



Presentación Así somos	pág. 02	Modelo Pozuelo (Zero - Pending)	pag. 40 / 41	Modelo Valencia (Zero - Pending)	pag. 70 / 71
¿Por qué Grupo Marver?	pág. 03	Modelo Cantabria	pag. 42 / 43	Modelo Galicia	pag. 72 / 73
Doble Zero	pág. 04	(Zero - Pending)	pag. 12 / 10	(Zero - Pending)	pag. 72 / 73
I Weld	pág. 05	Modelo Navalcarnero (Zero - Pending)	pag. 44 / 45	Modelo Sheffield (I Weld - Doble Zero)	pag. 74 / 75
Calidad / Certificaciones	pág. 06 / 07	Modelo		Modelo	
<mark>Iron</mark> Tenología del metal	pág. 08 / 09	Navacerrada Estándar	pag. 46 / 47	París (Zero - Pending)	pag. 76 / 77
Minimal Design Muebles de diseño	pág. 10 / 12	Modelo Toledo (Zero - Pending)	pag. 48 / 49	Modelo Córdoba (Zero - Pending)	pag. 78 / 79
Puertas de estilo industrial	pág. 13	Modelo Aranjuez (I Weld - Doble Zero)	pag. 50 / 51	Modelo Chicago Estándar	pag. 80 / 81
Marver Automation	pág. 14 / 17	Modelo			
Marver Integra System	pág. 15	Madrid (I Weld - Doble Zero)	pag. 52 / 53	Adecuación en normativa Diferentes aperturas	pag. 82 / 87
Aluminio Soldado Cancelas de aluminio	pág. 15 / 19	Modelo Ibiza	pag. 54 / 55	Carta de Colores	pag. 88 / 89
Vallados	pág. 20 / 23	(Zero - Pending)			
Arquitectura contemporánea		Modelo Budapest	pag. 56 / 57		
Puertas entrada Welcome	pág. 24 / 27	(Zero - Pending)			
Modelo Mykonos Estándar	pág. 28 / 29	Modelo Torrejón (Zero - Pending)	pag. 58 / 59		
Modelo Batres Variantes (I Weld - Doble Zero)	pág. 30 / 31	Modelo <mark>Milán</mark> Estándar	pag. 60 / 61		
Modelo Griñón Variantes (I Weld - Doble Zero)	pág. 32 / 33	Modelo Formentera (I Weld - Doble Zero)	pag. 62 / 63		
Modelo Atenas (I Weld - Doble Zero)	pág. 34 / 35	Modelo Barcelona (Zero - Pending)	pag. 64 / 65		X
Modelo Álava (Zero - Pending)	pág. 36 / 37	Modelo Marbella (Zero - Pending)	pag. 66 / 67	Soluciones	
Modelo <mark>Málaga</mark> (Zero - Pending)	pág. 38 / 39	Modelo San Francisco (I Weld - Doble Zero)	pag. 68 / 69	GRUPO I	MARVER



¿Por qué GRUPO MARVER?





Pinturas Qualicoat

Clase 1 y superdurables con 7 y 10 años de garantía



Bisagras de fusión ocultas

Consiguiendo con estas, un mejor acabado y una mayor resistencia



Tratamientos marinos C5

Protección ante humedad elevada y con atmósferas agresivas



Innovación constante

Planos de cada uno de

conformidad del cliente

los proyectos, para la

Planos en Cad

Implementación I+D+I para la mejora de todos nuestros productos



Marver Integra System

Sistema de automatización para cancelas correderas



Perfilería de extrusión propia

Estudio propio de innovación y desarrollo técnico en ingeniería



Asesoramiento individualizado

Aconsejamos a nuestros clientes para su óptima elección



Aperturas especiales

Cancelas de apertura compleja e innovadora



Sistema Doble Zero

Sistema de perfilería diseñado para resolver los problemas técnicos y estéticos



Recubrimientos

En tres dimensiones y súper mates, para una acabado óptimo



Departamento de calidad

Apuesta por un producto con garantías de calidad a la entrega del mismo



Ensayos de resistencia en cancelas

Ensayos exaustivos en cancelas de larga dimensión, para garantizar su funcionamiento



Marcado CE

Para puerta manual y automática, cumpliendo todos los estándares Europeos



Doble check

Envío de plano antes de iniciar el proceso de producción



Modelos propios patentados

Modelos exclusivos que requieren de patente por tratarse de diseños únicos



Entrega de producto completa

Puerta + motor con herrajes del automatismo integrados



Seguiento en tiempo real

Sistema de seguimiento en tiempo real de la trazabilidad del pedido



Plazos de entrega por escrito

Nuestro compromiso, nuestra seña de identidad



Sistemas propios de vallados

Toda una gama de productos para vallados



Atención especializada

Equipo profesional que maneja a la perfección el lenguaje del instalador







Doble ZERO

Grupo Marver ha diseñado el sistema Doble Zero para resolver los problemas técnicos y estéticos que no ofrecían las perfilerías convencionales del mercado. La demanda de diseñadores para la arquitectura contemporánea requiere de líneas más limpias y neutras, por lo que atendiendo a estas necesidades el sistema Doble **Zero cumple** con estos requisitos.



Las batientes ocultas que se han logrado con esta novedad, provocan en la puerta una estética mucho más renovada y adaptada a este periodo de la construcción y la decoración.

Las canalizaciones internas del sistema Doble Zero, crean unos conductos abiertos y continuos para la circulación del agua, de tal forma que se evite la acumulación de alúmina.

El espesor 3+1 del perfil refuerza ampliamente la zona del "inglete", susceptible de sufrir tensiones, gracias a esta mejora las cancelas pueden ser fabricadas en una mayor dimensión.

La creación de un **perfil extrusionado** para la fabricación de carpintería de aluminio soldado con batientes ocultas no existía hasta el momento. con el diseño de este sistema se satisfacen las siguientes necesidades:



Tapa juntas oculto



Puertas de mayor dimensión



Evacúa el agua del tratamiento del lacado y de las Iluvias



Mejor adherencia del recubrimiento



Mayor resistencia con el espesor 3 + 1



Evita la aparición de alúmina

La evacuación del agua permite que el proceso de desengrase de la cancela tenga un mejor drenaje, de tal manera que en la fase de cocción del lacado del horno no aparezcan microgotas que impidan la adherencia del recubrimiento.

Doble Zero está diseñado para que la cancela tenga mayor vida útil, consecuencia de bloquear la alúmina. Gracias a las canalizaciones internas, ayudarán a prevenir la retención de agua y evitar la aparición de la alúmina, y que esta no provoque daños en el recubrimiento cuando la cancela ya esté instalada.

¿Qué es **IWELD?**

WELD

I Weld es la sinergía entre Doble Zero y una soldadura perfecta, es la unión entre lo conocido y lo futurista, I Weld es la nueva generación de cancelas de aluminio soldado.

Grupo Marver quiere ponerle definición a su estilo de trabajo, después de muchos años de experiencia y de mucho tiempo invertido en el desarrollo de un **sistema de perfilería propio**, hemos creado la **cancela más preparada** desde todas sus **ópticas** para la **arquitectura moderna**. Las cancelas I Weld reúnen todo lo necesario para ser el sistema **líder de nuestro mercado**.

Para ello hemos creado el cimiento más sólido posible de donde parte todo "Doble Zero" esta perfilería aporta el diseño estructural de la cancela. Otro

factor imprescindible para I Weld es el herraje, empleamos el acero inoxidable para el tirador exterior, el revestimiento de la cerradura anti dilataciones y de la misma forma para el cerradero eléctrico de última generación, a todo lo anterior le sumamos el bombillo acabado níquel y una manivela muy especial de aluminio macizo anonizado, con un terminación jaspeada que se trata a mano manivela por manivela, de esta forma cada cancela I Weld tiene una historia propia que contar. La última parte no es la más importante porque las unas sin las otras no tendrían sentido, pero si es la imagen final de la cancela, se trata del acabado del recubrimiento, I Weld solo se presenta con pinturas Qualicoat clase 1 y superdurables.







La calidad

La calidad y las garantías son algunos de los pilares fundamentales que necesita cualquier empresa para dar servicios en cualquier mercado, *Grupo Marver* desde el principio ha apostado por ofrecer el mejor de los productos a sus clientes con las homologaciones necesarias.

La compañía mantiene los mayores **estándares de calidad** necesarios cumpliendo la **conformidad Europea** y todas las acciones necesarias en el proceso de fabricación para la entrega de un producto de **alto nivel**.

Algunas de las **homologaciones** y marcados con los que cuentan los productos de **Grupo Marver** son los siguientes:

Qualicoat sea side:

Este pretratamiento refuerza la resistencia del **lacado** frente a condiciones climáticas y ambientales extremas como son los **ambientes marinos.**

Qualideco:

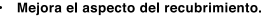
Se ocupa del mantenimiento de la calidad en acabados decorativos del lacado del aluminio como es el **efecto madera.**

Qualicoat clase 1 y clase 2 superdurable:

La radiación electromagnética con la que el sol afecta la superficie del planeta varía significativamente según la latitud, por lo tanto, varía considerablemente la energía absorbida por los objetos expuestos a esta radiación. La energía absorbida tiene la propiedad de modificar las características físicas de los recubrimientos de pintura en polvo tales como el **brillo o la tonalidad**, que disminuyen gradualmente

haciendo que la superficie pintada siempre se vuelve menos estética. Para asegurar una adecuada resistencia ante los agentes atmosféricos, **Qualicoat** estableció, para los productos pintados previstos en el ámbito de la arquitectura, las especificaciones adecuadas que permiten la superación de numerosas pruebas, tanto de tipo físico que de tipo químico. El más relevante es el "Test de Florida", que consiste en una exposición a uno o más años en el ambiente cálido y húmedo de ese lugar. Las especificaciones **Qualicoat** más conocidas son las de "Clase 1" y "Clase 2" estos acabados ofrecen lo siguiente:

- Mayor adherencia.
- Terminaciones tridimensionales y súper mates.
- Disminuye el envejecimiento natural.
- Alarga el brillo y la tonalidad.
- Mayor resistencia en climas hostiles.





Marcado CE manual y automático

La Norma de producto para puertas* se publicó en los estados miembros europeos en abril de 2004 y tras un periodo de transición de un año, todos los estados miembros del mercado Europeo debían aplicar esta norma a partir del 1 de mayo de 2005. 1.2 Ámbito de aplicación La Norma establece las especificaciones de seguridad y rendimiento de todas las puertas y portones accionados manualmente o por motor en el ámbito de uso industrial y doméstico previstas para la zona de acceso de personas. El objetivo fundamental de esta norma es la protección de las personas, independientemente del tipo de puertas y portones. La presente Norma Europea establece los requisitos de seguridad y rendimiento para puertas, portones y barreras destinadas a instalarse en áreas accesibles a personas, y cuyo principal objetivo es dar seguridad de acceso a mercancías y vehículos acompañados de personas o manejados por éstas, en locales industriales, comerciales o en garajes de viviendas. Esta Norma europea también incluye las puertas comerciales, tales como persianas enrollables y rejas enrollables cuando se usan como puertas de locales minoristas,

que están preparadas principalmente para el **acceso de personas** más que para el de vehículos o mercancías. Estos dispositivos podrán accionarse manualmente o por motor. La norma **EN 13241-1** ha sido redactada por el Comité Técnico **CEN/TC33** "Puertas, ventanas, persianas, muros cortina y herrajes"

El **Marcado CE** está compuesto por el símbolo normalizado **CE** y la información complementaria que se especifica en las etiquetas y documentos técnicos relativa a las características del producto y los valores declarados, así como los datos del fabricante y del Organismo Notificado que emite el certificado de **conformidad CE**.

El **Marcado CE** expone que el producto ha sido evaluado antes de ponerse en el mercado y que, por lo tanto, cumple los requisitos legales esenciales para venderse.

Grupo Marver entrega al cliente profesional una **máquina** completa **puerta+motor** completamente adecuada a la **normativa**, siempre que el cliente quiera cumplir con la mismas.

Certificaciones y Garantías: Qualicoat

Ensayo de Envejecimiento Natural (Florida)

* Especificaciones Qualicoat

Norma ISO 2810	Ensayo	Duración	% Brillo Retenido del brillo inicial	Cambio de color
Poliéster Clase I	Exposición al Sol en Florida	1 Año	≥ 50%	Después del año ΔE dentro de los especificados en la tabla Qualicoat
Superdurable Clase II	Exposición al Sol en Florida	3 Años Evaluación anual	1 Año ≥ 75% 2 Año ≥ 60% 3 Año ≥ 50%	Después de 3 años ∆E dentro de los especificados en la tabla Qualicoat

Ensayo de Envejecimiento Acelerado

Norma ISO 16474-2	Ensayo	Duración	% Brillo Retenido del brillo inicial	Cambio de color
Poliéster Clase I	Xenon Test	1.000 horas	≥ 50%	Valor ∆E dentro de los especificados en la tabla Qualicoat
Superdurable Clase II	Xenon Test	1.000 horas	≥ 90%	Valor ΔE ≥ 50% dentro de los especificados en la tabla Qualicoat



IRON Tecnología del metal

La cerrajería de toda la vida sacada de contexto

Iron es la **génesis** de Grupo Marver moldeada al **siglo XXI.** Esta marca va dirigida a todo **arquitecto o empresa** que presente un proyecto ambicioso. El **descaro** y la **experiencia** son algunos de sus sinónimos.

Iron nació en un principio como Marver construcciones metálicas en el año 2010, sin ella, no se entendería lo que es hoy la compañía. El paso de los años y las exigencias del mercado han provocado la creación de Iron para llegar donde pocos lo hacen. Los materiales con los que trabajamos son ferrosos tanto hierro como acero inoxidable, incluso mezclando detalles de latón o aluminio.

Iron ejecuta ideas de gran calado, trabajos complejos con un toque muy **identificativo de la marca.**



Tecnología del metal







MINIMAL DESIGN

Mueble de diseño

Un giro completo al clásico **mueble de exterior**, minimal design trae al mercado su manera de ver el diseño manteniendo su **esencia metalúrgica**.

Esta marca ofrece su propia colección y además cualquier modelo personalizado, donde entra en escena todo tipo de **metales y estilos.**

Minimal Design nace como una **ingeniería** que recoge la idea del cliente, analiza el diseño desde el **punto de vista técnico**, y lo entrega garantizando la mayor **vida útil** del producto.

El uso de metales como el **aluminio**, ofrecen un mueble de exterior, en el cual se pueden moldear las líneas hasta lugares donde no llegarían los materiales más clásicos, con la **ventaja añadida de no ser perecedero** ante cualquier tipo de clima. El hierro, el acero, el vidrio, la piedra natural, incluso detalles en madera, son materiales que también entran en escena.











PUERTAS DE ALUMINIO

de diseño industrial





MARVER AUTOMATION

Puertas con sistemas de cierre automático

Un equipo técnico con una dilatada experiencia en instalación de su funcionamiento, han provocado que no se hayan separado nunca en automatismos, crea la sinergia perfecta entre puerta y motor.

Asesoramiento y la **seguridad** de instalar el accionador adecuado, son el **distintivo** de esta marca.

Desde el inicio Marver ha confiado en NICE como el compañero perfecto, el diseño, la sencillez en los tiempos de montaje y la fiabilidad total en necesite un accionador en nuestro portfolio de productos.

este viaje.

Ambas marcas mantienen una relación de confianza muy estrecha y colaboran constantemente en nuevos proyectos.

Marver automation estará integrado en cualquiera de las puertas que





En una constante mirada a los **mercados internacionales** y como visitantes en diferentes ferias del mundo, **Marver** empezó a desarrollar un diseño propio sustituyendo las carencias de lo ya conocido por mejoras muy presentes en este sistema, se trata de un pilar **100% aluminio** de **matricería propia** con un accionador automático en el **interior.**

Estas son las ventajas de Marver integra system:

- Adaptado a la normativa anticaída de la puerta.
- Cepillos internos de ocultación de luces y piñón.
- Cepillo externo de ocultación de luz y remate con la fachada.
- Alarga la vida útil del automatismo.
- Sistema superior antiarañazo.
- Mayor resistencia al viento.
- Menos vibraciones.
- Mayor facilidad de instalación y de reparación.
- Mejora en la terminación estética de la vivienda.

El sistema

Nuevo sistema diseñado por **GRUPO MARVER** adaptado a las nuevas tendencias europeas, con el **pilar integra** se consigue ocultar el **motor, piñón y juego de rodillos.**

La vida útil de todos los elementos aumenta un **40%**, la resistencia al viento es muy superior, la holgura en movimiento se reduce un **50%** y la estética crece en diseño e innovación.

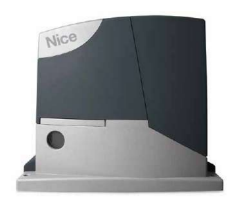
Se compone de dos módulos de aluminio con un espesor de 3mm hechos a medida, sujetos a su vez mediante un tapa superior, la cual va dotada de dos rodillos de nailon con **4 rodillos de goma anti arañazos**, tapa de registro mediante llave para acceder al **motor**, desbloqueo manual, sistemas de anclaje mecanizados listos para el montaje, y **3 cepillos** verticales que hacen del **pilar integra** un sistema único en el mercado.







MARVER AUTOMATION



mod. Nice Road Accionador para puertas correderas de hasta 400 Kilos.



mod. Nice Robus Accionador para puertas correderas de hasta 600 Kilos.



mod. Nice Naked Accionador oculto para puertas correderas de hasta 400 Kilos.



mod. Nice Titan

Accionador para puertas batientes de hasta 3700 y 6000 mm.



Consola mod. O-VIEW

Unidad de mando multifunción



Banda de seguridad



Accionador para puertas batientes de hasta 2000 y 3500 mm.



Mandos mod. Nice Eraflor

Emisor



mod. Nice MC824L, MC424L y MC224HR

Cuadro de maniobras



mod. Nice Slight

Accionador para puertas correderas de hasta 400 Kilos.



mod. Nice Fotocélula EPSB y EPS

Fotocélula con y sin Blue Bus



mod. Nice Oxi BD

Receptor enchufable



mod. Nice Wingo

Accionador para puertas batientes de hasta 2000 y 3500 mm.





MARVER = ALUMINIO SOLDADO

Innovación en sistemas de soldado en aluminio

El futuro más presente con **modelos propios y patentados.** La joya de la corona es aire **nuevo y proyecto de futuro.**

Esta marca ofrece puertas, vallas y cancelas de exterior, con unos **diseños únicos y personalizados,** manteniendo la fuerza del hierro con las garantías del aluminio.

Sin duda **nuestro proyecto más ambicioso**, hemos invertido gran parte de nuestro tiempo, en lo que estamos seguros, es que es el **producto** de esta década.

Marver aluminio soldado se sitúa como **referente en el mercado español,** con una política de expansión al territorio internacional.

La innovación es constante, incorporamos de una manera insaciable las tendencias y mejoras que existen en Europa y Estados Unidos, dando mucho valor a la capacidad y estilo que tiene nuestro propio territorio.











VALLADOS, DE

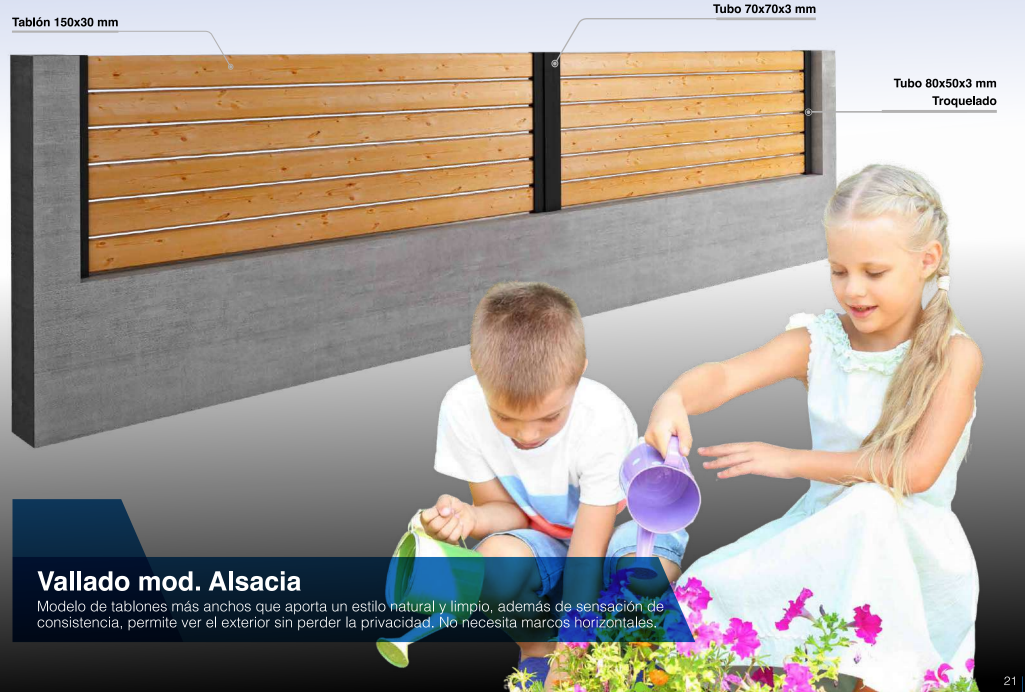
ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA

Innovación

Dando respuesta a la demanda de la **arquitectura actual**, hemos querido plantear nuestros propios **sistemas de vallado**. Se trata **de diseños minimalistas** donde el protagonismo lo tienen los **perfiles horizontales o verticales**. Otro de los puntos fuertes de estos diseños son las **terminaciones**

escalonadas en los formatos verticales. Con estos diseños creados solo para vallados, **Grupo Marver** aportar una mejora para el cerramiento exterior de **imagen propia y moderna**.

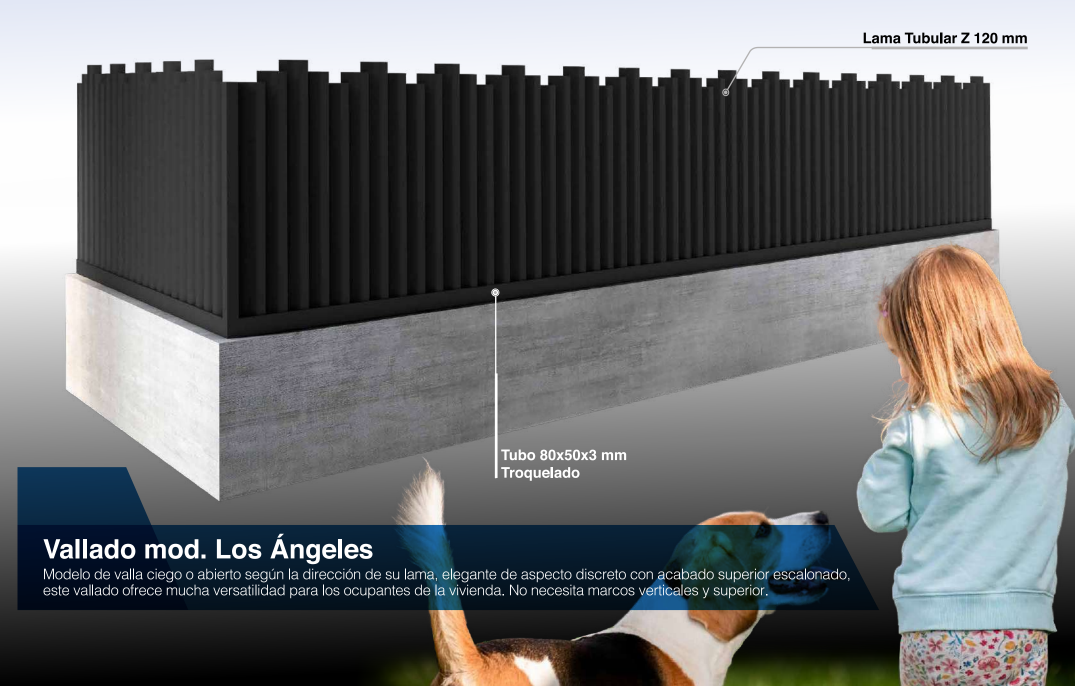






Vallado mod. Lisboa

Vallado de líneas verticales de diseño minimalista, con terminaciones superiores escalonadas de gran elegancia, permite ver el exterior, no perdiendo privacidad en el interior. No necesita marcos verticales y superior.





WELCOMEPUERTAS DE ENTRADA

Innovación

La línea de puertas **pivotantes** de la firma **Grupo Marver**, apuesta por el diseño y por un formato de apertura muy **contemporáneo**.

Este tipo de puertas ofrece una gran resistencia debido a su **espesor exterior de 4 mm e interior de 3 mm**, entre dichos espesores de chapa, las puertas **welcome** incorporan una estructura tubular de **gran espesor**, que le dan a estas una **gran robustez y seguridad**. El herraje se compone de una cerradura de tres puntos, bombillo antibumping,

manivela de aluminio anonizado, cubre bombillos de seguridad niquelado, punto de giro superior regulable y cojinete inferior con rodamientos. En el interior encontramos un aislante de poliuretano proyectado, que ayuda a darle a la puerta mas aislante acústico y térmico. El acabado final de las puertas Welcome puede ser en cualquier terminación ral, súper mate o tridimensional, incluso con pinturas superdurables qualicoat clase 2.



Detalle cubre bombillos











MOD.

MYKONOS

Se caracteriza por su **sencillez** y **elegancia**. Se compone de tablones horizontales y cuenta con separación entre ellos para evitar el efecto vela. La ausencia de cercos genera **sensación de limpieza** en este modelo, siendo **polivalente** y sobretodo,

con capacidad de **adaptarse** a cualquier **estilo constructivo**. Su propósito es el de cubrir fachadas de gran longitud, donde la **estética** de la misma es solventada **con garantías**.





MOD.

BATRES

Modelo que se distingue por su sobriedad y elegancia, de líneas rectas, imagen sencilla, gran presencia y robustez, es uno de los productos más demandados, con capacidad de adaptarse a cualquier estilo constructivo, sirviéndose en cualquier color. Cualidades a destacar, son las de ser una puerta monobloque en una sola pieza, con perfilería Doble Zero y reforzada.

Variantes



Lama diagonal

Medida de marco **70** mm.

Medida alto tirador **400** mm.

Diámetro tirador **20** mm.

Medida de lama 100 mm.



Medida de la hoja 80 mm. Sección de hoja **50** mm. Manivela de aluminio Medida de marco **50** mm. Sección de marco 50 mm.

WELD

Sistemas de perfilería

Bisagra fusión oculta **Doble ZERO**

Puerta peatonal vista exterior

Puerta peatonal vista interior



MOD.

Se distingue por ser el más demandado de la gama. Este modelo es un éxito, debido a su imagen sencilla y sus líneas horizontales. Se adapta a cualquier tipo de fachada o vivienda, además se puede presentar en cualquier color. Algunas de sus

grandes cualidades es que es una puerta monobloque de una sola pieza, con perfileria de gran espesor y canalizaciones en el interior para el contínuo desagüe del agua, y con ello evitamos la aparición de óxido.

Variantes

Griñón de Forja

Punta de lanza / Cenefa





Lama 300 Griñón Superior Medida de la hoja 80 mm. Sección de hoja **50** mm. Manivela de aluminio Medida de marco **50** mm. Sección de marco 50 mm.

Bisagra

fusión oculta

Sistemas de perfilería

Doble ZERO

Puerta peatonal vista exterior

Puerta peatonal vista interior



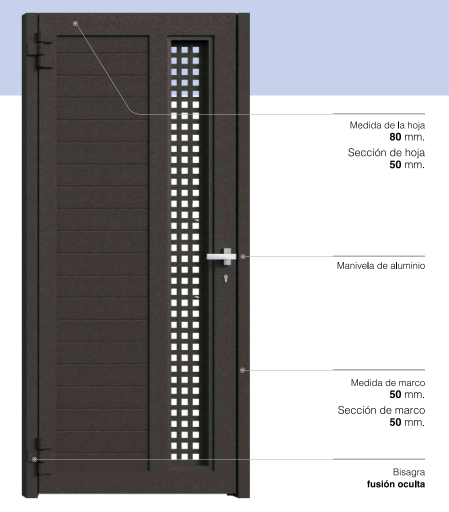
ATENAS

Modelo que se distingue por su sobriedad y elegancia, de líneas rectas, con chapa perforada decorativa, imagen sencilla, gran presencia y robustez, es uno de los productos más demandados, con capacidad de adaptarse a cualquier estilo

constructivo, sirviéndose en cualquier color. Cualidades a destacar, son las de ser una puerta monobloque en una sola pieza, con perfilería Doble Zero y reforzada.

Medida de marco **70** mm. 00 _ Medida alto tirador _ **500** mm. Diámetro tirador **30** mm. Chapa perforada **30 x 30** mm. Medida de lama 100 mm.





Puerta peatonal vista interior



Sistemas de perfilería

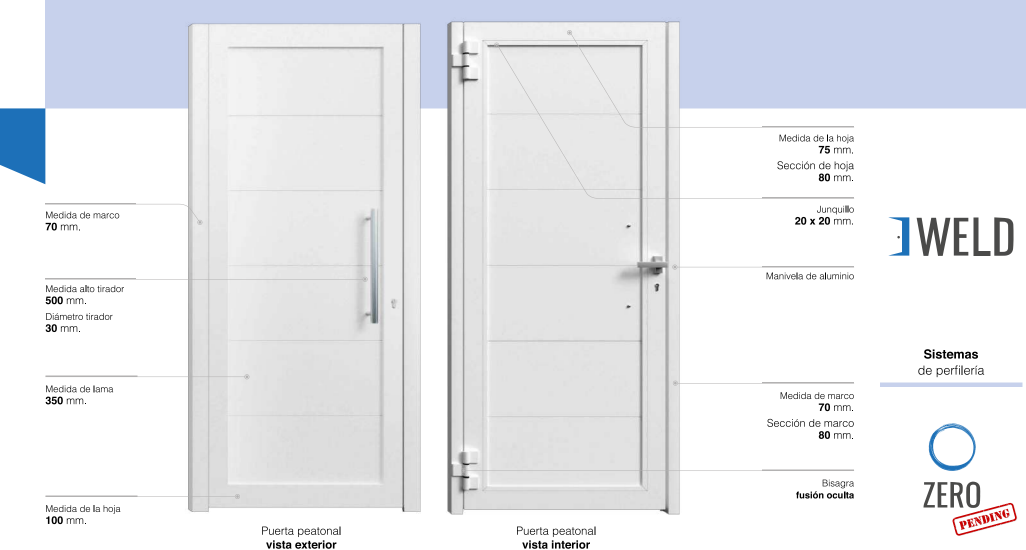




MOD. **ÁLAVA**

Es una nueva generación de modelos lineales con una **lama** más ancha e imponente. Se adapta a casi todos los tipos de fachadas y su mejor cualidad es que las lamas pueden ser desmontables, esto consigue un **lacado** más homogéneo y la

facilidad de **sustitución** de las **lamas** ante cualquier golpe o arañazo. Además su gran espesor hace que esta **puerta** sea **muy robusta**. Cuenta con un sistema de perfileria **diseñado** para resolver los problemas **técnicos y estéticos**.



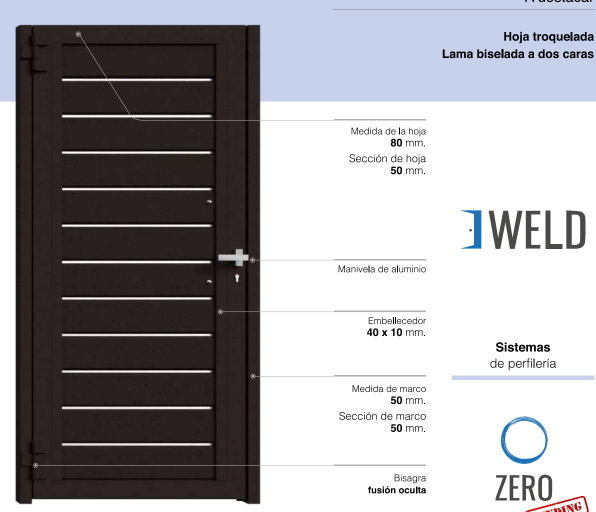


MÁLAGA

Pertenece a nuestra **línea minimalista**. Esta puerta cuenta con **tablones** de **aluminio** y separaciones entre ellas de **acero inoxidable**. Se **adapta** perfectamente a **fachadas** simples y con **materiales modernos**. Entre sus cualidades destacar que es

una puerta monobloque de una sola pieza con perfilería de gran espesor y cuenta con canalizaciones en el interior para un buen drenaje del agua, y su prevención para la aparición de óxido.

A destacar



Medida de marco

Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm.

70 mm.

Acero inox 10 x 10 mm.

Medida de lama 150 mm.

Puerta peatonal vista exterior



POZUELO

Modelo actual de concepto sencillo. Cuenta con separaciones entre sus lamas de acero inoxidable. Se adapta perfectamente a fachadas limpias y con materiales modernos. Sus lamas horizontales de aluminio pueden ser desmontables, esto consigue un lacado homogéneo y la sustitución de las lamas ante cualquier daño. Este modelo es un diseño exclusivo.



Medida de la hoja 75 mm. Sección de hoja **80** mm. Junqui**ll**o **30 x 30** mm. Manivela de aluminio Medida de marco **50** mm. Sección de marco 80 mm. Bisagra fusión oculta



Sistemas de perfilería



Puerta peatonal Puerta peatonal vista exterior vista interior



Medida de marco

Medida alto tirador **750** mm. Grueso tirador **30 x 30** mm.

Medida de lama

Aluminio anonizado

Medida de la hoja 100 mm.

350 mm.

efecto inox. **27** mm.

70 mm.

CANTABRIA

Es una **nueva generación** de modelos lineales con una lama más ancha e imponente, y un canal de aluminio anonizado entre ellas. Es una puerta pensada para los clientes más exigentes. Sus lamas horizontales pueden ser desmontables por si esto fuera necesario se puede **sustituir** ante golpes o arañazos. Con un lacado homogéneo, el gran espesor de la lama hace que la puerta sea muy robusta.

Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal

vista interior

Bisagra



Sistemas de perfilería

43



Medida de marco

Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama **200** mm.

Tachuela con doble recubrimiento **Ø 35** mm.

Medida de la hoja **100** mm.

70 mm.

NAVALCARNERO

Modelo de puerta **estilo castellano** con lamas horizontales, que nos recuerda a la **clásica** puerta con **tachuelas**, pero sin necesidad de mantenimiento. Se **adapta** perfectamente a **fachadas** de **ladrillo**

rústico o de **piedra**, sus **lamas** son **desmontables** facilitando con ello su **lacado óptimo** y **homogéneo**, así como poder **sustituirlas** mismas ante cualquier eventualidad.

Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal vista interior



WELD





Medida de marco **70** mm.

Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama

Tachuela con doble recubrimiento ø 35 mm.

Medida de la hoja **100** mm.

200 mm.

NAVACERRADA

Es un clásico eterno que se caracteriza por su gran presencia y robustez. Esta puerta está pesanda para fachadas de montaña o rústicas, donde entran en escena elemento de piedra o pizarra. Este modelo se diferencia por su gran volumen. Se compone de

una estructura muy fuerte y de una compleja canalización en su interior para un buen drenaje del agua, además los tablones de unas de sus caras son **desmontables**, para el lacado íntegro de la misma.

Hoja con canto curvo Sección de hoja **67** mm. Manivela de aluminio Medida de marco **50** mm. Sección de marco 67 mm. Bisagra fusión oculta

Sistemas de perfilería

Puerta peatonal vista exterior

Puerta peatonal vista interior

Estándar



MOD. TOLEDO

Una puerta diseñada para **fachadas rústicas** y **modernas** con distintos tipos de ladrillo y piedra. Es una **puerta monobloque** de una sola pieza con perfilería de **gran espesor**. Cuenta también

con canalizaciones en el interior para un buen drenaje del agua y prevenir la aparición de óxido. Su doble chapa exterior y su aislante interno hacen de ella la más resistente de todas.

Medida de la hoja **75** mm. Sección de hoja **80** mm.

Junqui**ll**o

20 x 20 mm.

Manivela de aluminio

Medida de marco **50** mm.

80 mm.

Chapa lisa **3** mm.

Bisagra fusión oculta

Sección de marco

Medida de marco **70** mm. Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm. Grueso exterior 8 mm. Medida de la hoja 100 mm.

Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal vista interior







ARANJUEZ

Un **diseño original** donde el protagonismo lo tienen sus perforaciones y separaciones entre lamas. Es un **modelo muy polivalente** que se **adapta** a casi todos los tipos de fachadas y a la mayoría de estilos constructivos. Cuenta con **canalizaciones**

en su interior para su **buen drenaje** para evitar la aparición de óxido. Es una **puerta monobloque** de una sola pieza con **gran espesor.**





MADRID

Un diseño de puerta al mas puro **estilo Francés**, se adapta perfectamente para viviendas donde la privacidad no es una prioridad, se presenta con perfilería **Doble Zero**, la cual ofrece

canalizaciones internas para el **continuo drenaje** y **evitar** la **aparición** de la **alúmina**.

Medida de marco **70** mm.

Medida alto tirador **500** mm.

Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama 200 mm.



Puerta peatonal vista exterior



Medida de la hoja **80** mm. Sección de hoja **50** mm.

Perfil **100 x 20** mm.

Manivela de aluminio

Medida de marco **50** mm. Sección de marco **50** mm.

Bisagra fusión oculta



Sistemas de perfilería



Puerta peatonal vista interior



Medida de marco

Medida alto tirador **500 / 450** mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama **75 x 15 x 1,6** mm.

70 mm.

Este modelo de puerta emula la clásica lama elíptica de metal que tan usada ha sido en el inicio del siglo XXI. Se adapta casi al 100% de las fachadas. Es una puerta monobloque de una

sola pieza con perfilería de **gran espesor**. Además cuenta con **canalizaciones** en su interior para el **buen drenaje** de esta. La lama de este modelo se presenta dentro de un **perfil troquelado**.

A destacar Hoja troquelada **Tirador inclinado** Medida de la hoja 80 mm. Sección de hoja **50** mm. **WELD** Manivela de aluminio **Sistemas** de perfilería Medida de marco 50 mm. Sección de marco 50 mm. Bisagra fusión oculta

Puerta peatonal vista exterior



BUDAPEST

Este modelo de estilo celosía se compone de una lama zeta tubular más grande de lo habitual. Se adapta casi a todo tipo de fachadas. Además la lama se presenta dentro de un perfil troquelado. Es una única pieza de perfilería de gran

espesor con **puerta monobloque**, además de contar con un **buen drenaje** para humedades y agua en el interior, **evitando** la aparición de **óxido**.

A destacar

Hoja troquelada Tirador inclinado

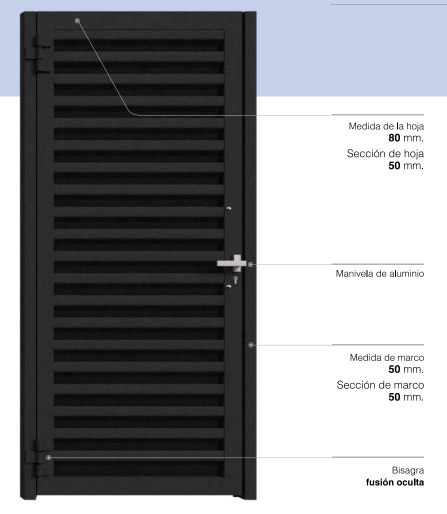
Medida de marco **70** mm.

Medida alto tirador **500 / 450** mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama tubular "zeta" **120** mm.



Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal vista interior



WELD





TORREJÓN

Este modelo de **estilo celosía** se compone de una lama **más grande** de lo habitual. Se adapta casi a **todo tipo de fachadas.** Además la lama se presenta dentro de un **perfil troquelado**.

Es una única pieza de perfilería de **gran espesor** con **puerta monobloque**, además de contar con un **buen drenaje** para humedades y agua en el interior, **evitando** la aparición de **óxido**.

A destacar

Hoja troquelada

Medida de marco **70** mm. Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm. Medida de "avión" **150** mm.

WELD

Manivela de aluminio

Medida de la hoja **80** mm. Sección de hoja **80** mm.

Medida de marco **50** mm. Sección de marco **80** mm.

> Bisagra fusión oculta

Sistemas de perfilería

7FRN

PENDING

Puerta peatonal vista exterior



MOD. MILÁN

Medida de marco

Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama **200** mm.

70 mm.

Diseño minimalista donde los tablones horizontales cobran todo el protagonismo, este diseño está pensado para viviendas modernas donde la prioridad sea la ausencia de marcos y la intimidad, la parte interior se presenta con perfiles tubulares

horizontales separados del tablón, esto provoca la circulación del aire entre tablones para evitar el efecto vela y darle una gran robustez.

Puerta peatonal

vista exterior

Medida de la hoja 60 mm. Sección de hoja **40** mm. Perfil **60 x 20 x 3** mm. Manivela de aluminio Medida de marco **50** mm. Sección de marco **67** mm.

Sistemas de perfilería

ión de marco 67 mm. Estándar

Bisagra fusión oculta

Pue **vi**:



Medida de marco

Medida alto tirador

500 / 450 mm. Diámetro tirador **30** mm.

Medida de lama **100** mm

70 mm.

FORMENTERA

Este modelo aparece con una novedad, una curva central y balaustre para mayor visibilidad. Se adapta casi al 100% de las fachadas y estilos constructivos. Es una puerta monobloque de una sola pieza con perfilería de gran espesor. Cuenta con buen drenaje para humedades y el agua para prevenir y evitar la aparición de óxido.

Medida de la hoja 80 mm. Sección de hoja 50 mm. Perfil 60 x 20 x 3 mm. Manivela de aluminio Bisagra

WELD

Sistemas de perfilería

Medida de marco **50** mm. Sección de marco 50 mm.

fusión oculta

Doble ZERO

Puerta peatonal vista exterior

Puerta peatonal vista interior

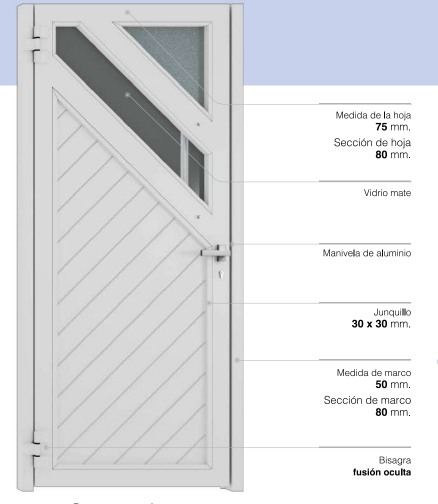


BARCELONA

Es una puerta con **mucha elegancia**, con líneas diagonales y **detalles de vidrio** que logran **gran armonía**. Es un modelo que **se adapta** a casi todo tipo de fachadas. Es una puerta donde sus **lamas** diagonales pueden ser **desmontables**, esto consigue

un **lacado más homogéneo** en todos los rincones de la puerta y la posible **sustitución de las lamas** ante cualquier golpe o arañazo.









Puerta peatonal vista interior



Medida de marco

Medida alto tirador

Medida de lama

Perfil aluminio lacado

Medida de la hoja **100** mm.

200 mm.

56 mm.

70 mm.

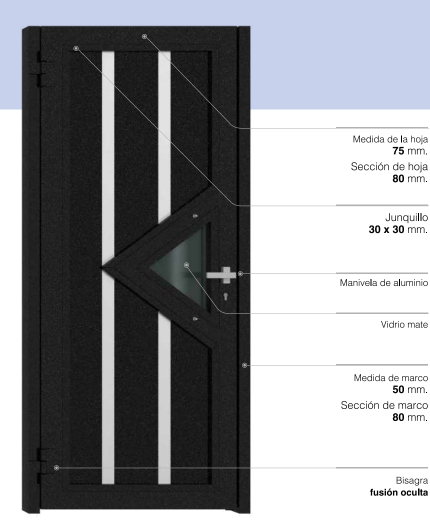
450 mm. Grueso tirador **40 x 20** mm.

MARBELLA

Este modelo es un **puerta ciega** con **detalles** de **vidrio** que logran la **excelencia**. Es un diseño que se **adapta** a casi todo tipo de fachadas. Es una puerta donde sus **lamas** verticales pueden

ser desmontables, esto consigue un lacado más homogéneo en todos los rincones de la puerta y la posible sustitución de las lamas ante cualquier golpe o arañazo.

Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal vista interior







SAN FRANCISCO

Esta cancela de **estilo sencillo** se presenta con perfiles horizontales permitiendo la **visibilidad** desde el **exterior**. Su **gran espesor** y **resistencia** hacen de ella una **buena solución** para cualquier

construcción, adaptándose perfectamente a fachadas de **estilo contemporáneo**.





MOD.

Vidrio Carglass

Medida de marco **70** mm.

Medida alto tirador 1050 mm. Diámetro tirador 30 mm.

Medida de lama

Medida de la hoja **100** mm.

100 mm.

VALENCIA

Una **puerta ciega** con **detalles de vidrio** que logran la **excelencia** y la **elegancia**, en una puerta con **estilo propio**. Es un modelo que se **adapta** a casi **todo tipo** de fachadas. Sus **lamas** verticales

pueden desmontarse, consiguiendo un lacado más homogéneo en todos los rincones de la puerta y la posible sustitución de las lamas ante cualquier golpe o arañazo.

Medida de la hoja **75** mm.

Sección de hoja **80** mm.

Manivela de aluminio

Puerta peatonal



Puerta peatonal vista interior



Junquillo **30 x 30** mm.

Bisagra fusión oculta

Medida de marco **50** mm. Sección de marco **80** mm. de perfilería

Sistemas



71



MOD. **GALICIA**

Este modelo es de los más atrevidos de la gama, compuesta de movimientos entre sus líneas y tubos de aluminio con cortes geométricos. Gracias a su entramado de tubos esta goza de gran robustez. Es una puerta monobloque de una sola pieza con perfilería de gran espesor. Cuenta con buen drenaje para humedades y el agua para prevenir y evitar la aparición de óxido.

Medida de marco **70** mm. Pomo cuadrado 80 x 80 mm. Chapa decorativa desmontable Medida de tubo 60 x 20 x 3 mm.







Medida de marco **50** mm.

50 mm.

Bisagra fusión oculta

Sección de marco





Puerta peatonal vista exterior

Puerta peatonal vista interior



MOD.

SHEFFIELD

Nuestro **diseño** más **británico**. Este tipo de cancelas siempre tienen un público muy específico y nunca se quedan atrás. Está dotado de una **curva superior** y **lamas** verticales de **200 mm**.

Esta cancela se **adapta** perfectamente a **fachadas de piedra** o cualquier otro tipo de **ladrillo**.



Puerta peatonal vista interior



PARÍS

Una puerta ciega con detalle de chapa perforada que logra la excelencia. Sus cualidades a destacar son que sus lamas horizontales pueden ser desmontables que facilita la posible **sustitución** de las **lamas** si se requiriese, ante cualquier eventualidad o desperfecto ocasional. Este modelo tiene un **lacado** más **homogéneo** en todos los rincones.

Medida de la hoja **75** mm. Sección de hoja **80** mm.

Chapa perforada

Manivela de aluminio

Medida de junquillo

30 x 30 mm.

Medida de marco **50** mm.

80 mm.

Bisagra fusión oculta

Sección de marco

Ø 15 mm.

Medida de marco **70** mm. Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador **30** mm. Medida de lama 200 mm. Medida de hoja

100 mm.

Puerta peatonal vista exterior



Puerta peatonal vista interior



Sistemas de perfilería





CÓRDOBA

Un diseño para los **clientes** más **especiales**, esta **puerta** es **única** y rompe con todos los diseños más habituales, se presenta

con perfilería de **gran espesor** y una **chapa desmontable**, que permite la **personalización** de **colores**.



Medida de la hoja **75** mm. Sección de hoja **80** mm. Manivela de aluminio Medida de junquillo 40 x 20 mm. Medida de marco 50 mm. Sección de marco **80** mm. Bisagra fusión oculta

WELD

Sistemas de perfilería



Puerta peatonal **vista interior**



MOD. CHICAGO

Puerta peatonal

vista exterior

Medida alto tirador **500** mm. Diámetro tirador

Medida de perfil **80 x 80 x 3** mm.

30 mm.

Uno de los **diseños más representativos** de la marca, su terminación **escalonada** hace que sea una **cancela perfecta** para viviendas de diseño **de gran estilo.** Se compone de **perfiles**

tubulares desiguales en posición vertical, los cuales **permiten** la **visibilidad** desde el **exterior.**

Punto de giro regulable Pefil 40 x 20 x 3 mm. Manivela de aluminio Sistemas de perfilería Pefil **50 x 50 x 3** mm. Pefil **Estándar 70 x 70 x 3** mm.

Puerta peatonal

vista interior

81



PUERTA

Corredera autoportante

Adecuación en normativa

Lámpara destelleante 01
Banda izquierda de seguridad en apertura 02
Banda derecha de seguridad en cierre 03
Guiador 04
Fotocélula interior izquierda en cierre 05
Fotocélula interior derecha en cierre 06
Fotocélula exterior izquierda en cierre 07
Fotocélula exterior derecha en cierre 08
Tope trasero 09
Fotocélula interior izquierda en apertura 10

Fotocélula interior derecha en apertura

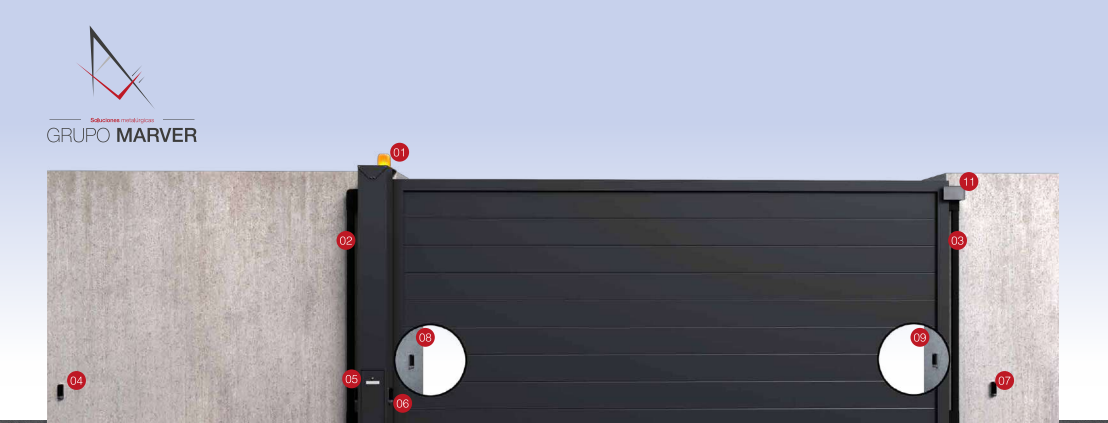


- Lámpara destelleante
- Banda exterior izquierda en cierre
- Banda exterior derecha en cierre
- Banda interior izquierda en apertura
- Banda interior derecha en apertura
- Cuadro de maniobras

- Accionador izquierda
- Accionador derecha
- 9 Fotocélula exterior izquierda en cierre
- Fotocélula exterior derecha en cierre
- Fotocélula interior izquierda en apertura
- Fotocélula interior derecha en apertura

Doble batiente

Adecuación en normativa



PUERTA

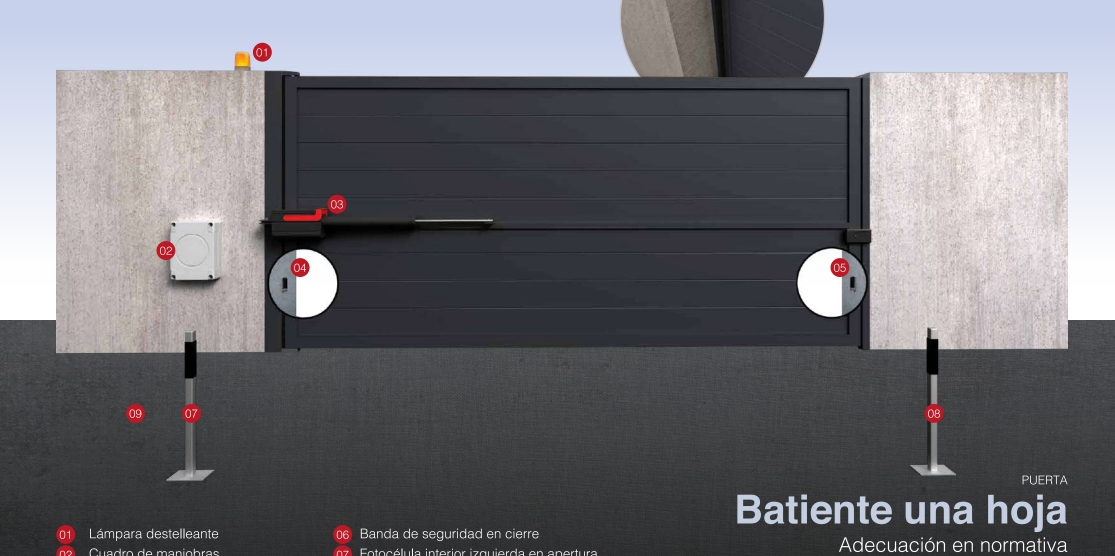
Corredera

Adecuación en normativa

Lámpara destelleante 01 Banda izquierda de seguridad en apertura 02 Banda derecha de seguridad en cierre 03 Fotocélula interior izquierda en apertura 04 Fotocélula interior derecha en apertura 05 Fotocélula interior izquierda en cierre 06 Fotocélula interior derecha en cierre 07 Fotocélula exterior izquierda en cierre 08 Fotocélula exterior derecha en cierre 09 Tope trasero

Guiador





Fotocélula interior izquierda en apertura

Fotocélula interior derecha en apertura

Banda de seguridad en apertura fijada

en pared si hubiera atrapamiento

Cuadro de maniobras

Fotocélula exterior izquierda en cierre

Fotocélula exterior derecha en cierre

Accionador



Corredera telescópica dos hojas Adecuación en normativa

Lámpara destelleante 01 Banda izquierda de seguridad en apertura 02 Banda derecha de seguridad en cierre 03 Banda exterior de seguridad en apertura 04 Fotocélula interior izquierda en apertura 05 Fotocélula interior derecha en apertura 06 Fotocélula interior izquierda en cierre 07 Fotocélula interior derecha en cierre Fotocélula exterior izquierda en cierre Fotocélula exterior derecha en cierre

Tope trasero

Guiador



- 01 Lámpara destelleante
- Banda exterior izquierda de seguridad en cierre
- Banda exterior derecha de seguridad en cierre
- 04 Banda interior izquierda de seguridad en apertura
- 05 Banda interior derecha de seguridad en apertura
- 06 Cuadro de maniobras

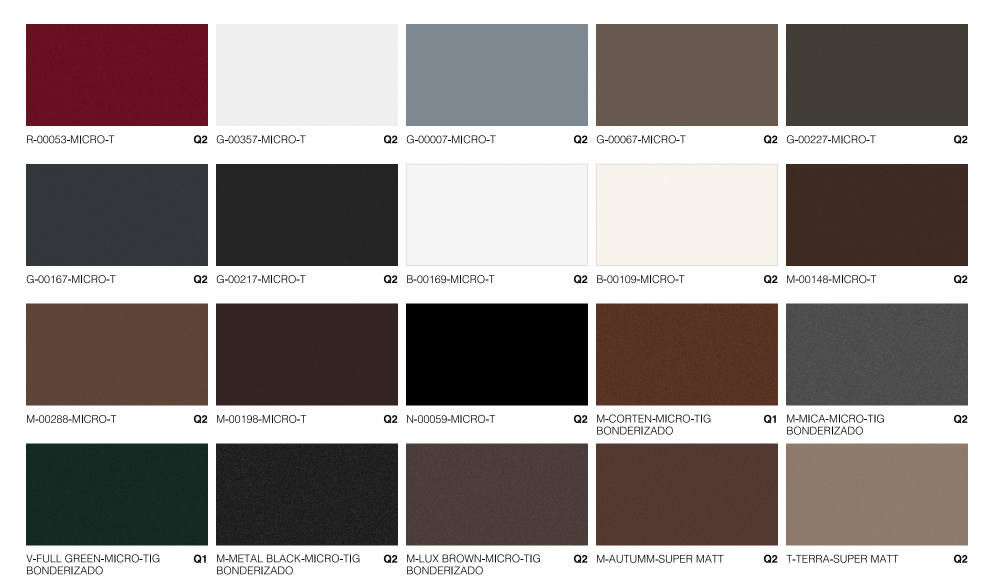
- 07 Accionador izquierda
- 08 Accionador derecha
- 9 Fotocélula exterior izquierda en cierre
- 10 Fotocélula exterior derecha en cierre
- 11 Fotocélula interior izquierda en apertura
- 12 Fotocélula interior derecha en apertura

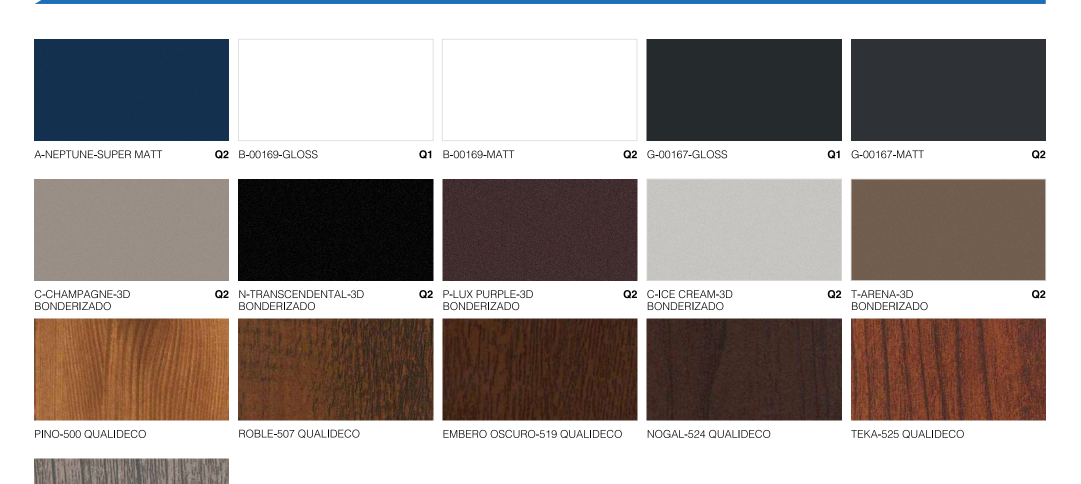
Batiente Bi-folding

Adecuación en normativa



COLORESCARTA CROMÁTICA





Los colores representados en este catálogo pueden sufrir variaciones respecto al original, debido a las técnicas de reproducción Offset.

Las imágenes de este catálogo no se pueden utilizar o reproducir sin permiso expreso de Grupo Marver

ROBLE ANTIGUO-523 QUALIDECO



info@grupomarver.es

www.grupomarver.es