

SOLO
PROFESIONALES

TARIFA DE PRECIOS
2021

TOLDOS CONFECCIONADOS
Y COMPONENTES



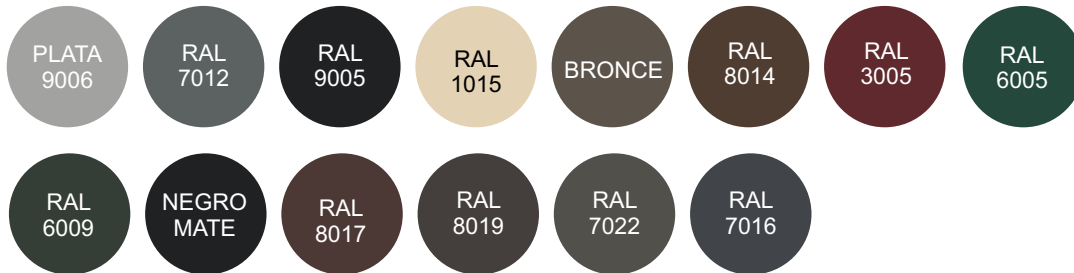
pueblaPER

INNOVACIÓN Y PERSIANAS



CUADRO DE COLORES C1

COLORES RAL HABITUAL 15% INCREMENTO SOBRE BLANCO



ACABADOS ESPECIALES 20% INCREMENTO SOBRE BLANCO



CONSULTAR



Aquellos colores no habituales, llevarán un incremento de 180,30 (NETOS), en concepto de no habitual y un incremento de un 20% sobre el precio del blanco

C1

CUADRO DE COLORES C2

COLORES RAL ESTANDAR 15% INCREMENTO SOBRE BLANCO



COLORES RAL HABITUAL 15% INCREMENTO SOBRE BLANCO



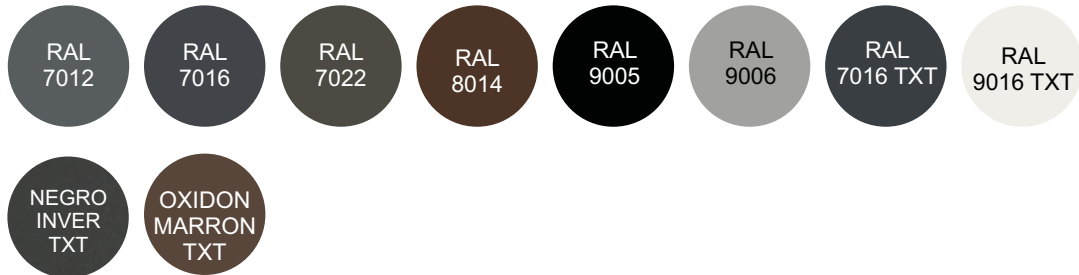
Resto de colores
50% Incremento

C2

- ❑ En la zona de incrementos verá a que cuadro de color (C1, C2, C3, C4) pertenece cada producto. Una vez sepa el cuadro de color consulte que incremento debe aplicar al artículo.
- ❑ Esta carta de colores es orientativa, debido a que la exactitud de los colores aquí impresos pueden variar

CUADRO DE COLORES C3

COLORES RAL ESTANDAR 20% INCREMENTO SOBRE BLANCO

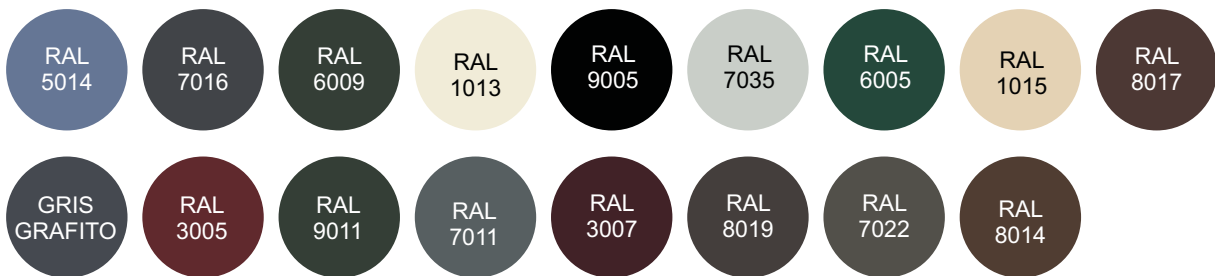


Otros colores carta Ral 35% de incremento sobre el color blanco

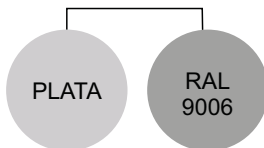
C3

CUADRO DE COLORES C4

COLORES RAL ESTANDAR 15% INCREMENTO SOBRE BLANCO



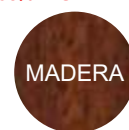
RAL SEMIESTANDAR 15% SOBRE PRECIO BLANCO



20% INCREMENTO SOBRE PRECIO BLANCO



50% INCREMENTO



Otros colores carta Ral 50% incremento sobre blanco mas 150€ neto.

C4



- ❑ En la zona de incrementos verá a que cuadro de color (C1, C2, C3, C4) pertenece cada producto. Una vez sepa el cuadro de color consulte que incremento debe aplicar al artículo.
- ❑ Esta carta de colores es orientativa, debido a que la exactitud de los colores aquí impresos pueden variar

COFRES COFRE K-SET 35



Con una renovada estética, más moderna y minimalista, mantenemos las claves que hacen de este sistema uno de los más seguros y de mayor facilidad de instalación del mercado. Tanto frontal como a techo.

Sistema de toldo creado para la protección y duración del conjunto, ocultando tanto los brazos como la lona una vez cerrado el cofre.

COFRE K-SET 35

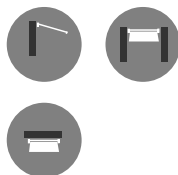
DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



☐ Para salida hasta 4m consultar

COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



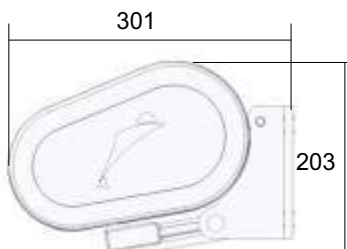
ENROLLE



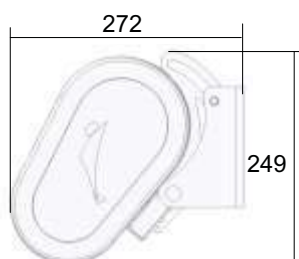
OTRAS



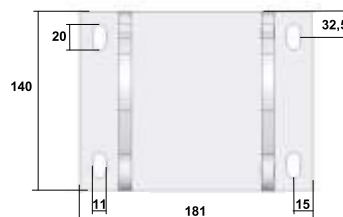
Inclinación mínima 5°



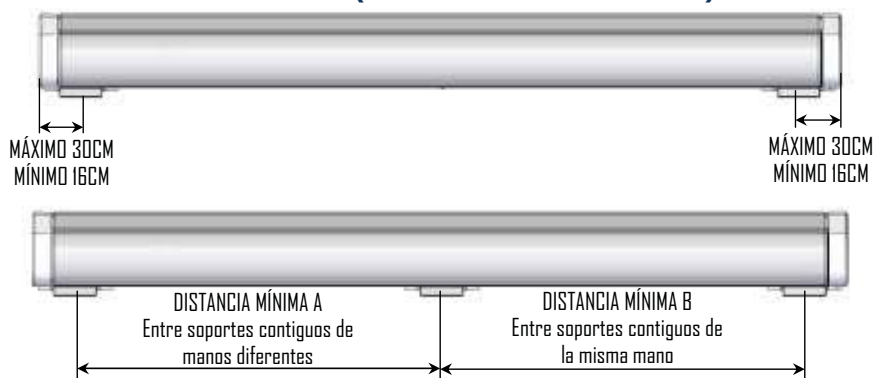
Inclinación máxima 45°



Dimensiones placa pared soporte cofre



POSICION DE LOS SOPORTES BRAZO RESPECTO A SUS CENTROS (INCLUYENDO TAPAS LONA)



DISTANCIAS A Y B

SALIDA	DISTANCIA A	DISTANCIA B
1,50	1,76	0,96
1,75	2,01	1,09
2,00	2,26	1,20
2,25	2,53	1,35
2,50	2,80	1,48
2,75	2,93	1,55
3,00	3,26	1,71
3,25	3,51	1,84
3,50	3,76	1,96

LINEAS MINIMAS

SALIDA	2 BRAZOS	3 BRAZOS
1,50	2,09	3,05
1,75	2,34	3,43
2,00	2,59	3,80
2,25	2,86	4,21
2,50	3,13	4,61
2,75	3,26	4,80
3,00	3,59	5,30
3,25	3,84	5,68
3,50	4,09	6,05

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
185	210	235	260	285	310	335	360	385

☐ Línea mínimas con lo soportes brazo a 16cm del lateral del cofre, si se aumenta esta distancia, aumentará la línea mínima en la misma proporción



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE KYMA



Kýma recrea ambientes fácilmente reconocibles por su característica personalidad. Destaca por la protección y cuidado que ofrece a la lona y su silencioso cofre.

- ❑ Cofre multibrazos orientado para poder montarlo desde una simple instalación con 2 brazos hasta una con 6 brazos invisibles.
- ❑ Se pueden unir los perfiles de 7 m, gracias a un kit de unión. Un cofre con todas las prestaciones para cualquier tipo de instalación.
- ❑ Compatible con brazos Premium y Concept.

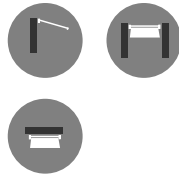
COFRE KYMA

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



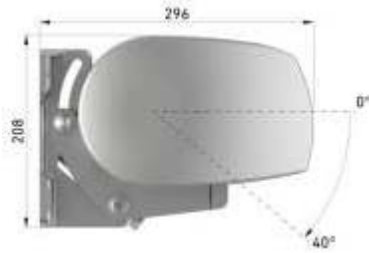
ENROLLE



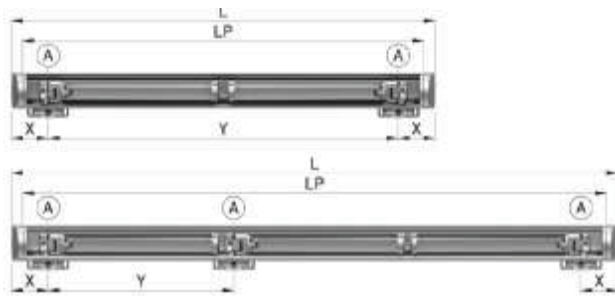
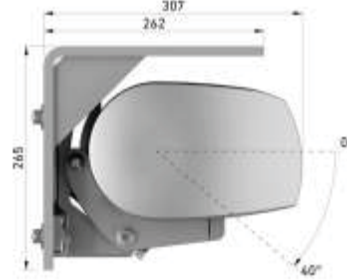
OTRAS



A PARED



A TECHO



A. Soportes regulación cofre
 Y. Distancia de los soportes regulación cofre con brazos contrfrontados
 X. Distancia conjunta soporte regulación cofre a los extremos
 LP. Longitud del perfil

SITUACION DE LOS SOPORTES SEGÚN LINEA Y BRAZOS Y LÍNEAS MÍNIMAS

SALIDA	2 BRAZOS			3 BRAZOS		
	Lmin X=166	Lmin X=350	Y	Lmin X=166	Lmin X=350	Y
1,50	1,922	2,297	1,597	2,748	3,116	819
1,75	2,181	2,549	1,849	3,125	3,493	944
2,00	2,512	2,880	2,180	3,622	3,990	1,110
2,25	2,763	3,131	2,431	3,999	4,367	1,236
2,50	3,015	3,383	2,683	4,377	4,745	1,362
2,75	3,347	3,715	3,015	4,874	5,242	1,527
3,00	3,598	3,964	3,264	5,251	5,619	1,653
3,25	3,850	4,218	3,518	5,629	5,997	1,779
3,50	4,101	4,469	3,769	6,006	6,374	1,905

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
185	210	235	260	285	310	335	360	385



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
 Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE K-SET 30



Con una renovada estética, más moderna y minimalista, mantenemos las claves que hacen de este sistema uno de los más seguros y de mayor facilidad de instalación del mercado.
Tanto frontal como a techo.

Tanto frontal como a techo, sus dos enganches permiten mayor seguridad, sobre todo a techo. **K-SET 30** compuesto por tres perfiles que hacen más sencillo su montaje. Regulación mucho más sencilla y segura.
La más novedosa actualmente. **K-SET 30** permite una inclinación de 5° a 70° instalado tanto frontalmente como a techo.

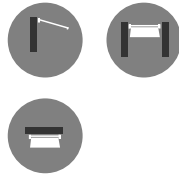
COFRE K-SET 30

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



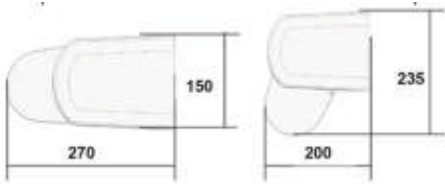
ENROLLE



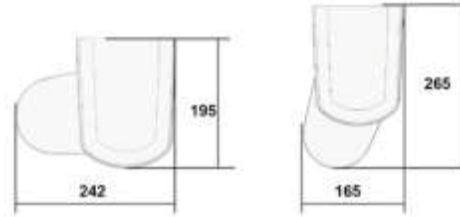
OTRAS



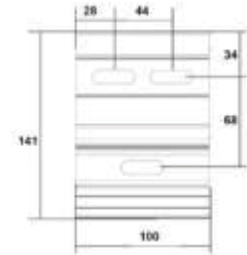
SOPORTE COLOCACION FRONTAL



SOPORTE COLOCACION A TECHO



PLACA PARED



Inclinación permitida con instalación a pared o techo 5º a 70º

LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,70
1,50	1,95
1,75	2,20
2,00	2,45
2,25	2,72
2,50	2,95
2,75	3,20
3,00	3,45

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
185	210	235	260	285	310	335



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE ARES



Sistema de cofre con abatimiento frontal de brazos extensibles Premium, ideal para líneas grandes, posibilitando el cubrir áreas de hasta 18 m².

- ❑ Brazo articulado Premium de gran resistencia con sistema de tensión interna.
- ❑ Protección del mecanismo y la lona cuando el toldo está recogido.
- ❑ Ocultación de los elementos mecánicos de fijación.
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Facilidad de instalación.

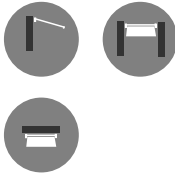
COFRE ARES

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



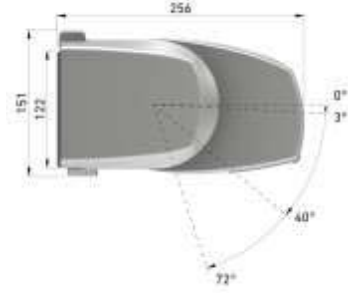
ENROLLE



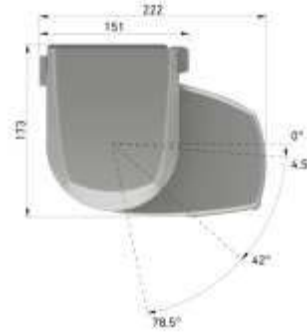
OTRAS



COLOCACION FRONTAL



COLOCACIÓN A TECHO



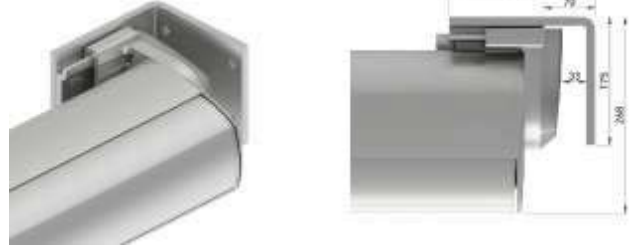
SOPORTE CENTRAL A TECHO



SOPORTE CENTRAL A PARED



SUJECIÓN ENTRE PAREDES



LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,70
1,50	1,95
1,75	2,20
2,00	2,45
2,25	2,72
2,50	2,95
2,75	3,20
3,00	3,45

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
185	210	235	260	285	310	335



RESISTENCIA AL VIENTO
Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE ALAND



Cofre cuadrado de elegante línea para diseños minimalistas.

Aland está recomendado hasta 6,00 x 4,00 m. y es compatible con brazos Premium y Concept, ofreciendo una regulación frontal de la inclinación de los brazos.

- ❑ Compatibilidad con brazos premium y concept.
- ❑ Instalación sin necesidad de soporte central.
- ❑ Posibilidad de quitar el perfil registro sin desmontar el cofre.
- ❑ Regulación frontal de inclinación de brazos.
- ❑ Diseño ligero, de líneas limpias.
- ❑ Rango de inclinación del cofre de hasta 75°.
- ❑ Posibilidad de iluminación led en el perfil cofre y en los brazos.
- ❑ Tapas de aluminio lacadas en mismo color que perfiles y brazos.
- ❑ Opción de montaje con motor, maquina o motor maniobra socorro

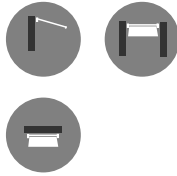
COFRE ALAND

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



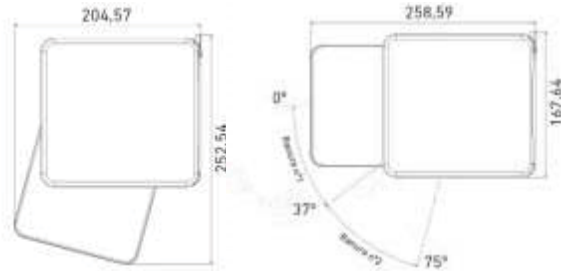
ENROLLE



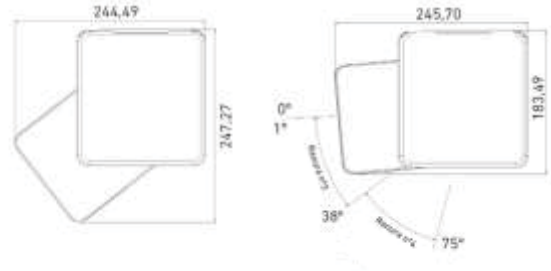
OTRAS



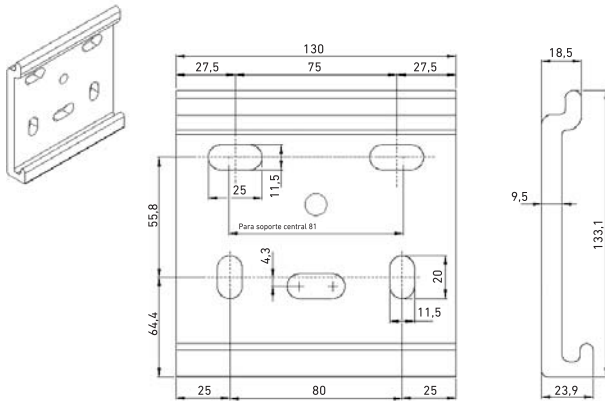
COLOCACIÓN A PARED



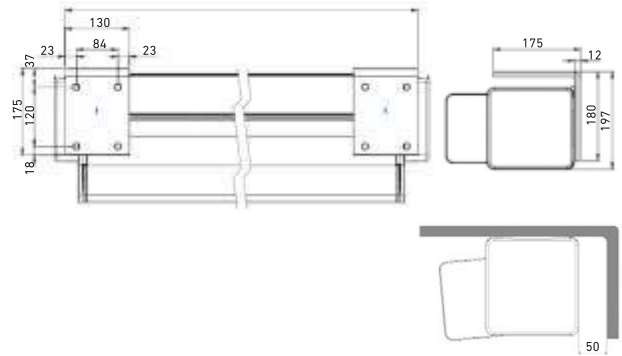
COLOCACIÓN A TECHO



SOPORTE A PARED



SOPORTE A TECHO



LINEAS MINIMAS

SALIDA	MOTOR	MAQUINA
1,25	1,494	1,528
1,50	1,746	1,767
1,75	1,998	2,019
2,00	2,329	2,350
2,25	2,580	2,601
2,50	2,832	2,853
2,75	3,163	3,184
3,00	3,415	3,436
3,25	3,666	3,687
3,50	3,918	3,939
4,00	CONSULTAR	

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00
185	210	235	260	285	310	335	360	385	435



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE K-SET 25



Renovada estética, más moderna y minimalista, mantenemos las claves que hacen de este sistema uno de los más seguros y de mayor facilidad de instalación del mercado.

Tanto frontal como a techo, sus dos enganches permiten mayor seguridad, sobre todo a techo.

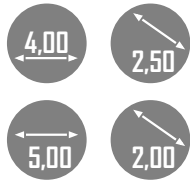
K-SET 25 solo compuesto por dos perfiles, hace más sencillo su montaje y, a la vez, más compacto.

Regulación mucho más sencilla y segura de 5° a 70°

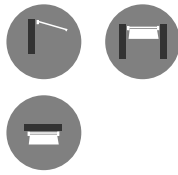
COFRE K-SET 25

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



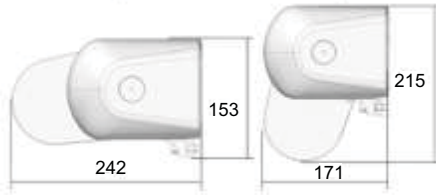
ACCIONAMIENTO



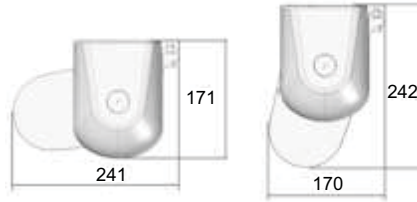
ENROLLE



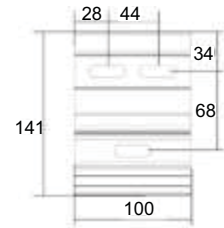
SOPORTE COLOCACION FRONTAL



SOPORTE COLOCACION A TECHO



PLACA PARED



Inclínación permitida con instalación a pared o techo 5º a 70º

LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,65
1,50	1,90
1,75	2,15
2,00	2,40
2,25	2,67
2,50	2,90

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
160	185	210	235	260	285



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

COFRES COFRE IRIS



Sistema de cofre con abatimiento frontal de brazos extensibles Smart, especialmente diseñado para líneas medias y que puede llegar a cubrir espacios de hasta 10 m².

- ❑ Brazo articulado Smart de gran resistencia con sistema de tensión interna.
- ❑ Protección del mecanismo y la lona cuando el toldo está recogido.
- ❑ Ocultación de los elementos mecánicos de fijación.
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Facilidad de instalación.

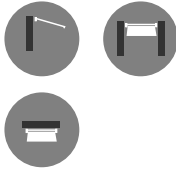
COFRE IRIS

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



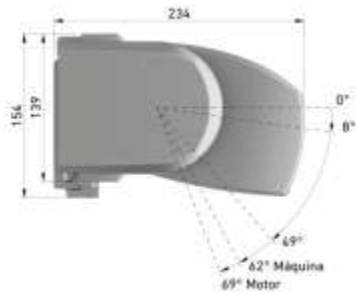
ACCIONAMIENTO



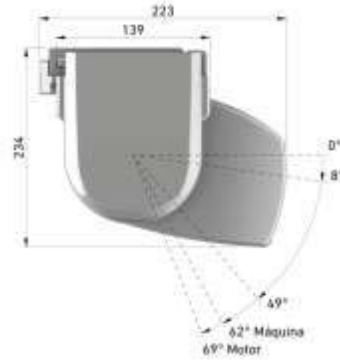
ENROLLE



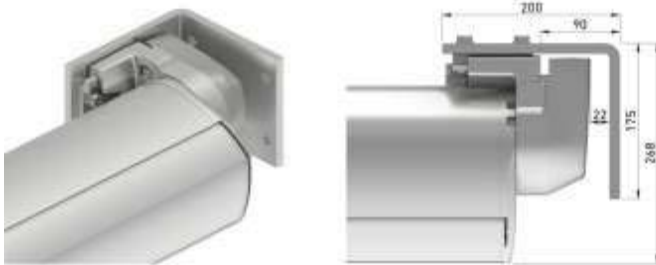
COLOCACION FRONTAL



COLOCACIÓN A TECHO



SUJECIÓN ENTRE PAREDES



SUJECIÓN A TECHO CON ESCUADRA



LÍNEAS MÍNIMAS

SALIDA	LÍNEA MÍNIMA
1,25	1,51
1,50	1,76
1,75	2,02
2,00	2,35
2,25	2,60
2,50	2,85

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
160	185	210	235	260	285

RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h



BRAZO ARTICULADO MONOBLOC MAGNUM



Este sistema permite alcanzar (con sólo 2 brazos) los 4,50 m. de salida y una línea de 7 m. gracias a unos robustos brazos y soportes certificados de acuerdo a la normativa europea EN-13561. Con ello se consigue un sistema reforzado, concebido para mayores áreas de cobertura sin pies de apoyo, creando unos espacios diáfanos y totalmente confortables.

MONOBLOC MAGNUM

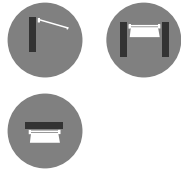
DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



Para líneas mayores consultar

COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



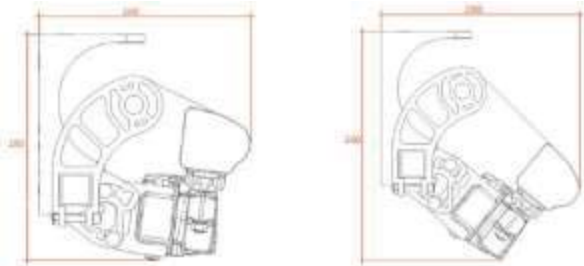
OPCIONES



ENROLLE

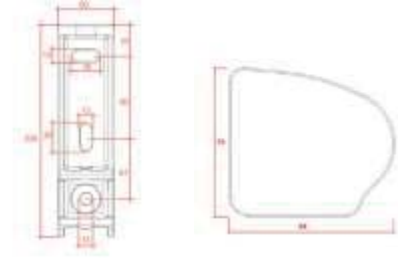


SOPORTES MAGNUM



Rango de inclinación de 7° a 30°

SOPORTES FRONTAL / CARGA



MAGNUM

LÍNEAS MÍNIMAS

SALIDA	LÍNEA MÍNIMA 2 BRAZOS	LÍNEA MÍNIMA 3 BRAZOS	LÍNEA MÍNIMA 4 BRAZOS
3,50	415	610	805
3,75	439	646	853
4,00	463	682	901
4,25	487	718	949
4,50	511	754	997

CORTES DE LONA EN SALIDA

3,50	3,75	4,00	4,25	4,50
385 + 35	410 + 35	435 + 35	460 + 35	485 + 35

Incluye volante de 30cm y enrollado



RESISTENCIA AL VIENTO
Clase I: 28km/hh

BRAZO ARTICULADO MONOBLOC EPSYLON



Con un diseño más moderno con líneas minimalistas, dotándole de una estética elegante y en consonancia de las últimas tendencias en decoración de exteriores, EPSYLON proporciona la familia de brazos articulados más completa del mercado, incorporando las últimas tendencias en aleaciones, tratamientos e incorporación de elementos que mejoran la tensión, resistencia y durabilidad del producto.

MONOBLOC EPSYLON

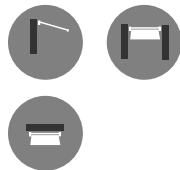
DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS

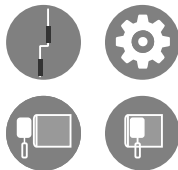


Para líneas mayores consultar

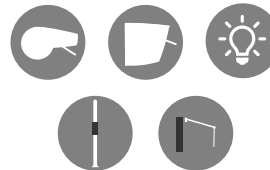
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



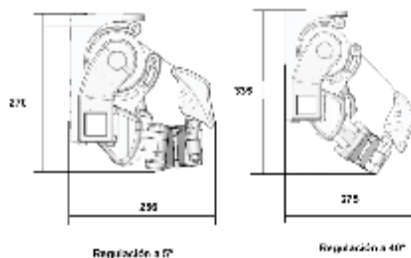
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTES



LINEAS MINIMAS			
SALIDA	LINEA MINIMA 2 BRAZOS	LINEA MINIMA 3 BRAZOS	LINEA MINIMA 4 BRAZOS
1,25	1,87	2,69	3,50
1,50	2,12	3,06	4,00
1,75	2,37	3,44	4,50
2,00	2,62	3,81	5,00
2,25	2,89	4,22	5,54
2,50	3,16	4,62	6,08
2,75	3,29	4,82	6,34
3,00	3,62	5,31	7,00
3,25	3,87	5,69	7,50
3,50	4,12	6,06	8,00
3,75	4,37	6,44	8,50
4,00	4,62	6,81	9,00

MEDIDAS MAXIMAS DE MONTAJE	
LINEA MAXIMA	SALIDA MAXIMA
2 BRAZOS: 6,50M	4M
3 BRAZOS: 10,00M	
4 BRAZOS: 13,00M	

CORTES DE LONA EN SALIDA									
1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	
185+35	210+35	235+35	260+35	285+35	310+35	335+35	360+35	385+35	

Incluye volante de 30cm y enrollé



RESISTENCIA AL VIENTO
Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

BRAZO ARTICULADO MONOBLOC M1 PREMIUM PLUS



Toldo frontal extensible de brazos apto para cubrir hasta 18 m², especialmente diseñado para ventanas y que puede ser aplicado en otras estructuras.

- › Ideal para grandes dimensiones.
- › Brazo articulado Premium de gran resistencia y con sistema de tensión interna.
- › Adaptable a cajón Spiral Premium y tejadillo.
- › Cuidada estética en todos sus componentes.
- › Facilidad de instalación.

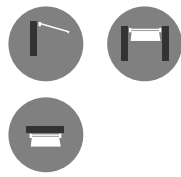
MONOBLOC M1 PREMIUM PLUS

DATOS TÉCNICOS

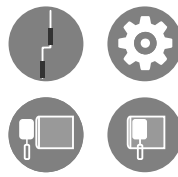
MEDIDAS MÁXIMAS



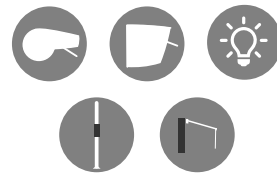
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



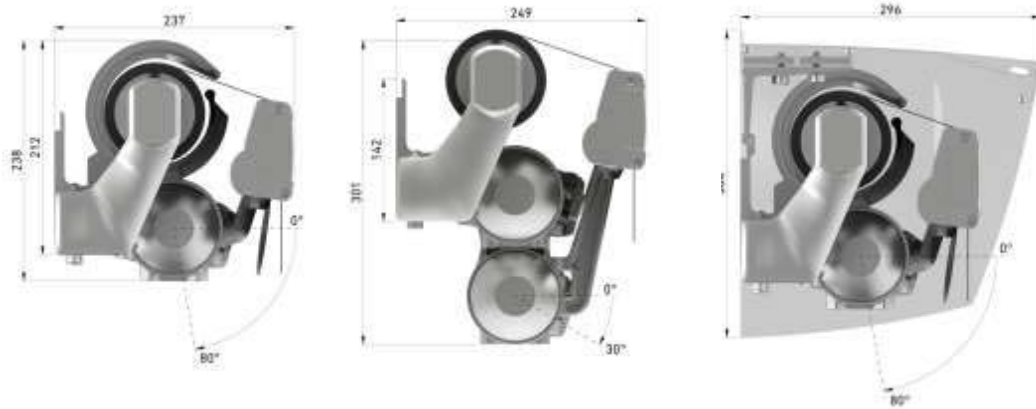
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTES E INCLINACIÓN MÁXIMA



LINEAS MÍNIMAS

SALIDA	LINEAS MÍNIMAS		
	2 BRAZOS	3 BRAZOS	4 BRAZOS
1,50	1961	2864	3766
1,75	2213	3241	4270
2,00	2544	3738	4932
2,25	2796	4115	5435
2,50	3048	4493	5939
2,75	3379	4990	6602
3,00	3631	5368	7105
3,25	3882	5745	7608
3,50	4134	6122	8111

❏ Cuando la línea sea inferior a LÍNEA MÍNIMA, incluir kit de cruce

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
185+35	210+35	235+35	260+35	285+35	310+35	335+35	360+35	385+35

❏ Incluye volante de 30cm y enrollé



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

BRAZO ARTICULADO ARTICULADO EPSYLON



Diseño moderno con líneas minimalistas, dotado de una estética elegante y en consonancia con las últimas tendencias en decoración de exteriores.

Con el sistema EPSYLON de soportes independientes podemos instalar toldos de hasta 6,00 x 3,25 con dos brazos.

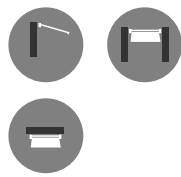
EPSYLON

DATOS TÉCNICOS

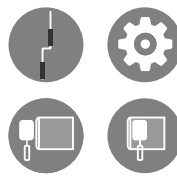
MEDIDAS MÁXIMAS



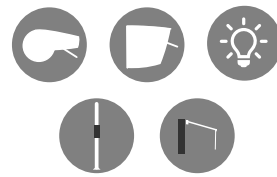
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



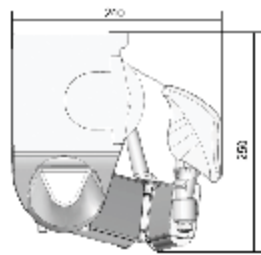
OPCIONES



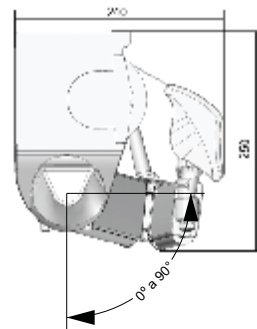
ENROLLE



SOPORTES



INCLINACIÓN MÁXIMA



LÍNEAS MÍNIMAS

SALIDA	LÍNEA MÍNIMA
1,25	1,70
1,50	1,95
1,75	2,20
2,00	2,45
2,25	2,72
2,50	2,95
2,75	3,20
3,00	3,45
3,25	3,70

CORTES DE LONA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
185 + 35	210 + 35	235 + 35	260 + 35	285 + 35	310 + 35	335 + 35	360 + 35

 Incluye volante de 30cm y enroll



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

BRAZO ARTICULADO ARTICULADO A1 PREMIUM



Toldo frontal extensible de brazos apto para cubrir hasta 18 m², especialmente diseñado para ventanas y que puede ser aplicado en otras estructuras.

- › Ideal para grandes dimensiones.
- › Brazo articulado Premium de gran resistencia y con sistema de tensión interna.
- › Adaptable a cajón Spiral Premium y tejadillo.
- › Cuidada estética en todos sus componentes.
- › Facilidad de instalación.

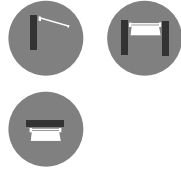
A1 PREMIUM

DATOS TÉCNICOS

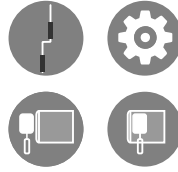
MEDIDAS MÁXIMAS



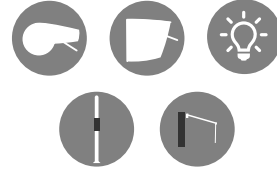
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



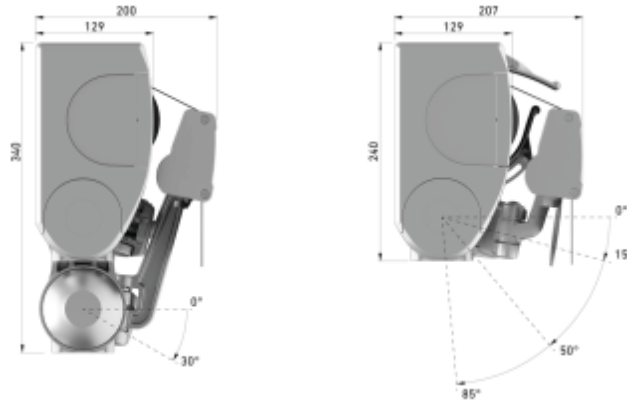
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTES E INCLINACIÓN MÁXIMA



LÍNEAS MÍNIMAS

SALIDA	LÍNEA MÍNIMA
1,50	1,795
1,75	2,047
2,00	2,378
2,25	2,630
2,50	2,881
2,75	3,213
3,00	3,464
3,25	3,716
3,50	3,968

❏ Cuando la línea sea inferior a LÍNEA MÍNIMA, incluir kit de cruce

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
185+35	210+35	235+35	260+35	285+35	310+35	335+35	360+35	385+35

❏ Incluye volante de 30cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

BRAZOS ARTICULADOS

ARTICULADO DUPLEX



Sistema de toldo dual, muy útil en terrazas y lugares donde se requieran pocos puntos de apoyo.

El cabezal del Sistema Dúplex nos permite desplegar dos toldos con brazo articulado, enrollando ambas lonas sobre el mismo tubo, con una sola máquina, consiguiendo así un mecanismo eficaz y optimizado.

DUPLEX

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



ACCIONAMIENTO



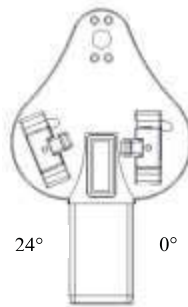
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTE RANGO INCLINACION



LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,50	1,88
1,75	2,13
2,00	2,38
2,25	2,65
2,50	2,90
2,75	3,15

CORTES DE LONA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
185 + 35	210 + 35	235 + 35	260 + 35	285 + 35	310 + 35

 Incluye volante de 30cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

BRAZOS ARTICULADO ARTICULADO COMPAC



El Sistema COMPAC se ha diseñado bajo los estándares de última generación que equilibran perfectamente las equivalencias entre perfiles, piezas, grosores y resistencias, de manera que consigue ser el sistema de brazo articulado más compacto, ligero y resistente de su gama en el mercado.

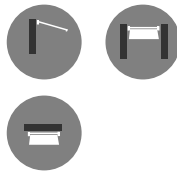
COMPAC

DATOS TÉCNICOS

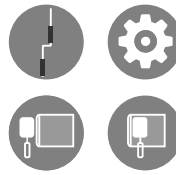
MEDIDAS MÁXIMAS



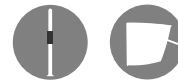
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



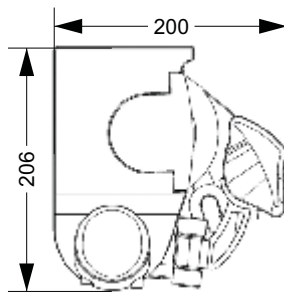
OPCIONES



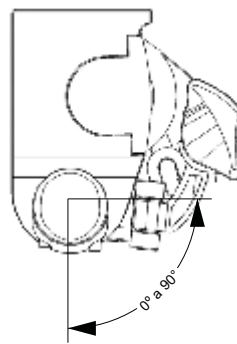
ENROLLE



SOPORTES



INCLINACIÓN MÁXIMA



LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,67
1,50	1,92
1,75	2,17
2,00	2,42
2,25	2,69
2,50	2,92

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
160 + 35	185 + 35	210 + 35	235 + 35	260 + 35	285 + 35

 Incluye volante de 30 cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

BRAZO ARTICULADO ARTICULADO A1 SMART



De diseño sobrio y contemporáneo, es un sistema concebido para instalarse en balcones o fachadas

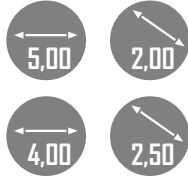
Se distingue por:

- Brazo articulado Smart de gran resistencia con sistema de tensión interna.
- Facilidad de instalación.

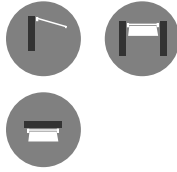
A1 SMART

DATOS TÉCNICOS

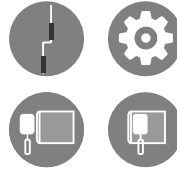
MEDIDAS MÁXIMAS



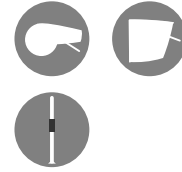
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



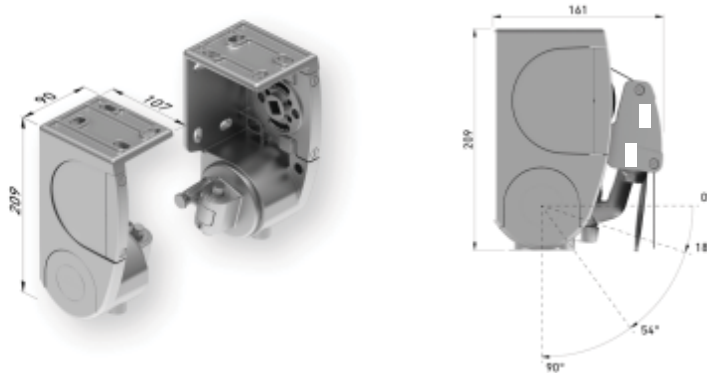
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTES E INCLINACIÓN MÁXIMA




LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,474
1,50	1,726
1,75	1,980
2,00	2,308
2,25	2,560
2,50	2,812

CORTES DE LONA EN SALIDA

1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
160 + 35	185 + 35	210 + 35	235 + 35	260 + 35	285 + 35

 Incluye volante de 30 cm y enrollle

 **RESISTENCIA AL VIENTO**
 Clase 1: 28km/h
 Clase 2: 38km/h
 Clase 3: 49km/h

COFRE MINICOFRE



MINICOFRE es un toldo creado para la protección de la lona.

La aplicación principal de este modelo es el montaje de toldos en ventanas y fachadas, que no sobrepasen los 4,50m de línea y 1,40m de salida.

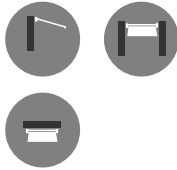
MINICOFRE

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



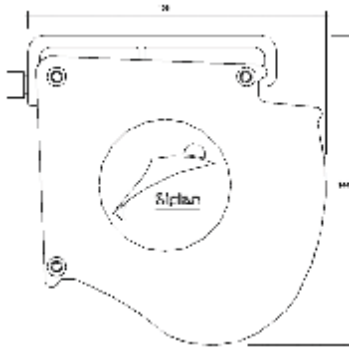
ACCIONAMIENTO



ENROLLE



MINICOFRE COGIDA TECHO



LINEAS MINIMAS

SALIDA	LINEA MINIMA
1,25	1,67
1,50	1,92
1,75	2,17
2,00	2,42
2,25	2,69
2,50	2,92

CORTES DE LONA EN SALIDA

0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40
155	175	195	215	235	255	275	295	315



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

COFRE DESERT



Sistema de cofre con abatimiento frontal y vertical de los brazos, especialmente diseñado para ventanas y balcones.

- ❑ Cofre adaptable tanto para brazos curvos con tensión
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Facilidad de instalación.

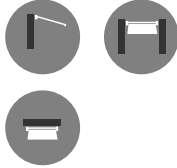
DESERT

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



ENROLLE



MEDIDAS Y ÁNGULO DE INCLINACIÓN



CORTES DE LONA EN SALIDA

0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
195	215	235	255	275	295	315	335



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

BRAZO RECTO ACODADO CON-SEMI-SIN TENSION



Sistema con aplicación en balcones, fachadas, ventanas, etc. con una salida máxima recomendada de 1,60 m. (Sin tensión), 1,40 m. (Con Tensión)

Brazos con sistema de tensión incorporado mediante resortes muelles espiral de compresión rectificadas y cadena de acero inoxidable.

ACODADO CON-SEMI-SIN TENSIÓN

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS

COLOCADO EN

ACCIONAMIENTO

OPCIONES

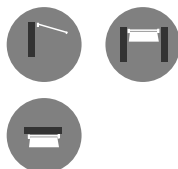
ENROLLE

TENSION

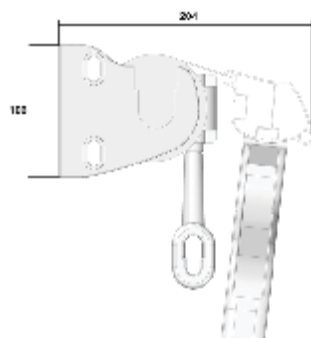
SEMITENSIÓN



SIN TENSIÓN



SOPORTE



0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
155 + 35	175 + 35	195 + 35	215 + 35	235 + 35	255 + 35	275 + 35	295 + 35	315 + 35	335 + 35	355 + 35

☑ Incluye volante de 30 cm y enrolla



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

Clase 3: 49km/h

ACODADO CON-SEMI-SIN TENSIÓN

BRAZO RECTO INDICO I3 -I2 - I1



Sistema de abatimiento frontal de brazos, especialmente diseñado para ventanas sin balcón, que también puede ser instalado en otras estructuras.

- ❑ Transmisión interna de tensión.
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Facilidad de instalación.

INDICO I3- I2 - I1

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS

INDICO 1



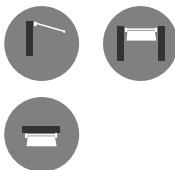
INDICO 2



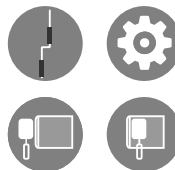
INDICO 3



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



OPCIONES



ENROLLE



MEDIDAS Y ÁNGULO DE INCLINACIÓN



CORTES DE LONA EN SALIDA

0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
155 + 35	175 + 35	195 + 35	215 + 35	235 + 35	255 + 35	275 + 35	295 + 35	315 + 35	335 + 35	355 + 35



☐ Incluye volante de 30 cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h

Clase 2: 38km/h

Clase 3: 49km/h

VERTICALES BRAZO STOR



Sistema con aplicación en balcones, fachadas, ventanas, etc. con una salida máxima recomendada de 1,60 m. (Sin tensión), 1,40 m. (Con Tensión)

Brazos con sistema de tensión incorporado mediante resortes muelles espiral de compresión rectificadas y cadena de acero inoxidable.

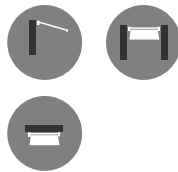
STOR

DATOS TÉCNICOS

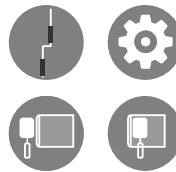
MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



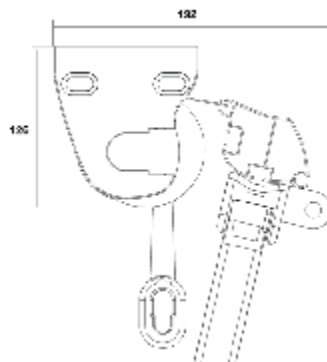
OPCIONES



ENROLLE



SOPORTE



CORTES DE LONA EN SALIDA

1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
225+35	245+35	265+35	285+35	305+35

 Incluye volante de 30 cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

VERTICALES SOLARIS



Sistema de abatimiento frontal y vertical con brazo plegado sobre la barra de carga, idóneo para cualquier tipo de balcón o baranda.

- ❑ Distintas posibilidades de ángulo brazo.
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Facilidad de instalación.

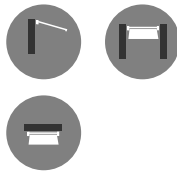
SOLARIS

DATOS TÉCNICOS

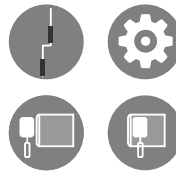
MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



OPCIONES



ENROLLE



SOPORTES



CORTES DE LONA EN SALIDA

1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
225+35	245+35	265+35	285+35	305+35

 Incluye volante de 30 cm y enrollle



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h
Clase 3: 49km/h

VERTICALES CORTAVIENTOS



Sistema complementario para toldos planos como cerramiento y todas las utilidades de un toldo vertical.

Se compone de un perfil-guía en U y un perfil de carga con un pestillo, el perfil-guía lleva una cinta guarda polvo para evitar el roce entre los dos perfiles.

También puede montar el perfil intermedio que le da rigidez.

CORTAVIENTOS

DATOS TÉCNICOS

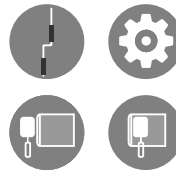
MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



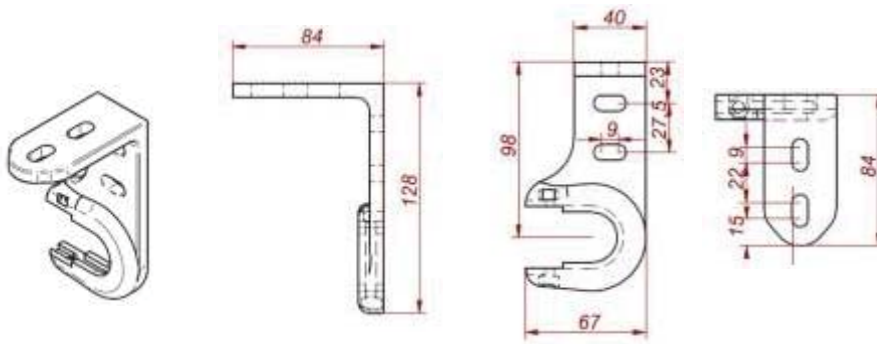
ACCIONAMIENTO



ENROLLE



SOPORTE ALMAGRO



CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
185 + 15	210 + 15	235 + 15	260 + 15	285 + 15	310 + 15	335 + 15

 Incluye volante de 10 cm y enrollle



VERTICAL VERTICAL VARILLA/CABLE



Este sistema de toldo vertical tiene **2 opciones de guiado:**
por varilla o por cable. Ambas opciones cumplen con la normativa europea EN-13561:2004 + A1 clase 1 de resistencia al viento, diferenciándose entre ellas por las dimensiones máximas de instalación.

VERTICAL ZIP GPZ C 110/130/150



Toldo vertical con cajón de 110, 130 Y 150 dotada de sistema de guía ZIP, compuesta de dos perfiles compensadores hasta un máximo de 25 mm (110 Y 130) sobre cada guía adaptada para aplicaciones que presentan descuadres, para instalaciones entreparedes o frontal.

ZIP GPZ C 110

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



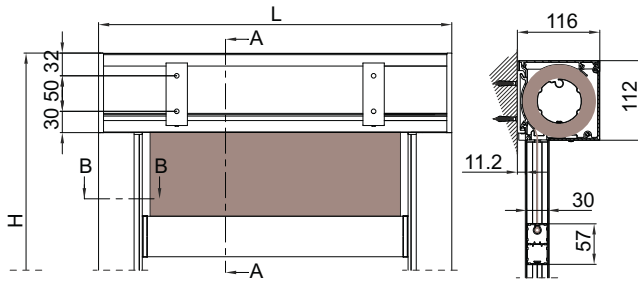
ACCIONAMIENTO



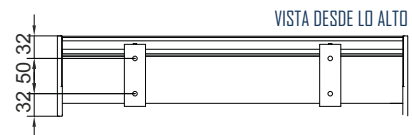
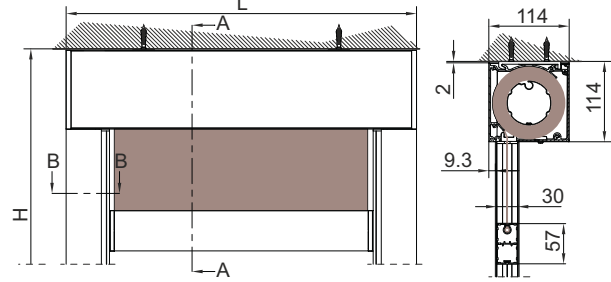
ENROLLE



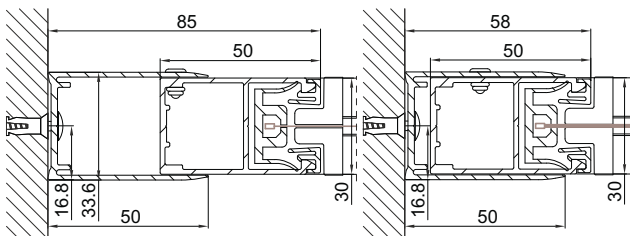
MONTAJE A PARED



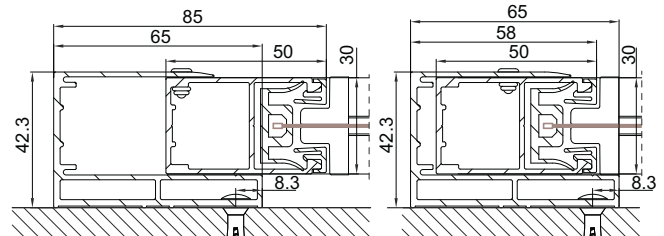
MONTAJE A TECHO



GUÍA ENTREPAREDES CON COMPENSADORA



GUÍA A PARED CON COMPENSADORA



CORTES DE LONA EN SALIDA

1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435



RESISTENCIA AL VIENTO

- Clase 1: 28km/h
- Clase 2: 38km/h
- Clase 3: 49km/h

ZIP GPZ C 130

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



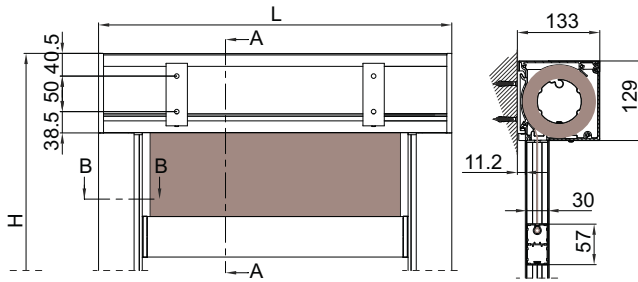
ACCIONAMIENTO



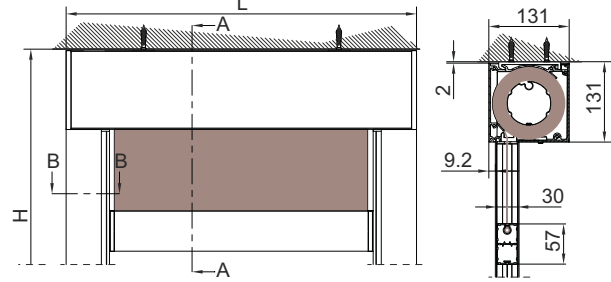
ENROLLE



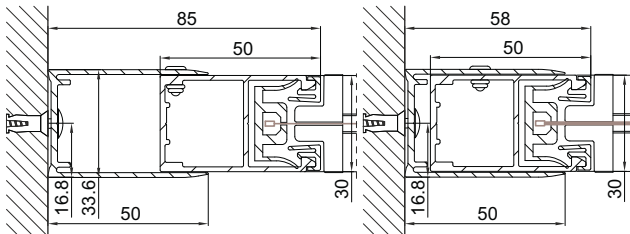
MONTAJE A PARED



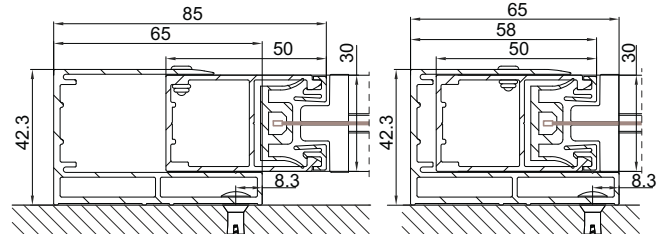
MONTAJE A TECHO



GUÍA ENTREPAREDES CON COMPENSADORA



GUÍA A PARED CON COMPENSADORA



CORTES DE LONA EN SALIDA

2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

ZIP GPZ 150

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



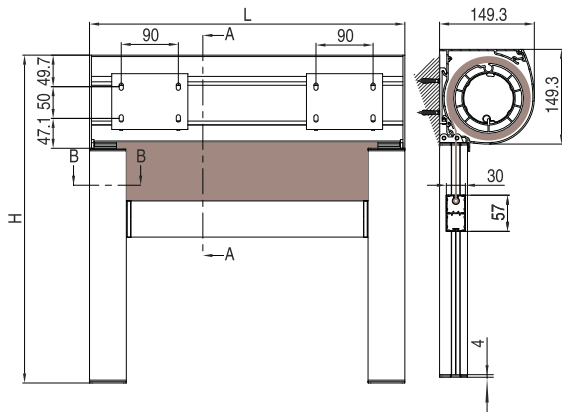
ACCIONAMIENTO



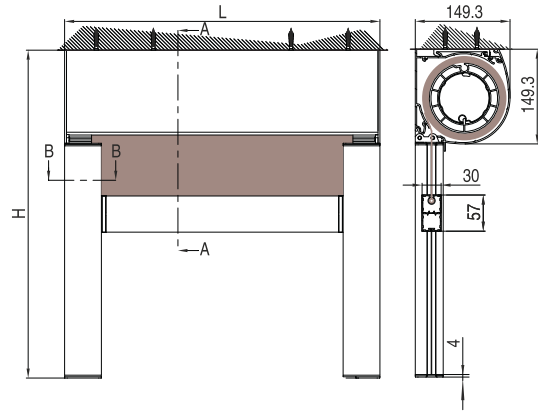
ENROLLE



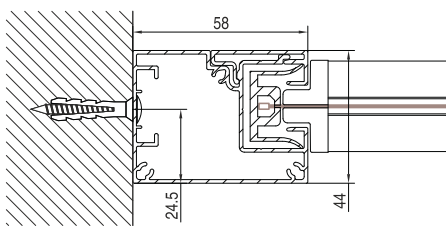
MONTAJE A PARED



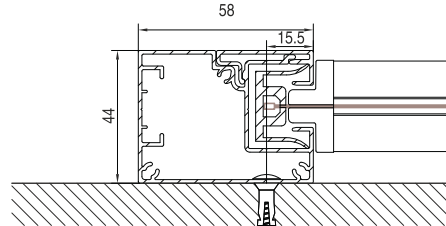
MONTAJE A TECHO



GUÍA ENTREPAREDES



GUÍA A PARED



CORTES DE LONA EN SALIDA

2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
235	285	335	385	435	485	535



RESISTENCIA AL VIENTO
Clase I: 28km/h

VERTICALES ELY



ELY es un nuevo toldo vertical para el exterior. La regulabilidad y la atención depositada en la fase proyectiva en las soluciones estilísticas y, sobre todo, la facilidad de montaje e instalación hacen de Ely un producto capaz de satisfacer las más exigentes soluciones de protección solar y decoración para todo tipo de fachadas o jardín

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



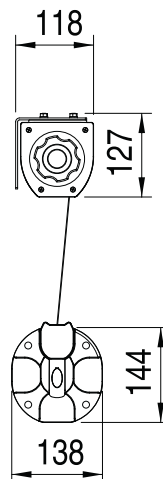
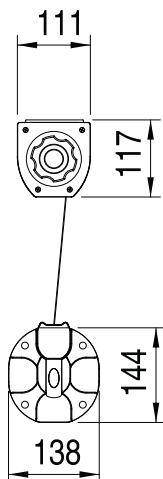
COLOCADO EN



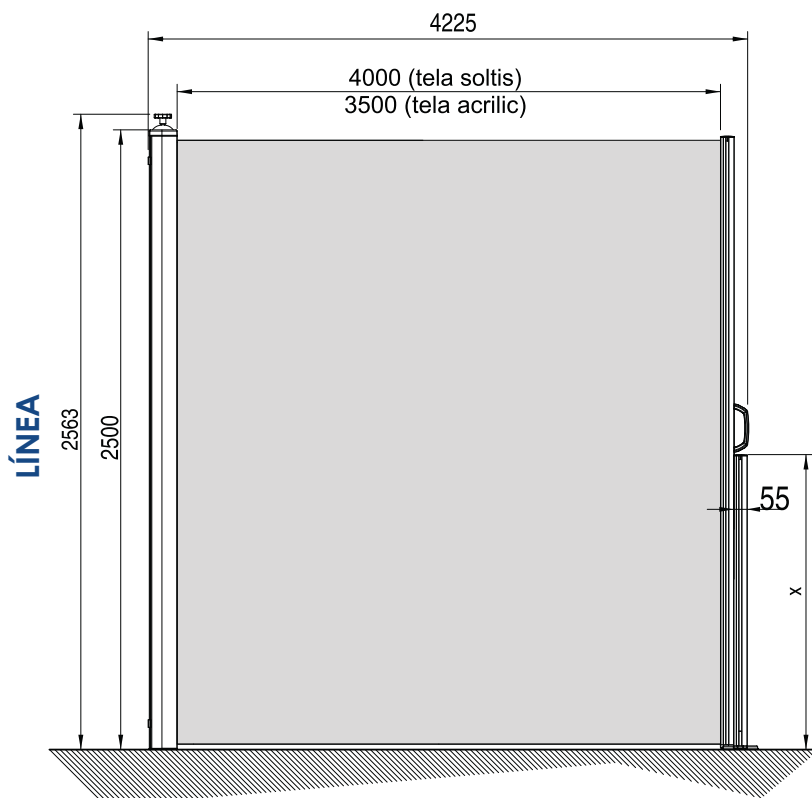
ACCIONAMIENTO



ENROLLE



SALIDA



CORTES DE LONA EN SALIDA

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
135	185	235	285	335	385	435

TOLDO PLANO PALILLERIA



Toldo de terraza que permite disfrutar del exterior y crear espacios nuevos, íntimos y bien protegidos ante el sol. Configuración de varios modelos según las necesidades concretas de cada instalación.

CAPOTAS

CAPOTA FIJA/ABATIBLE



Aplicación principal en ventanas. Las medidas máximas recomendadas son: línea 3'50 m. y salida 1,80 m. Se pueden confeccionar con 2, 3, 4 y 5 arcos.

La capota rápida como su nombre indica es un sistema de rápido ensamblaje y muy decorativa.

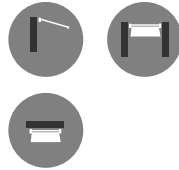
CAPOTA FIJA-ABATIBLE

DATOS TÉCNICOS

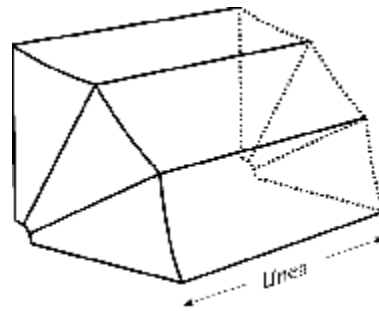
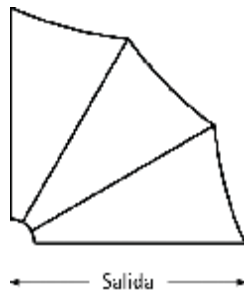
MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



CORTES DE LONA EN SALIDA 3 ARCOS

0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
104+30	134+30	162+30	192+30	222+30	252+30	282+30

CORTES DE LONA EN SALIDA 4 ARCOS

0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
105+30	136+30	168+30	200+30	232+30	264+30	296+30

CORTES DE LONA EN SALIDA 5 ARCOS

0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
107+30	139+30	171+30	203+30	235+30	267+30	299+30

VERANDAS VERSIPLAN PRO



Sistema diseñado para cubiertas acristaladas, jardines de invierno y terrazas.

Medidas máximas: 6 metros de línea y 6 metros de salida con dos guías.

Posibilidad de instalar las guías en los extremos o a cierta distancia hacia el interior, según necesidades de la instalación.

VERSIPLAN PRO

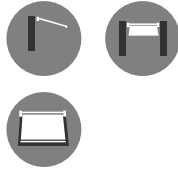
DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



Para líneas mayores consultar

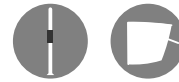
COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



OPCIONES

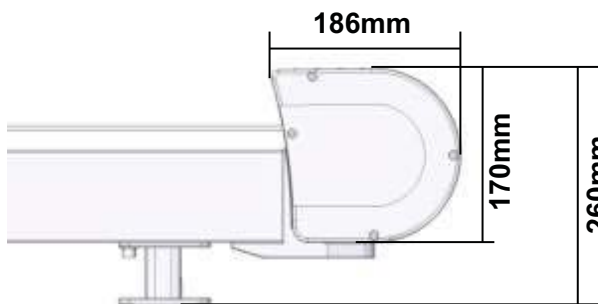


X

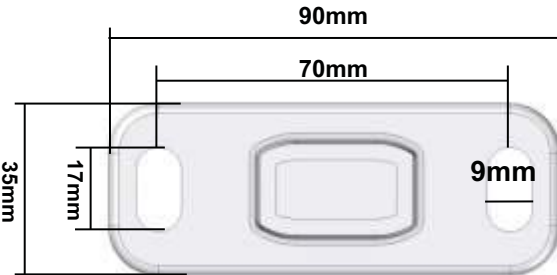
ENROLLE



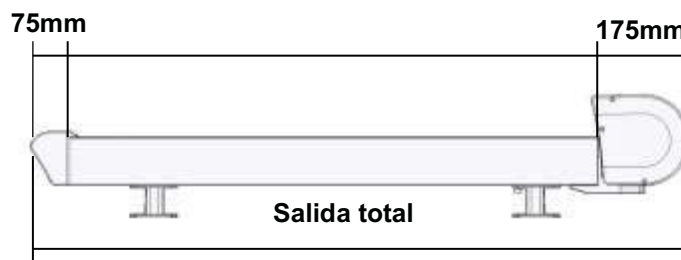
TAPA PERFIL LONA



PIE



Montaje con pie de medida estándar (90mm).



CORTES DE LONA EN SALIDA								
2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
235	285	335	385	435	485	535	585	635

RESISTENCIA AL VIENTO
Clase 1: 28km/h
Clase 2: 38km/h

VERSIPLAN PRO

VERANDAS EOS



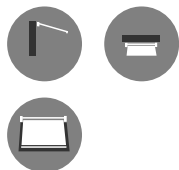
Indicado para la protección solar en cerramientos acristalados, verandas y todo tipo de terrazas, proporcionando un aislamiento térmico y luminoso adecuado, convirtiendo los espacios cerrados en lugares confortables.

- ❑ Fácil instalación y adaptabilidad al emplazamiento.
- ❑ Guías con pistón neumático.
- ❑ Cuidada estética en todos sus componentes.
- ❑ Múltiples posibilidades de instalación.
- ❑ Compatible con tejadillo cobre y estructura Zen.

MEDIDAS MÁXIMAS



COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



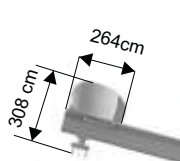
OPCIONES



ENROLLE



DIMENSIONES



A-C Voladizo Trasero: Mínimo 4cm Máximo 75cm
 B Voladizo Delantero: Mínimo 8cm Máximo 100cm
 D Voladizo Lateral: Mínimo 12cm Máximo 50cm

TODAS LAS CONFIGURACIONES



SOBRE TECHO



ENTRE 2 PAREDES



ENTRE 3 PAREDES



SOBRE TECHO GUÍA CENTRAL SIN TENSION



CON EMPALME SOBRE TECHO



PARED PORTERÍA



HORECA

CORTES DE LONA EN SALIDA

2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
235	285	335	385	435	485	535



RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 1: 28km/h
 Clase 2: 38km/h
 Clase 3: 49km/h

VERANDAS GIOTTO



Giotto es un producto para la cobertura de invernaderos, techos de cristal y galerías en general.

Dimensiones de 5.00 x 5.00 mts, existe la posibilidad de ampliar la línea uniendo módulos.

Giotto funciona exclusivamente con un sistema motorizado.

GIOTTO

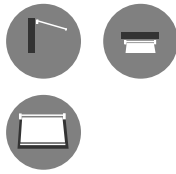
DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS MÁXIMAS



Para líneas mayores consultar

COLOCADO EN



ACCIONAMIENTO



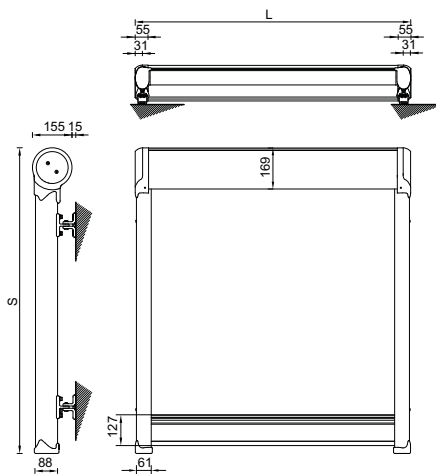
OPCIONES



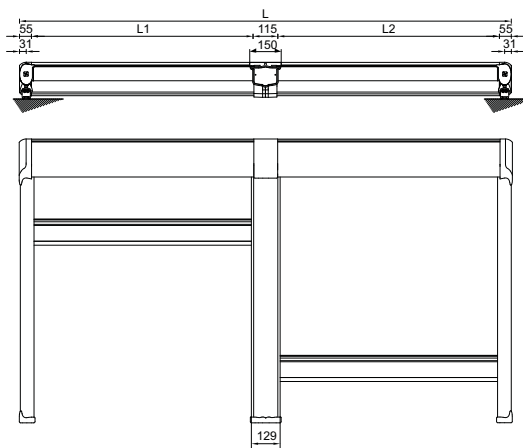
ENROLLE



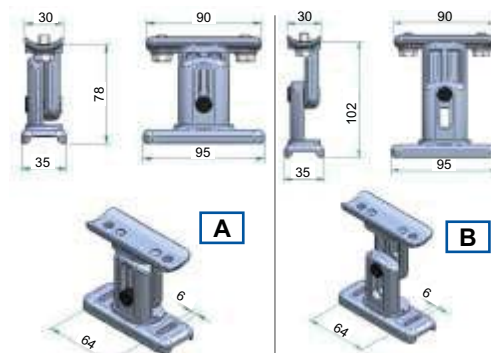
MÓDULO SIMPLE



MÓDULO DOBLE



PIE REGULABLE



Para otros modelos de pie consultar

CORTES DE LONA EN SALIDA

2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
235	285	335	385	435	485	535

LONAS CONFECCIONADAS





Todopersianas Pueblaper, SLU
Polígono Industrial El Jardal S/N
41540 La Puebla de Cazalla (Sevilla)

954 846 994

info@pueblaper.com - www.pueblaper.com

