

PUERTAS SECCIONALES

GAMA RESIDENCIAL

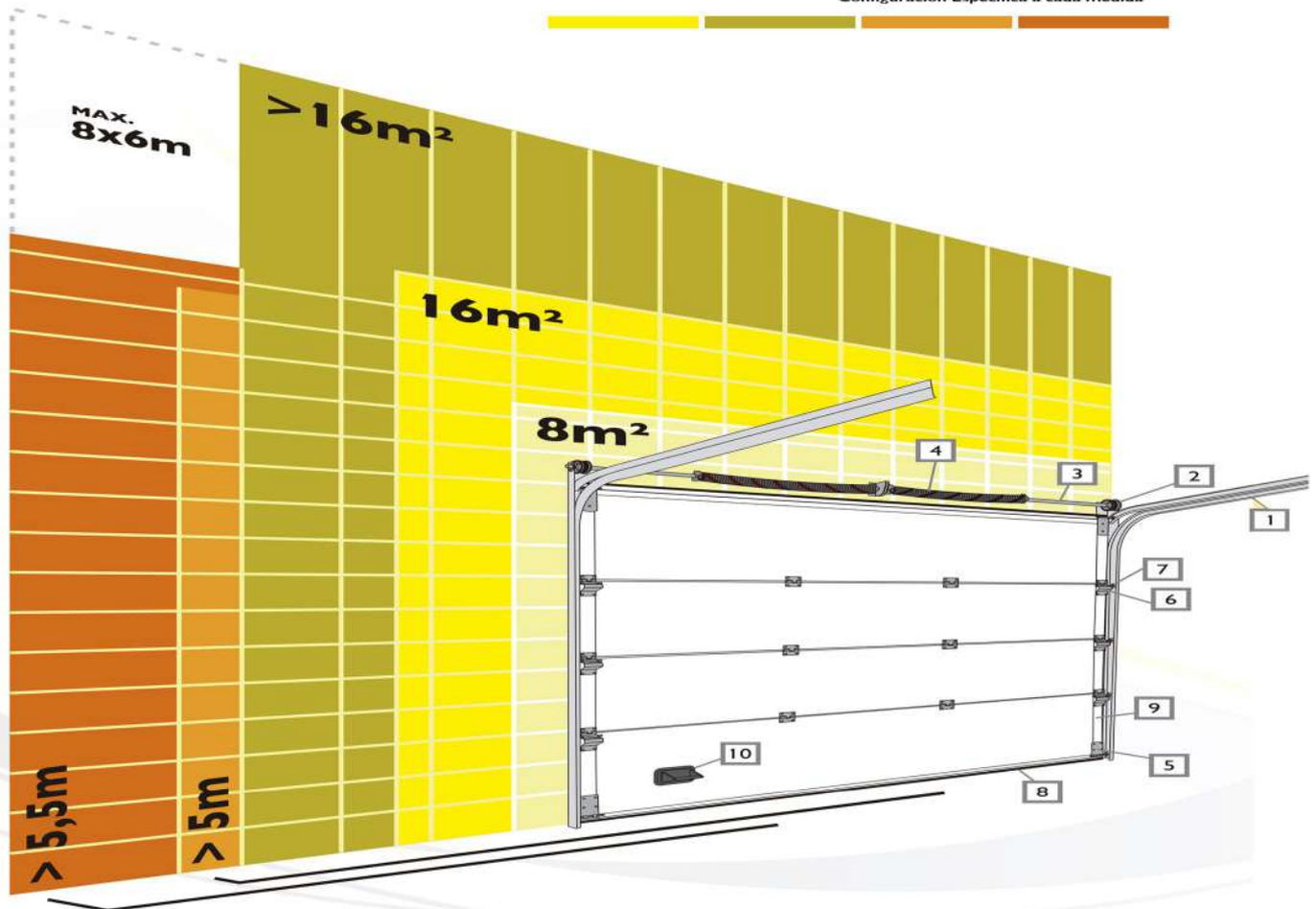
www.suitdoors.com



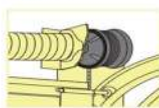
SUITDOORS
PUERTAS AUTOMÁTICAS

Configuración Estándar

Configuración Específica a cada medida



1
Guías verticales y horizontales en acero galvanizado
Opción: acabado lacado o inox



2
Poleas de aluminio fundido con cable de acero galvanizado
Opción: cable de acero inox



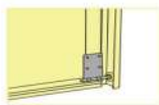
3
Eje hueco o macizo de acero galvanizado
Entero o repartido con acoplamiento ajustable de hierro fundido
Opción: acoplamiento de aluminio



4
Muelles de torsión de acero galvanizado o fosfatado para 25 000 ciclos y topes de muelles de aluminio fundido Sistema de seguridad de muelles aplicado en cada muelle



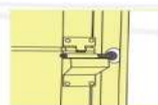
Opción: muelles para 50 000 o 100 000 ciclos Sistema de muelles trasero o rebajado en soporte auxiliar



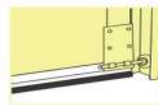
5
Soportes de cable simple de acero galvanizado o de aluminio fundido con afinación
Opción: soportes de cable ajustables de acero inox paracaídas de acero galvanizado



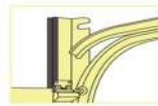
6
Bisagras residenciales con manga de nylon
Opción: acabado lacado



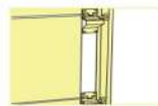
7
Rodillos con eje de acero galvanizado y rueda de nylon de color blanco con rodamiento de bolas
Opción: rodillo con eje de acero inox



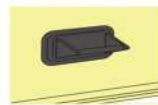
8
Perfiles de remate en chapa de acero galvanizado, prelacado negro y gomas de EPDM negro
Opción: perfiles de aluminio extrudido, lacado blanco



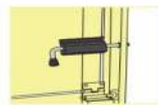
9
Gomas laterales de PVC vulcanizado negro



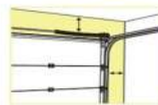
9
Cantoneiras de panel en chapa de acero prelacado



10
Tirador de empotrar o de sobreponer, de PVC. (Opcional)

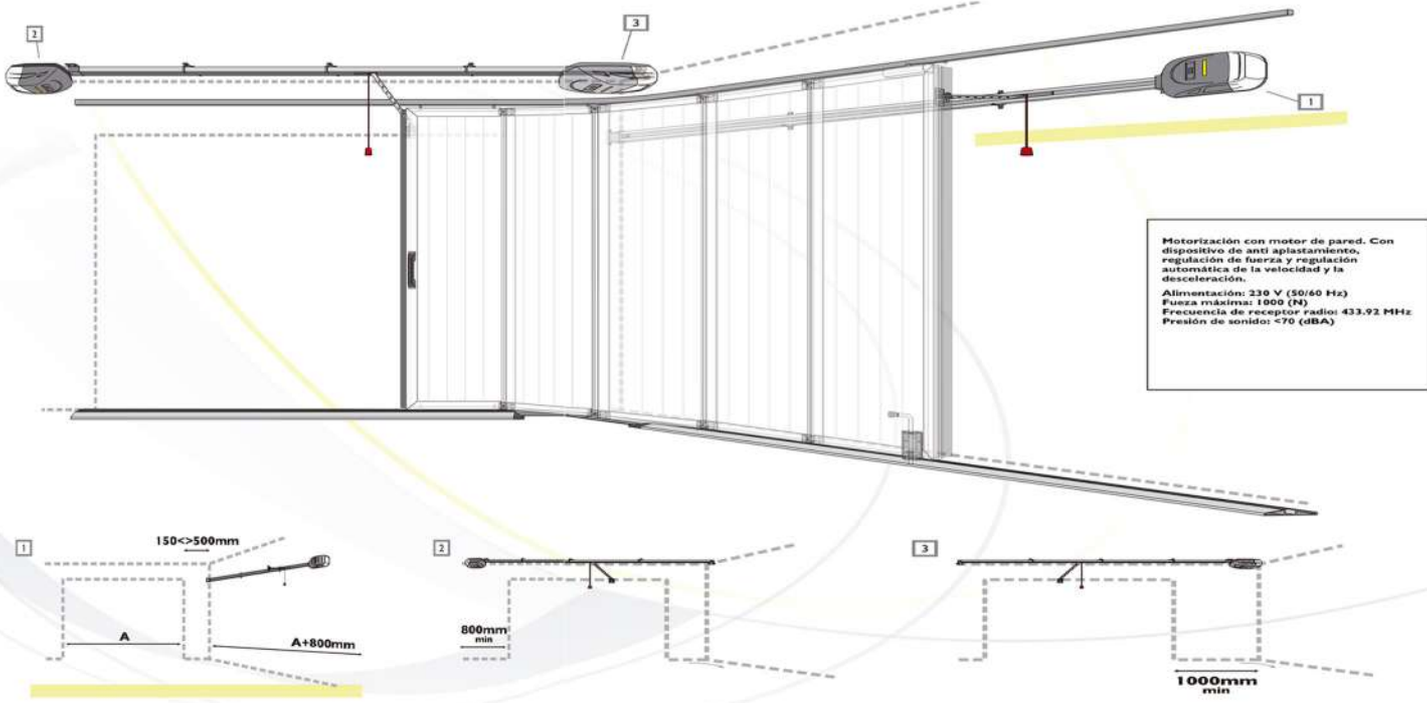


10
Cerrojo de acero galvanizado con eje redondo macizo. (Recomendable para puerta con apertura manual)



10
Dintel mínimo: 100mm
Marcos mínimos: 80 mm cada

Configuración de Motorización



MODELO TÁMESIS

Panel multicanal, textura acanalada

Acero Galvanizado (prelacado)

Colores RAL estándar



PS.TA.00	PL.TA.01	RAL 9010	
PS.TA.02	PL.TA.03	RAL 1015	
PS.TA.04	PL.TA.05	RAL 9006	
PS.TA.06	PL.TA.07	RAL 9007	
PS.TA.08	PL.TA.09	RAL 7011	
PS.TA.10	PL.TA.11	RAL 7016	
PS.TA.12	PL.TA.13	RAL 6005	
PS.TA.14	PL.TA.15	RAL 6009	
PS.TA.16	PL.TA.17	RAL 8014	
PS.TA.18	PL.TA.19	RAL 8017	
PS.TA.20	PL.TA.21	RAL 5010	
PS.TA.22	PL.TA.23	RAL 3000	

Pintura cualquier otro color RAL (Por cara)

PS.TA.24	PL.TA.25	Carta RAL (1 cara)
PS.TA.26	PL.TA.27	Carta RAL (Interior y exterior)



Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Módulo de elasticidad en compresión	Conductibilidad térmica	Índice de células cerradas
$\pm 45 \text{ Kg/m}^3$	$\pm 0,10 \text{ MPa}$	$\pm 0,13 \text{ MPa}$	$\pm 2,68 \text{ MPa}$	$\pm 0,14 \text{ W/mk}$	$\pm 94\%$

Panel multicanal-gorfado. Modelo: Támesis

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm; Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Facturación mínima: 5m².
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior: chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura a elegir varias colores RAL disponibles;
- Cara interior: chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Tirador opcional.

MODELO VOLGA

Panel unicanal, textura acanalada

Acero Galvanizado (prelacado)

Colores RAL estándar



PS.VO.00	PL.VO.01	RAL 9010	
PS.VO.02	PL.VO.03	RAL 1015	
PS.VO.04	PL.VO.05	RAL 9006	
PS.VO.06	PL.VO.07	RAL 9007	
PS.VO.08	PL.VO.09	RAL 7011	
PS.VO.10	PL.VO.11	RAL 7016	
PS.VO.12	PL.VO.13	RAL 6005	
PS.VO.14	PL.VO.15	RAL 6009	
PS.VO.16	PL.VO.17	RAL 8014	
PS.VO.18	PL.VO.19	RAL 8017	
PS.VO.20	PL.VO.21	RAL 5010	
PS.VO.22	PL.VO.23	RAL 3000	

Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Mód.
± 45 Kg/m ³	± 0,10 MPa	± 0,13 MPa	



PS.VO.24 PL.VO.25 Carta RAL (1 cara)

PS.VO.26 PL.VO.27 Carta RAL (Interior y exterior)

Panel unicanal - gorfado. Modelo: Volga

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm; Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Tirador opcional.
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior: chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'woodgrain', varias colores RAL disponibles;
- Cara interior: chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Facturación mínima: 5m².

MODELO SENA

Panel liso, textura lisa

Acero Galvanizado (prelacado)

Colores RAL estándar



PS.SE.00	PL.SE.01	RAL 9010	
PS.SE.02	PL.SE.03	RAL 1015	
PS.SE.04	PL.SE.05	RAL 9006	
PS.SE.06	PL.SE.07	RAL 9007	
PS.SE.08	PL.SE.09	RAL 7011	
PS.SE.10	PL.SE.11	RAL 7016	
PS.SE.12	PL.SE.13	RAL 6005	
PS.SE.14	PL.SE.15	RAL 6009	
PS.SE.16	PL.SE.17	RAL 8014	
PS.SE.18	PL.SE.19	RAL 8017	
PS.SE.20	PL.SE.21	RAL 5010	
PS.SE.22	PL.SE.23	RAL 3000	

Acero Galvanizado (prelacado)

Lacado a una cara

PS.SE.28	PS.SE.29	Imitación madera lacada al horno: Roble claro.
PS.SE.30	PS.SE.31	Imitación madera lacada al horno: Roble oscuro.



Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Módulo de elasticidad en compresión	Conductibilidad térmica	Índice de células cerradas
$\pm 45 \text{ Kg/m}^3$	$\pm 0,10 \text{ MPa}$	$\pm 0,13 \text{ MPa}$	$\pm 2,68 \text{ MPa}$	$\pm 0,14 \text{ W/mk}$	$\pm 94\%$

Panel liso-liso. Modelo: Sena.

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm;
- Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Facturación mínima: 5m
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior:
 - chapa de acero de 0,7mm prelacada y con tratamiento antioxidación;
 - liso y textura liso, en blanco RAL 9010 o imitaciones de madera (aplicación de PVC texturado);
- Cara interior:
 - chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación;
 - acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Tirador opcional.



MODELO DANUBIO

Panel multicanal, textura imitación madera clara/oscuro

Panel estandar Lacado a 1 cara



PS.DA.01 Lacado exterior madera clara

PS.DA.02 Lacado exterior madera oscura

Panel estandar Lacado a 2 caras

PS.DA.03 Lacado exterior/interior madera clara

PS.DA.04 Lacado exterior/interior madera oscura



Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Módulo de elasticidad en compresión	Conductividad térmica	Índice de células cerradas
± 45 Kg/m ³	± 0,10 MPa	± 0,13 MPa	± 2,68 MPa	± 0,14 W/mk	± 94%



Panel multicanal-imitación madera clara/oscuro. Modelo: Danubio

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm;
- Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Tirador opcional.
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación;
acanalado fino y textura lisa, en imitaciones de madera (aplicación de PVC texturado);
- Cara interior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación;
acanalado fino y textura 'stucco', en blanco RAL 9010 o acanalado fino y textura lisa, en imitaciones de madera (aplicación de PVC texturado);
- Herraje lacada 8014(bisagras y soportes de cable - y cantoneras de panel pintadas a 8014 opcional para puertas de panel imitación de madera a 2 caras; Puerta
- Facturación mínima: 5m².

MODELO RIN

Panel unicanal textura imitación madera clara/oscura

Acero Galvanizado (prelacado).

Colores una cara.



PS.RI.28	PS.RI.29	Imitación madera lacada al horno: Roble claro.
PS.RI.30	PS.RI.31	Imitación madera lacada al horno: Roble oscuro.

Acero Galvanizado (prelacado).

Colores a dos caras.

PS.RI.32	PS.RI.33	Imitación madera lacada al horno: Roble claro.
PS.RI.34	PS.RI.35	Imitación madera lacada al horno: Roble oscuro.



Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Módulo de elasticidad en compresión	Conductibilidad térmica	Índice de células cerradas
$\pm 45 \text{ Kg/m}^3$	$\pm 0,10 \text{ MPa}$	$\pm 0,13 \text{ MPa}$	$\pm 2,68 \text{ MPa}$	$\pm 0,14 \text{ W/mk}$	$\pm 94\%$



Panel unicanal - imitación madera clara/oscura. Modelo : RIN

- Panel sandwich con secciones de 500mm de altura útil y espesor de 40mm;
- Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Tirador opcional.
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior: chapa de acero de 0,6mm prelacada y con tratamiento antioxidación; unicanalado largo y textura liso, en blanco RAL 9010 y imitaciones de madera (lacado);
- Cara interior: chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010 o acanalado fino y textura liso, imitaciones de madera (lacado);
- Facturación mínima: 5m².



MODELO URAL

Panel microondulado textura lisa

Acero Galvanizado (prelacado) Colores RAL estándar



PS.UR.01

PL.UR.01

RAL 9010



Pintura cualquier otro color RAL (Por cara)

PS.UR.02

PL.UR.02

Carta RAL (1 cara)

PS.UR.03

PL.UR.03

Carta RAL (Interior
y exterior)



Aislamiento

Densidad	Fuerza de adherencia	Resistencia a la compresión	Módulo de elasticidad en compresión	Conductibilidad térmica	Índice de células cerradas
$\pm 45 \text{ Kg/m}^3$	$\pm 0,10 \text{ MPa}$	$\pm 0,13 \text{ MPa}$	$\pm 2,68 \text{ MPa}$	$\pm 0,14 \text{ W/mk}$	$\pm 94\%$

Panel microfriso - liso. Modelo: Ural

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm; Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Goma de EPDM enbutido en el encaje superior del panel;
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; microacanalado y textura lisa, blanco RAL 9010;
- Cara interior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Tirador opcional;
- Facturación mínima: 5m².

MODELO TIBER

Full glass (Aluminio + acrílico)

Panel estándar, aluminio bruto



PS.TI.01

PL.TI.02

Aluminio acrílico simple transparente

Opciones de acrílico

PS.TI.03

PL.TI.04

Acrílico doble transparente

3+10+3

PS.TI.05

PL.TI.06

Acrílico simple opaco

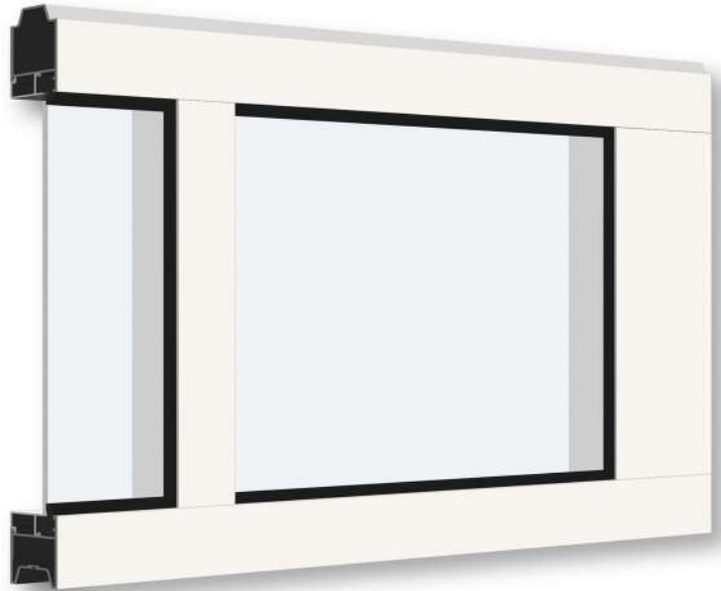
3,0(mm)

PS.TI.07

PL.TI.08

Acrílico doble opaco

3+10+3



Puerta peatonal integrada

PL.TI.09

Puerta peatonal incorporada con cerradura de 1 punto

Panel aluminio-acrílico. Modelo: Tíber.

- Panel fabricado con perfiles de aluminio extrudido y mirillas de acrílico simple o doble (3+10+3mm), transparente o opaco con gomas en EPDM de grande densidad en todo su perímetro;
- Espesor total del panel: 40mm;
- Varias combinaciones con paneles sandwich (mod. 40AA/CA/LA);
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Goma de EPDM embutido en el encaje inferior de panel;
- Acabado base: perfiles en aluminio natural y panel sandwich de color estándar;
- Opciones de acabado con color RAL o por afinación;
- Gran visibilidad para el interior y aprovechamiento de la luz solar;
- El aluminio y el acrílico le confieren gran durabilidad en los ambientes más extremos;
- Puerta suministrada con tirador de embutir (T175 e T175T);
- Facturación mínima: 5m².



Máxima segurança com sistema anti-dedo
Máxima seguridad con sistema antipinzamiento
Sécurité maximale avec système anti-pince doigt
Maximum security with safe-finger system



Panel Cuarterón - gorfado. Modelo: Ebro

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm;
- Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Goma de EPDM enbutido en el encaje superior del panel;
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; cuarterones y textura 'woodgrain', blanco RAL 9010 o imitaciones de madera (aplicación de Renolite);
- Cara interior:
chapa de acero de 0,4mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Puerta suministrada con tirador 'Asa';
- Facturación mínima: 5m².



Panel multicanal -gorfafo de aluminio. Modelo: Loira

- Panel sandwich con secciones de 500 o 610mm de altura útil y espesor de 40mm;
- Interior de poliuretano expandido de gran densidad y libre de CFC;
- Encaje antipinzamiento previniendo cualquier situación de riesgo durante su movimentación;
- Goma de EPDM enbutido en el encaje superior del panel;
- Área de refuerzo, inferior y superior, de acero galvanizado, en el interior del panel;
- Gran aislamiento térmico y acústico;
- Cara exterior:
chapa de aluminio de 0,6mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado largo y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Cara interior:
chapa de aluminio de 0,6mm prelacada y con tratamiento antioxidación; acanalado fino y textura 'stucco', blanco RAL 9010;
- Puerta suministrada con tirador de embutir;
- Facturación mínima: 5m².

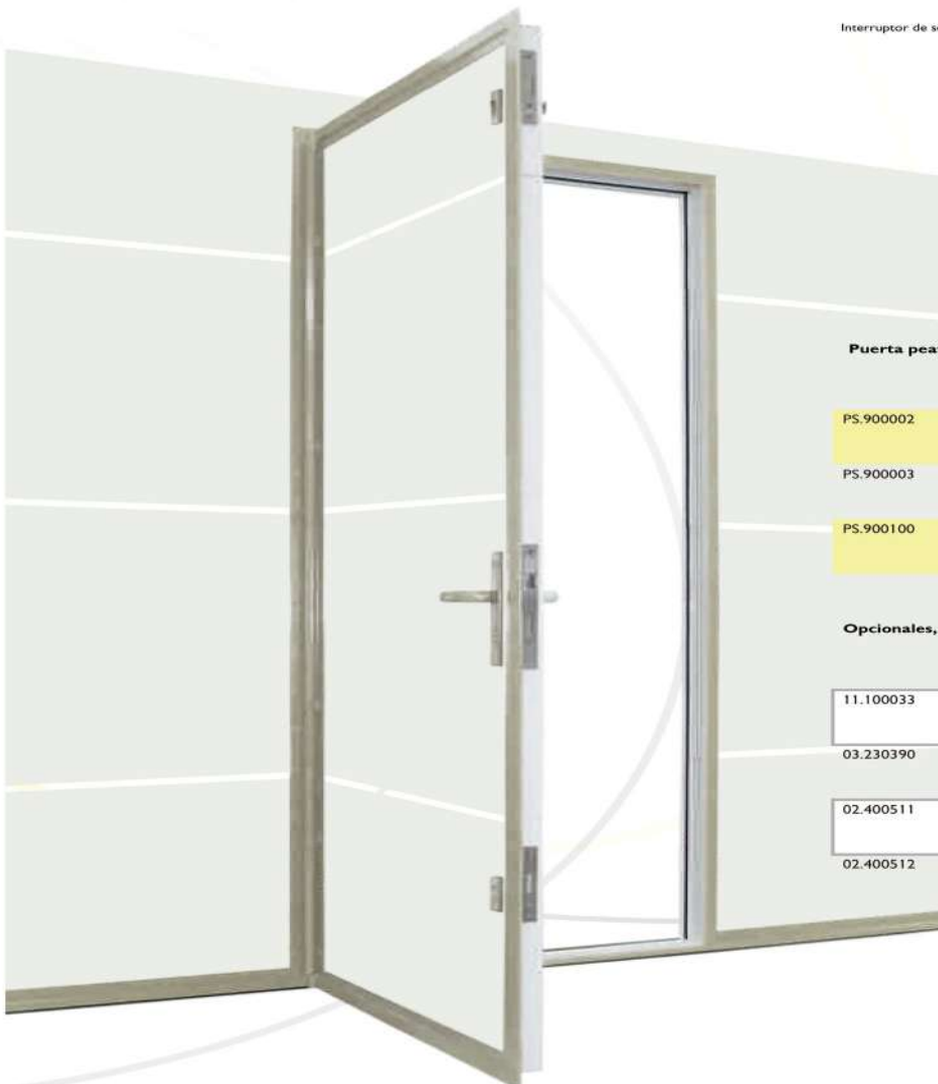




Puerta peatonal incorporada a puerta seccional.

- Puerta peatonal insertada en el portón, construida en perfiles de aluminio lacado; Cara exterior de los perfiles pintada al color del panel (si imitación de madera clara o oscura, serán el color RAL 8003 o 8011, respectivamente, o opción de perfiles chapados a imitación de madera - solo en la cara exterior);
- Umbral reforzado con sólo 4cm de altura, para mayor seguridad y comodidad de paso;
- Gomas EPDM perimetrales en el marco y moldura de la puerta y goma doble en el perfil de umbral para una mayor estanquidad;
- Perfil de bisagra muy discreto y resistente, por toda la altura de la puerta; Medidas estándar de referencia: anchura - 800mm, altura - 2000mm;
- Estas medidas pueden variar dependiendo de las exigencias estructurales. Si tiene necesidades específicas de obra, refiérale en su pedido;
- Sentido de apertura obligatorio para el exterior; Sentido estándar hacia la derecha (vista desde el exterior); Ubicación de la puerta es opcional;
- Cerradura suministrada, con escudos y tirador en el color del panel;
- Si el portón es de panel cuarterones, las medidas de la puerta peatonal lateral dependen de la disposición de los cuarterones;
- Anchura máxima del portón: 4000mm, altura mínima del portón: 2000 mm;

Interruptor de seguridad magnético inalámbrico



Puerta peatonal, suministrada con el portón

PS.900002 Puerta con cerradura de 3 puntos

PS.900003 Puerta con barra antipánico

PS.900100 Suplemento, perfiles imitación madera

Opcionales, puerta peatonal

11.100033 Cierrapuertas de guía deslizante

03.230390 Pestillo eléctrico 12V

02.400511 Kit interruptor de seguridad magnético inalámbrico

02.400512 Kit goma fotoeléctrica inalámbrica

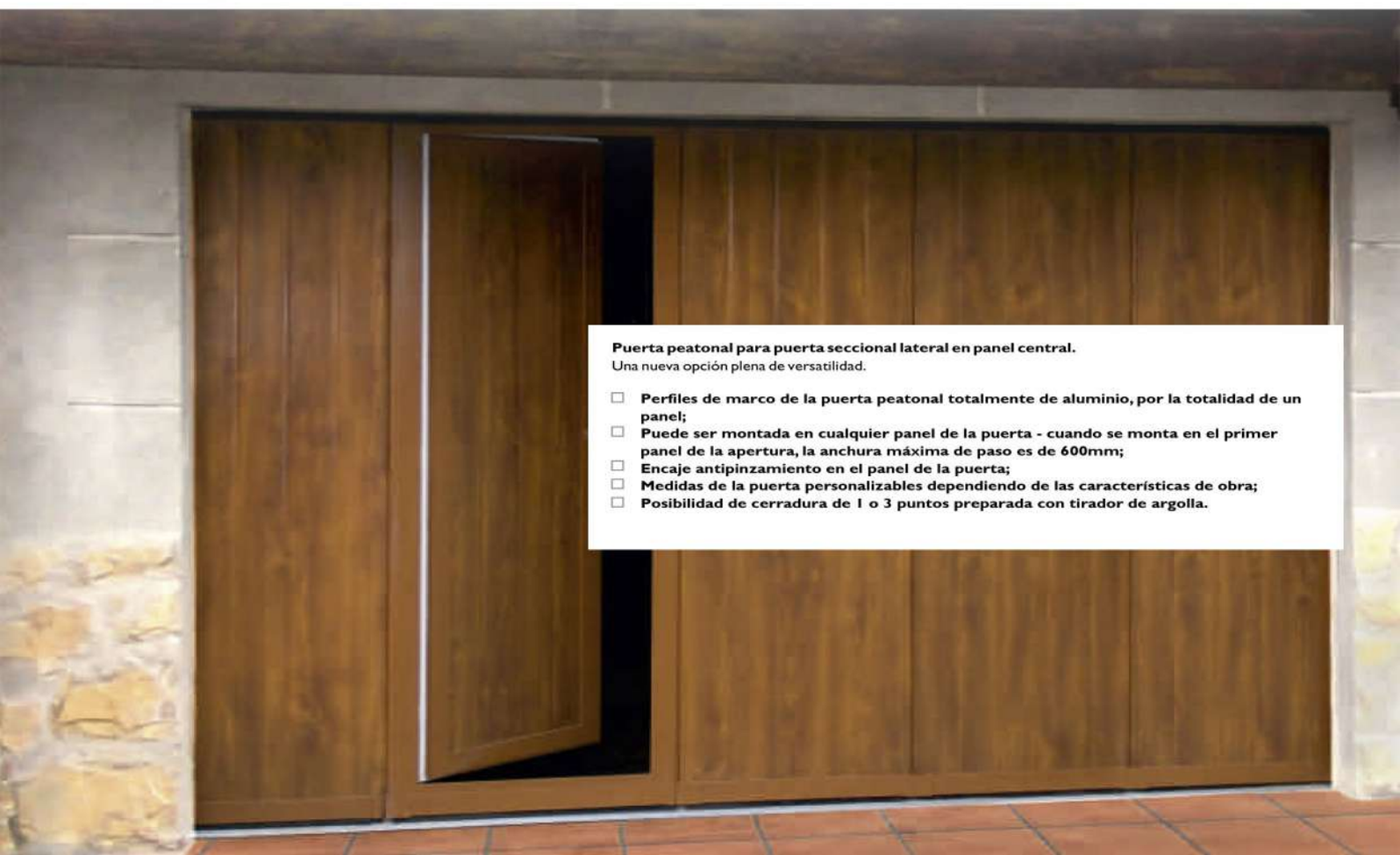




Puerta peatonal incorporada a puerta seccional lateral

- Dos posibilidades de puerta peatonal insertada en el portón;
- Cara exterior de los perfiles pintada en el color del panel (si imitación de madera clara o oscura, terán el color RAL 8003 o 8011, respectivamente);
- Escudo pintado en el color del panel;
- Sentido de apertura obligatorio para el interior;
- Anchura de paso de la puerta peatonal: 600 mm;
- Especificaciones del modelo A:
 - Puerta completamente discreta;
 - Regla de alineación de la puerta peatonal de acero galvanizado lacado blanco, con bisagra incrustada y soporte rodante para la guía superior;
 - Ubicación obligatoria en el primero panel del lado de la apertura;
 - Cerradura de 2 puntos verticales suministrada, para bloqueo en la regla de alineación y guía inferior;
- Especificaciones del modelo B:
 - Construida enteramente en perfiles de aluminio, con panel igual al del portón;
 - Cerradura de 1 o 3 puntos incluida, suministrada con manilla o tirador de argolla;
 - Ubicación posible en cualquier panel del portón.

NOVEDAD!



Puerta peatonal para puerta seccional lateral en panel central. Una nueva opción plena de versatilidad.

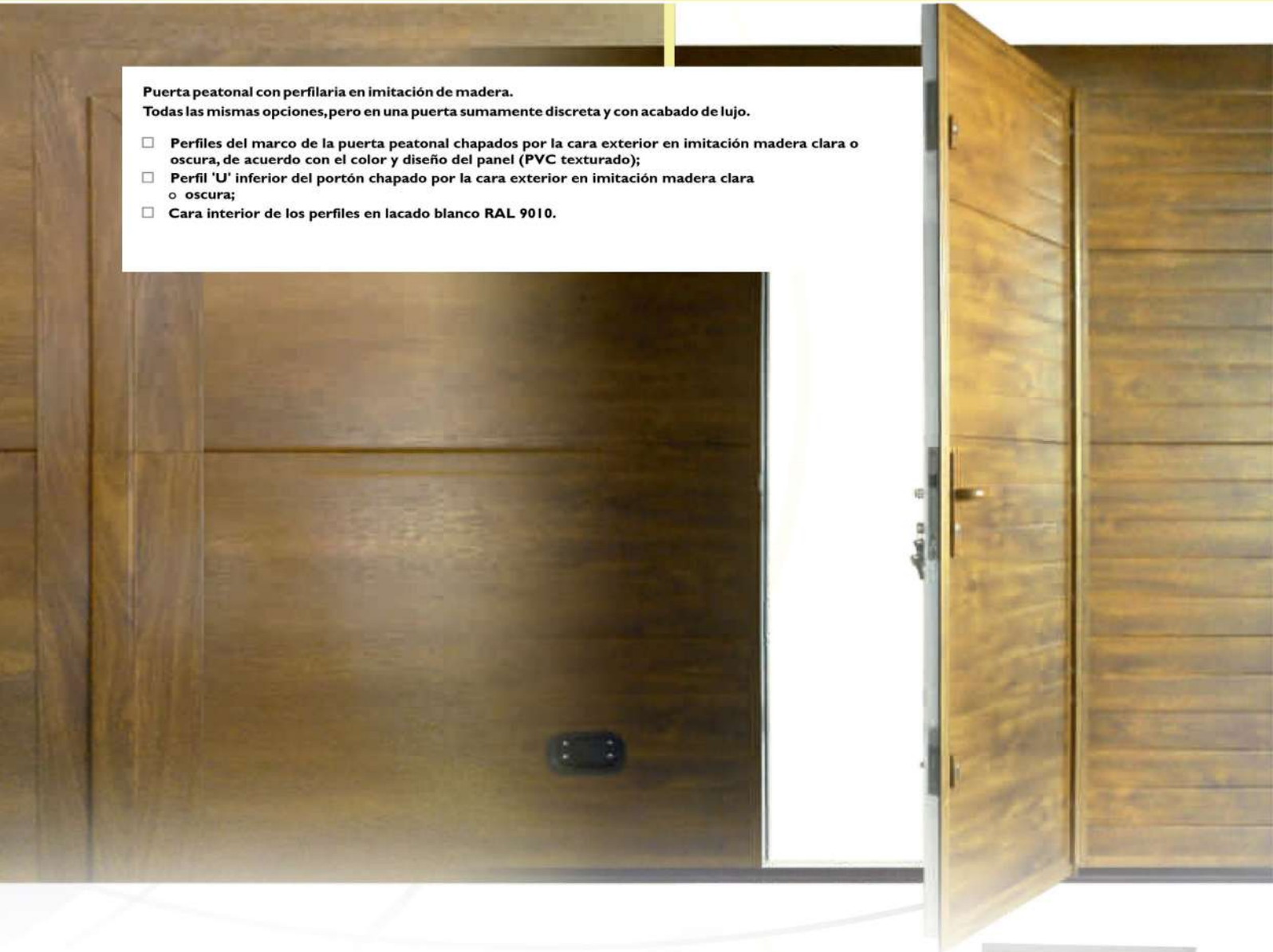
- Perfiles de marco de la puerta peatonal totalmente de aluminio, por la totalidad de un panel;
- Puede ser montada en cualquier panel de la puerta - cuando se monta en el primer panel de la apertura, la anchura máxima de paso es de 600mm;
- Encaje antipinzamiento en el panel de la puerta;
- Medidas de la puerta personalizables dependiendo de las características de obra;
- Posibilidad de cerradura de 1 o 3 puntos preparada con tirador de argolla.

NOVEDAD!

Puerta peatonal con perfilaria en imitación de madera.

Todas las mismas opciones, pero en una puerta sumamente discreta y con acabado de lujo.

- Perfiles del marco de la puerta peatonal chapados por la cara exterior en imitación madera clara o oscura, de acuerdo con el color y diseño del panel (PVC texturado);
- Perfil 'U' inferior del portón chapado por la cara exterior en imitación madera clara o oscura;
- Cara interior de los perfiles en lacado blanco RAL 9010.



Puerta peatonal con perfilaria en imitación de madera.

Puerta peatonal con perfilaria en imitación de madera.

Puerta Peatonal Lateral ,adyacente a puerta seccional

- Puerta peatonal para colocación lateral (yuxtapuesta) al portón o en hueco distinto, fabricada en perfiles de aluminio lacado y panel en conformidad con las secciones del portón (posibilidad de ejecución con panel sándwich o 175);
- Cara exterior de los perfiles pintada del color del panel (si imitación de madera clara o oscura, serán el color RAL 8003 o 8011, respectivamente);
- Gomas EPDM en todo el marco de la puerta (móvil y fijo) para una mayor estanqueidad;
- Medida estándar de referencia: anchura - 800mm, altura - 2000mm; Otras medidas por consulta; En puertas de panel cuarterones, las medidas dependiendo del patrón del panel. Si tiene necesidades específicas de obra, referirlo en su pedido;
- Sentido de apertura opcional;
- Cerradura de 1 punto suministrada, con espejos y tirador del color del panel;
- Si la puerta peatonal está yuxtapuesta al portón es necesario el uso de un premarco para su separación; Si la puerta tiene altura inferior al hueco, se puede añadir un dintel falso, de panel o chapa acanalada, acabado con perfil a todo su perímetro;



Ventanas y respiración

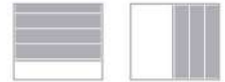
Las mirillas de vidrio o acrílico tienen lama doble y son instaladas con marco



	Marco	Mirilla de vidrio	Mirilla de acrílico	Mirilla acrílico rectangular		Mirilla vidrio cuadrada	Mirilla acrílico vidrio cuadrado		Rejilla de ventilación de aluminio		Rejilla de ventilación de PVC
Modelo	-	Simple	Simple	Pequeño	Grande	Inox	PVC	Inox	-	Simple	Regulable
Dimensión (mm)	550x350 370x205*	505x305	505x305 320x154*	638x206	726x326	310x310	Ø 330	Ø 330	505x305	250x100	338x138
Medidas para corte (mm)	523x323 340x174*	-	-	607x176	695x295	280x280	Ø 300	Ø 300	-	235x90	314x108
Espesor de hoja (mm)	-	4+4	3+3	2+2	4+4	6	2+2	6	20	-	-

La información contenida en esta tabla se pueden cambiar en cualquier momento, en consulta con Innovatex





Mirilla de vidrio transparente 'Colonial', suministrado con la puerta

Blanco	RAL 9010	
Crema	RAL 1015	
Gris	RAL 9006	
Verde	RAL 6005	
Marrón	RAL 8014 / RAL 8017	
Azul	RAL 5010	
Imitación de madera clara/oscura		
Dorado fino		

Mirilla de vidrio granulado 'Colonial', suministrado con la puerta

Blanco	RAL 9010	
Crema	RAL 1015	
Verde	RAL 6005	
Marrón	RAL 8017	



Mirilla acrílico rectangular, suministrado con la puerta

Mirilla lisa	
--------------	--



Mirilla acrílico redondo, suministrado con la puerta

Mirilla lisa	
--------------	--

Mirilla de vidrio, marco de inox, suministrado con la puerta

Mirilla redonda de vidrio liso	
Mirilla cuadrada de vidrio liso	



Rejilla de ventilación de aluminio, suministrado con la puerta

Rejilla de respiración blanca, con marco	RAL 9010
--	----------



Rejilla de ventilación simple de PVC (int. + ext.), suministrado con la puerta

Rejilla de respiración blanca, simple
Rejilla de respiración blanca, regulable

