



Catálogo | 2026





Catálogo 2026



PUERTAS THT

ÍNDICE



04 **Somos experiencia y profesionalidad**

06 **Ábrete a la distinción**
Prestaciones
Seguridad
Calidad y certificaciones
Diseño
Medioambiente

12 **Series**
Saga 100
Saga 100 Doble hoja
Saga 100 Cristal
Saga M-100

44 **Laterales y dinteles**

52 **Accesorios**
De serie
Opcionales



EN PUERTAS THT

PERSEGUIMOS UN PROPÓSITO: DISEÑAR MEJORES FORMAS DE VIDA.

A medida que las personas pasan más tiempo en el interior, reconocemos que nuestro trabajo no trata solo de construir mejores puertas, sino de abrir nuevas posibilidades sobre cómo las personas viven, trabajan, piensan y sienten dentro de su espacio.

Desde el día en que abrimos nuestra fábrica en 1989 como una empresa familiar de puertas de seguridad acorazadas, hemos buscado formas para ayudar a las personas a vivir mejor. Seguimos evolucionando

elevando el listón, incorporando calidad, belleza, simplicidad y seguridad en la vida cotidiana de los que cuidan cada detalle.

Nuestro experimentado equipo utiliza materiales de primera calidad, cumpliendo con la normativa vigente y ofreciendo 3 años de garantía en una puerta de entrada funcional, segura y estética. Gracias a un equipo creativo, profesional, innovador y con experiencia.

“Cuando eliges una puerta THT, no solo obtienes una pieza diseñada para tu seguridad, también obtienes una parte de nuestro hogar.”

*Más de 45 años
diseñando elegancia y
seguridad*



INNOVACIÓN

El departamento de I+D+I, estudia las tendencias para la incorporación de productos y materiales nuevos, además de mejorar las prestaciones del producto final.



MEJORA CONSTANTE

Relación directa con el cliente, ofreciendo soluciones para satisfacer expectativas.



SINERGIA

Conseguimos unir seguridad + estética + funcionalidad, para construir la puerta más eficiente para la vivienda.



SEGURIDAD

Transformamos el concepto de puerta de seguridad; funcionalidad y estética adaptada a las necesidades de la vivienda.



SISTEMA PROPIO Y PATENTADO

Todos los procesos de diseño, producción y comercialización de puertas metálicas cumplen con la normativa de seguridad.



PRESTACIONES



RESISTENCIA ACÚSTICA

Aislamiento acústico con la capacidad de neutralizar del exterior las fuentes de ruido. UNE EN ISO 10140-2:2022.



PERMEABILIDAD AL AIRE

Define la cantidad de aire, medida en m³/h, causado por la presión a través de una puerta cerrada. UNE EN 1026:2017.



TÉRMICA

Capacidad de impedir el intercambio térmico entre dos ambientes.



ESTANQUEIDAD DEL AGUA

Capacidad de oponerse a las filtraciones de agua, entendida esta como la penetración continua o intermitente de agua en contacto con elementos de construcción no previstos para ser mojados. UNE-EN 1027:2017.



RESISTENCIA AL VIENTO

Resistencia a la carga del viento de puertas de cualquier material al someterse a presiones positivas y negativas para determinar la flecha frontal relativa y la resistencia al deterioro por las cargas del viento. UNE EN 12211:2017.



SEGURIDAD

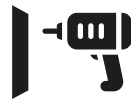
Todos los procesos de diseño, producción y comercialización de puertas metálicas cumplen con la normativa de seguridad.

Disponemos de distintos grados de seguridad, para ofrecer la primera puerta metálica de seguridad con certificación RC3.



Antiefracción Clase 2

Capacidad de resistir a los intentos de robo, realizadas con herramientas manuales, destornilladores, etc. Durante un tiempo máximo de duración del ensayo de 10 minutos.



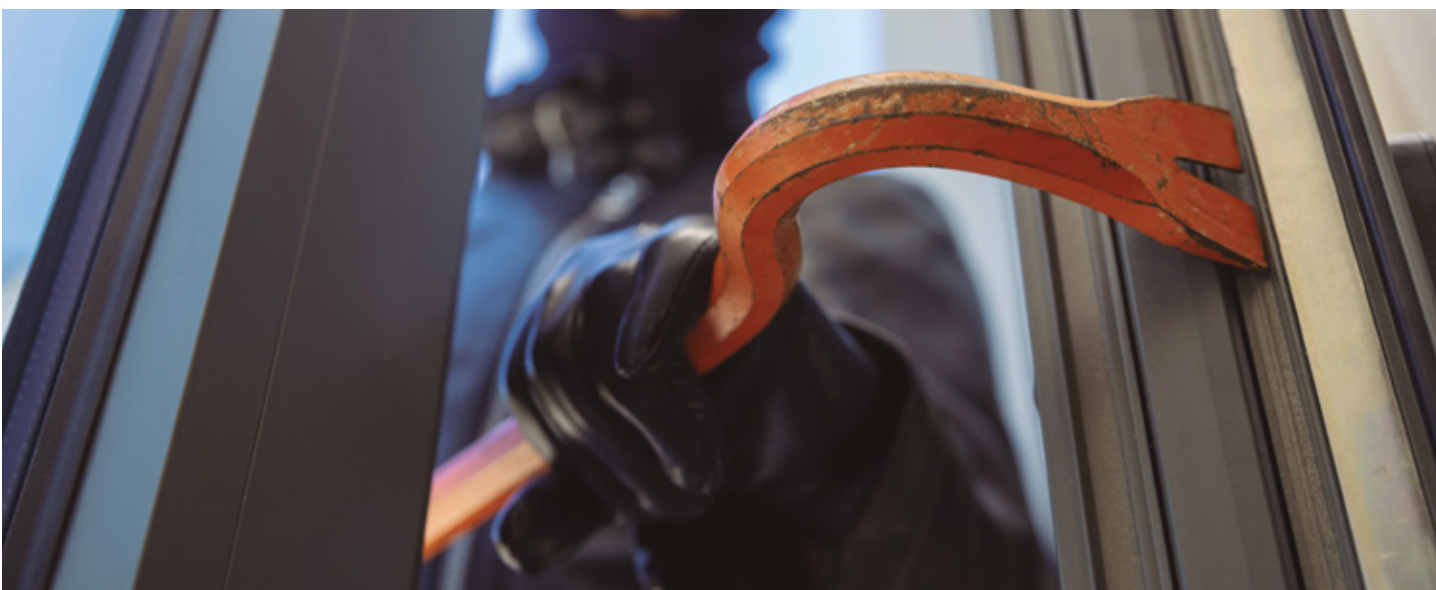
Antiefracción Clase 3

Capacidad de resistir a los intentos de robo, realizadas con herramientas manuales, destornilladores, etc. Durante un tiempo máximo de duración del ensayo de 20 minutos.



Elementos Adicionales de Seguridad

Distintas posibilidades de incrementar la seguridad con varios elementos según la serie.



Calidad y Certificaciones

Puertas THT dispone de un amplio rango de certificaciones y patentes entre las que podemos destacar.

Certificado AENOR, sistema de gestión de calidad, en los procesos de diseño y producción de puertas metálicas de entrada a la vivienda.

Todas nuestras puertas están certificadas con el **mercado CE** de acuerdo a la normativa europea UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011 y realiza certificaciones externas con laboratorios de reconocido prestigio europeo.





Puertas diseñadas para embellecer la entrada de nuestro hogar

Con toda la resistencia del acero, porque la puerta de entrada debe integrarse a la perfección en la estética de la vivienda. Adaptar el producto al mercado con nuevos diseños, colores y variedad para crear la puerta perfecta para cada hogar.

ECO-DISEÑO

El diseño que se regenera infinitamente.



Puertas THT apoya la conciencia medioambiental y reduce los residuos. De la materia prima al producto. Del producto al residuo. Del residuo a material reciclado. Del material reciclado a un nuevo producto. Un ciclo de reutilización continuo y perpetuo del que todos formamos parte.



Disponemos de un configurador on-line

Para las gestiones de nuestros clientes, con el fin de facilitar la configuración de nuestros productos con antelación.

En dicha herramienta podrá ver la propuesta de precios, hacer el pedido directamente a fábrica y estar al día en las actualizaciones del producto.



Saga

100

Práctica,
sencilla y
estética



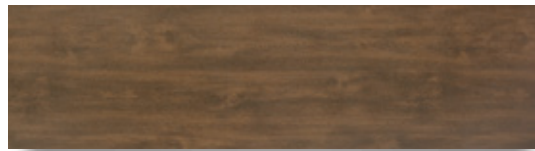


Saga 100

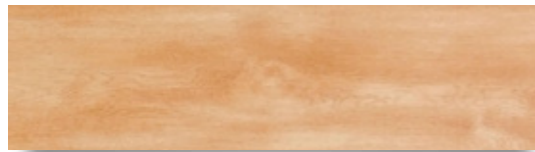
La mejor presentación de tu vivienda

Una puerta de seguridad ideal para instalar en el exterior de cualquier vivienda. Fabricada mediante el ensamblaje de dos chapas de acero galvanizado de 1mm e inyección de espuma de poliuretano de alta densidad.





LACADO
ROBLE VIEJO



LACADO
ROBLE



LACADO
EMBERO



BLANCO
RAL 9003



GRIS
RAL 7016



VERDE
RAL 6005



GRIS
OXIDON










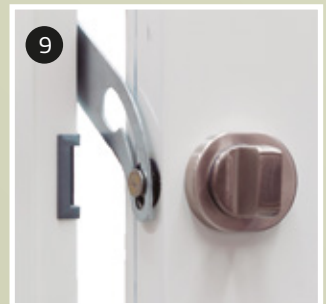
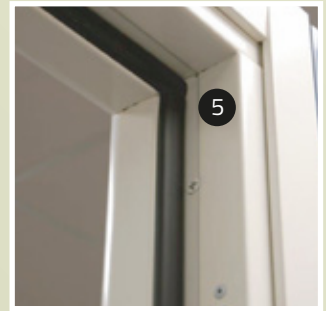
CARTA
RAL

- Bajo pedido se pueden mejorar todas las prestaciones de esta puerta de seguridad según sus intereses.
- Posibilidad de incorporar a la puerta una doble cerradura de seguridad.
- Posibilidad de fabricación en largos especiales llegando hasta 2.400 mm de altura.
- Opción de elegir las grecas en distintos acabados.

Detalles

- 1 Marco de acero**
Fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm.
- 2 Hoja**
Fabricada en chapa de acero de 1 mm, inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- 3 Cerradura**
De 3, 4+CA o 5 puntos, con escudo de seguridad antitaladro y cilindro europeo con llaves de puntos y posibilidad de cerradura adicional.
- 4 Bisagras**
3 o 4 bisagras de seguridad antipalanca. Según configuración.
- 5 Junta de estanqueidad**
Perimetral de caucho.
- 6 Manilla**
Circular de acero inoxidable.
- 7 Pomo**
En acero inoxidable.
- 8 Cortavientos (opcional)**
Escamoteable embutido en la parte inferior de la hoja.
- 9 Limitador de apertura (opcional)**

							
De serie	Grado 2	Cerradura 3 puntos	22dB	Clase 3	Clase 1A	Clase C4	1'3w/m ² °K
Bajo pedido	Grado 3	5 puntos o 4 p+c.a.	30dB	Clase 4	Clase 2A	Clase C4	1'3w/m ² °K



SERIES | SAGA 100 | Grado de seguridad RC3

Somos los primeros fabricantes de
puertas metálicas de seguridad
con **certificación RC3.**



CERTIFICACIÓN
RC3

Protege y embellece la entrada de tu hogar

SEGURIDAD · ELEGANCIA · DISEÑO · CALIDAD

¿QUÉ ES LA CERTIFICACIÓN RC3 SEGÚN NORMA UNE-EN 14351?

Según la normativa UNE-EN 14351, la puerta de entrada a la vivienda debe cumplir unas características específicas.

TIEMPO DE ATAQUE TOTAL: 20 MINUTOS

TIEMPO DE RESISTENCIA: 5 MINUTOS

Tipo de atacante:

Ladrón con conocimiento del nivel de resistencia de las puertas. Trata de atacar los dispositivos de cierres vulnerables.

Nivel de riesgo asumible por el ladrón:

Medio. El atacante sigue preocupado por el ruido pero está dispuesto a aumentar su tiempo de ataque.

Herramientas utilizables:

Las de clases de seguridad inferiores y además otras herramientas manuales como pata de cabra, martillo, punzones, taladro mecánico con brocas. La utilización de una pata de cabra de 710 mm de longitud le permite incrementar mucho la fuerza al hacer palanca haciendo su ataque mucho más efectivo.







Tiempos mínimos de resistencia al ataque:

Por ello todas nuestras puertas de la Serie Saga 100 tienen la posibilidad de suministrarse con dicha certificación. Tiempo de resistencia: 5 minutos. Tiempo total del ensayo: 20 minutos.

CARACTERÍSTICAS

- Bastidor reforzado.
- Marco de acero lacado.
- Hoja fabricada en chapa de acero, inyectada con espuma de alta densidad.
- Cerradura multipunto de seguridad de 3 puntos, con burlones de 12 mm.
- Cilindro antibumping.
- Escudo de alta seguridad.
- Cerradero regulable.
- 3 pernos de seguridad antipalanca.
- 3 pivotes antipalanca.
- Junta de estanqueidad.

BAJO PEDIDO

-  Cerradura 5 puntos o 4 puntos + c.a.
-  Prestación acústica: 30 dB.
-  Permeabilidad al aire: Clase 4.
-  Estanqueidad al agua: Clase 2A.
-  Cortaviento automático (opcional).
-  Limitador de apertura (opcional).

SERIES | SAGA 100



1105



1110



1120



1130L



1150



1150 CL



YEDRA



CORAL



SEMIPROVENZAL



PROVENZAL



CLÁSICO



ACACIA



ACACIA-FM



AZALEA



AZALEA-FM



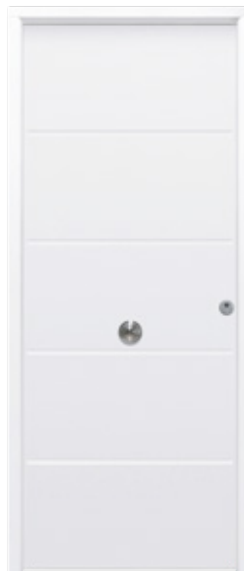
IRIS-FM



CAMELIA



CAMELIA-FM



CINTIA



CINTIA-FM

Todos los modelos están disponibles en diferentes acabados y medidas



- > Posibilidad de incorporar distintos tipos de manillones.
- > Opción de elegir las grecas en distintos acabados.

! Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta.

Saga

100

DOBLE HOJA

Resistencia,
elegancia y
diseño.





Saga 100

DOBLE HOJA

Resistencia,
elegancia y diseño.

Es la evolución de la serie Saga 100 con la cual se pretende llegar a entradas de viviendas más monumentales, ofreciendo una extensa gama de posibilidades de fabricación, dando la opción de una amplia configuración a la carta.

Con las ventajas de una puerta fabricada en acero, lo que nos garantiza mantener la resistencia y características de la serie Saga 100.





LACADO
ROBLE VIEJO



LACADO
ROBLE



LACADO
EMBERO



BLANCO
RAL 9003



GRIS
RAL 7016



VERDE
RAL 6005



GRIS
OXIDON



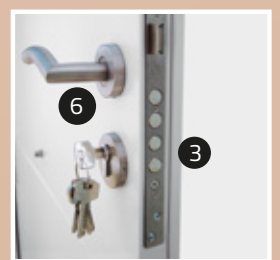
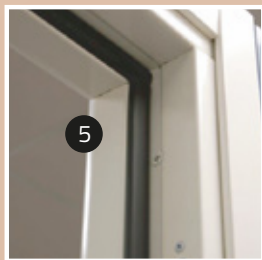
CARTA
RAL



- Bajo pedido se pueden mejorar todas las prestaciones de esta puerta de seguridad según sus intereses.
- Posibilidad de fabricación en largos especiales llegando hasta 2.400 mm de altura.

Detalles

- 1 Marco de acero**
Fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm.
- 2 Hoja**
Fabricada en chapa de acero de 1 mm, inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- 3 Cerradura**
3 puntos, con escudo de seguridad antitaladro y cilindro europeo con llave de puntos
- 4 Bisagras**
3 o 4 bisagras de seguridad antipalanca.
- 5 Junta de estanqueidad**
Perimetral de caucho.
- 6 Manilla**
Circular de acero inoxidable.
- 7 Pomo**
En acero inoxidable.
- 8 Cortavientos (opcional)**
Escamoteable embutido en la parte inferior de la hoja.
- 9 Pestillo hoja secundaria.** Reforzado e incorporado internamente.



De serie

Grado 2

Cerradura
3 puntos

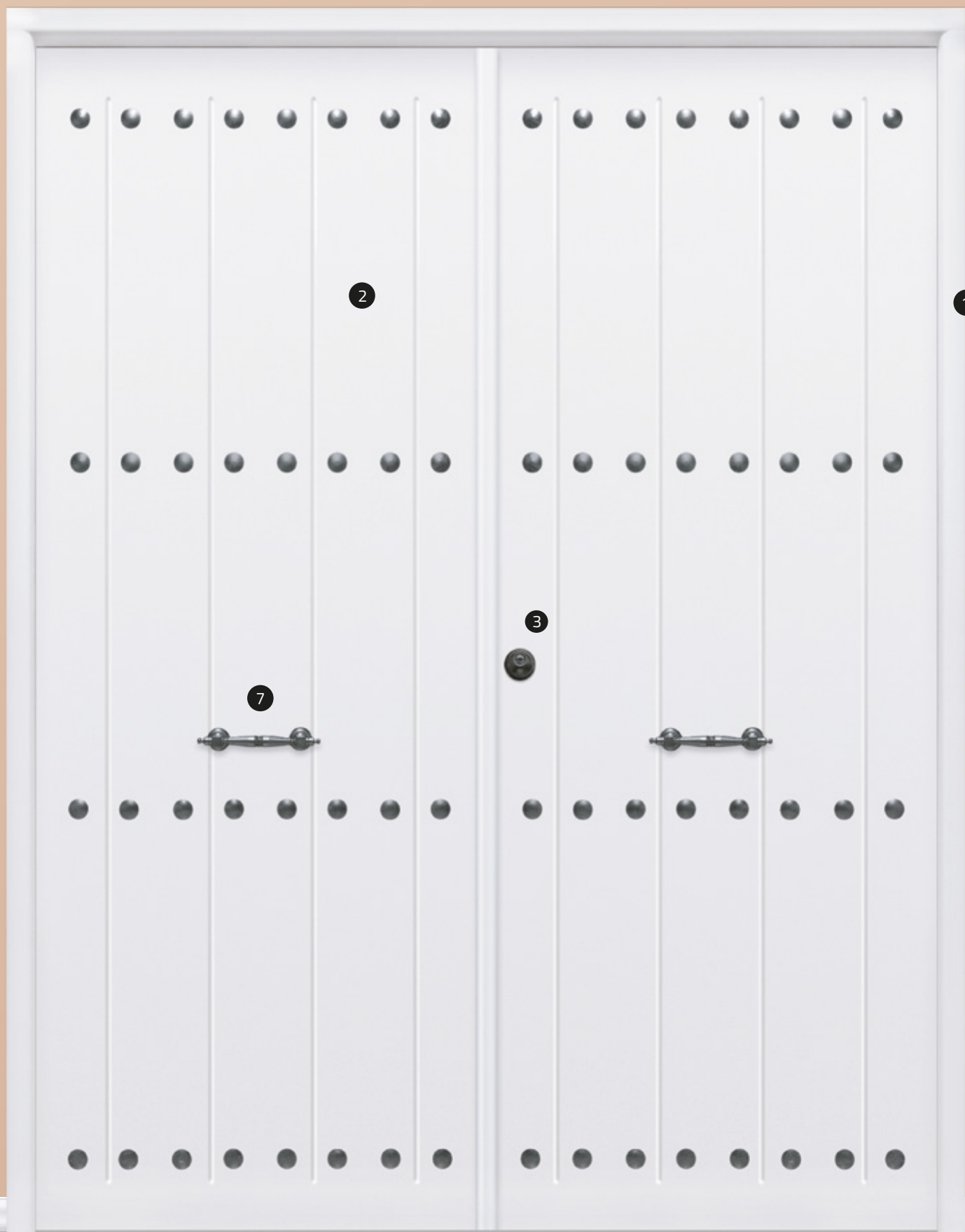
22dB

Clase 3

Clase 1A

Clase C4

1'3w/m²°K



The background of the advertisement features a textured, light grey wall. On the left side, there are green leaves and branches of a plant, possibly a citrus tree, with some leaves showing signs of being eaten. The lighting is natural, creating soft shadows on the wall. At the bottom of the image, there is a horizontal strip of light-colored wood with a natural grain pattern.

Saga

100

CRISTAL

La luz
de tu
hogar

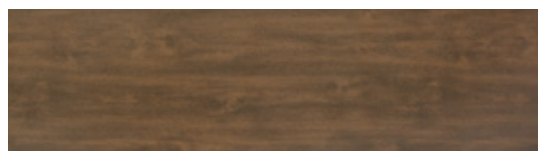


Saga 100 CRISTAL

Bienvenida a la
luminosidad.

Con la puerta Saga 100 cristal aumentará la luminosidad del interior de la estancia. Destaca por su excelente calidad, prestaciones y por la amplia gama de estilos que ofrece.





LACADO
 ROBLE VIEJO



LACADO
 ROBLE



LACADO
 EMBERO



BLANCO
 RAL 9003



GRIS
 RAL 7016



VERDE
 RAL 6005



GRIS
 OXIDON

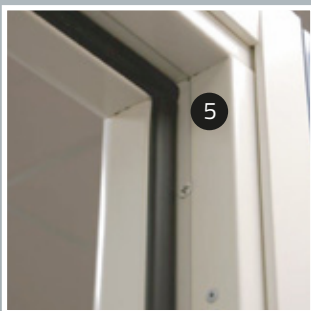


CARTA
 RAL

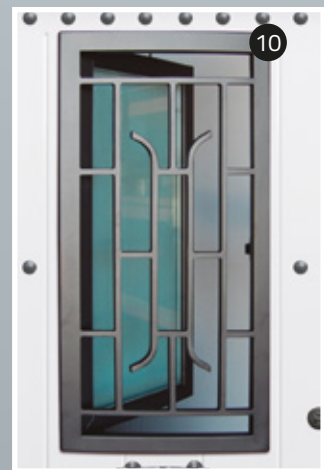
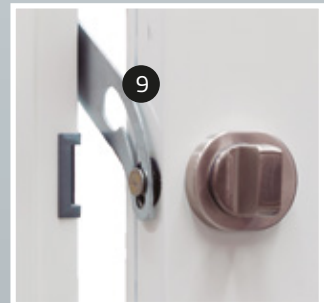
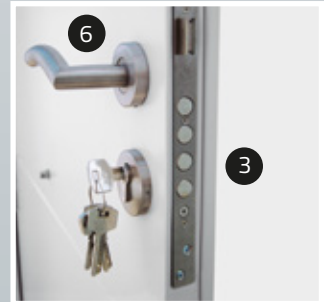
- Bajo pedido se pueden mejorar todas las prestaciones de esta puerta de seguridad según sus intereses.
- Posibilidad de incorporar a la puerta una doble cerradura de seguridad.
- Posibilidad de fabricación en largos especiales llegando hasta 2.400 mm de altura.

Detalles

- 1 Marco de acero**
Fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm.
- 2 Hoja**
Fabricada en chapa de acero de 1 mm, inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- 3 Cerradura**
De 3, 4+CA o 5 puntos, con escudo de seguridad antitaladro y cilindro europeo con llaves de puntos y posibilidad de cerradura adicional.
- 4 Bisagras**
3 o 4 bisagras de seguridad antipalanca.
- 5 Junta de estanqueidad**
Perimetral de caucho.
- 6 Manilla**
Circular de acero inoxidable.
- 7 Pomo**
En acero inoxidable.
- 8 Cortavientos (opcional)**
Escamoteable embutido en la parte inferior de la hoja.
- 9 Limitador de apertura (opcional)**
- 10 Postigo abatible (opcional)**



De serie	Grado 2	Cerradura 3 puntos	22dB	Clase 3	Clase 1A	Clase C4	1'3w/m ² °K



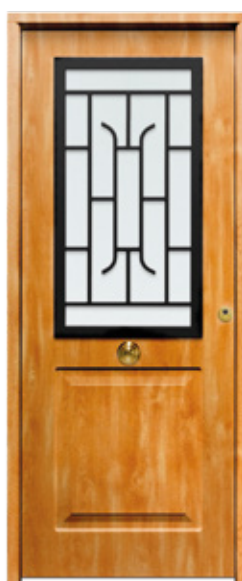
SERIES | SAGA 100 CRISTAL



CORAL-CR



CLÁSICA-CR



CLÁSICA-CR REJA



M1110-CR



1150 CL-CR REJA



CINTIA FM-CRL



CINTIA-CRL

Todos los modelos están disponibles en diferentes acabados y medidas.
Todos los cristales de la serie son traslucidos.



- > Posibilidad de incorporar distintos tipos de manillones.
- > Opción de elegir las grecas en distintos acabados.

! Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta.



Saga

M100

Calidad,
diseño y
economía



Saga M100

Conveniente
y confiable.

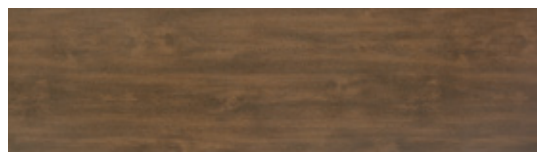
La Saga M-100 nos ofrece la posibilidad de disfrutar de un buen producto fabricado con materiales de primera calidad al mejor precio.



Tu puerta de entrada con diseños clásicos, modernos en distintos acabados y medidas con lo que se pretende cubrir todas las necesidades.



Materiales de primera calidad al mejor precio.



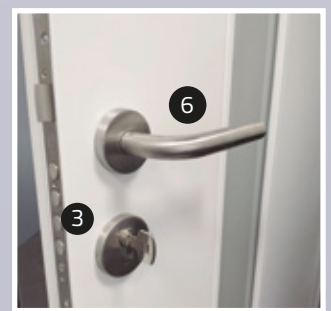
LACADO
ROBLE VIEJO



VINILO BLANCO

Detalles

- 1 Marco de acero**
De 100 mm fabricado en chapa de acero galvanizado de 1 mm.
- 2 Hoja**
Fabricada en chapa de acero de 0,6 mm, inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- 3 Cerradura**
De 1 punto con cilindro europeo.
- 4 Bisagras**
3 bisagras de seguridad antipalanca.
- 5 Junta de estanqueidad**
Perimetral de espuma.
- 6 Manilla**
Circular de acero inoxidable.
- 7 Pomo**
En acero inoxidable.
- 8 Cortavientos (opcional)**
Escamoteable embutido en la parte inferior de la hoja.

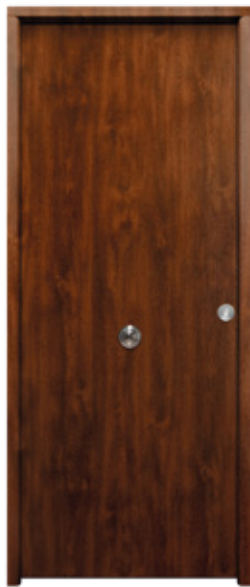




SERIES | SAGA M-100



1105



1110



CLÁSICO



CORAL



PROVENZAL



SEMIPROVENZAL



YEDRA

Todos los modelos están disponibles en diferentes acabados y medidas



! Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta.



Laterales y dinteles

Más luz y
distinción sin
comprometer
la seguridad





Laterales y dinteles

Más luz y distinción
sin comprometer la
seguridad

La amplia gama de configuraciones y acabados permite multitud de posibilidades de proyección y creatividad, así como el cerramiento de huecos de cualquier dimensión habitual en el acceso a la vivienda.

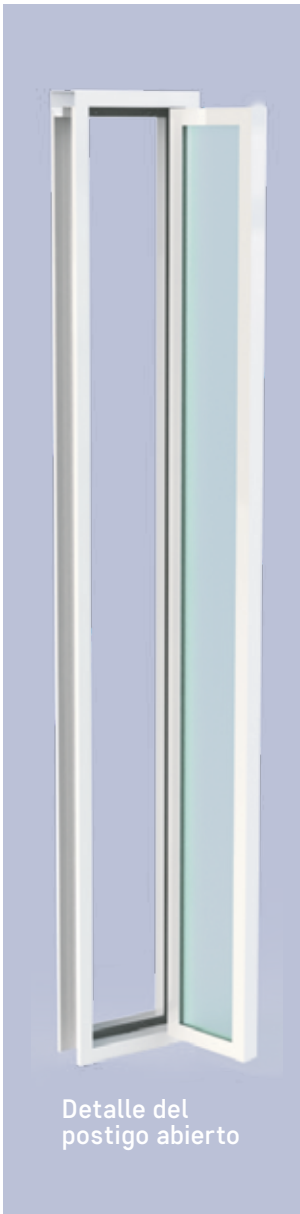


Brindamos la posibilidad de combinar la seguridad y distinción de una puerta, con la aportación de luminosidad a su hogar.



Ofreciendo como novedad, la posibilidad de incorporar a sus laterales un ventanal abatible.

SERIES | LATERALES Y DINTELES



LIBRE



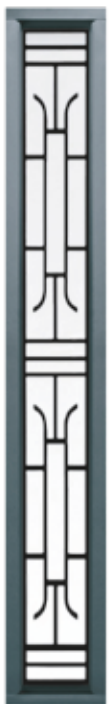
SEPARADOR



DOBLE
SEPARADOR



MENGA



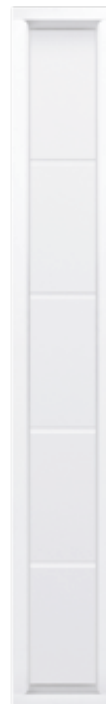
BAHÍA



L1150 CL



1110



CINTIA



CINTIA-FM



1105



PICASSO



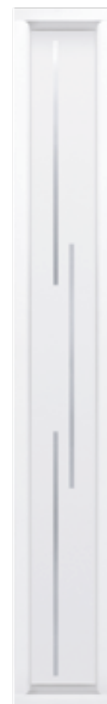
CAMELIA



CAMELIA-FM



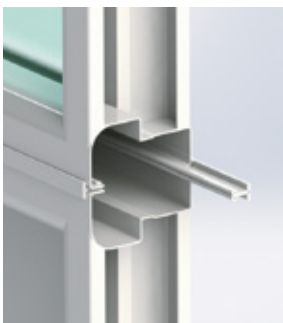
ACACIA



ACACIA-FM

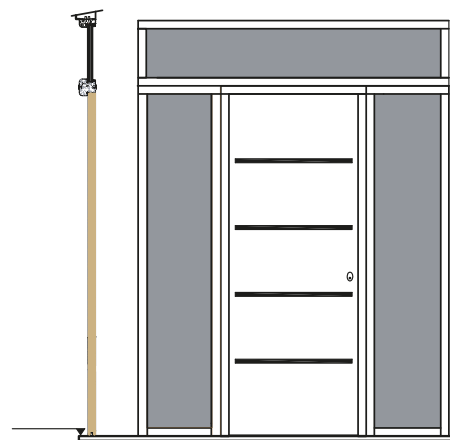
Formas y configuraciones

Nuestros laterales y dinteles tan solo están disponibles para puertas de la Saga 100, Saga 100 Doble Hoja y Saga 100 Cristal.



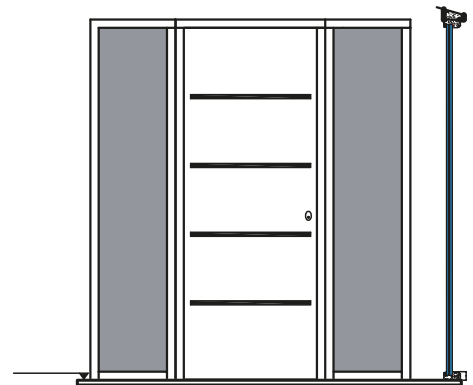
Detalle sistema de unión de puerta con lateral o dintel.

Puerta y montantes laterales y superior con cristal o ciego.



Línea suelo acabado

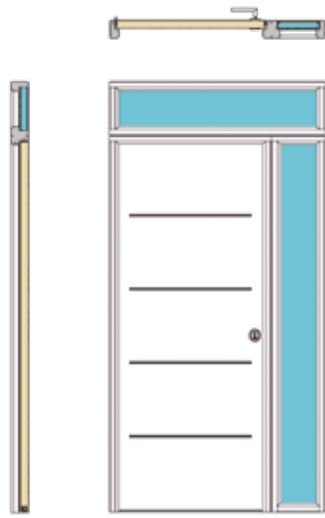
Puerta y montantes laterales con cristal o ciego.



Puerta y montante superior con cristal o ciego.



Puerta y montante superior y lateral con cristal o ciego.



Puerta y montantes laterales con cristal abatible.



Doble hoja + dintel.



Doble hoja + dintel + lateral.



Doble hoja + lateral.





Accesorios



Consulte por nuestra amplia variedad de accesorios opcionales a cada serie.



Escudo antitaladro
Escudo RC3
Limitador de apertura
Pomos
Bocallaves
Manillas
Manillones
Cilindros de seguridad
Llamador de aldaba
Mirillas
Mirilla digital
Abrepuertas eléctrico

ACCESORIOS

SAGA 100

ESCUDO ANTITALADRO



Inox



Latón



Negro

POMOS



Inox



Latón

BOCALLAVES



Inox



Latón



Negro

MANILLAS



Inox



Latón



Negro

SAGA M-100

ESCUDO



Inox

MANILLA



Inox



Nota: No todos los accesorios mostrados están disponible para todas las series.

OPCIONALES

ESCUDO RC3



Inox

Latón

Negro

POMOS



Pequeño
Inox

Pequeño
Latón

Cuadrado

LLAMADOR DE ALDABA



Negro

MIRILLA DIGITAL



LIMITADOR DE APERTURA



Inox

Latón

Negro

MANILLAS



Inox

Latón

MIRILLAS

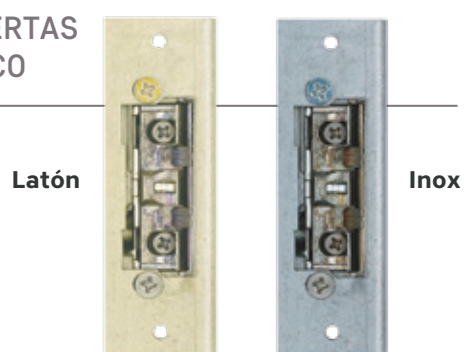


Inox

Latón

Negro

ABREPUERTAS ELÉCTRICO



Latón

Inox

OPCIONALES

MANILLONES



IBIZA

Dimensiones
1500mm

**INOX
NEGRO**



BERLÍN

Dimensiones
1000mm

**INOX
NEGRO**



LONDON

Dimensiones
1000mm

**INOX
NEGRO**



SHANGHAI

Dimensiones
1000mm

INOX



TOLEDO

Dimensiones
1000mm

INOX



MIAMI

Dimensiones
720mm

INOX



MÁLAGA

490mm

INOX



BERLÍN

400mm

**INOX
NEGRO**



LONDON

400mm

**INOX
NEGRO**



Nota: No todos los accesorios mostrados están disponible para todas las series.

MANILLONES



Lucena inox



Lucena dorado



Lucena negro



Valencia inox

SISTEMA DE APERTURA INTELIGENTE

***A consultar**



CILINDROS DE SEGURIDAD



Tesa T70



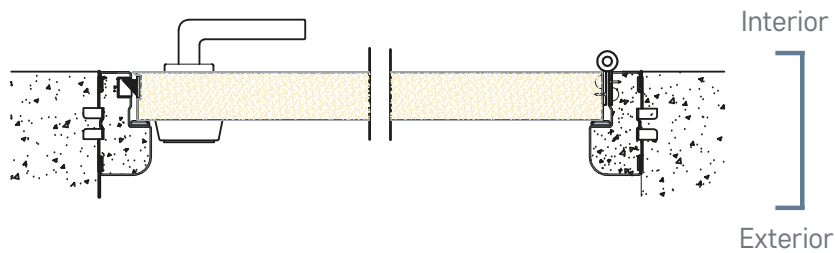
Tesa TK100

Sistemas de Instalación

Las necesidades básicas de las construcciones de hoy nos exigen adecuar nuestros productos para ser implementados correctamente y con todas las garantías de calidad que perseguimos.

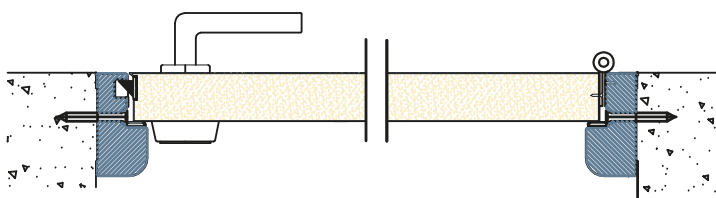
Bastidor directo obra

Instalación indicada para obra nueva.



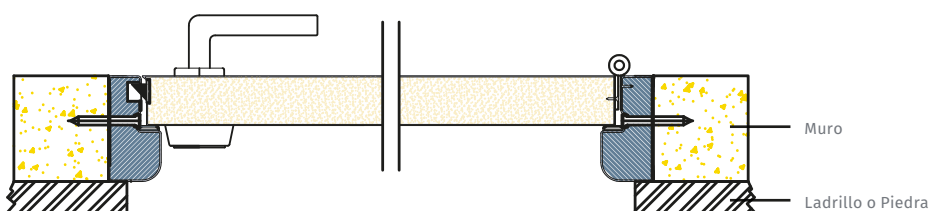
Bastidor sobre muro de hormigón y ladrillo

Instalación indicada para colocar la puerta sobre paredes de hormigón y ladrillo.



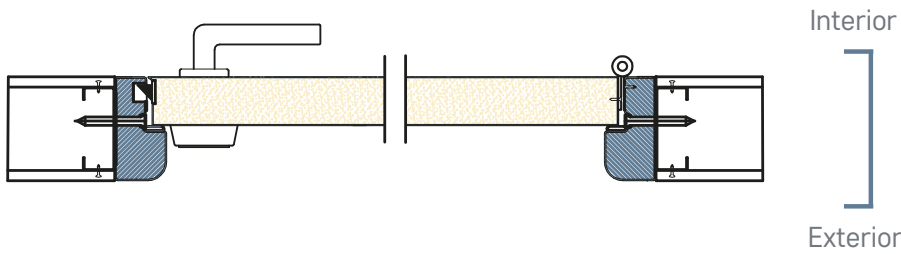
Bastidor sobre muro revestido

Instalación indicada para colocar la puerta sobre muros revestidos (colocación del producto desde el interior de la vivienda).



Bastidor sobre muro de pladur

Instalación indicada para colocar la puerta sobre paredes de pladur



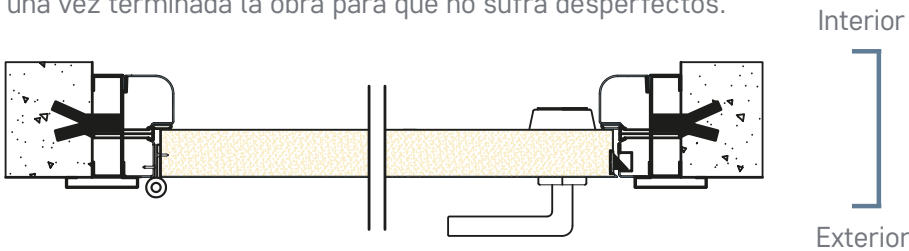
Premarco metálico

Instalación indicada para obra nueva vertical generalmente



Bastidor sobre premarco

Instalación para obra nueva donde se coloca la puerta principal una vez terminada la obra para que no sufra desperfectos.



Sistemas de Hermetización

Sección al suelo con burlete de hermetización escamoteable aporta unos valores de:

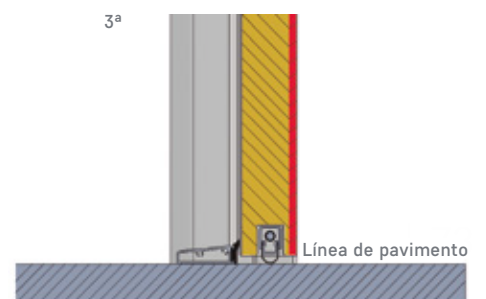
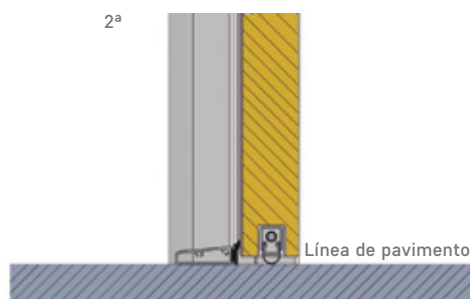
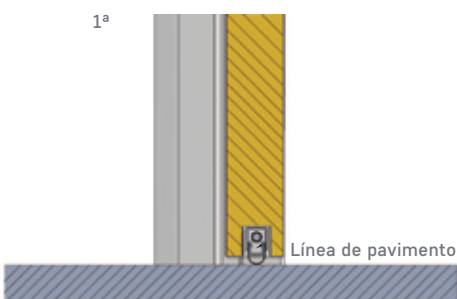
- Permeabilidad al aire Clase 3
- Estanqueidad al agua Clase 1A
- Resistencia a la carga de viento Clase C4
- Prestaciones acústicas 22 dB

Sección al suelo con umbral DB. En presencia este kit la puerta adopta unos valores de:

- Permeabilidad al aire Clase 4
- Estanqueidad al agua Clase 2A
- Resistencia al viento Clase C4
- Prestaciones acústicas 28 dB

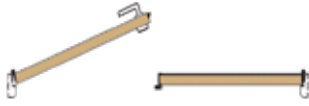
Sección al suelo con umbral DB y panel acústico interior. En presencia este kit la puerta adopta unos valores de:

- Permeabilidad al aire Clase 4
- Estanqueidad al agua Clase 2A
- Resistencia al viento Clase C4
- Prestaciones acústicas 30 dB

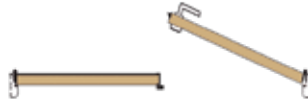


Puertas de doble hoja

Con la nueva línea saga doble hoja disponemos de un abanico más amplio para completar las distintas necesidades de cada vivienda, ofreciendo además la opción de ser integradas con ellas tanto fijos como dintel.



PRINCIPAL IZQUIERDA



PRINCIPAL DERECHA

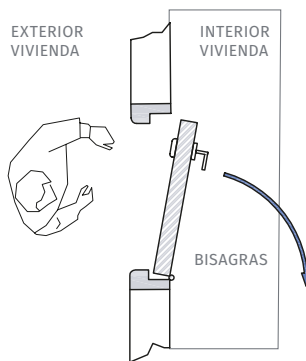


PUERTA DE DOS HOJAS ABATIBLES
de distintos anchos o iguales dimensiones

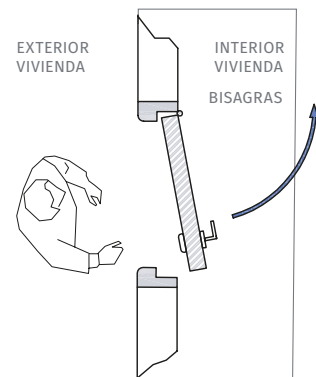
Apertura de puertas

Apertura
de puerta
interior

INTERIOR DERECHA

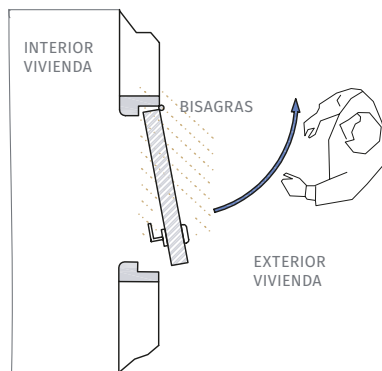


INTERIOR IZQUIERDA

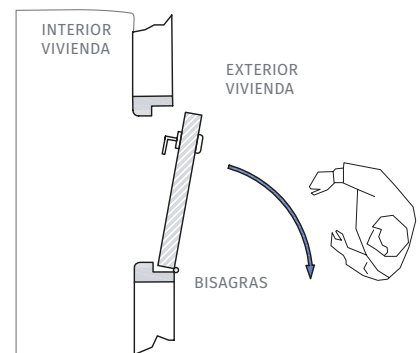


Apertura
de puerta
exterior

EXTERIOR DERECHA



EXTERIOR IZQUIERDA



Personalización exterior e interior

Sistema tapeta exterior



Sistema cubre muro



Dentro de nuestras líneas de productos disponemos de diferentes formas de configurar la puerta de entrada, consiguiendo una plena sincronización con el entorno de su vivienda tanto por el exterior como el interior de la misma.

Acabados en 2 colores



La opción de configurar la puerta en dos acabados diferentes*, exterior lacado madera e interior lacado o exterior lacado e interior lacado madera, está disponible para nuestras series Saga 100 y Saga 100 cristal.



*Nota: El producto se podrá configurar siempre en dos acabados distintos, pero nunca en dos lacados madera diferentes.



www.puertastht.com

PUERTAS THT SL
Centro logístico de Antequera,
Parcela 12 A. Naves A y B
29200, Antequera (Málaga).

+34 951 178 191
www.puertastht.com
puertastht@puertastht.com



Distribuido por:

