



# CATALOGO GENERAL

*¡Puertas especiales para tu hogar, comercio o industria!*



► **Seccionales**



► **Persianas**



► **Correderas**



► **Abatibles**

# ÍNDICE

Pág.

2	Puertas Virgen de la Salud, S.L.	
3	Puerta seccional	INDUSTRIAL
7	Puerta seccional	RESIDENCIAL
11	Persianas de aluminio	PXT-100 PXT-80
17	Persianas metálicas	LM-120 LM-80
23	Persianas aislante y Bieleta	C-77 BIELETA
25	Puertas abatibles de 1 y 2 hojas	
28	Puertas correderas manuales o motorizadas	



Puertas Virgen de la Salud

Puvisa

puvisa\_

[www.puvisa.com](http://www.puvisa.com)

[puvisa@puvisa.com](mailto:puvisa@puvisa.com)





# |Puvisa|

*Puertas Virgen de la Salud S.L.*

Somos una empresa de Puertas Automáticas y acorazadas, especializada en la fabricación, distribución e instalación de todo tipo de puertas, persianas enrollables, seccionales residenciales e industriales, correderas, abatibles y mucho más, siendo nuestro principal objetivo la satisfacción de nuestros clientes.

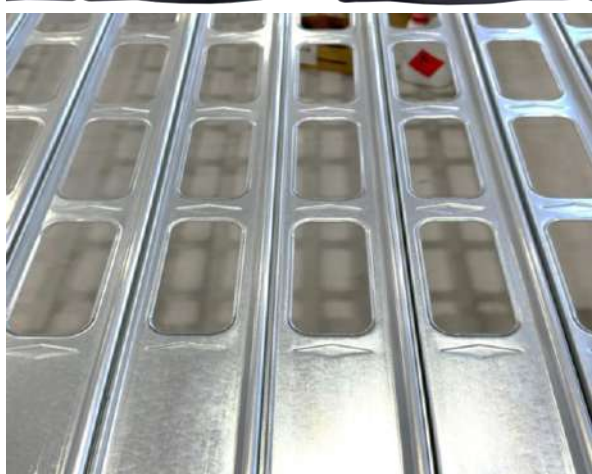
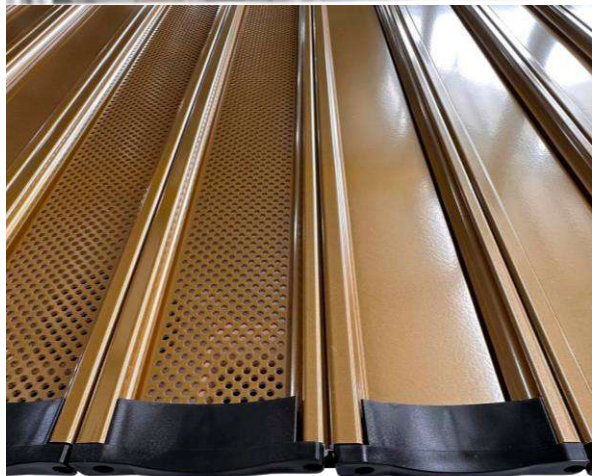
Las puertas de PUVISA son personalizables, diseñadas al gusto del cliente. Cumplen con la normativa y directivas vigentes, sometemos las puertas a ensayos, certificaciones pertinentes y marcado CE, ofreciendo calidad en el producto final.

En nuestro catálogo se dispone de una gran variedad de productos, diseños que permiten una selección a destacar en las zonas donde se instalen, ya sean en garajes, comunidades, comercio o industria.

Nuestra experiencia en el sector proporciona la seguridad y elevados estándares de calidad lo que hace de PUVISA una elección precisa.



MARCADO







Puerta seccional  
**INDUSTRIAL**



La puerta seccional **INDUSTRIAL** de **PUVISA** actúa como aislante térmica y acústicamente. Están diseñadas para el uso en almacenes, centros logísticos y cualquier tipo de instalación industrial. Opción manual o motorizada.

### ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PANEL



- El ancho útil del panel utilizado es de 610 y 500 mm y su espesor de 40 mm y 80 mm.
- Está compuesto por chapa de acero DX51D+Z, de acuerdo con EN 10142:2000, galvanizada y pre pintada.
- Espuma rígida de poliuretano PUR (Clase C de reacción al fuego)
- Conductividad Térmica  $\lambda=0.020$  F/mK
- Densidad media =  $40 \text{ kg/m}^3$  —10%

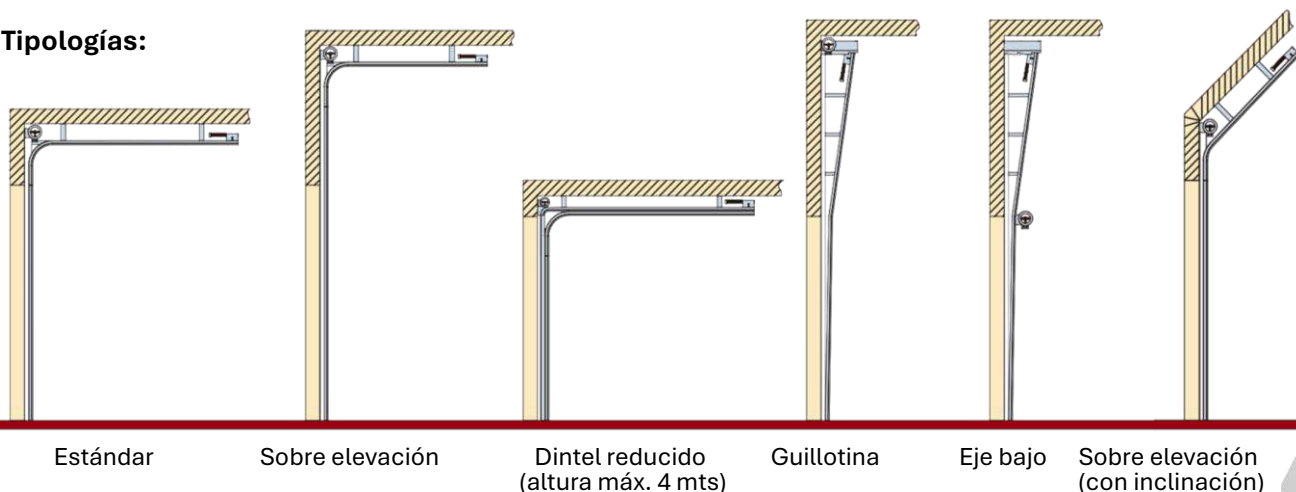
#### Modelos acabados de panel:



### ► MEDIDAS PUERTAS SECCIONALES INDUSTRIALES

Todas las puertas seccionales las fabricamos a medida en función de las dimensiones del hueco y del dintel.

#### Tipologías:



### ► SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Sistema de banda de luz, rejilla óptica de seguridad para puertas de 1.6 mts a 10 mts.
- Fotocélulas de seguridad para evitar accidentes. Detecta cuando cualquier objeto atraviesa el arco de la puerta.

### ► OPCIONES DE INSTALACIÓN

- Mirillas
- Rejillas de ventilación
- Premarco
- Puerta peatonal
- Panel de 40 mm y 80 mm

### ► ELEVADOR DE CADENA

Piñón metálico dentado, rodamientos y placas laterales de acero, distanciadores de plástico. Puertas de más de 5 metros de alto necesitan cadena extra.

### ► TIPOLOGÍAS DE PANEL Y ACABADOS

De 40 mm de espesor, disponibles en una amplia variedad de acabados, colores de la carta RAL. Entre ellos se destacan:



- Panel gofrado
- Panel liso
- Panel Microperfilado
- Panel acanalado
- Imitación madera clara oscura.





**FULL VISION**



**MIRILLAS**



**REJILLAS - PEATONAL**





**GOFRADAS - DESNIVEL**

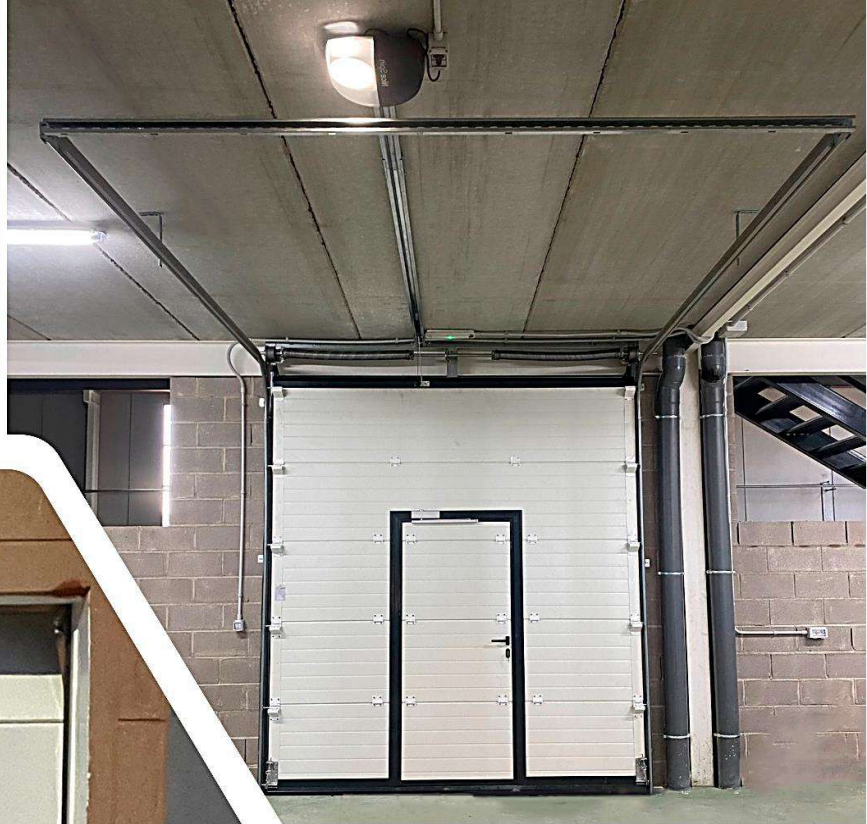


**MICROPERFILADA - LISA**



**IMITACIÓN MADERA**





Puerta seccional  
**RESIDENCIAL**





La puerta seccional **RESIDENCIAL** de **PUVISA** actúa como aislante térmica y acústicamente. Están diseñadas para el uso en garajes y cancelas, quedando totalmente integradas en cualquier diseño arquitectónico. Opción manual o motorizada.

### ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PANEL

Tipo PRU

Tipo PRV

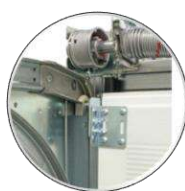


- Ancho útil de 610 y 500 mm, espesor de 40 mm.
- Compuesto por chapa de acero DX51D+Z galvanizada y pre pintada.
- Espuma rígida de poliuretano PUR (Clase C de reacción al fuego)
- Conductividad Térmica  $\lambda=0.020$  F/mK
- Densidad media =  $40 \text{ kg/m}^3$  —10%

### ► PRINCIPALES COMPONENTES



Perfil en aluminio, adecuado para guarnición en caucho para zona superior e inferior



Conjunto de muelle, tambores, eje y dispositivos de seguridad frente a rotura.



Conjunto de perfiles verticales, en acero galvanizado, con guarnición lateral y conexión integrada para muelles



Pieza de torsión en aluminio, el resorte viene con conos bobinados y 2 fijos.



Elementos de herraje, bisagras y portar rodillo en acero galvanizado, junto con rodillo de nylon y acero.



Accesorios como curva, y demás elementos que permiten el sistema de soporte

### ► TIPOLOGÍAS DE PANEL Y ACABADOS

De 40 mm de espesor, disponibles en una amplia variedad de acabados, colores de la carta RAL. Entre los ellos se destacan:



Gofrado acanalado blanco

Imitación madera clara

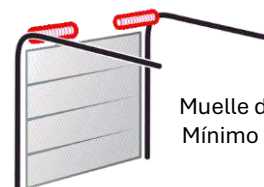
Gofrado acanalado gris

Microperfilado blanco

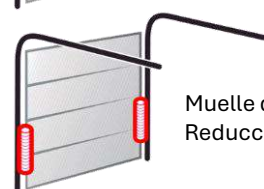
Microperfilado gris claro

Semi liso canal único

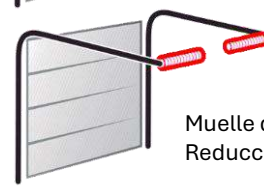
### ► TIPOS DE MUELLES



Muelle de tracción delante. Mínimo 120 mm, máx. 350



Muelle de tracción lateral. Reducción dintel: 120 mm



Muelle de tracción trasera. Reducción dintel: 160 mm

- Puertas con dinteles reducidos, hasta un mínimo de 120 mm, permitiendo colocar puertas en espacios muy reducidos.
- En los casos de dinteles de 160 mm la altura máxima de la puerta será de 2600 mm.

### ► SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Sistema de banda de luz, rejilla óptica de seguridad para puertas de 1.6 mts a 10 mts.
- Fotocélulas de seguridad para evitar accidentes. Detecta cuando cualquier objeto atraviesa el arco de la puerta.

### ► OPCIONES DE INSTALACIÓN

- Mirillas
- Rejillas de ventilación
- Premarco
- Puerta peatonal

### ► COLORES DE SERIE

Color para elegir al mismo precio:



RAL 6005



RAL 7016



I. Madera clara



RAL 9006



RAL 9010



I. Madera oscura



RAL 8014



**FULL VISION - OPACO**



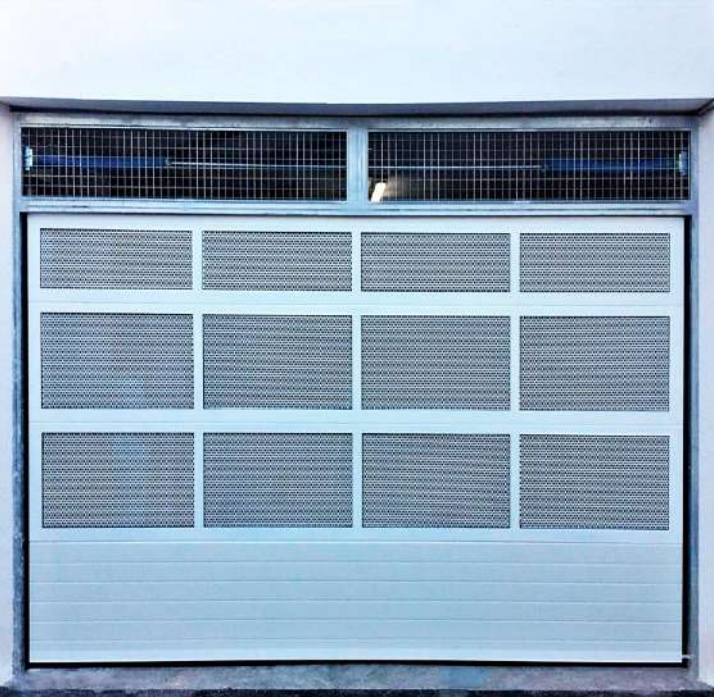
**MIRILLAS**



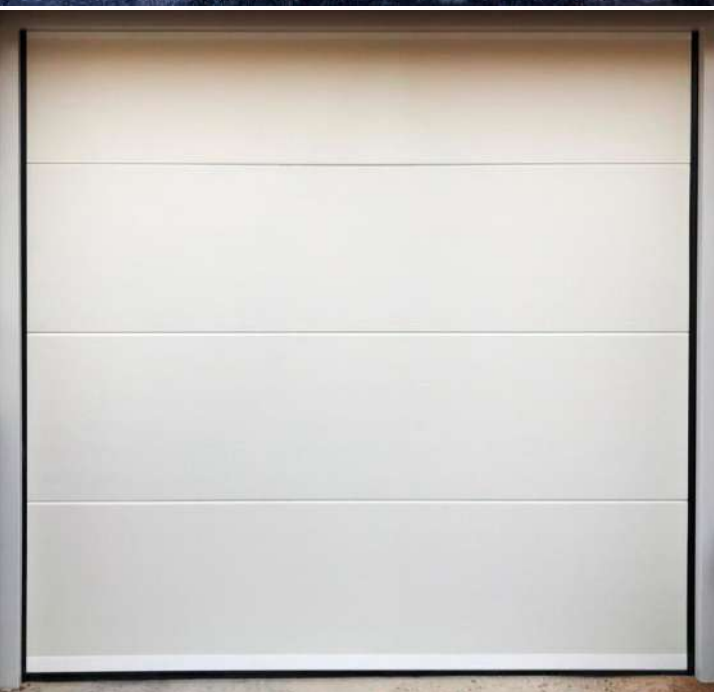
**REJILLAS - PEATONAL**







**MICROPERFORADA - GOFRADA**



**MICROPERFILADA - LISA**



**IMITACIÓN MADERA**

► **CARACTERÍSTICAS**  
PERSIANA



Mayor  
versatilidad



Menor  
fricción  
y ruido



Fácil  
montaje



Mayor  
Durabilidad



+ Protección  
contra viento y  
la lluvia



# Lama de aluminio

## Persiana Enrollable

Motorizada/Manual

# MODELO PXT-100

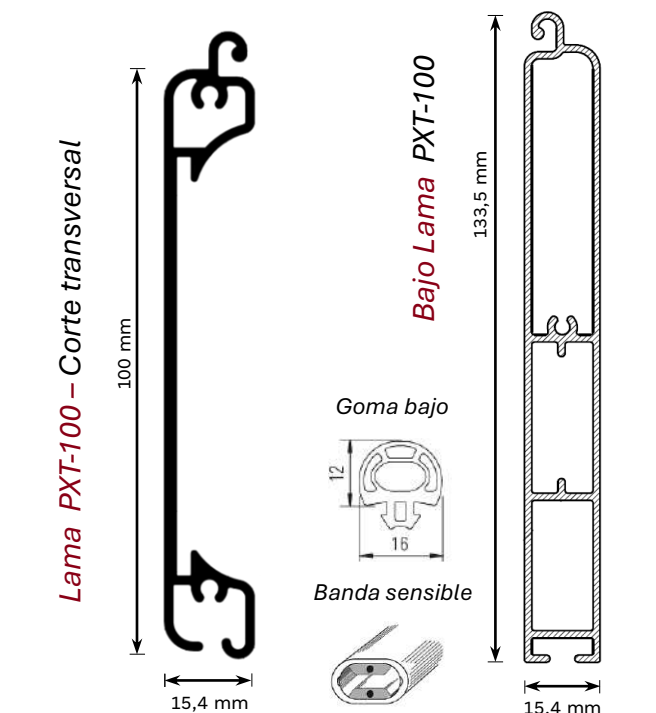
Lama mono pared



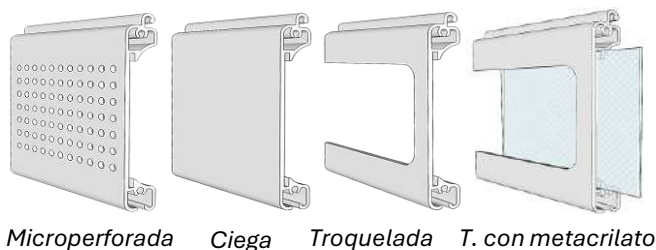
## MEMORIA DEL PRODUCTO

### DIMENSIONES LAMA PXT-100

### DATOS PERSIANA ENROLLABLE

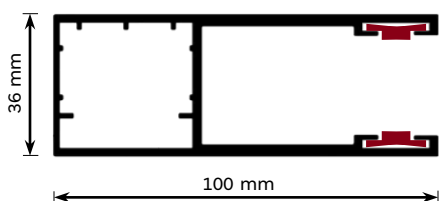


### Tipologías:



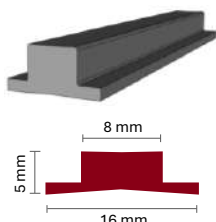
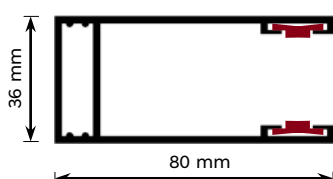
### GUÍAS COMPATIBLES

Guía estándar 100 x 36 mm y guía 100 x 90 con premarco



Guía estándar 80 x 36 mm

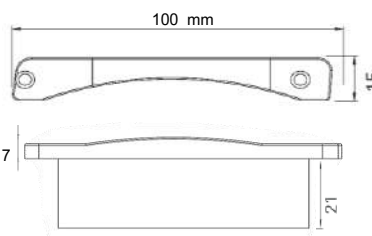
Burlete



Material Lama PXT-100	Aluminio 6060 T-5
Área	339 mm <sup>2</sup>
Espesor	2 mm
Peso Teo.	915 gr/m
Perímetro Interior	109 mm
Perímetro Exterior	336 mm
Perímetro Total	445 mm
Acabado	Lacado carta RAL/Imitación madera/Texturizado
Peso	Peso 9.2 kg/m <sup>2</sup>
Automatismo	Motorización, sistema de radio, fotocélula, cuadro de control, banda sensible
Resistencia al viento UNE-EN 13241	Clase 2
Lamas por metro	10 un
Eje mínimo de enrollamiento	Ø 100

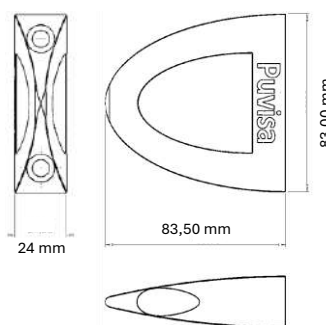
### TAPONES LATERALES LAMA

tapón lateral plástico negro



### TOPE PERSIANA

### ACABADOS



Disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL, acabados especiales como texturado, mates o satinados.

También se tienen en imitación madera.



► **CARACTERÍSTICAS**  
PERSIANA



Mayor  
Durabilidad



Seguro y  
extrafuerte



Menor  
fricción  
y ruido



+ Aislamiento  
térmico  
+ Durabilidad



Mayor  
resistencia y  
durabilidad



# Lama de aluminio

## Persiana Enrollable

Motorizada/Manual

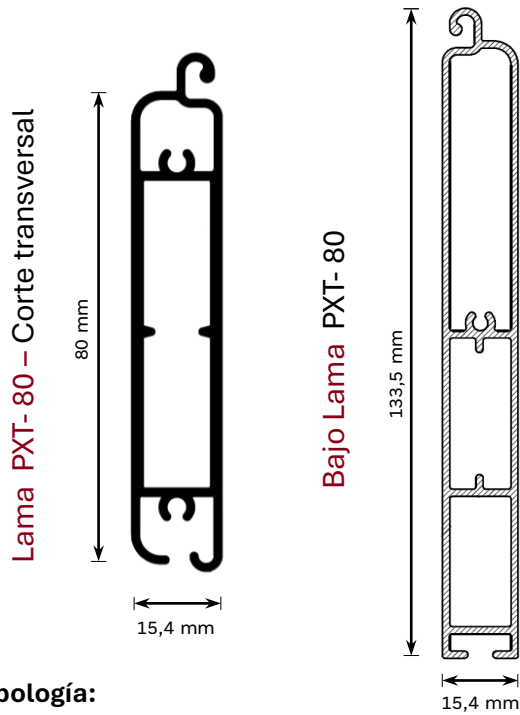
# MODELO PXT-80

Lama doble



## MEMORIA DEL PRODUCTO

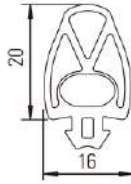
### DIMENSIONES LAMA PXT-80



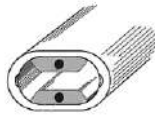
#### Tipología:



Ciega

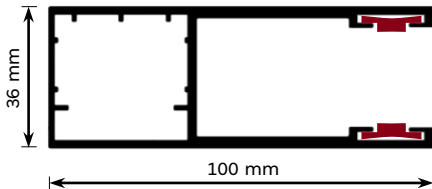


Goma bajo Banda sensible



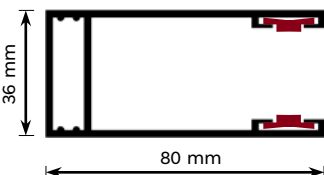
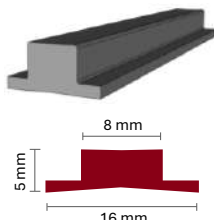
### GUÍAS COMPATIBLES

Guía estándar 100 x 36 mm y guía 100 x 90 con premarco



Guía estándar 80 x 36 mm

#### Burlete

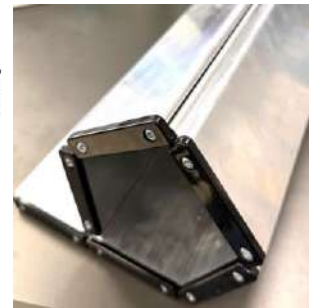
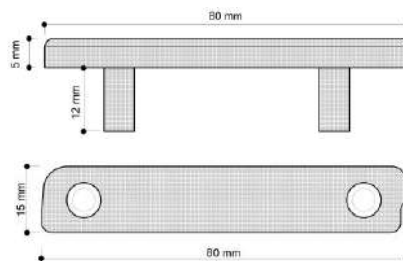


### DATOS PERSIANA ENROLLABLE

Material Lama PXT-80	Aluminio 6063 T-5
Área	397 mm <sup>2</sup>
Espesor	2 mm
Peso Teo.	1072 gr/m
Perímetro Interior	191 mm
Perímetro Exterior	267 mm
Perímetro Total	458 mm
Acabado	Lacado carta RAL/Imitación madera/Texturizado
Peso	Peso 13,45 kg/m <sup>2</sup>
Automatismo	Motorización, sistema de radio, fotocélula, cuadro de control, banda sensible
Resistencia al viento UNE-EN 13241	Clase 2
Lamas por metro	13 un
Eje mínimo de enrollamiento	Ø 100

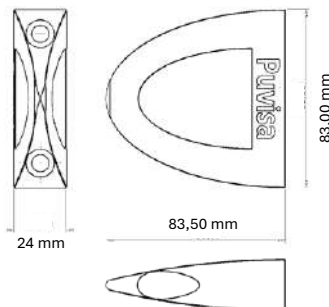
### TAPONES LATERALES LAMA

tapón lateral plástico negro



### TOPE PERSIANA

### ACABADOS



Disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL, acabados especiales como texturado, mates o satinados.

También se tienen en imitación madera.



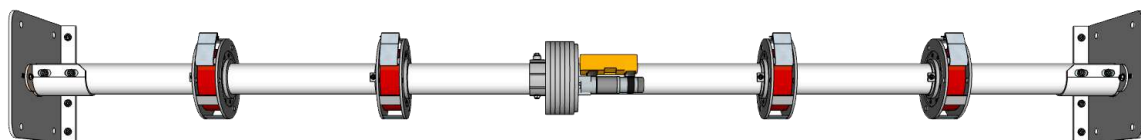
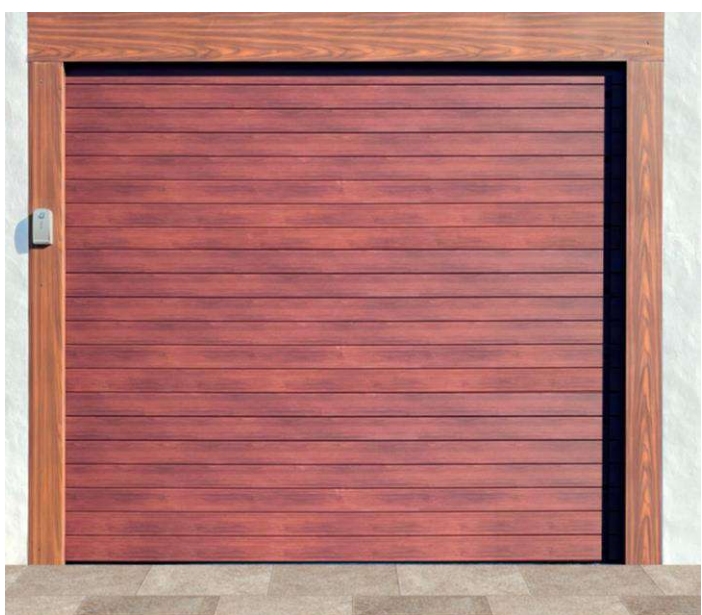
PERSIANA ENROLLABLE  
ALUMINIO



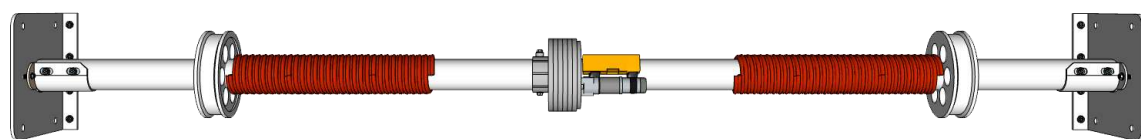


*Persianas de aluminio que protegen, y perduran con elegancia.*

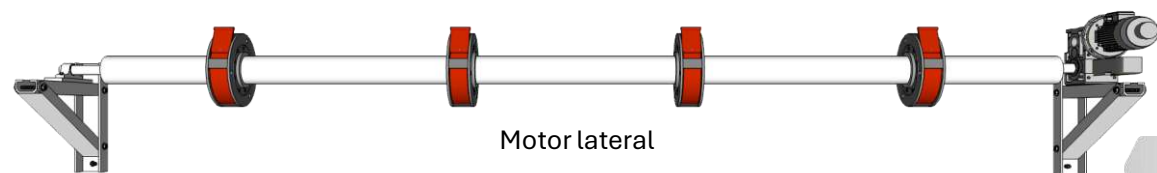
## PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO



Motor centro de eje con poleas y flejes



Motor centro de eje con poleas de nylon y muelles



Motor lateral

OPCIONES DE  
FUNCIONAMIENTO

► CARACTERÍSTICAS  
PERSIANA



Protección  
contra  
viento y  
lluvia



Versatilidad



Menor  
fricción  
y ruido



Equilibrio,  
estabilidad



Mayor  
Durabilidad



**Lama metálica**  
Persiana Enrollable  
Motorizada/Manual

**LAMA METALICA 120**



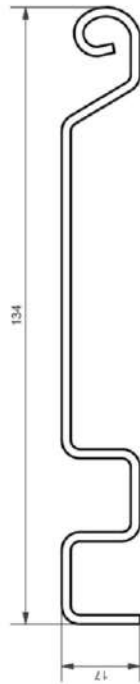
## MEMORIA DEL PRODUCTO

### DIMENSIONES LAMA 120

Lama metálica 120 – Corte transversal



Bajo Lama metálica 120



### Tipologías:



Microperforada



Ciega

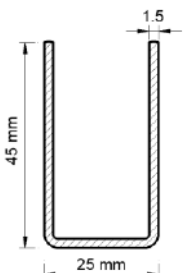


Troquelada

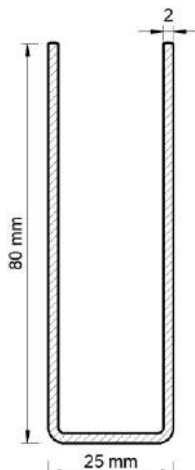
### GUÍAS COMPATIBLES

Guía metálica en U de  
45 x 25 x 1,5 mm

Imagen



Guía metálica en U  
de 80 x 25 x 2 mm



### DATOS PERSIANA ENROLLABLE

Material Lama metálica 120	Aluminio 6063 T-5
Ancho de perfil	120 mm
Espesor material	0,8 mm
Material de lama	Fleje de acero, orificios de lama microperforada de 4 mm, en calidad AISI 34 pulido
Acabado	Lacado carta RAL/Imitación madera/Texturizado
Peso	Peso 11,2 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia al viento UNE-EN 13241	Clase 2
Lamas por metro	13 un
Longitud de fábrica	6 mts.

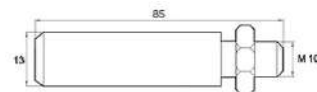
### TAPONES LATERALES LAMA



Gancho utilizado en lamas, de hierro galvanizado, asegura el enganche del manto metálico.



### TOPES PARA MANTO METÁLICO



Artículo	Medidas	Acabado
Tope redondo 13	Ø 13 x 85 mm	H Zincado

### ACABADOS

Disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL, acabados especiales como texturado, mates o satinados.



► CARACTERÍSTICAS  
PERSIANA



Menor  
fricción  
y ruido



Mayor  
Resistencia



Versatilidad



Mayor  
Durabilidad



Protección  
contra viento  
y lluvia



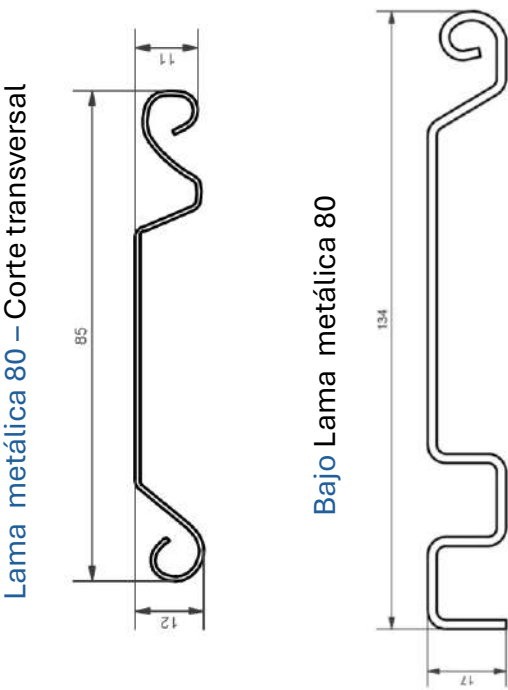
**Lama metálica**  
Persiana Enrollable  
Motorizada/Manual

**LAMA METALICA 80**



**MEMORIA DEL PRODUCTO**

**DIMENSIONES LAMA 80**



**DATOS PERSIANA ENROLLABLE**

Material Lama metálica 80	Aluminio 6063 T-5
Ancho de perfil	80 mm
Espesor material	0,6 mm
Material de lama	Fleje de acero, orificios de lama microperforada de 4 mm, en calidad AISI 34 pulido
Acabado	Lacado carta RAL/Imitación madera/Texturizado
Peso	Peso 11,2 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia al viento UNE-EN 13241	Clase 2
Lamas por metro	13 un
Longitud de fábrica	6 mts.

**Tipologías:**



Microperforada



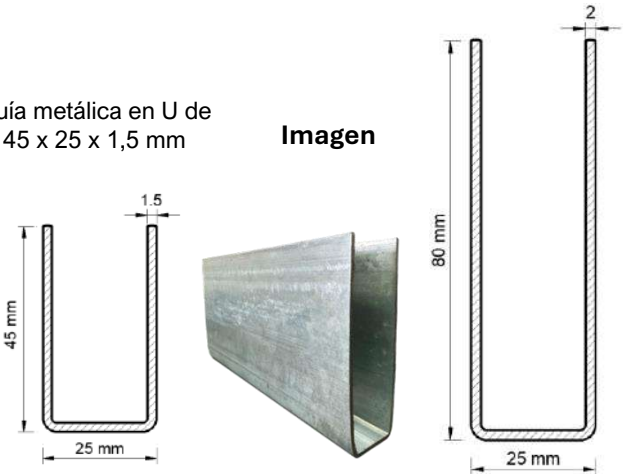
Ciega

**GUÍAS COMPATIBLES**

Guía metálica en U de 80 x 25 x 2 mm

Guía metálica en U de 45 x 25 x 1,5 mm

Imagen



**TAPONES LATERALES LAMA**



Gancho utilizado en lamas, de hierro galvanizado, asegura el enganche del manto metálico.



**TOPES PARA MANTO METÁLICO**

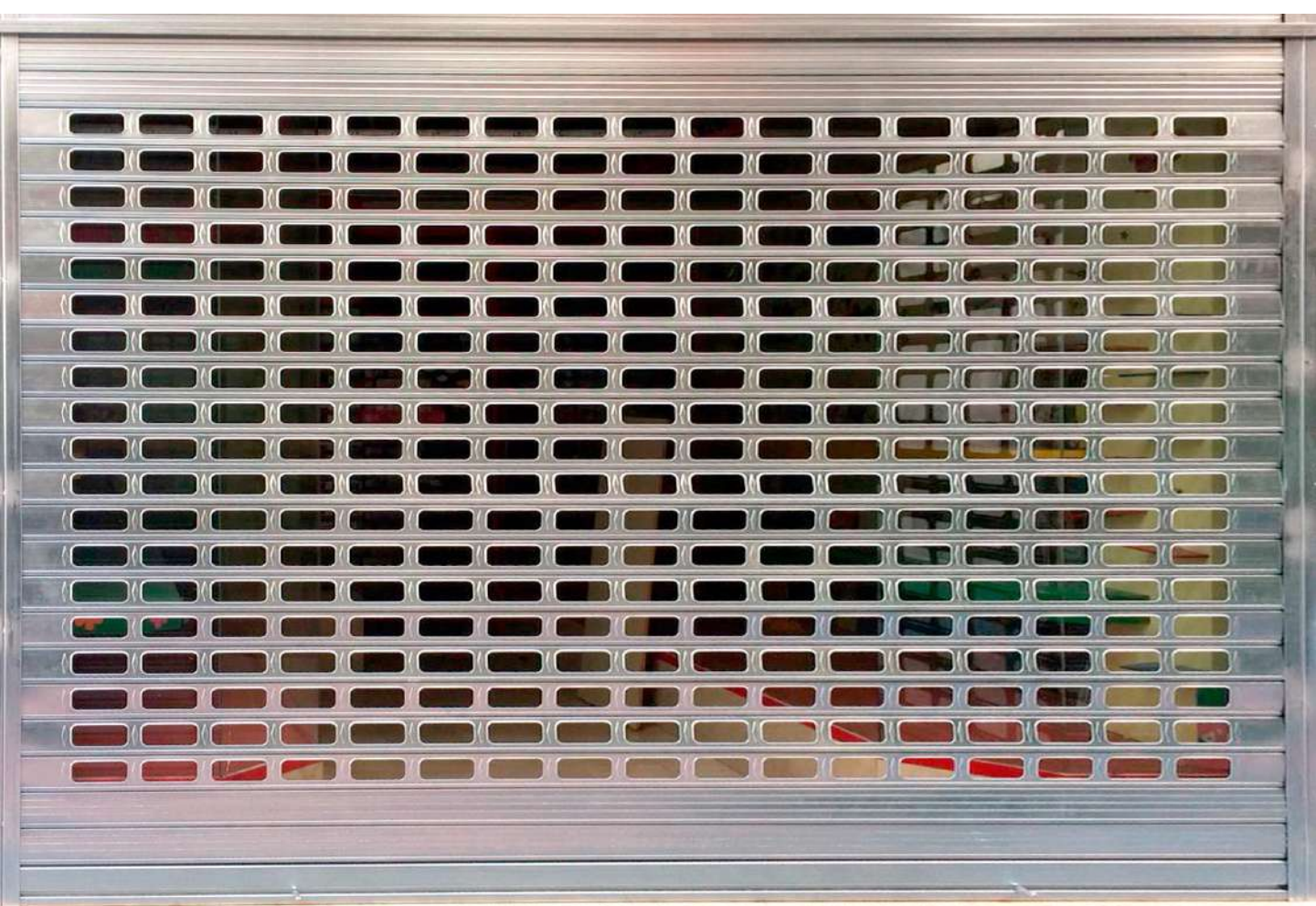


Artículo	Medidas	Acabado
Tope redondo 13	Ø 13 x 85 mm	H Zincado

**ACABADOS**

Disponible en una amplia gama de colores de la carta RAL, acabados especiales como texturado, mates o satinados.









*Lama de amplia cobertura, idónea para la fabricación de persianas de grandes o medianas dimensiones. En modelos ciega, microperforada, troquelada, lacada o en inox*

## **PERSIANAS ENROLLABLES METÁLICAS**



▶

CARACTERÍSTICAS

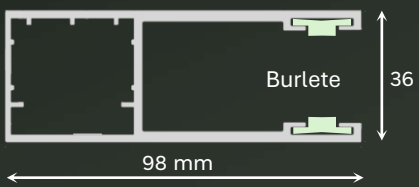
PERSIANA



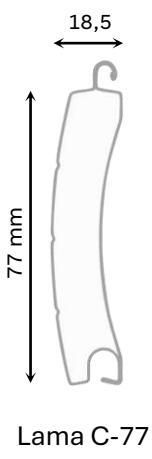
- Variedad de acabados, Colores de la carta RAL
- + Aislamiento térmico
- + Durabilidad
- + Protección contra viento y lluvia

▶

GUÍA COMPATIBLE



MATERIAL LAMA	Aluminio 3105 h46
Peso	5 kg/m <sup>2</sup>
Espesor nominal	18,5 mm
Superficie de cobertura	77 mm
Lamas por metro de altura	13
Eje mínimo de enrollamiento	Ø 70
Dimensiones máximas (alto x ancho)	3 x 5 m / V-C2 2,5 x 3,4 / V-C3



Lama aislante

Persiana Enrollable

Motorizada/Manual

MODELO C-77

Lama compuesta



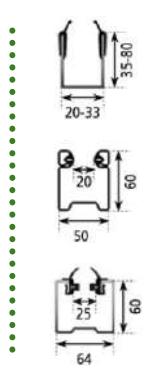
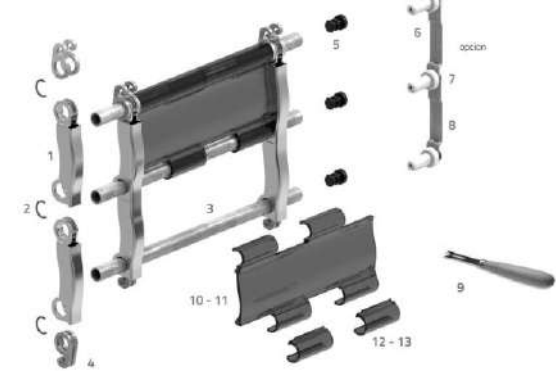
Persiana acero inoxidable, galvanizado, aluminio  
para manto tubular  $\varnothing 14$  mm. la protección del emparillado con  
bieleta de acero junto con la elegancia del policarbonato.

PERSIANA ENROLLABLE  
BIELETA



Elementos de composición

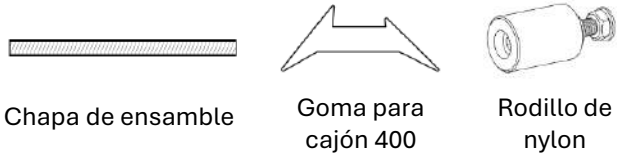
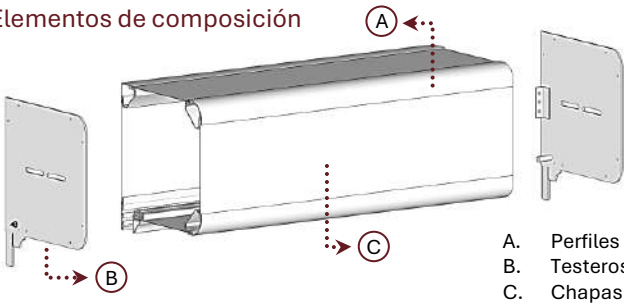
Guías compatibles



Nº	NOMBRE
1	Bieleta: Paso 77 mm, esp. 1,5-A. inox, zincado o aluminio
2	Anillo clic para bieleta P77: Acero templado
3	Tubo diámetro 14 mm: Espesor 1,2 mm-acero inox, acero zincado o aluminio
4	Gancho de unión: Esp. 4,0 mm unión del tubo con la lama
5	Tapón a presión para tubo 14 IN PET
6	Tapón en nylon para tubo
7	Tornillo para tapón nylon
8	Eslabón cadena PTT
9	Pinza para anillo clip
10	Ventana en policarbonato
11	Ventana en policarbonato
12	Clip policarbonato
13	Clip policarbonato

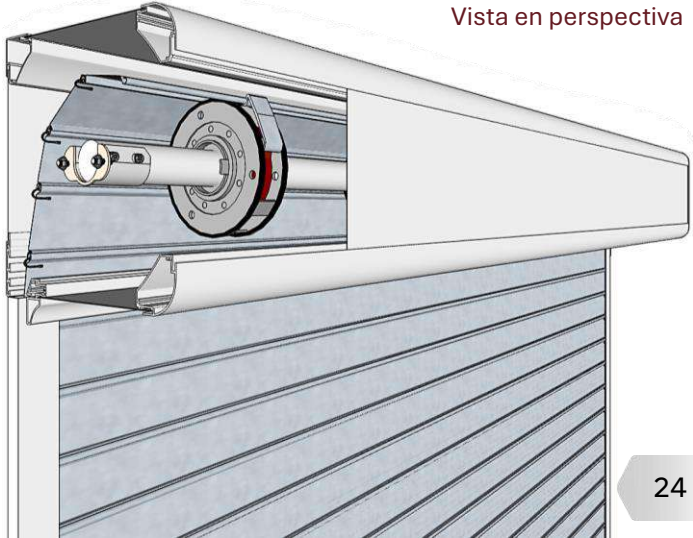
»»» Cajón de aluminio 400 PUVISA

Elementos de composición



Cajón de alta resistencia en aluminio, compuesto por perfiles de extrusión, testeros y chapas. Se adapta a las tipologías de persianas. Las dimensiones varían según requerimiento técnico.

Vista en perspectiva



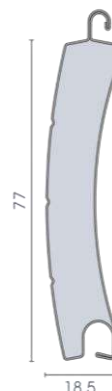
La puerta **ABATIBLE** de **PUVISA** se caracteriza por su gran diseño para acceso peatonal. Cuenta con distintos acabados en lamas de aluminio termolacado, panel sándwich, aluminio ancho opaco, con separación para visibilidad entre lamas.

## ► CABLE DE SEGURIDAD B-SAFE

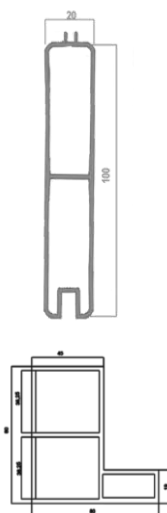
- Para puertas abatibles
- De acero inoxidable para puertas de hasta 500 kg
- B-SAFE ha sido probado de acuerdo con todas las directrices y reglamentos conformes a la norma en 12604



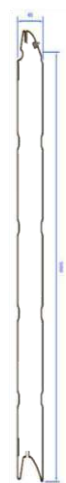
- Tiene una longitud 220 mm y un espesor de 4 mm con una funda protectora transparente de 1 mm
- Montaje sólido gracias a la tecnología patentada Quick-Fix
- Cumple la norma EN 12604
- Apto para puertas de hasta 500 kg
- Fácil instalación garantizada



Lama de persiana modelo curvo, relleno de espuma de poliuretano de alta densidad.



Lama de aluminio de 100 machihembrada vertical. Marco de 80x80.

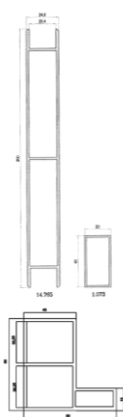


Puerta compuesta por panel sandwich. Imi. Maderay perfiles lacados.

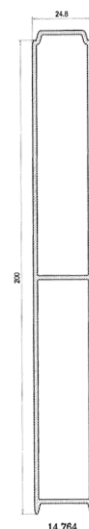


Están formadas por una o dos hojas que pueden abrirse en un ángulo de 90° o 180° según modelo. Opción manual o motorizada.

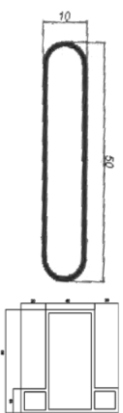
## ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Lama recta de 140, incrustaciones en aluminio anodizado plata Marco 80x80.



Lama recta de 200, privacidad total, acabados soldados.



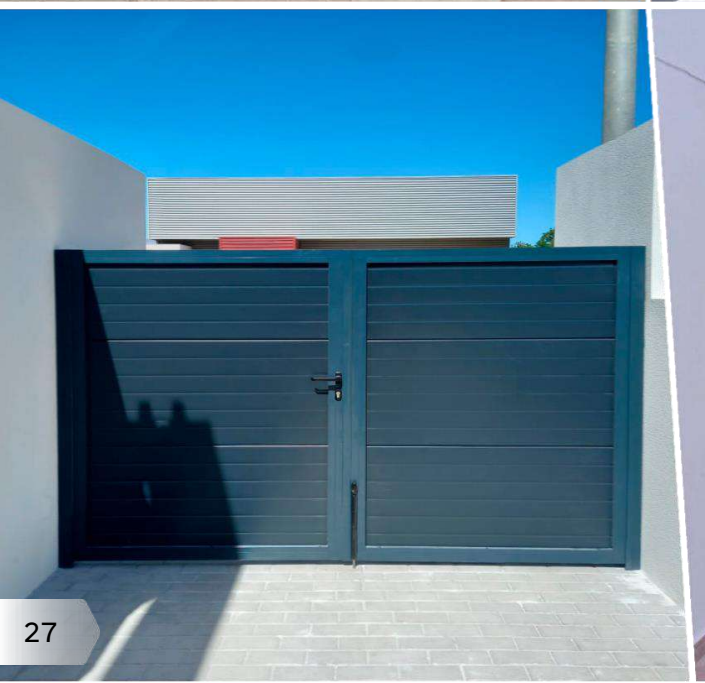
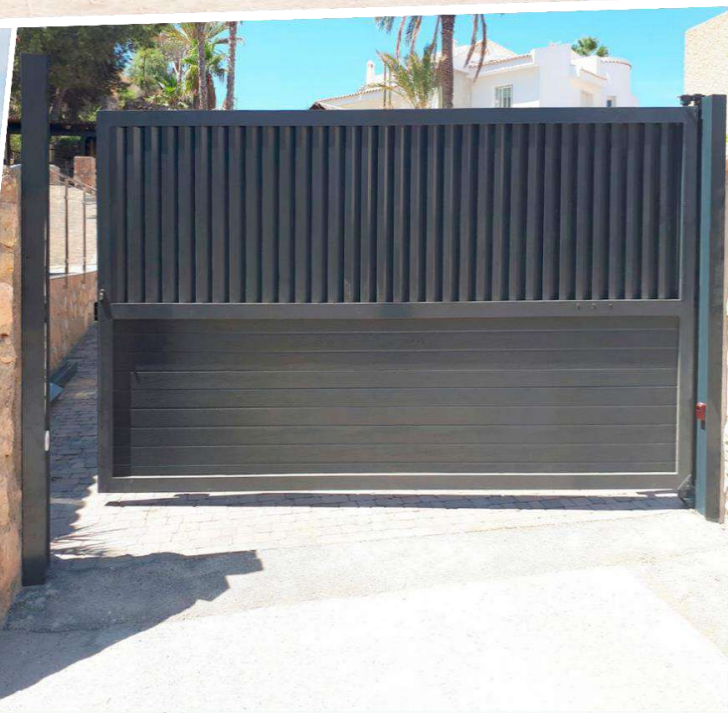
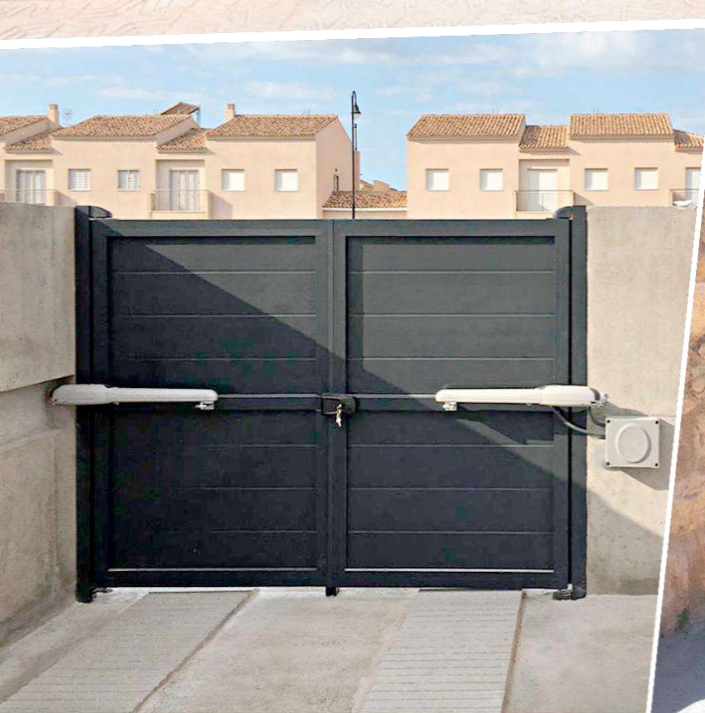
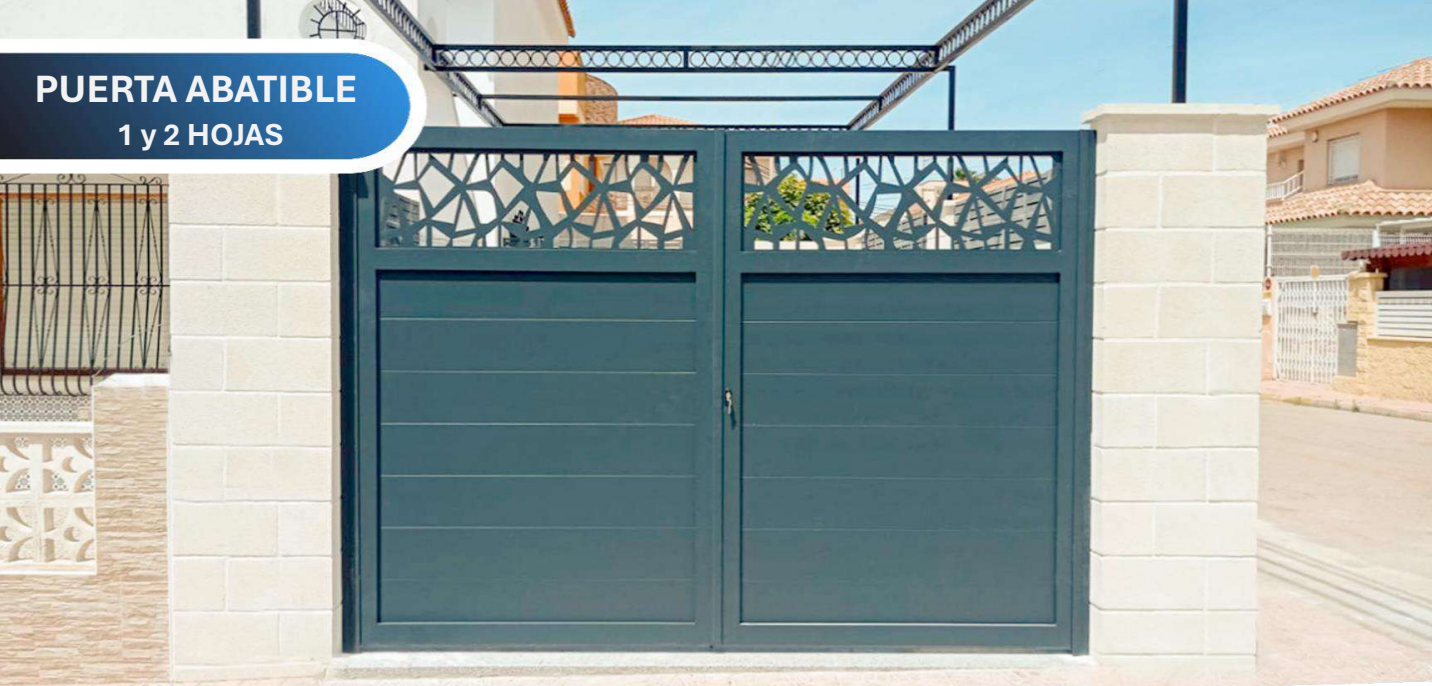
Lama tubular curva de 40. acabados en aluminio soldado.



Lama recta de 200, privacidad total, acabados soldados. Marco 80x80



**PUERTA ABATIBLE**  
**1 y 2 HOJAS**









La puerta **CORREDERA** de **PUVISA** en aluminio soldado, se diseña de acuerdo con las especificaciones de diseño solicitado y parámetros del lugar a instalar. Cumplen con la normativa y su respectivo marcado CE. Sus múltiples acabados varían según tipología de lamas, perfiles, lacado y materialidad. Se instalan en opción manual o motorizada.



Lama de aluminio de 100 o 200 machihembrada horizontal o vertical. Acabado carta RAL.











Puertas Virgen de la Salud



Pol. Ind. Serrata – Ctra. De Caravaca  
Cmno. Minas Volcán, 134



(detrás antigua Holcim)  
Lorca (Murcia), España - 30800



Telf.: 968486985 - Móvil 620158075



Puvisa



puvisa\_



[www.puvisa.com](http://www.puvisa.com)



[puvisa@puvisa.com](mailto:puvisa@puvisa.com)