



MAYFERSUR
MAQUINARIA Y FERRETERÍA

PUERTAS SECCIONALES

CATÁLOGO

20
25

Características

Nuestras puertas seccionales son la solución ideal para **garajes, naves industriales y comercios** que buscan una combinación óptima entre seguridad, aislamiento y diseño. Gracias a su apertura vertical, permiten un aprovechamiento eficiente del espacio sin interferir con el área de paso o maniobra.

En este catálogo encontrarás una amplia variedad de modelos diseñados para adaptarse a diferentes necesidades, con opciones en materiales de **alta resistencia**, paneles **aislantes** y posibilidad de añadir **sistemas de automatización** para mayor comodidad y eficiencia. Descubre nuestras soluciones y elige la puerta seccional que mejor se adapte a tu proyecto.

Ventajas

- Funcionamiento silencioso
- Materiales de alta durabilidad
- Seguridad contra aplastamiento de dedos
- Panel de 40mm de espesor lacado
- Guías galvanizadas
- Certificación Europea CE
- Muelles galvanizados con duración de 25.000 o 100.00 ciclos
- Impermeabilización y aislamiento térmico y acústico
- Mantenimiento sencillo y reducido
- Accesorios lacados hasta 3500mm de alto



Panel reforzado anti dedo



Guías de 2 mm preperforada



Herraje lacado con silenciador



Sistema de muelles en falso dintel

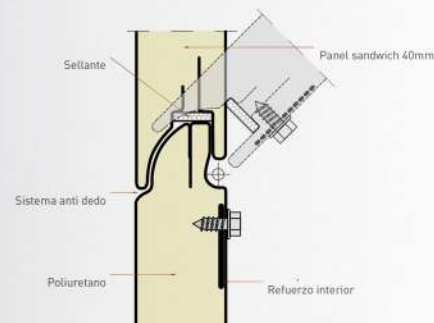


Guía recta anti corte



Sistema de muelles traseros

El panel

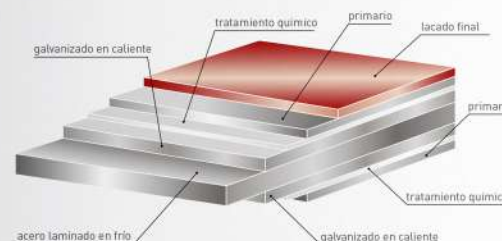


Las características de los paneles que forman la puerta seccional la dotan de prestaciones inigualables en el mercado, formado por un panel sándwich de 40 mm con poliuretano aislante y un refuerzo interior que garantiza su calidad.

El sellante y el sistema anti dedo optimiza su funcionamiento de manera que lo hace óptimo para cualquier finalidad.

Unión de paneles	Perfil de geometría especial que impide el aplastamiento accidental de las manos u otros cuerpos extraños durante el cierre de la puerta (Norma EN 12604)
Aislamiento	A: 0,022 W/mK = 0,019 kcal/hm°C Densidad media total: 40/42 Kg/m³
Transmitancia térmica	U (w/m²k) 0,48
Soportes metálicos	Acero galvanizado Sendzimir conforme EN 10143 y EN 10326 prelacado EN 10169 con revestimiento poliéster.

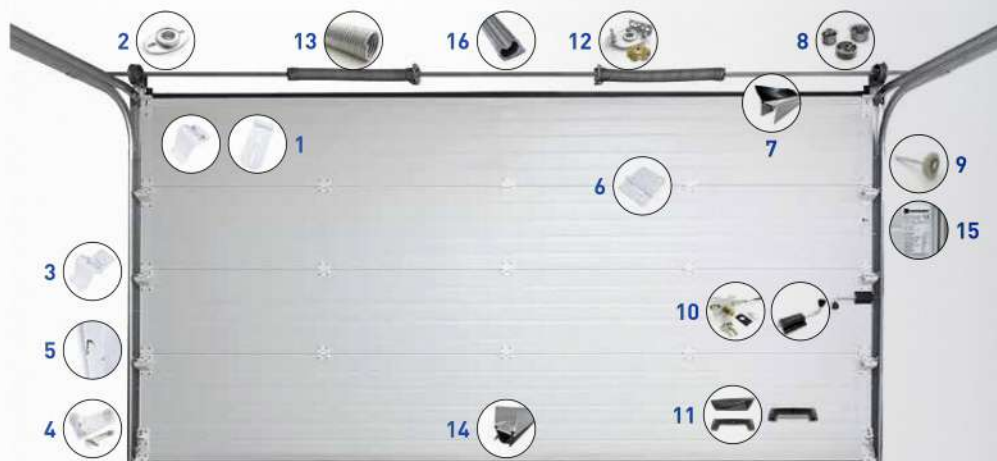
Sistema de pintura estándar



Los paneles están disponibles en diversas opciones de pintura de modo que se pueden adaptar a cualquier diseño.

Con un lacado de calidad, los paneles certifican su duración y resistencia a las inclemencias y el paso del tiempo.

Puertas Residenciales



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Soporte para rodillo superior | 9 Rodillo de nylon |
| 2 Soporte para rodamiento | 10 Cerrojo o cerradura |
| 3 Bisagra lateral anti dedo con cojinete de nylon | 11 Tirador |
| 4 Soporte de cable de aluminio con afinación | 12 Sistema de protección del muelle |
| 5 Tope del panel anti dedos | 13 Muelle galvanizado |
| 6 Bisagra anti dedos | 14 Goma inferior |
| 7 Goma superior | 15 Marcado CE |
| 8 Tambor de elevación | 16 Eje ranurado |

Puertas industriales



Se considera puerta INDUSTRIAL cuando la altura de la puerta es superior a 3500mm o con subida sobre elevada o vertical.

- | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| | Bisagra y rodillo doble >5000mm ancho | | Amortiguador de muelles corto |
| | Eje macizo por encima de 14m ² | | Freno de seguridad del muelle |
| | Sistema de muelles en las guías | | Refuerzo omega >5500mm de ancho |
| | Freno de seguridad p/ cables (paracaídas) | | Herrajes galvanizados |

ACANALADA

Panel estándar



Compuesto por una doble chapa de acero galvanizado con interior de poliuretano expandido de alta densidad y 40 mm de espesor, que junto con la propia junta proporciona el máximo aislamiento térmico y acústico y una buena estanqueidad, asegurando así un gran confort para la vivienda.

- Panel sándwich 40 mm con doble chapa de acero, refuerzo interior y sistema anti dedos.
- Exterior con textura tipo madera lacado
- Interior con textura stucco lacado blanco
- Tope lacados blanco con sistema anti dedos
- Aluminios lacados al color del panel



Colores y acabados



ACANALADO



0301PTC****
Colores estándar

9016 9005 9007 9006 7022 7016 7011 6005 6009 8014 5010 3000 1015

*Medida mínima de facturación: 5m²



CERTIFICACIÓN EUROPEA



IMPERMEABILIZACIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



MATERIALES DURADEROS



MUELLES RESISTENTES

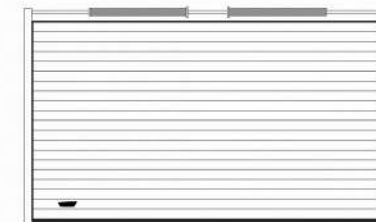


MANTENIMIENTO FÁCIL Y REDUCIDO



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

- Goma superior y inferior en EPDM
- Guías galvanizadas
- Caja de accesorios con bisagras, tambores, cables de acero, seguridadde muelles, tornillos, etc
- Muelles galvanizados
- Cierre interior
- Soporte en aluminio lacado con ajuste del cable
- Tirador empotrado o exterior
- Herraje lacado hasta 3500mm de alto
- Refuerzo omega desde 5500mm de ancho.



CE (norma EN 13241-1:2003+A1:2011 | Directiva 89/106/CEE)

LISA

Panel estándar



Compuesto por una doble chapa de acero galvanizado con interior de poliuretano expandido de alta densidad y 40 mm de espesor, que junto con la propia junta proporciona el máximo aislamiento térmico y acústico y una buena estanqueidad, asegurando así un gran confort para la vivienda.

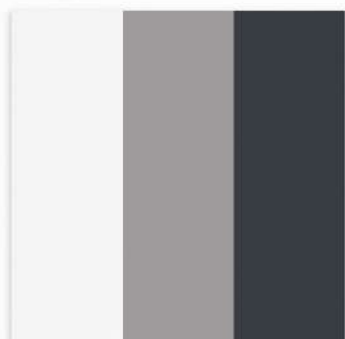
- Panel sándwich 40 mm con doble chapa de acero, refuerzo interior y sistema anti dedos.
- Exterior con textura tipo liso lacado
- Interior con textura stucco lacado blanco
- Tope lacados blanco con sistema anti dedos
- Aluminios lacados al color del panel



Colores y acabados



LISO



9016 9006 7016

Referencia	Descripción
030IPTLB	Blanco 9016
030IPTLISA9006	Gris 9006
030IPTLISA7016	Gris7016
030IPTPL	Pintura RAL
030IPTPEL	Pintura especial (RAL metalizado o muestra)

*Medida mínima de facturación: 5m²



CERTIFICACIÓN EUROPEA



IMPERMEABILIZACIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



MATERIALES DURADEROS



MUELLES RESISTENTES



MANTENIMIENTO FÁCIL Y REDUCIDO



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

- Goma superior y inferior en EPDM
- Guías galvanizadas
- Caja de accesorios con bisagras, tambores, cables de acero, seguridadde muelles, tornillos, etc
- Muelles galvanizados
- Cierre interior
- Soporte de cable de aluminio lacado con afinador
- Tirador empotrado o exterior
- Herraje lacado hasta 3500mm de alto
- Refuerzo omega desde 5500mm de ancho.



CE (norma EN 13241-1:2003+A1:2011 | Directiva 89/106/CEE)

ACANALADA LISA IMITACIÓN MADERA

Panel estándar



Compuesto por una doble chapa de acero galvanizado con interior de poliuretano expandido de alta densidad y 40 mm de espesor, que junto con la propia junta proporciona el máximo aislamiento térmico y acústico y una buena estanqueidad, asegurando así un gran confort para la vivienda.

- Panel sándwich 40 mm con doble chapa de acero, refuerzo interior y sistema anti dedos.
- Exterior con textura lisa lacado imitación madera
- Interior tipo liso lacado imitación madera
- Tope lacados RAL7016 con sistema anti dedos
- Aluminios lacados al color del panel



Colores y acabados



LISO CANELADO

Referencia

Descripción



IMC

IME

030IPTLCIM

Imitación madera



Interior liso en imitación de madera



CERTIFICACIÓN EUROPEA



IMPERMEABILIZACIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



MATERIALES DURADEROS



MUELLES RESISTENTES

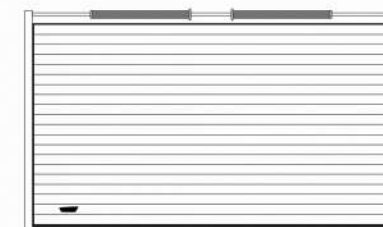


MANTENIMIENTO FÁCIL Y REDUCIDO



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

- Goma superior y inferior en EPDM
- Guías galvanizadas
- Caja de accesorios con bisagras, tambores, cables de acero, seguridadde muelles, tornillos, etc
- Muelles galvanizados
- Cierre interior
- Soporte de cable de aluminio lacado con afinador
- Tirador empotrado o exterior
- Herraje lacado RAL7016 hasta 3500mm de alto
- Refuerzo omega desde 5500mm de ancho.



*Medida mínima de facturación: 5m²

CE (norma EN 13241-1:2003+A1:2011 | Directiva 89/106/CEE)

UNICANAL LISA

Panel estándar



Compuesto por una doble chapa de acero galvanizado con interior de poliuretano expandido de alta densidad y 40 mm de espesor, que junto con la propia junta proporciona el máximo aislamiento térmico y acústico y una buena estanqueidad, asegurando así un gran confort para la vivienda.

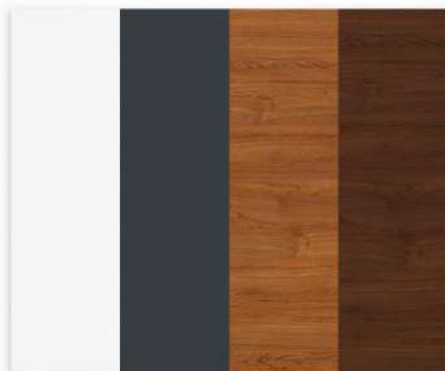
- Panel sándwich 40 mm con doble chapa de acero, refuerzo interior y sistema anti dedos.
- Exterior con textura lisa lacado imitación madera
- Interior con textura stucco lacado blanco
- Tope lacados con sistema anti dedos
- Aluminios lacados al color del panel



Colores y acabados



LISO UNICANAL



9016 7016 IMC IME

Referencia	Descripción
030IPTLUB	Blanco 9016
030IPTLU7016	Gris 7016
030IPTLUNIM	Imitación madera

*Medida mínima de facturación: 5m²



CERTIFICACIÓN EUROPEA



IMPERMEABILIZACIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



MATERIALES DURADEROS



MUELLES RESISTENTES

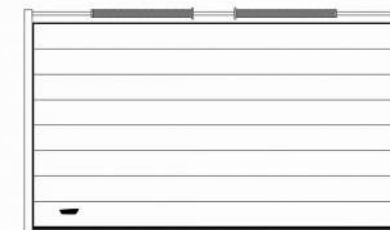


MANTENIMIENTO FÁCIL Y REDUCIDO



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

- Goma superior y inferior en EPDM
- Guías galvanizadas
- Caja de accesorios con bisagras, tambores, cables de acero, seguridad de muelles, tornillos, etc
- Muelles galvanizados
- Cierre interior
- Soporte de cable de aluminio lacado con afinador
- Tirador empotrado o exterior
- Herraje lacado RAL7016 (IMC/IME) hasta 3500mm de alto
- Refuerzo omega desde 5500mm de ancho.



CE (norma EN 13241-1:2003+A1:2011 | Directiva 89/106/CEE)

ACCESORIOS

Mirillas



540x360mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
0301VS 0301VF

540x360mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
imitación madera
0301VSIM 0301VFIM

540x360mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
cuadrícula
0301VQ 0301VGF

540x360mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
cuadrícula im. madera
0301VQIM 0301VQIMF

540x360mm
pvc



Mirilla lisa /
translucida rombo
0301VLO 0301VLOF

540x360mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
rombo imitación madera
0301VLOIM 0301VLOIMF

270x270mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
cuadrícula
0301VQS27X27
0301VQF27X27

270x270mm
pvc



Mirilla lisa /translucida
cuadrícula inox.
0301VQIMINOXS
0301VQIMINOXF

230mmx230mm
inox



Mirilla cuadrado
inox
0301VIQ23X23

Ø 240mm
inox



Mirilla redonda
inox
0301VIR

547mmx137mm
inox



Mirilla rectangular
inox
0301VIR54X13

910mmx70mm
inox



Mirilla rectangular
inox
0301VIR91X7

1000x250mm
aluminio



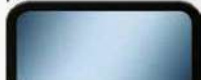
Mirilla aluminio
con vidrio
0301VALU100X25 std
0301VALU100X25IM im. mad

Ø 330mm
pvc



Mirilla redonda
pvc
0301VIRP

638x333mm
pvc



Mirilla industrial
0301VIO
0301VIO80

610x203mm
pvc



Mirilla industrial
pequeña
0301VIOP



540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol
lisa / translucida
0301KVS1/2L3
0301KVS1/2L3F

540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol lisa /
translucida im. madera
0301KVS1/2L3IM
0301KVS1/2L3FIM

540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol
lisa / translucida
0301KVS1/2L4
0301KVS1/2L4F

540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol lisa /
translucida im. madera
0301KVS1/2L4IM
0301KVS1/2L4FIM

540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol
lisa / translucida
0301KVS1/2L5
0301KVS1/2L5F

540x360mm
pvc



Mirilla efecto sol lisa /
translucida im. madera
0301KVS1/2L5IM
0301KVS1/2L5FIM

540x360mm
alu



Mirilla marco
en aluminio
0301VALU

540x360mm
pvc



Mirilla marco
pvc
0202KCK

ACCESORIOS

Rejillas y otros accesorios



Mirilla vidrio laminado
0206VDL

540mmx360mm
aro / marco pvc



Rejilla de ventilación aluminio
0202GVALU

330x130mm
pvc



kit rejilla ventilación c/ red
0202GB

330x130mm
pvc



kit rejilla ventilación c/ cierre y red
0202GBF



Apertura de agujero para marcos
0301VACP



Pintura marco/ diseño/rejillas
0301PTPC



Cerrojo
0202TR



cerradura exterior de cerrojo
0301FEKV



Top para refuerzo omega
0202TOPORO



fijo vertical en panel colores est.
0301FV



fijo vertical imit. mad./lisa/alum.
0301FVE



Puerta desnivelada
0301VIR91X7



Amortiguadores de muelle corto
0202BMC



Amortiguadores de muelle largo
0202BML



kit retención de cables
0202CR



Perfil con goma para dintel
0204PVS



Kit soportes para muelles frontales
0202KTC



Tubo para muelles frontales
0202TBMF80
0202TBMF100



Muelles en las guías (click)
0202KSMC



Kit muelles traseros c/ 0204BE
0203KITMATRAS



Barra estabilizadora
0204BE



Guías para subida sobre elevada
0301CS/V



Guías para subida vertical
0301CS/V



Guías con inclinación
0301IC



MAYFERSUR
MAQUINARIA Y FERRETERÍA

Crta. Azucarera Intelhorce ,132
Pol. Ind. Guadalhorce (Málaga)

+ 34 952 24 13 13
info@mayfersur.com



www.mayfersur.com