



Perfiles
Fidalgo

CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS





PERFILES FIDALGO S.L.

“La calidad es nuestro compromiso”

Perfiles Fidalgo, S.L. es una empresa del sector del metal dedicada a la fabricación, comercialización y distribución de perfiles y accesorios para puertas y persianas metálicas, fundada en el año 1986 por don Antonio Fidalgo y doña Julia Canal en un pequeño municipio de la comunidad Gallega (A Merca).



El paso de los años ha hecho que esta empresa de carácter familiar haya ido adquiriendo mayor experiencia en el sector, hoy en día, la empresa mantiene unos objetivos claros de servicio y atención al cliente apoyándose cada vez más en la experiencia que atesora.

Perfiles Fidalgo S.L. tiene como misión que los clientes actuales que posee y los futuros, encuentren en las instalaciones de la mencionada empresa todos los productos que necesiten, ofreciendo para ello una alta gama de perfiles de diferentes modelos, acabados y medidas, siendo un compromiso de la empresa ofrecer servicios y productos de alta calidad a un precio competitivo.



Por último, la calidad es un principio para esta empresa, por lo cual se ha implantado un sistema de calidad según **Norma ISO 9001:2000**. El objetivo no es otro más que el de buscar la mejora continua, objetivo que intentamos cumplir apoyándonos en nuestro personal humano y en los consejos de nuestros clientes.

INDICE DE CONTENIDO

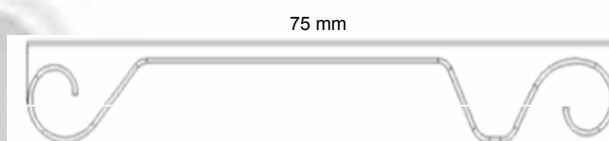
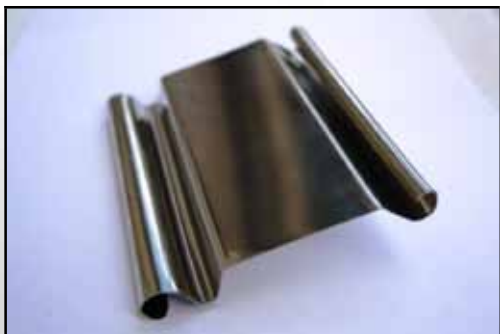
LÁMINA DE PERSIANA ACERO	5
LÁMINA PLANA – LP75	6
LÁMINA CURVA – LC75	7
LÁMINA PLANA MICROPERFORADA – LPM75	8
LÁMINA ANCHA – L115	9
LÁMINA ANCHA DE VENTANA – L115V	10
LÁMINA ANCHA MICROPERFORADA – LM115	12
LÁMINA RIZA – LR93	13
LÁMINAS DE PERSIANA DE ALUMINIO	14
LÁMINA ABIERTA- LA	15
LÁMINA CERRADA PLANA - LCP	17
LÁMINA CERRADA CURVA - LCC	18
LÁMINA ABIERTA 100 - LA100	19
LÁMINA METÁLICA AISLADA - LMA	20
VARILLAS	21
VARILLAS DE 6,5 Y 8 mm	22
PUERTAS DE BALLESTA	24
CHAPA PORTALES	26
CHAPA BASCULANTE - C250	27
CHAPA PERFICA – P200	28
CHAPA PORTAL – CP263	30
CHAPA PRELEVA	31
PERFILES Y ACCESORIOS	32
GUÍAS	33
ZÓCALOS	34
GUÍAS Y ZÓCALO DE ALUMINIO	35
ACCESORIOS	36
EJES	39
MOTORES CENTRO DE EJE	42
PUERTAS RÁPIDAS DE LONA	44
PUERTA RÁPIDA APILABLE	45
PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE	46



**LÁMINAS DE PERSIANA
ACERO**

LÁMINA PLANA – LP/75

La lámina plana, renombrada como LP 75 se utiliza en la fabricación de persianas enrollables metálicas. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.



DATOS DE INTERÉS:

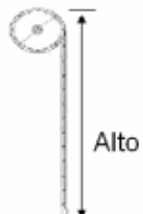
Cada lámina mide 75 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 13 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín de 19 mm sobre la medida total de la lámina.

Posibilidad de troquelar las láminas para ventilación.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 360 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 13</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 13 = 30 láminas</p>
---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,610	7,930	ACERO INOX 304 Y 316 PRELACADO BLANCO PVC MADERA	6000 6200 7000 7200
0,7	0,710	9,230	GALVANIZADO	Corte a medida

LÁMINA CURVA – LC75

La lámina curva, renombrada como LC 75 se utiliza en la fabricación de persianas enrollables metálicas. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.



DATOS DE INTERÉS:

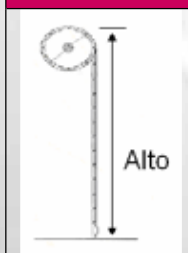
Cada lámina mide 75 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 13 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín de 17 mm sobre la medida total de la lámina.

Posibilidad de troquelar las láminas para ventilación.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 350 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 13</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 13 = 30 láminas</p>
---	---

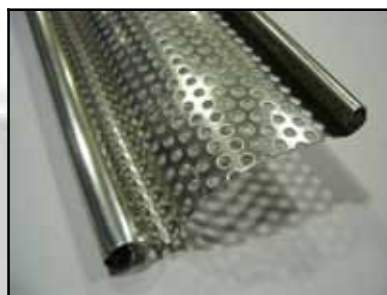
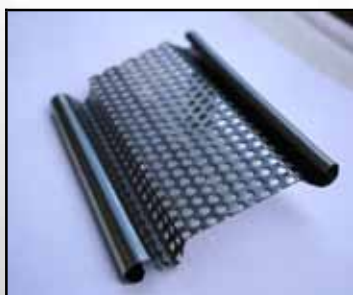
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,610	7,930	GALVANIZADO ACERO INOX 304 Y 316 PRELACADO BLANCO PVC MADERA	6000 6200 7000 7200 Corte a medida



LÁMINA MICROPERFORADA PLANA O CURVA- LPM/75 Y LCM/75

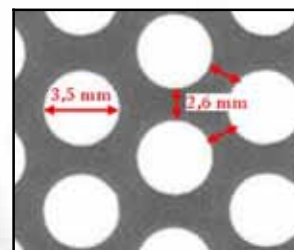
La lámina plana microperforada, plana o curva, renombradas como LPM/75 y LCM/75 se utilizan en la fabricación de persianas metálicas de seguridad. Este tipo de persianas son ideales para locales comerciales permitiendo ver el interior del mismo, además de proporcionar ventilación en aquellos lugares donde fuese necesario.



DATOS DE INTERÉS:

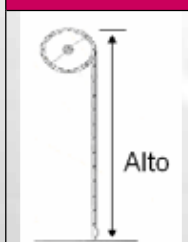
Cada lámina mide 75 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 13 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín de 19 mm sobre la medida total de la lámina.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 360 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO



Nº de láminas = Alto (m) * 13

Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:

Nº de láminas = 2,3 * 13 = 30 láminas

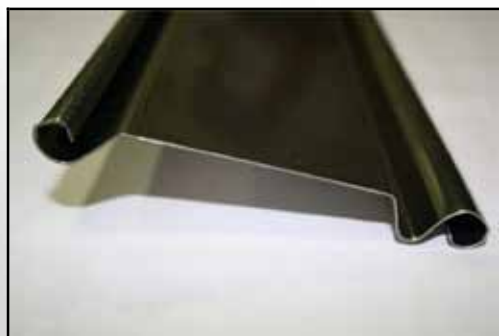
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPEJOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M2	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,480 *	6,240 *	ACERO INOX 316	6000 6200 7000 7200
0,7	0,556 *	7,228 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304	Corte a medida

* Pesos teóricos orientativos, variables debido al microperforado

LÁMINA ANCHA – L115

La lámina ancha, renombrada como L115 se utiliza en la fabricación de persianas enrollables metálicas. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.



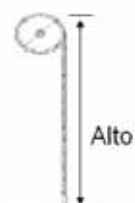
DATOS DE INTERÉS:

Este tipo de lámina puede ser fabricada con un nervio central que dota al perfil de una mayor robustez, mejorando incluso su estética.

Cada lámina mide 115 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 9,5 láminas. En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín universal de 10 mm y el del patín reforzado de 18 mm sobre la medida total de la lámina.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 380 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

	Nº de láminas = Alto (m) * 9,5
	Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:
	Nº de láminas = 2,3 * 9,5 = 22 láminas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

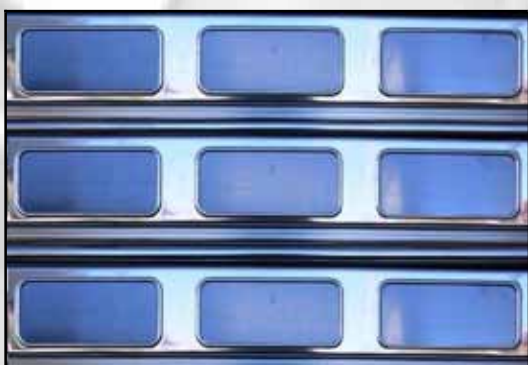
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,800	7,600	PRELACADO BLANCO	6000
0,7	0,930	8.840	GALVANIZADO	6200
			ACERO INOX 304 Y 316	7000
0,8	1,062	10,090	GALVANIZADO	7200
			ACERO INOX 304	Corte a medida

LÁMINA ANCHA VENTANA – L115V

La lámina ancha de ventana, renombrada como L115V se utiliza en la fabricación de persianas enrollables metálicas de seguridad. El troquelado de las ventanas permite una gran visibilidad del local al iluminar el interior del mismo.



El troquelado de las ventanas puede hacerse de forma alineada L115VA o de forma cruzada L115VC. Además existe la posibilidad de añadir un rombo decorativo entre cada ventana.



L115VA – Lámina de Ventana Alineada



L115VC – Lámina de Ventana Cruzada



Detalle Rombo

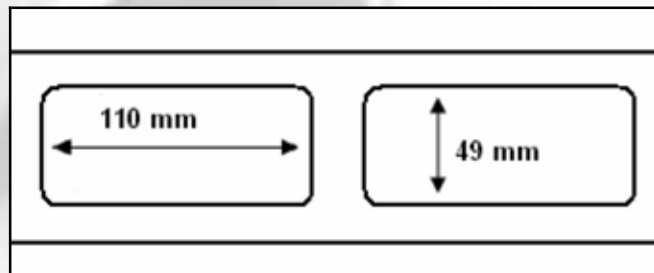


DATOS DE INTERÉS:

Cada lámina mide 115 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 9,5 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín universal de 10 mm y el del patín reforzado de 18 mm sobre la medida total de la lámina.

Las ventanas de las láminas tienen una medida de 110 mm de ancho por 49 mm de alto.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de ø 200 mm sería de: 380 mm.

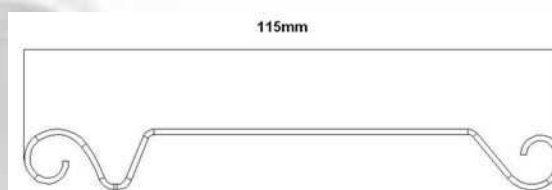
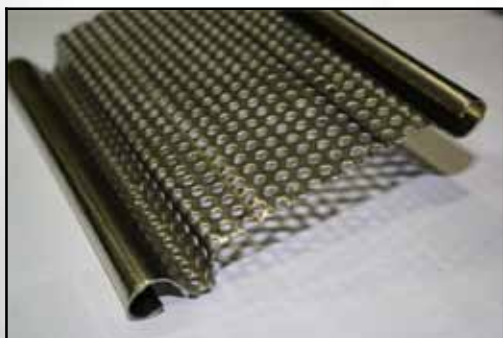
EJEMPLO PRÁCTICO	
	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 9,5</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 9,5 = 22 láminas</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,7	0,770 *	7,315 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304 Y 316	Corte a medida
0,8	0,880 *	8,360 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304	

* Pesos teóricos orientativos, variables dependiendo de la distribución de las ventanas a lo largo de la lámina.

LÁMINA ANCHA MICROPERFORADA – LM115

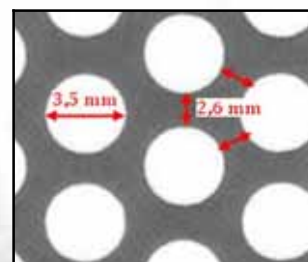
La lámina ancha microperforada, renombrada como LM115 se utiliza en la fabricación de persianas metálicas de seguridad. Este tipo de persianas son ideales para locales comerciales permitiendo ver el interior del mismo, además de proporcionar ventilación en aquellos lugares donde fuese necesario.



DATOS DE INTERÉS:

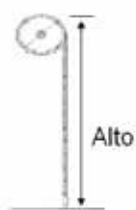
Cada lámina mide 115 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 9,5 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín universal de 10 mm y el del patín reforzado de 18 mm sobre la medida total de la lámina.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 380 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

	Nº de láminas = Alto (m) * 9,5
	Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:
	Nº de láminas = 2,3 * 9,5 = 22 láminas

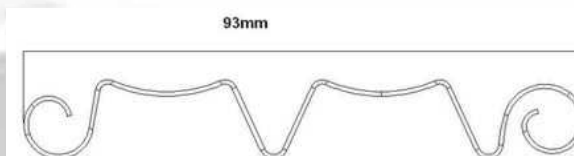
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPEJOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,7	0,795 *	7,560 *	GALVANIZADO ACERO INOX 304	6000 6200 7000
0,8	0,880 *	8,360 *	GALVANIZADO ACERO INOX 316	7200 Corte a medida

* Pesos teóricos orientativos, variables debido al microperforado

LÁMINA RIZA – LR/93

La lámina riza, renombrada como LR 93 se utiliza en la fabricación de persianas enrollables metálicas. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.




DATOS DE INTERÉS:

Cada lámina mide 93 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 12 láminas.

En el corte a medida existe la posibilidad de que las láminas vayan perforadas para patín, siendo el descuento del patín de 15 mm sobre la medida total de la lámina.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 380 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

	Nº de láminas = Alto (m) * 12
	Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:
	Nº de láminas = 2,3 * 12 = 28 láminas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

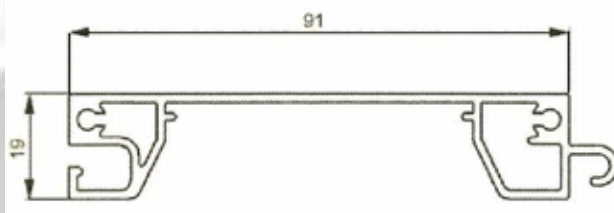
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,800	7,600	PRELACADO BLANCO	6000
0,7	0,930	8.840	GALVANIZADO	6200
			ACERO INOX 304 Y 316	7000
0,8	1,062	10,090	GALVANIZADO	7200
			ACERO INOX 304	Corte a medida



**LÁMINAS DE PERSIANA
DE ALUMINIO**

LÁMINA ABIERTA – LA

La lámina abierta, renombrada como LA se utiliza en la fabricación de persianas enrollables de aluminio. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente, proporcionando seguridad a la vez que un diseño elegante.



La lámina abierta ofrece la posibilidad de ser microperforada (LAM) o de ventana (LAV).

A su vez, para la lámina de ventana puede realizarse corte a medida realizando un reparto equilibrado de los huecos. Estos huecos pueden combinarse de forma alineada (LAVA) o cruzada (LAVC), y existe la posibilidad de colocar policarbonato en los mismos.

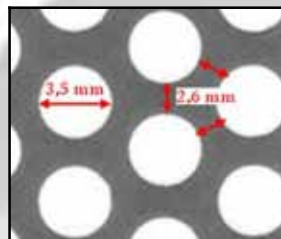
Se colocan patines de nylon que facilitan la fabricación de los paños y reducen considerablemente los ruidos durante la subida y bajada de la persiana. Además también actúa como elemento de seguridad ayudando a evitar que la persiana salga de la guía.



LAVA – Lámina Ventana Alineada



LAVC – Lámina Ventana Cruzada



LAM – Lámina Aluminio Microperforada

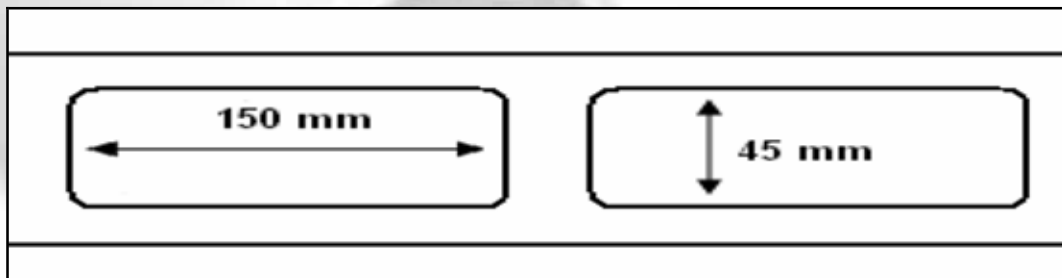


DATOS DE INTERÉS:

Cada lámina mide 91 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 11 láminas.

El descuento para patín es de 18 mm sobre la medida total de la lámina.

Las ventanas de las láminas tienen una medida de 150 mm de ancho por 45 mm de alto.



El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de ø 200 mm sería de: 380 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

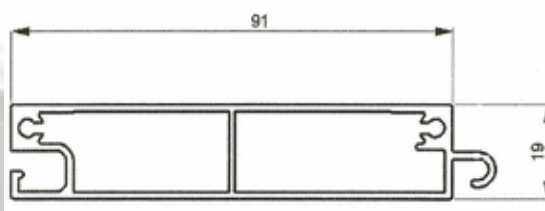
	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 11</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 11 = 26 láminas</p>
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	PERÍMETRO TOTAL (M ²)	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
1,5	0,983	10,820	0,433	CRUDO LACADO ANODIZADO MADERA	4500 5000 6000 6500 7000 7500

LÁMINA CERRADA PLANA- LCP

La lámina cerrada plana, renombrada como LCP se utiliza en la fabricación de persianas enrollables de aluminio. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.



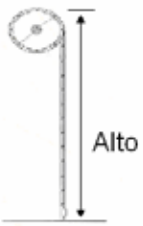
DATOS DE INTERÉS:

Cada lámina mide 91 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 11 láminas.

Se colocan patines de nylon que facilitan la fabricación de los paños y reducen considerablemente los ruidos durante la subida y bajada de la persiana. Además también actúa como elemento de seguridad ayudando a evitar que la persiana salga de la guía. El descuento del patín es de 18 mm sobre la medida total de la lámina.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 420 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

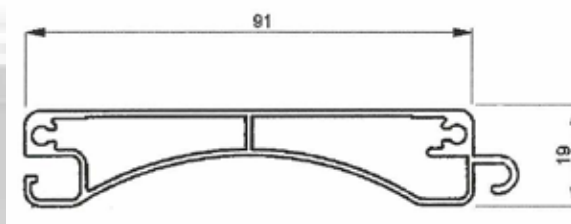
	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 11</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 11 = 26 láminas</p>
---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	PERÍMETRO TOTAL (M ²)	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
1,3	1,066	11,730	0,534	CRUDO LACADO ANODIZADO MADERA	6000 6500 7000 7500

LÁMINA CERRADA CURVA – LCC

La lámina cerrada curva, renombrada como LCC se utiliza en la fabricación de persianas enrollables de aluminio. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.



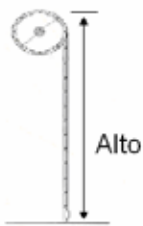
DATOS DE INTERÉS:

Cada lámina mide 91 mm de alto con lo cual para cubrir un metro se necesitarán 11 láminas.

Se colocan patines de nylon que facilitan la fabricación de los paños y reducen considerablemente los ruidos durante la subida y bajada de la persiana. Además actúa como elemento de seguridad ayudando a evitar que la persiana salga de la guía. El descuento del patín es de 18 mm sobre la medida total de la lámina.

El diámetro de enrollamiento aproximado para una persiana de entre 3 y 4 metros de alto, con eje de \varnothing 200 mm sería de: 400 mm.

EJEMPLO PRÁCTICO

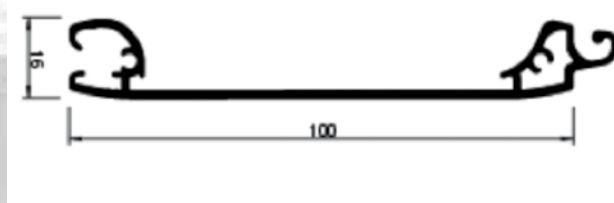
	<p>Nº de láminas = Alto (m) * 11</p> <p>Si el alto de la persiana es de 2,30 m entonces:</p> <p>Nº de láminas = 2,3 * 11 = 26 láminas</p>
---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPEJOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	PERÍMETRO TOTAL (M ²)	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
1,2	0,979	10,770	0,436	CRUDO LACADO ANODIZADO MADERA	6000 6500 7000 7500

LÁMINA ABIERTA 100 mm – LA100

La lámina abierta 100mm, renombrada como LA100 se utiliza en la fabricación de persianas enrollables de aluminio. Los diferentes acabados permiten adaptar la persiana a las necesidades de cada cliente.

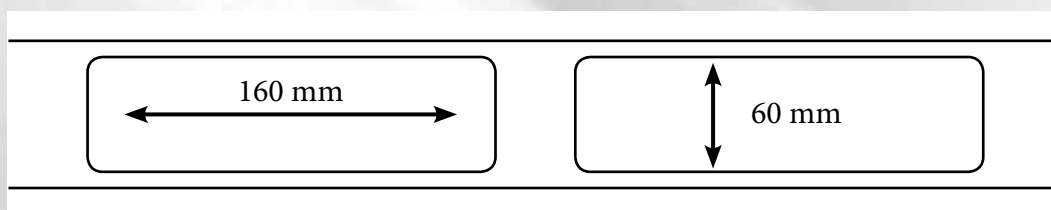


MODELOS DE LÁMINA

- Ciega (LA100)
- Ventilada (LAV100)
- Microperforada (LAM100)



MEDIDAS VENTANA



DATOS DE INTERÉS

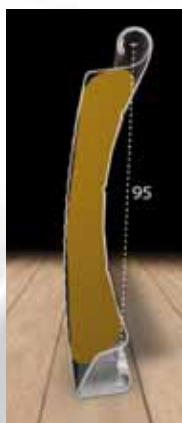
- Número de láminas m²: 10 udes.
- Peso teórico m²: 9,377 Kg.
- Peso metro lineal lámina: 0,9377 Kg.
- Perímetro lámina total: 382 mm.
- Perímetro bajera total: 569 mm.
- Descuentom patín: 10 mm.





LÁMINA METÁLICA AISLADA - LMA

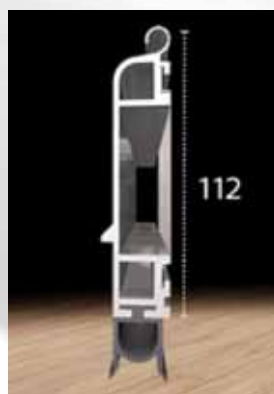
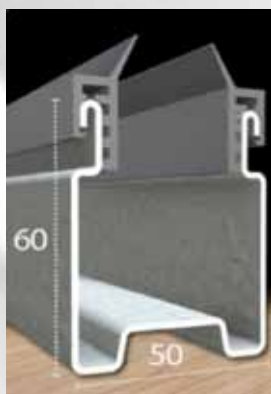
La lámina metálica aislada, renombrada como LMA se utiliza para la fabricación de persianas de grandes dimensiones o para garantizar seguridad, resistencia y aislamiento tanto térmico como acústico.



DATOS DE INTERÉS

- Número de láminas m²: 10 udes.
- Peso estimado m²: 12,5 Kg.
- Peso estimado metro lineal: 1,25 Kg.
- Peso guía metro lineal: 2,4 Kg.
- Peso bajera metro lineal: 1,8 kg.

EJE Ø (A)	ALTURAS (H)			ENROLAMIENTOS (B) (mm)
	2500 mm.	3500 mm.	4500 mm.	
Ø 200	340	380	415	
Ø 220	355	390	435	
Ø 240	365	400	455	
Ø 133	305	345	385	
Ø 159	315	360	395	
Ø 168	320	365	400	



COLORES STOCK

BLANCO 9010
9006
ZINCADO

COLORES CONSULTAR

6005
7016
1013
8019

PERSIANA TUBULAR DE ALUMINIO

Persiana de seguridad fabricada con tubo redondo de aluminio de 13 mm de diámetro con un alma de tubo de acero galvanizado. Los tubos van unidos entre sí mediante pletinas de aluminio de 85x4 mm formando de esta manera el paño de la persiana.



· DATOS DE INTERÉS:

- Número de varillas ml (altura): 15 udes.
- Peso estimado m²: 8 Kg.
- Peso bajera metro lineal: 1,8 kg.

· ACABADOS STOCK:

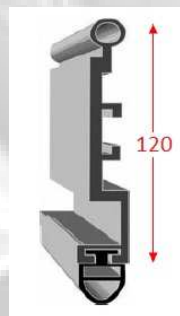
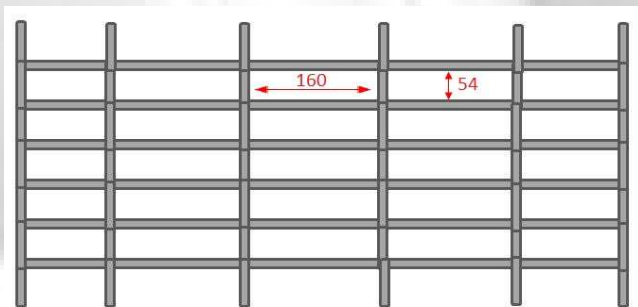
- Anodizado plata

· OTROS ACABADOS (Consultar):

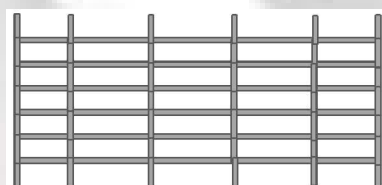
- Colores carta RAL

Los huecos que conforman el paño son de 160 x 54 mm que a su vez pueden ser alineados o cruzados.

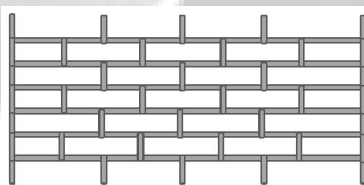
Bajera de aluminio de 120 mm con goma inferior y posibilidad de acoplar cerradura.



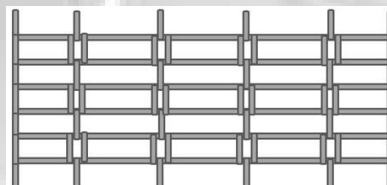
Modelos:



Alineada Simple



Cruzada



Alineada Doble



Ferfiles
Fidalgo

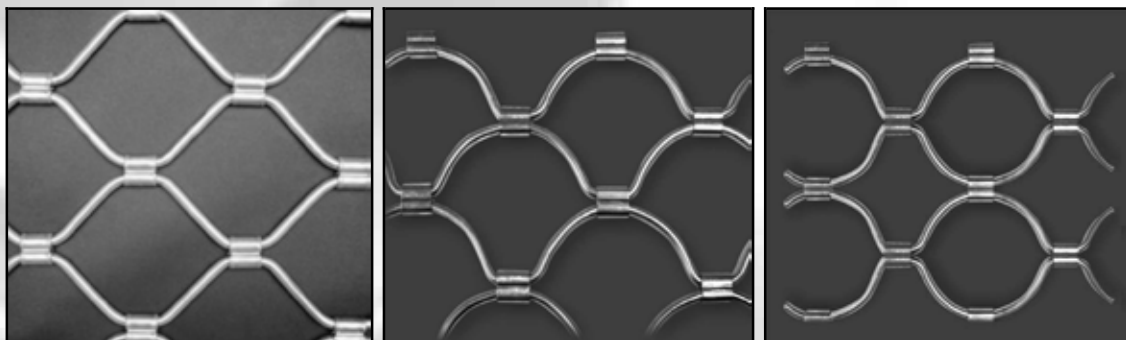
VARILLAS

VARILLAS 8 y 6,5 mm

Perfilamos y comercializamos el material para la fabricación de persianas de varilla, confeccionadas con varillas de acero unidas entre si con grapas articulables.

Este tipo de persianas son ideales para locales comerciales con escaparate ya que proporciona gran visibilidad hacia el interior, ofreciendo al mismo tiempo gran seguridad. Además, se pueden combinar con modelos ciegos para locales que requieran ventilación.

Con nuestras varillas se pueden confeccionar diferentes modelos de paños: modelo rombo, aros o concha, adaptándose así a las necesidades de cada cliente.



ROMBO

CONCHA

AROS

DATOS DE INTERÉS:

Se suministran las varillas en espesores de 6,5 mm y 8mm, así como varillas rectas para refuerzo y grapas de diferentes modelos para la confección de los paños.

El desarrollo de los paños varía según el modelo y el espesor de la varilla, así como también varía el número de grapas que se necesitan por metro cuadrado. Estos datos se encuentran resumidos en las tablas que se presentan a continuación.

En las varillas de acero inoxidable se ofrece la posibilidad de corte a medida minimizando así la cantidad de retales y desperdicios.



VARILLA DE 6,5 mm

MODELO	DESARROLLO	GRAPAS / M2	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm.)
Rombos	26 varillas m2	240	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000
Aros	23 varillas m2	215	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000
Concha	23 varillas m2	215	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000

VARILLA DE 8 mm

MODELO	DESARROLLO	GRAPAS / M2	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm.)
Rombo	17 varillas m2	104	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000
Aros	16 varillas m2	98	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000
Concha	16 varillas m2	98	Oro / Plata / Acero Inox 316	6.000

Peso m² teórico: 13 Kg/m²



**PUERTAS DE
BALLESTA**

PUERTAS DE BALLESTA

Se comercializan puertas de ballesta, también conocidas como puertas de tijera o reja extensible. Se trata de un cierre de seguridad, de fácil montaje y adaptable a cualquier hueco, ya sean puertas o ventanas.

Su gran visibilidad y robustez, unido a un funcionamiento silencioso, hacen que sea un cierre ideal para locales comerciales, exposiciones o viviendas particulares.

Su sistema de apertura hace que permanezca oculta cuando la puerta de ballesta se encuentra totalmente abierta.

PUERTA DE BALLESTA STANDARD



DATOS DE INTERÉS:

Puerta de ballesta con rodamientos superiores, cerradura de doble anclaje y llave de puntos.

El ballestín es el tradicional con forma de rombo.

Puede ser de 1 ó 2 hojas, solamente plegables o giratorias.

Los acabados disponibles son: blanco, galvanizado o cualquier color de la carta RAL.

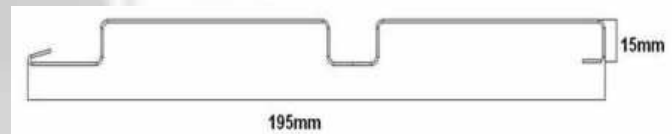
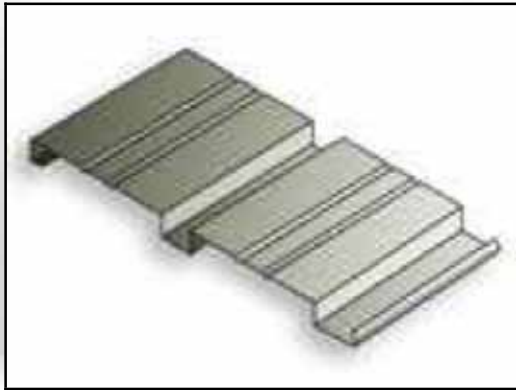


CHAPA PORTALES



CHAPA BASCULANTE C250

La chapa modelo basculante, renombrada como C250, se utiliza en la fabricación de todo tipo de puertas, recubrimiento de techos y fachadas, y otras múltiples aplicaciones.



La chapa basculante tiene dos tipos de acabados: con raya (C250 C/R) y sin raya (C250 S/R). Ambos acabados ofrecen la posibilidad de realizar troqueles de ventilación tanto en la parte superior como inferior de la chapa. Cada troquel mide aproximadamente unos 100 mm pudiendo realizarse tantos como fuese necesario, incluso a lo largo de toda la chapa.

DATOS DE INTERÉS:

Cada chapa mide 195 mm con lo cual para cubrir un metro se necesitan 5,4 chapas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	1,200	6,48	PRELACADO BLANCO PIRINEO PRELACADO ARENA 2000 PRELACADO VERDE NAVARRA PRELACADO AZUL LAGO PRELACADO GRIS PERLA PRELACADO ROJO TEJA PRELACADO NEGRO PRELACADO CREMA BIDASOA PRELACADO SILVER METALIC PVC MADERA	6000 6200 7000 7200 Corte a medida
0,7	1,400	7,56	GALVANIZADO ACERO INOX 304 / 316	
0,8	1,600	8,64	GALVANIZADO	

CHAPA PERFICA P200

La chapa modelo Perfica, renombrada como P200, se utiliza en la fabricación de todo tipo de puertas, recubrimiento de techos y fachadas, y otras múltiples aplicaciones.



La chapa perfica tiene una ventaja importante, singular e innovadora; se trata de que este modelo facilita la sujeción de la chapa al portal mediante un diseño especial de pestañas que permite ocultar el elemento de sujeción empleado, ya sean tornillos o remaches.

Además existe la posibilidad de realizar troqueles de ventilación tanto en la parte superior como inferior de la chapa. Cada troquel mide aproximadamente unos 80 mm, pudiendo realizarse tantos como fuese necesario, incluso a lo largo de toda la chapa.

DATOS DE INTERÉS:

Cada chapa mide 155 mm con lo cual para cubrir un metro se necesitan 7,5 chapas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	0,960	7,200	PRELACADO BLANCO PIRINE PRELACADO ARENA 2000 PRELACADO VERDE NAVARRA PRELACADO AZUL LAGO PRELACADO NEGRO PRELACADO SILVER METALIC PVC MADERA	6000 6200 7000 7200 Corte a medida
0,7	1,120	8,400	GALVANIZADO	

DETALLE MONTAJE DE CHAPA EN PORTAL

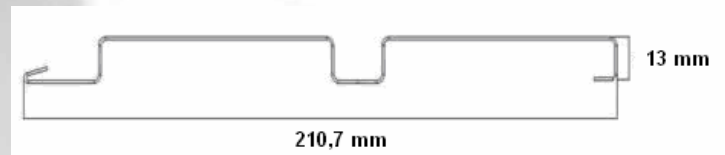
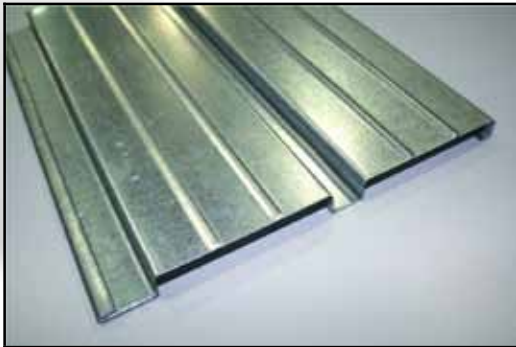
A continuación se muestra detalladamente el montaje de la chapa modelo Perfica, que deja oculto el elemento de sujeción.

PASO 1	PASO 2
	
PASO 3	PASO 4
	
PASO 5	PASO 6
	



CHAPA PORTAL CP263

La chapa para portal, renombrada como CP263, se utiliza en la fabricación de todo tipo de puertas.



La chapa de portal tiene dos tipos de acabados: con raya realzada (CP263 C/R) y sin raya (CP263 S/R).

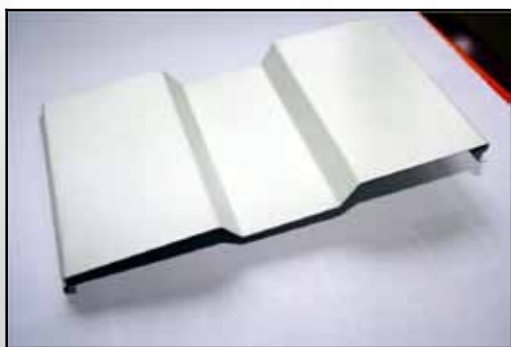
DATOS DE INTERÉS:

Cada chapa mide 210,7 mm con lo cual para cubrir un metro se necesitan 5 chapas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,7	1,500	7,500	Galvanizado	6000
				6200
0,8	1,700	8,500		7000
				7200
				Corte a medida

CHAPA PRELEVA

La chapa Preleva, se utiliza en la fabricación de todo tipo de puertas, ya sean para uso particular o industrial.



DATOS DE INTERÉS:

Cada chapa mide 200,5 mm con lo cual para cubrir un metro se necesitan 5 chapas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
ESPESOR (mm)	PESO KG/ML	PESO KG/M ²	ACABADOS	LARGOS COMERCIALES (mm)
0,6	1,200	6,48	PRELACADO BLANCO PIRINEO PRELACADO ARENA 2000 PRELACADO VERDE NAVARRA PRELACADO AZUL LAGO PRELACADO GRIS PERLA PRELACADO ROJO TEJA PRELACADO NEGRO PRELACADO CREMA BIDASOA PRELACADO SILVER METALIC PVC MADERA	6000 6200 7000 7200 Corte a medida



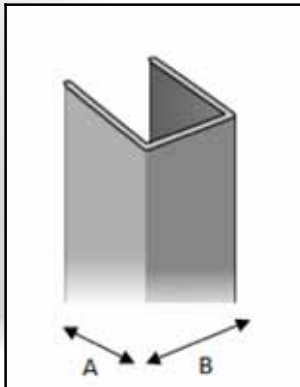
**PERFILES
Y
ACCESORIOS**



GUÍAS

Disponemos de una amplia gama de guías tanto para persianas enrollables como para puertas industriales tipo corredera.

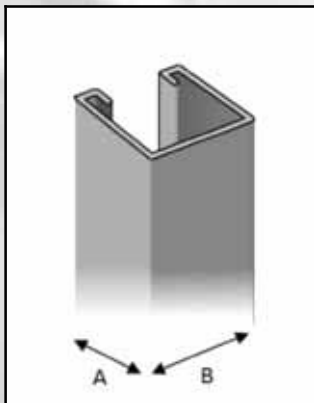
GUÍAS DE PERSIANA “U”



Guía básica para persiana enrollable que se presenta en diferentes medidas y acabados.

A (mm)	B (mm)	Espesor (mm)	Acabado	Largos	Peso Teórico (Kg/ml)
45	22	1,5	Galva/Inox	6000	1.272
35	22	1,5	Galva	6000	1.040
40	22	1,5	Inox	6000	1.160

GUÍAS DE PERSIANA SEGURIDAD

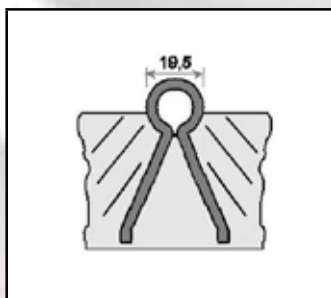


Guía de seguridad con pestañas de refuerzo que evitan que le paño de la persiana se salga de la guía.

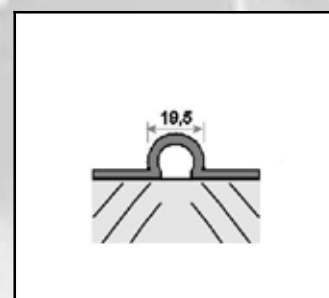
A (mm)	B (mm)	Espesor (mm)	Acabado	Largos	Peso Teórico (Kg/ml)
30	30	1,5	Galva	6000	1,200
		1,2	Inox		0,960
50	30	1,5	Galva	6000	1,680
		1,2	Inox		1,345

GUÍAS CORREDERAS

Disponemos de diferentes modelos de guías para puerta corredera tanto de empotrar como de atornillar, todas ellas en galvanizado o INOX.



Guía de Empotrar “A”

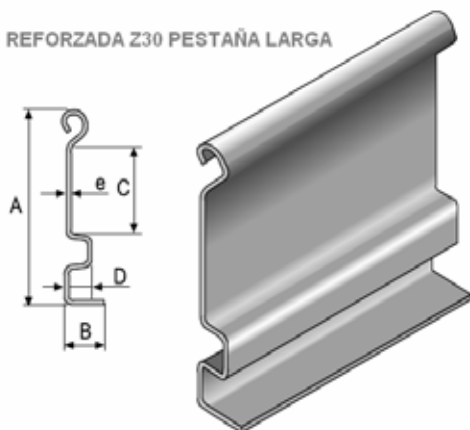


Guía de Atornillar

ZÓCALOS Y CENTRO

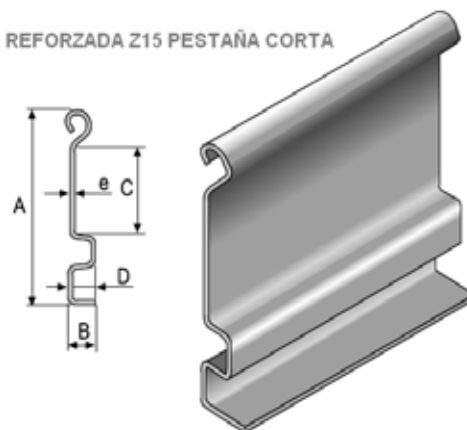
Disponemos de tres modelos de zócalos que actúan como elemento de refuerzo en la parte inferior de la persiana. Sobre ellos se pueden colocar los distintos tipos de cerraduras existentes en el mercado para dotar a la persiana de una mayor seguridad.

REFORZADA Z30 PESTAÑA LARGA



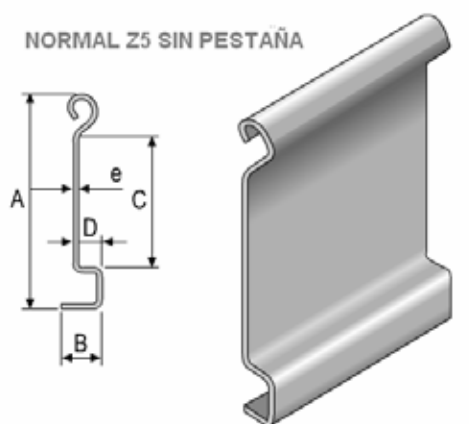
A	B	C	D	e
135	30	65	18	2

REFORZADA Z15 PESTAÑA CORTA



A	B	C	D	e
135	15	65	18	2

NORMAL Z5 SIN PESTAÑA



A	B	C	D	e
110	15	65	18	2

CENTRO



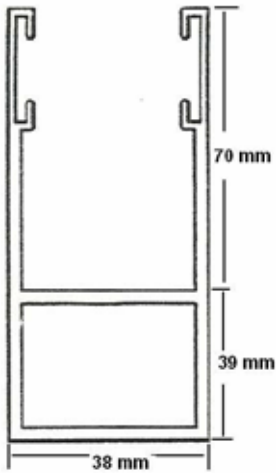
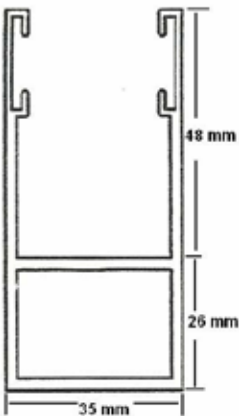
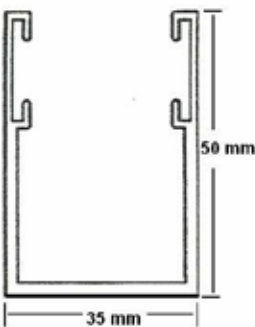
Modelo	Espesor (mm)	Acabado	Largos Comerciales (mm)	Peso Teórico (Kg / ml)
Z30	2	Galvanizado	6000 / 6200 / 7000	3,160
	1,5	Inox		2,365
Z15	2	Galvanizado	6000	2,915
	1,5	Inox		2,186
Z5	2	Galvanizado	6000	2,385
	1,5	Inox		1,788
CENTRO	1,2	Galvanizado	6000	1,565

GUÍAS Y ZÓCALO ALUMINIO

Disponemos de diferentes modelos de guías, así como su correspondiente zócalo, para la fabricación de persianas en aluminio.

GUÍAS DE PERSIANA “U”

Todas nuestras guías están fabricadas en aluminio extrusionado y disponen de dos canales laterales para colocar un burlete o goma que evitará el roce de la lámina contra la guía, reduciendo así considerablemente los ruidos durante las maniobras de subida y bajada de la persiana.

GUÍA DE 110	GUÍA DE 75	GUÍA 50
		
<p>ESPESOR: 2 MM PESO TEÓRICO: 1,728 KG / ML PERÍMETRO: 0,652 M²</p>	<p>ESPESOR: 2,3 MM PESO TEÓRICO: 1,288 KG / ML PERÍMETRO: 0,465 M²</p>	<p>ESPESOR: 2,3 MM PESO TEÓRICO: 0,799 KG / ML PERÍMETRO: 0,315 M²</p>

ZÓCALO ALUMINIO

Zócalo de aluminio extrusionado para persianas sobre el que se puede colocar la cerradura. Dispone de un canal en la parte inferior para colocar un burlete o goma, haciendo que la puerta cierre herméticamente contra el suelo evitando en la medida de lo posible la entrada de aire y suciedad.

ZÓCALO DE ALUMINIO		
		
ESPESOR: 1, 2 MM	PESO TEÓRICO: 1,010 KG / ML	PERÍMETRO: 0,611 M ²

ACCESORIOS

Disponemos de una amplia gama de accesorios para la fabricación de cualquier modelo de puerta enrollable, ejes e incluso puertas industriales, ofreciendo siempre garantía de seguridad y calidad.

ACCESORIOS DISPONIBLES:

POLEAS

Polea metálica de gran resistencia, apta para la fabricación de cualquier tipo de eje. Casquillo interior de nylon de 48 o 60 mm que evita roces y fricciones.



Modelo	Acabado
Polea 48	Hierro Negro
Polea 60	Hierro Negro

POLEAS NYLON



Modelo	Diámetro
Polea 48	200/240
Polea 60	220/240
Polea 76	240

MUELLES

Muelles de torsión fabricados en acero al carbono. Disponibles en varios largos, diámetros y espesores.



Muelle



Muelle Cónico

Modelo	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Alambre (mm)
M-90-50-6.5	90	50	6.5
M-70-54-6.5	70	54	6.5
M-70-65-7.0	70	64	7.0
MC100-80-45-6.5	100-80	45	6,5

MANETAS Y OJOS

Las manetas y ojos son elementos que ayudan al accionamiento manual de las persianas, sirviendo a su vez como topes.



Acabado
Cincado
Acero Inox
PVC

PATINES

Los diferentes modelos de patines se adaptan a cada tipo de lámina y facilitan la fabricación de los paños, reduciendo el rozamiento y el ruido. Además actúan como elemento de seguridad, ofreciendo una mayor resistencia a que la persiana se salga de la guía.



Modelo	Descuento (mm)
Patín Lama Plana	19
Patín Lama Curva	17
Patín Lama Riza	15
Patín Lama AnchA	18
Patín Universal	10
Patín Aluminio	18

GRAPAS

Las grapas son el elemento mediante el cual se unen las varillas entre si. Existen diferentes modelos según la función de cada grapa (comienzo, doble, triple) o el espesor de la varilla (6,5 o 8 mm).



Modelo	Acabado
Doble	Plata - Oro - Acero Inox
Triple	Plata - Oro - Acero Inox
Comienzo	Plata - Oro

FLEJE

Fleje testado para más de 8.000 ciclos de funcionamiento.



Ancho X Espesor
55 X 1,1
60 X 1,1
60 X 1,2
60 X 1,3
60 X 1,4
Otras medidas consultar

ANILLO NYLON PROTECTOR



POLEAS PARA FLEJE NYLON



Diametro X Redondo
200 X 48
220 X 60
240 X 76

BLOQUEO POLEA



ENGANCHES LÁMINAS



TESTERO DE ACERO GALVANIZADO REGULABLE



Medidas
350 X350
420 X 420

SOPORTE UNIVERSAL PARA EJE 48/60/76



GOMA PARA BAJERA Z.30





EJES DE PERSIANA

EJES DE PERSIANA

Fabricamos y motorizamos diferentes modelos de eje para persianas enrollables, los cuales se adaptan perfectamente a las características de los distintos tipos de persianas.

Todos los ejes son abiertos, lo cual permite acceder al motor centro de eje en caso de que fuese necesario.

EJE DE RODAMIENTOS



Eje reforzado elaborado con tubo central de hierro, muelles de torsión de acero al carbono y poleas fabricadas con pletinas y rodapiés. Está especialmente indicado para persianas de gran tamaño o de un peso considerable.

EJE DE POLEAS Y FLEJE



Eje fabricado con poleas metálicas con rodapiés y fleje.

- Polea de 200/48
- Polea de 220/60
- Polea de 220/60 Rodamiento Acero

SUMINISTRO DE MATERIALES PARA EJE DE POLEAS



Suministro de materiales necesarios para la fabricación de ejes: poleas metálicas de 48 y 60 \varnothing mm y de nylon, muelles, ...

Se fabrican diferentes remates para la ocultación del eje tales como frentes, cajones y testeros.

FRENTE

Se fabrican frentes para la ocultación del eje para aquellas persianas que deban ir colocadas en el hueco luz disponible.

Pueden realizarse en chapa o bien con bastidor de tubo y lámina del mismo modelo que el de la persiana.



CAJONES

Cajones de chapa plegada para recubrimiento de eje. Se realizan en chapa galvanizada, lacada o acero inoxidable.



TESTEROS

Testeros de chapa para el recubrimiento lateral del eje.





MOTORES CENTRO DE EJE

MOTORES CENTRO DE EJE

Comercializamos **motores centro de eje** para persianas enrollables, así como el resto de componentes necesarios para la automatización del cierre tales como, cuadro de maniobras, emisor, desbloqueo, fotocélulas, lámparas de destello, etc.

MOTOR CENTRO DE EJE



Motor centro de eje para persiana enrollables, de fácil montaje. Indicado para todo tipo de persianas hasta 160 kg, corona de 200 eje de 60/48 con electrofreno.



Bimotor centro de eje para persianas enrollables, de fácil montaje. Indicado para todo tipo de persianas hasta 280 kg con corona de 200 eje 60/48 con electrofreno.

COMPLEMENTOS PARA MOTORIZACIÓN

Disponemos de todos los accesorios necesarios para completar la motorización de las persianas.



- Cuadros de maniobra
- Receptores
- Emisores
- Botoneras y llavines
- Fotocélulas
- Lámpara de destellos
- Paracaídas para ejes



**PUERTAS RÁPIDAS DE
LONA**

PUERTA RÁPIDA APILABLE

Bastidor Autoportante:

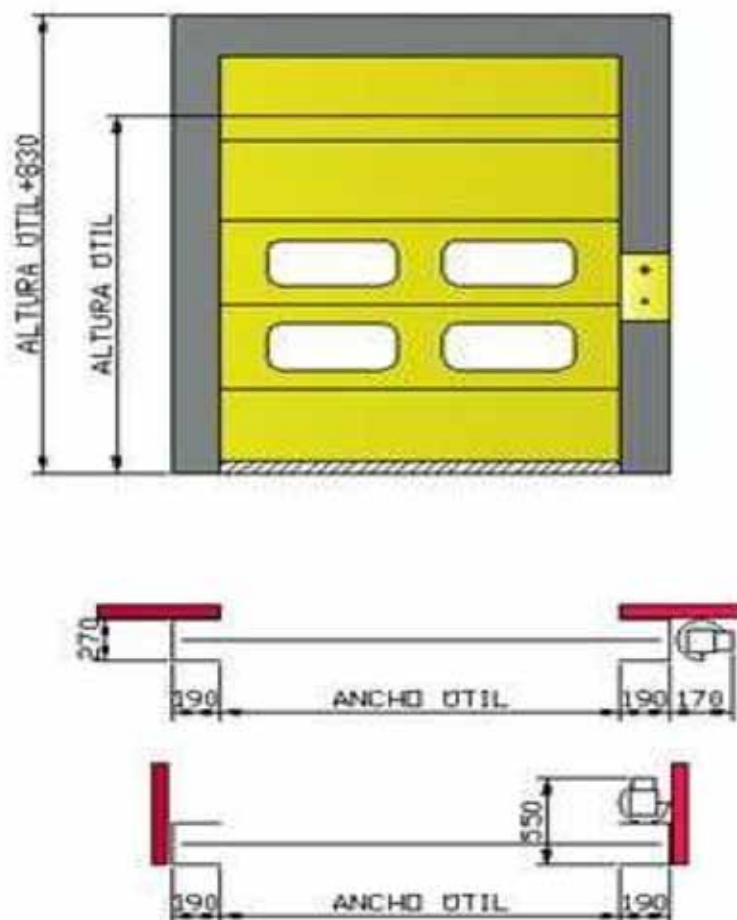
Compuesto por dos columnas y un dintel superior en chapa de acero galvanizado de 2mm - (Posibilidad de bastidor Pintado o incluso en acero Inoxidable).

Características del telón:

Tela de PVC autoextinguible tipo M-2, reforzada con tubo rígidos de diámetro 30/35 con tapas laterales antifricción formando paneles de 50/60 mm, todas las soldaduras de la lona son realizadas mediante alta frecuencia.

Grupo Motor/ Cuadro de Maniobras:

Motor trifásico con paracaídas, velocidad de 1m/s, silencioso, cuadro de baja tensión de 24v. DC con programación avanzada, pulsadores, y posibilidad de incorporación de lazos o radares de detección, fotocélula de seguridad inferior incorporada.





PUERTA RÁPIDA ENROLLABLE

Bastidor Autoportante:

Compuesto por dos columnas y un dintel superior en chapa de acero galvanizado de 1.5 mm - (Posibilidad de bastidor Pintado o incluso en acero Inoxidable).

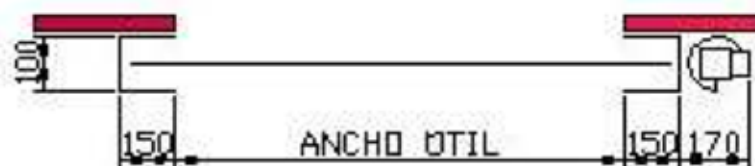
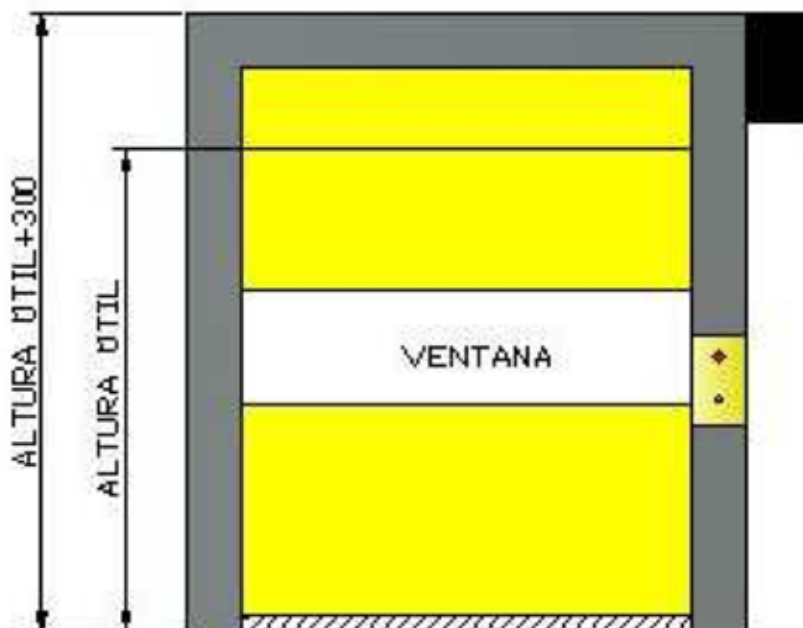
Características del telón:

Tela de PVC autoextinguible tipo M-2, reforzada con tubo rígidos de 20*10.

Todas las soldaduras son realizadas por alta frecuencia

Grupo Motor/ Cuadro de Maniobras

Motor trifásico con electrofreno y paracaídas, velocidad de 1m/s, silencioso, cuadro de baja tensión de 24v. DC con programación avanzada, pulsadores, y posibilidad de incorporación de lazos o radares de detección, fotocélula de seguridad inferior incorporada.







A Merca - Ourense
Ctra. de Celanova, 119
Telf.: 988 26 00 07 - Fax: 988 26 07 63
inof@perfilesfidalgo.com - www.perfilesfidalgo.com