



BENEFICIOS PARA EL USUARIO FINAL

- Estética y tecnología de gama alta.
- Concepción 100% metálica, sin tapones de plástico.
- Óptimas proporciones que permiten una gran versatilidad y adaptación a múltiples espacios.
- Su diseño combina formas suaves y ángulos con carácter para obtener una estética inspirada en la variedad de las formas de la naturaleza.
- Posibilidad de iluminación en el perfil frontal y en los brazos.

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR

- La regulación de la inclinación por cremallera y su sistema de anclaje permiten un montaje fácil y rápido.

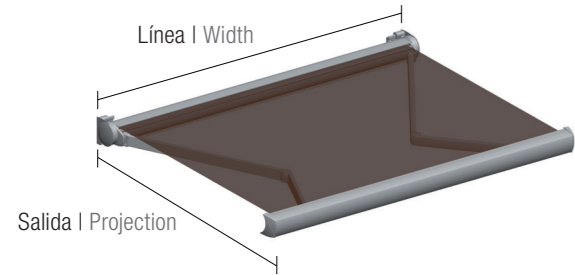
BENEFITS FOR THE END USER

- It features a high-end look combined with cutting-edge technology.
- 100% metal on the exterior – no plastic caps.
- Optimal proportions make it easily adaptable to a wide variety of settings.
- Its design combines smooth shapes and angles to create a look inspired by the variety of forms in nature.
- Possibility of lighting in the front profile and the retractable arms.

BENEFITS FOR THE PROFESSIONAL INSTALLERS

- Its rack system allows for easy slope adjustment and plate mounting makes installation quick and easy.

Dimensiones máximas | Maximum dimensions (m)



Nº Brazos Arms No.	Línea máx. Max. width	Salida máx. Max. projection
2	6,00	4,00

Accionamiento | Operation

- Manual
- Motorizado | Motorised
- Automatizado | Automated

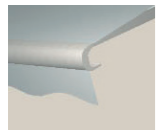
Sujeción | Mounting

- Frontal | Wall
- A techo | Ceiling

**Posibilidades de Iluminación
Lighting possibilities**

- Perfil cofre | Cassette profile
- Perfil frontal | Front profile
- Brazos (Onyx Lux) | Arms (Onyx Lux)

Complementos | Accessories



Faldón fijo | Valance

Acabados | Finishes

Lacado según normativa QUALICOAT
Lacquer in accordance with QUALICOAT standards

Tornillería de acero inoxidable
Stainless steel screws and bolts

Brazos con lacado integral
Arms with integral laquering

Instalaciones habituales | Usual installations



Clasificación | Classification

Normativa | Standards: UNE-EN 13561:2015

- Viento | Wind
Hasta 28 km/h | Up to 28 km/h
- Durabilidad | Durability
Mín. 10.000 maniobras | 10.000 maneuvers min.

Recomendado con brazos | Recommended with arms

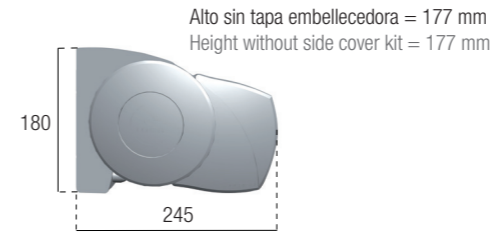


Compatible con brazos | Compatible with arms

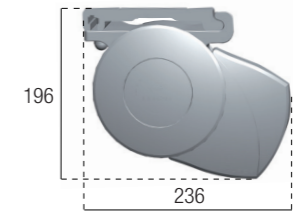
- Onyx-400
- Onyx Lux-400
- Splendor-400

Cotas | Dimensions (mm)

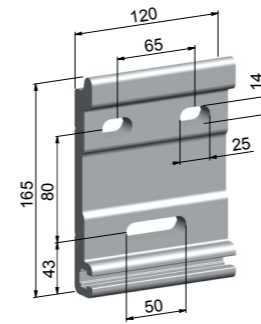
Instalación frontal con placa frontal/techo
Wall mounting with wall/ceiling plate



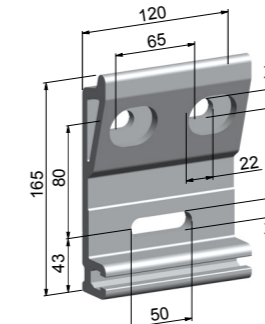
Instalación a techo con placa frontal/techo
Ceiling mounting with wall/ceiling plate



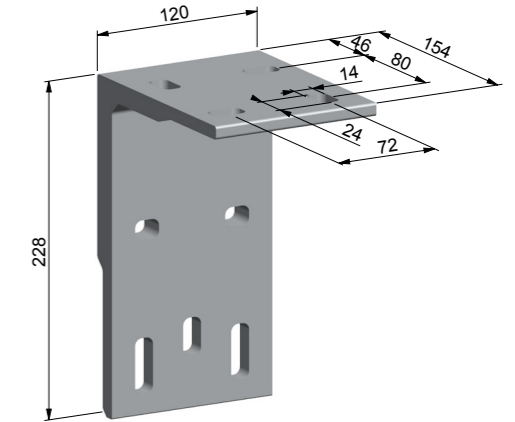
Placa frontal/techo (*)
Wall/ceiling plate (*)



Placa frontal/techo fij. química (*)
Wall/ceiling plate fix. chemical (*)



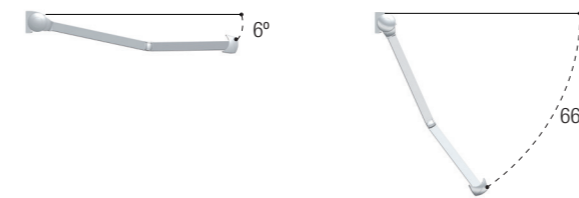
Soporte escuadra techo
Ceiling square bracket



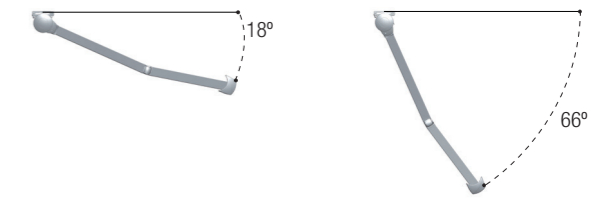
(*) Techo: Para grandes dimensiones se recomienda suplementar con el soporte escuadra techo
(*) Ceiling: For large dimensions it is recommended to supplement with ceiling square bracket

Grados de inclinación | Slope

Frontal o con soporte escuadra a techo | Front or using the ceiling square bracket



A techo | Ceiling



**Líneas mínimas para brazos recomendados
Minimum width for recommended arms (m)**

Salida Projection	Línea mínima Minimum width	
	2 Brazos 2 Arms	
1,50	1,90	
1,75	2,14	
2,00	2,39	
2,25	2,64	
2,50	2,89	
2,75	3,14	
3,00	3,39	
3,25	3,64	
3,50	3,89	
3,75	4,14	
4,00	4,39	

**Dimensiones máx. para tejidos recomendados
Max. dimensions for recommended fabrics (m)**

	Línea x salida Width x projection	
	2 Brazos 2 Arms	
RECACRIL	RECACRIL	6,00 x 4,00
	RECSYSTEM	6,00 x 4,00
	RECWATER	5,00 x 3,00
RECScreen	RecScreen 4000P - 1%	6,00 x 3,50
	RecScreen 6000 - 2%	5,00 x 3,00
	RecScreen 7000 - 3%	6,00 x 3,50
	RecScreen RAINLESS	5,00 x 3,00
PVC	RECAFLEX PRO	5,25 x 3,00

