

# CIERRES ENROLLABLES

[WWW.FLEXIDOOR.PT](http://WWW.FLEXIDOOR.PT)

 **Flexidoor**  
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER



### CALIDAD RECONOCIDA

Las puertas seccionales Flexidoor cumplen todos los requisitos de seguridad de las normas europeas. Todos los componentes de seguridad descritos en este catálogo fueron cuidadosamente elegidos y probados para integrar nuestras puertas, garantizando a los clientes que nuestros productos están diseñados para su seguridad y bienestar



### ASISTENCIA TÉCNICA

Flexidoor dispone de un experto y experimentado equipo técnico que le ofrece todo lo acompañamiento necesario desde la fase de planificación hasta el servicio postventa. De esta forma la seguridad estará siempre asegurada en todo el proceso.



### ¡NUNCA OLVIDAMOS EL BIENESTAR!

Hoy en día, la estética de nuestros hogares asume cada vez más una mayor importancia en nuestras vidas. Así, tenemos a su disposición diferentes tipos de puertas con las más variadas configuraciones, formas y colores, para que pueda disfrutar, SIEMPRE, de todo lo que desea.



# CIERRES ENROLLABLES

Los Cierres Enrollables, uno de los productos de la amplia gama que ofrece Flexidoor, posibilitan un alto nivel de seguridad de los espacios donde se instalan, y tienen como principal ventaja la de necesitar de poco espacio para su funcionamiento e instalación. Si a este detalle, añadimos los varios tipos de acabado que Flexidoor ofrece, tenemos entonces la solución ideal para su espacio.

- Pintura en término lacado de poliéster a un color RAL a la elección del cliente.

- El movimiento de la puerta es vertical, dentro de las guías laterales perfiladas en chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor y auxiliada por un "eje" en la parte superior.

LOS CIERRES ENROLLABLES PUEDEN SER:

- Manuales (sin ninguna ayuda eléctrica)
- Automáticos (accionamiento directo del motor)

**No deje de consultarnos para ver nuestra amplia oferta.**

# CIERRES ENROLLABLES



## LAMA CIEGA Y MICRO PERFORADA

Los cierres ciegos y micro perforados están diseñados para proteger las tiendas o los almacenes que necesitan una máxima seguridad y son ideales para las tiendas comerciales donde la preocupación de la imagen es importante.

- Perfiles articulados en chapa de 110mm por 0,8 mm
- Guías en forma de U fijados lateralmente
- Todo el en acero galvanizado

DATOS TÉCNICOS	CIEGA	Micro-perforada	Con Ventanas
Espesor	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Peso aproximado	10 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>	8 kg/m <sup>2</sup>
Diámetro mínimo del eje de enrollado	200 mm	200 mm	200 mm
Superficie de cobertura total	115 mm	115 mm	115 mm
Espesor nominal de la lama	17 mm	17 mm	17 mm
Lamas necesarias para 1 m de alto	9	9	9
Tamaño del visor An x Al	—	—	48x98 mm

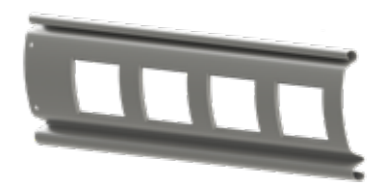
RESISTENCIA AL VIENTO	CLASE	UTILIZACIÓN
Hasta 4250x3000mm	2	Exterior
Hasta 6000x4000mm	1	Interior



CIEGA LISA



MICROPERFORADA



CIEGA CON VISORES



GUÍA



LAMA TERMINAL



LAMA

# CIERRES ENROLLABLES



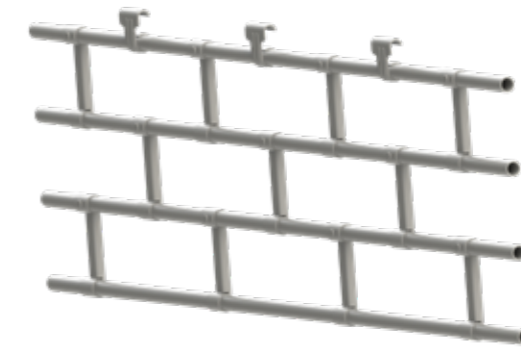
## TROQUELADA

Estos cierres son adecuados para todo tipo de escaparates comerciales, desaconsejando su aplicación donde los artículos puedan pasar por dentro de los rectángulos.

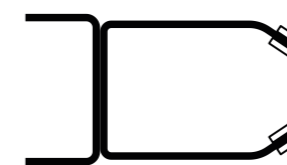
- Lama creada por tubo de acero galvanizado de 18 mm de diámetro y por bielas metálicas
- Perfiles articulados que deslizan verticalmente
- Guías en forma de U fijadas lateralmente
- Todo en acero galvanizado

### DATOS TÉCNICOS

Medida interior mínima de los rectángulos	310x105mm
Medida interior máxima de los rectángulos	380x105mm
Diámetro mínimo del eje de enrollado	200mm
Superficie de cobertura total	120mm
Diámetro de la lama	18mm
Espesor nominal de la malla	1mm
Mallas necesarias para 1m de altura	7,25 mallas + lama inferior



TROQUELADA



GUÍA



LAMA TERMINAL

# CIERRES ENROLLABLES



## VARILLA

Cierres adecuados para todo tipo de puertas y escaparates comerciales.

ESTOS PERFILES PUEDEN SER DE TRES TIPOS:

- Varilla. Con tubo redondo de 14mmx1mm de espesor;
- Varilla triple. Idéntica a lama de varilla pero reforzada con un tubo entre los rombos;
- Varilla 8mm. Fabricado en tubo zincado de 8mm;
- Perfiles unidos a través de abrazaderas formando una malla articulada resistente.
- Todos estos productos son de acero galvanizado, el acabado es en termo lacado a poliéster a un color RAL a elección del cliente

### DATOS TÉCNICOS

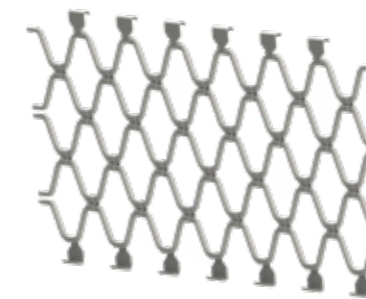
Diámetro mínimo del eje de enrollado	200mm
Superficie de cobertura total	125mm
Mallas necesarias para 1m de altura	8 Mallas

#### TIPO VARILLA

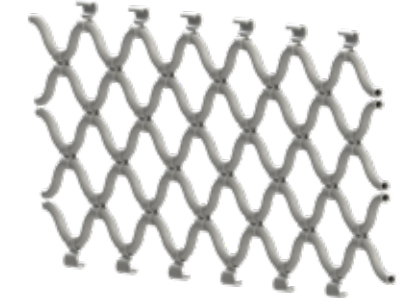
Diámetro de la hoja	14mm
Espesor nominal del tubo	1mm

#### TIPO VARILLA 8MM

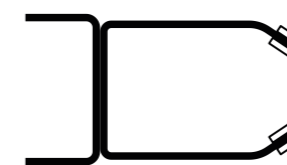
Diámetro de la lama	8mm
Espesor nominal del tubo	8mm



VARILLA



TUBULAR



GUÍA



LAMA TERMINAL

# CIERRES DE TIJERA



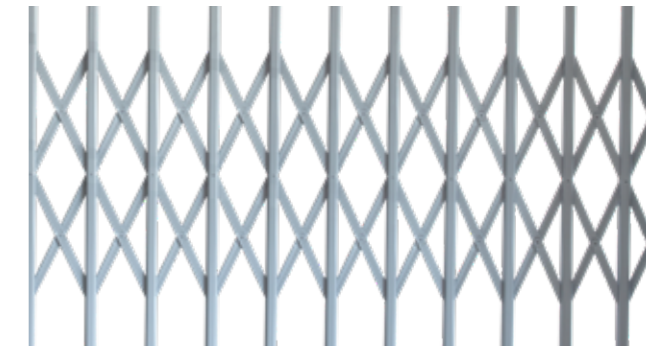
## TIJERA

Estos cierres se destinan a la protección de puertas, escaparates, ventanas o cualquier otro tipo de espacio.

- Hoja constituida por un conjunto de barras de chapa de acero perfilada de 20x3mm, designadas por cruzetas.
- Deslizan a través de rodillos fijos, que funcionan en el interior de unos perfiles metálicos en forma de U, designados por plomada.
- Pueden recoger como un armónico para la izquierda, derecha o en dos hojas con apertura al medio. Pueden incluso rebatir hacia el lateral, después de abrirse para liberar más espacio, y el canal puede levantarse para facilitar la entrada.
- El cierre es en acero galvanizado, con la opción de elegir un lacado en cualquier color RAL.

### DATOS TÉCNICOS

Superficie de cobertura total	125mm
Crucetas necesarias para 1 m de ancho	8 Cruzetas
Espacio que ocupan las cruzetas cuando están cerradas	Aprox. 27% del ancho del hueco



TIJERA



PERFIL

# CIERRES ENROLLABLES DE ALUMÍNIO



## ALUMÍNIO (TÉRMICA)

Los cierres de enrollar en aluminio para garaje están diseñados para proteger su vivienda.

Se encuadran en cualquier tipo de arquitectura, garantizando una robustez y elegancia por la diversidad de colores y facilidad de instalación. Son muy leves, lo que hace su uso manual mucho menos desgastante.

- Lamas de aluminio perfiladas con espuma de poliuretano en su interior, ofrecen excelentes calidades de resistencia y aislamiento térmico. Con altura para cobertura de superficie por lama de 77 mm y espesor nominal de la hoja de 19,5 mm

- Guías de aluminio en forma de U fijados lateralmente

- Tapas laterales y tapa frontal de aluminio

### DATOS TÉCNICOS

Peso aproximado	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Diámetro mínimo del eje de enrollado	100mm
Superficie de cobertura total	77,2mm
Espesor nominal de la hoja	19,5mm
Lamas necesarias para 1 m de altura	12,95 Lamas
Espesor del aluminio sin lacado	0,48mm
Densidad del poliuretano	75,5kg/m <sup>3</sup>

### RESISTENCIA AL VIENTO CLASE

Hasta 2400x5500mm	2
Hasta 3500x3000mm	2



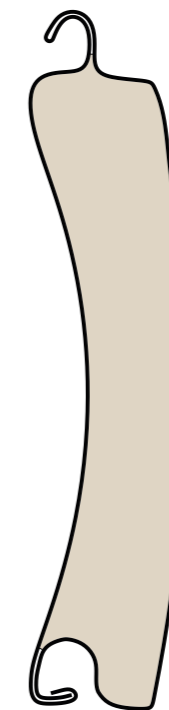
ALUMINIO / TÉRMICA (DETALLE)



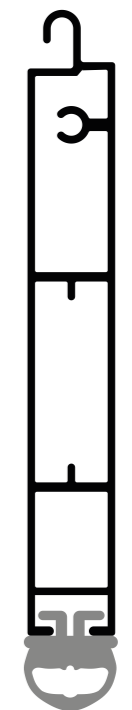
ALUMINIO / TÉRMICA (ENCAJE)



GUÍA



LAMA



LAMA TERMINAL





RUA DA MAJOEIRA, Nº 400  
APARTADO 542  
2415 - 184 REGUEIRA DE PONTES  
LEIRIA • PORTUGAL

TEL. +351 244 850 470

FAX. +351 244 850 471

INFO@FLEXIDOOR.PT

**WWW.FLEXIDOOR.PT**

CATGRA.ES.04.18

DISTRIBUIDOR

Cofinanciado por:

