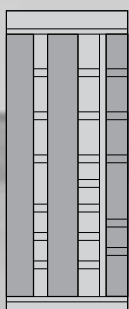
Modelo 480 - Serie Albà - Clase 4 Cierrapuertas

EuroSegur



MODELO 480

BENEFICIOS



RESISTENCIA AL FUEGO EI60'-C5

Certificación EI60'-C5 de prestaciones contra el fuego durante 60 minutos, conforme a normativa aplicable.



ALTA SEGURIDAD CLASE 4

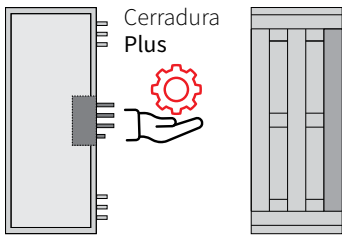
Certificación Clase 4 según UNE-EN 1627. Resistencia contrastada frente a intentos de intrusión con herramientas avanzadas.



ACCESOS CON PRESTACIÓN CONTRA EL FUEGO

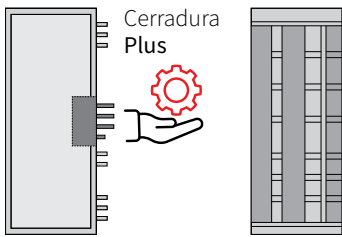
Solución indicada para accesos que requieren protección frente a incendio conforme al CTE, incorporando seguridad antiefracción como valor añadido.

ALBÀ CLASE 3 - EI30'



380

ALBÀ CLASE 4 - EI60' · C5



480



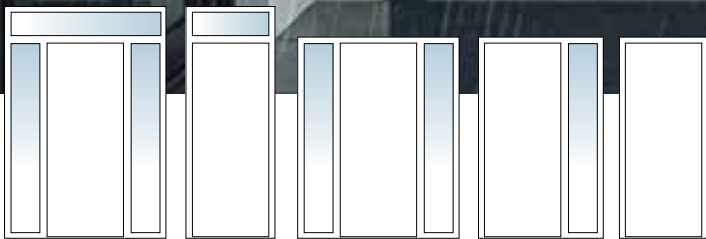
SERIE ALBÀ

Protección certificada frente a fuego e intrusión

Indicada para accesos que requieren, por normativa, protección frente al fuego — como garajes conforme al Código Técnico de la Edificación— y para otros puntos de compartimentación en edificios técnicos y empresas obligadas, la Serie Albà refuerza la protección frente al fuego y la seguridad del acceso.

Construidas con estructura de acero reforzada y materiales resistentes al fuego, las puertas Albà integran soluciones certificadas y permiten la incorporación de sistemas de automatización y control de accesos según las necesidades de cada instalación.

Nosotros aportamos la preparación; el cliente define el control.



MARCO DE ACERO FORRADO

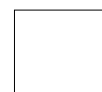
Nuestras puertas pueden instalarse en accesos exteriores mediante el forrado del marco. Esta solución ha sido desarrollada para permitir la exposición directa a la intemperie, manteniendo intactas las prestaciones de seguridad y la construcción propia de cada serie.



Nogal



Roble
Dorado



Blanco
Lacado



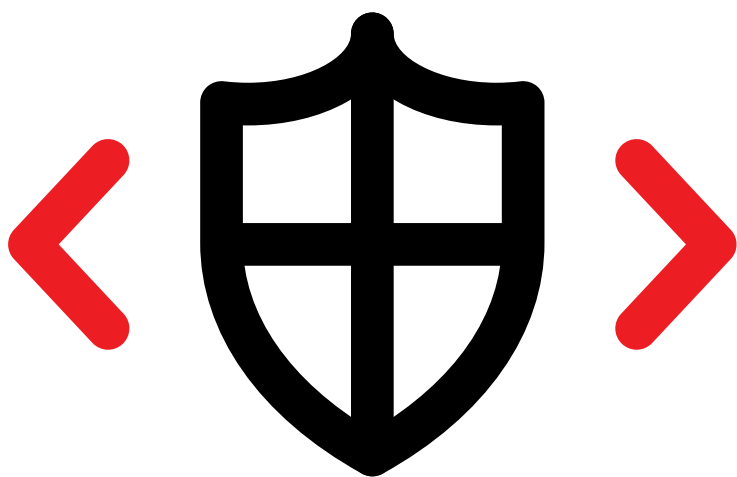
Roble
Claro



Sapelli



RAL Estándar



Sabemos que cada hogar es **diferente**. Por eso, no creemos en soluciones únicas. Esta guía te ayuda a encontrar el equilibrio adecuado entre la arquitectura de la vivienda y el nivel de protección necesario. **Nuestras soluciones parten de niveles de seguridad superiores a las exigencias normativas y permiten escalar hasta el máximo grado de protección: tú eliges cómo proteger tu espacio.**

TU NIVEL DE PROTECCIÓN: GUÍA DE DECISIÓN

EUROSEGUR RESIDENCIAL

SERIE EUROSEGUR	3.0 BASIC	SERIE 3.0	SERIE 4.0
Certificación UNE-EN 1627	Clase 3	Clase 3	Clase 4
Posicionamiento	Seguridad esencial	Seguridad reforzada	Alta seguridad
Recomendada	Piso céntrico	Piso céntrico / urbanización (con opción 3C)	Unifamiliar céntrico / urbanización o aislada (con opción 4C)

EL NÚCLEO

Cilindro (exigido Clase 3 · nivel 4C) Doble embrague	6D (máxima clasificación)	Reforzado respecto a Basic	Reforzado respecto a Basic
Control copias llave	✗	✓	✓
Protector del cilindro	Antitaladro máximo · abocardado an-tiextracción	Reforzado respecto a Basic	Reforzado respecto a Basic
Chapa antitaladro y antiextracción	✗	Manganeso 2 mm	Manganeso 2 mm
Cerradura antitaladro (exigido Clase 3 · nivel Clase 4)	Clase 7 (máxima clasificación)	Clase 7 (máxima clasificación)	Clase 7 (máxima clasificación)
Antiretroceso cerrojos en cerradura	✓	✓	✓

LA ESTRUCTURA

Blindaje Compacto	Cerrado Acero · doble cara	Cerrado Acero · doble cara	Cerrado Acero · doble cara
Espesor del blindaje	0,8 mm + 0,8 mm	0,8 mm + 0,8 mm	0,8 mm + 0,8 mm
Nervios transversales	3 tipo omega	3 tipo omega	8 tipo tubo
Nervio vertical	—	Omega central 0,8 mm	Omega central 1,5 mm
Refuerzo Superior / Inferior	Tipo L/L	Tipo L/L	Tipo L/L
Refuerzo Delantero / Trasero	Tipo U/L	Tipo U/L	Tipo U/U
Cerrojos 130 mm long. / 18 mm Ø	2 triples	2 triples	2 triples + 1 doble
Pernios acero 4 mm	3	3	3
Antipalanca 3 mm	4	4	4
Marco Compacto	Cerrado acero reforzado	Cerrado acero reforzado	Cerrado acero reforzado
Espesor del marco	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Refuerzo cerradura (total 3,5 mm)	2 mm	2 mm	2 mm
COLECCIÓN EUROSEGUR	HOGAR	HOGAR	FORTALEZA

HOGAR	ANTIOKUPA
Característica	200K
Garantía	3 años
C. UNE-EN 1627	—
Durabilidad	100.000 ciclos
LA ESTRUCTURA	Chapa acero, 2 cerrojos dobles. Cilindro gama media
Tablero exterior	Chapa galvanizada
Tablero interior	—
Manivela Roseta	—
Apertura	Exterior

TRASTEROS	
300T	200T
5 años	3 años
Clase 3	—
200.000 ciclos	100.000 ciclos
Base 3.0 Basic	Doble capa acero, bandejas tipo L, 2 cerrojos 1 bulón. Cilindro gama media.
Chapa galvanizada con rejillas	Chapa galvanizada
Melamina gris con rejillas	Melamina gris
Negra, dos caras	Cromo, dos caras

Las especificaciones descritas tienen carácter orientativo y pueden variar según el modelo o configuración. Para información detallada, consulte la ficha técnica actualizada

EUROSEGUR EMPRESA

COLECCIÓN EUROSEGUR BLINDEX

Característica	372 E	472	472 V	500
UNE-EN 1627	Clase 3	Clase 4	Clase 4	Clase 5
UNE-EN 1522 Balística	FB3	FB2	FB2	FB2
LA ESTRUCTURA	Base 3.0 reforzado antibala. 5 pernios	Base 4.0 reforzado antibala. 5 pernios	Base 4.0 reforzado antibala . 5 pernios Cristal central	Blindaje compacto macizado. 5 pernios
Apertura Exterior	Serie	OPCIONAL ⊕	OPCIONAL ⊕	OPCIONAL ⊕
Equipamiento Opcional ⊕	Motorización Básica	Motorización Básica	Motorización Básica	Cilindro Automatizado
	Portero automático	Portero automático	Portero automático	Portero automático
	Cierrapuertas	Cierrapuertas	Cierrapuertas	Cierrapuertas

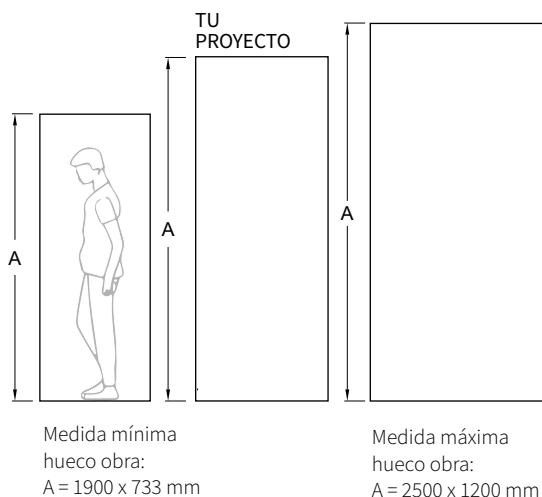
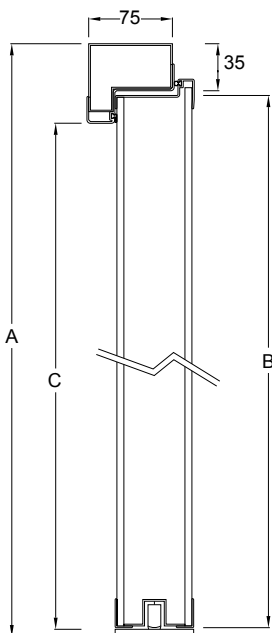
EUROSEGUR EMPRESA

COLECCIÓN EUROSEGUR ALBÀ

Característica	380	480
UNE-EN 1627	Clase 3	Clase 4
UNE-EN 1634-1 Fuego	EI30'	EI60' · C5
LA ESTRUCTURA	Base 3.0 reforzado contra el fuego 3 pernios	Base 4.0 reforzado contra el fuego 3 pernios
Apertura Exterior	OPCIONAL ⊕	OPCIONAL ⊕
Cierrapuertas	OPCIONAL ⊕	Incluido (obligatorio por normativa)
Equipamiento Opcional ⊕	Motorización básica	Motorización básica
	Portero automático	Portero automático

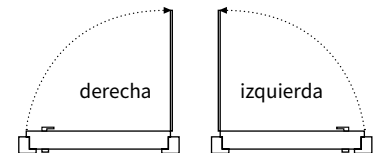
MARCO ACERO

La relación entre hueco de obra (A), hoja (B) y luz de paso (C) figura en el presupuestador y tarifa. Algunas medidas pueden quedar fuera de los límites de certificación.

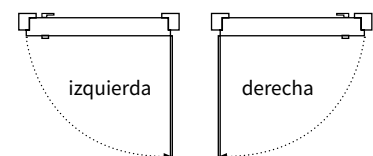


MANOS DE APERTURA

INTERIOR



EXTERIOR



A black and white photograph of numerous water droplets of various sizes scattered across a dark, finely textured surface. The droplets are in sharp focus, showing their rounded shapes and reflections. The background is a dark, slightly grainy texture that provides a high-contrast backdrop for the light-colored droplets.

EL LIENZO

La seguridad ya está decidida, ahora el diseño

Tu puerta es lo primero que ves al llegar y lo último que tocas al salir. No es solo protección: es arquitectura y diseño. Por eso, nuestras puertas se visten por ambas caras.

Dos oportunidades para elegir.

LA PIEL EXTERIOR

Materiales que responden al entorno

La piel exterior está en contacto con el entorno y su material se elige según su grado de exigencia. En exterior, el material no es solo una elección estética: es una decisión técnica.

EL ALMA INTERIOR

Materiales que acompañan en el interior

El alma interior es la cara de la puerta que acompaña la vida interior. Por eso se diseña con materiales pensados para espacios interiores.



UBICACIÓN DE LA PUERTA	CARA EXTERIOR Material recomendado	CARA INTERIOR Material recomendado
Exterior expuesto	Aluminio	Madera / Lacado / Vinilos
Exterior protegido	Aluminio Tablero hidrófugo (MDH)	Madera / Lacado / Vinilos
Interior de edificio o vivienda	Madera / Lacado / Vinilos	Madera / Lacado / Vinilos

TOTAL LOOK

COLECCIÓN INTERIOR

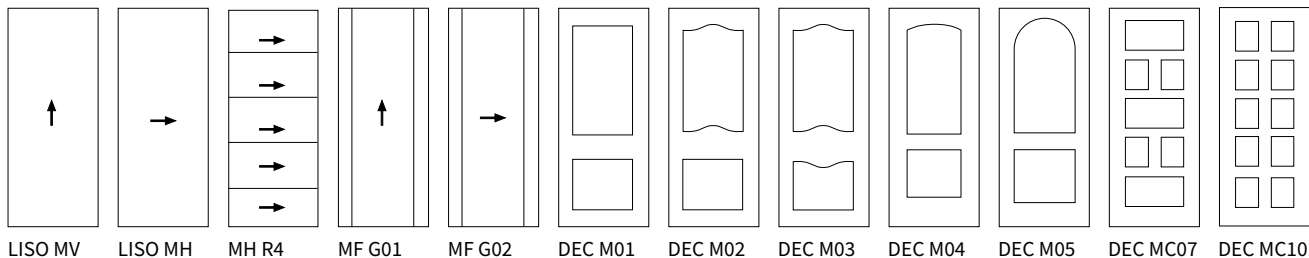
Materiales y acabados pensados para integrarse en el espacio.

Madera, lacados y vinilos permiten adaptar la puerta a distintos estilos y necesidades. Si lo imaginas, lo creamos.

MADERA

Esencia natural

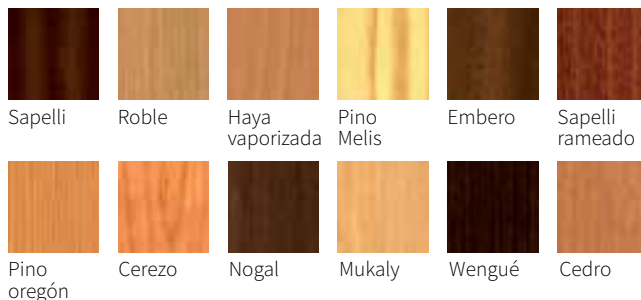
La madera aporta calidez, textura y carácter a la puerta. Las maderas naturales incorporan confort visual y una presencia atemporal. Soluciones lisas o con diseño mantienen la coherencia estética del edificio y personalizan el interior.



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 PL PL



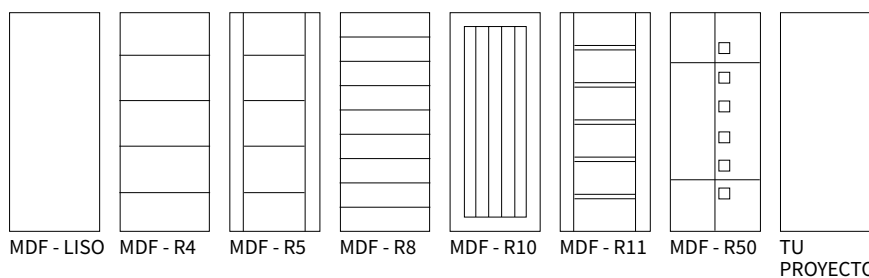
TU PROYECTO



LOS LACADOS

Superficie cromática

Los lacados aportan una imagen contemporánea de la puerta. Soluciones lisas o con líneas pantógrafa, disponibles en colores estándar o personalizados. Trabajamos con toda la carta RAL para integrar la puerta en el interior.



ACABADOS

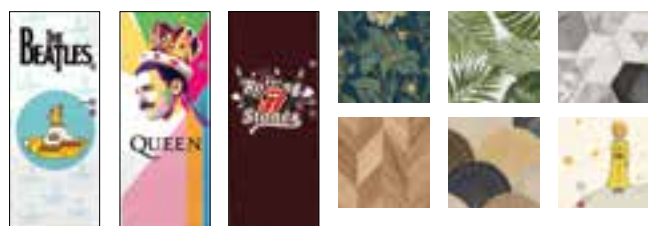


RAL Estándar

VINILO

Expresión personal

El vinilo convierte la puerta en un soporte de expresión. Diseños gráficos o ilustraciones aplicados sobre el tablero evocan gustos personales. Una opción para dotar al interior de identidad propia.



TOTAL LOOK

COLECCIÓN EXTERIOR

Materiales y soluciones pensadas para responder al entorno.

Según el grado de exigencia, la puerta se configura para exterior expuesto o exterior protegido, manteniendo siempre el equilibrio entre técnica y diseño.

ALUMINIO

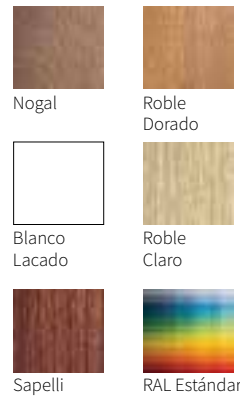
Resistencia arquitectónica

El aluminio es la solución recomendada para puertas en exterior totalmente expuestas. Resistente, ligero y estable frente a la intemperie, garantiza durabilidad, bajo mantenimiento y resistencia a la corrosión. Disponible en diseños lisos o decorados, con acabados efecto madera —nogal, roble dorado, roble claro, sapelli— o lacados en blanco y colores RAL.

TABLEROS ALUMINIO



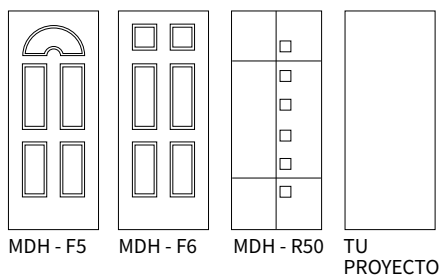
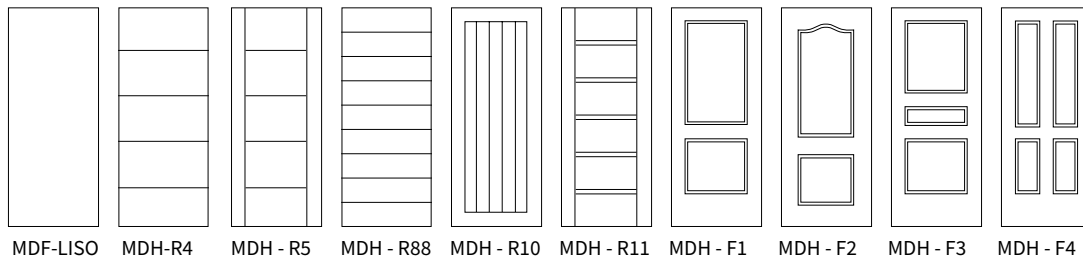
ACABADOS



MDH HIDRÓFUGO

Protección controlada

Solución técnica para accesos bajo cubierta o sin agua directa. El tablero hidrófugo resiste la humedad, es transpirable y ofrece un tacto saludable gracias a su baja conductividad térmica. Con certificación PEFC, es una opción respetuosa con el medio ambiente. Disponible en diseño liso o con líneas pantógrafo, lacado en blanco o colores RAL.



ACABADOS



PERSONALIZACIÓN CROMÁTICA (RAL ESTÁNDAR)



EL ARTE DEL DETALLE

DETALLES DE EXTERIOR

POMO CENTRAL

OPCIONAL (+)



ACABADOS

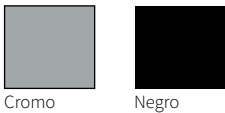


MANILLÓN 40 CM

OPCIONAL (+)



ACABADOS

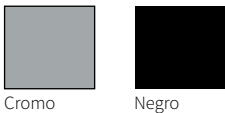


MANILLÓN 80 CM

OPCIONAL (+)



ACABADOS



MIRILLA

OPCIONAL (+)



ACABADOS



HERRAJE EXTERIOR



ACABADOS



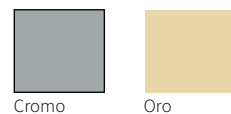
PROTECTOR MAGNÉTICO

Un extra de seguridad que oculta y protege el cilindro ante vandalismo (silicona, pegamento) y curiosos

OPCIONAL (+)



ACABADOS



PIEZA SOLAPADA

VIERTEAGUAS

OPCIONAL (+)



EL ARTE DEL DETALLE

DETALLES DE INTERIOR

CAPUCHONES PLÁSTICO PERNIOS

ACABADOS



Negro

Dorado

Blanco

PERFILES ALUMINIO MONOCOLOR

ACABADOS



Cromo

Dorado

Blanco



Roble



Sapely



RAL Stándar

PERFILES ALUMINIO BICOLOR



MANIVELAS



ACABADOS BETA



Cromo

Oro

Negro



ACABADOS OMEGA



Cromo

Oro



OPCIONAL (+)

ACABADOS



Cromo

Oro



MIRILLA DIGITAL

OPCIONAL (+)



ACABADOS



Cromo

Oro

SEGURIDAD TOTAL TU HOGAR PROTEGIDO



**EUROSEGUR
PUERTAS
DE SEGURIDAD**

Calle Max Planck, 7
Elche Parque Empresarial
03203 Elche (Alicante) Spain

+34 966 613 180

info@eurosegur.com

www.eurosegur.com



Escanea
y elige tu
puerta

