


BENEFICIOS PARA EL USUARIO FINAL

- Su diseño de líneas aerodinámicas facilita su integración en múltiples ambientes.
- El sistema cofre protege el tejido y el propio mecanismo del toldo cuando está recogido.
- Sus dimensiones le permiten adaptarse fácilmente a pequeños espacios manteniendo todas sus prestaciones.
- Aspecto 100% metálico gracias a las tapas de aluminio.

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR

- Fácil regulación del brazo por tornillo externo y bloqueo por tornillo interno.
- Instalación rápida y sencilla.

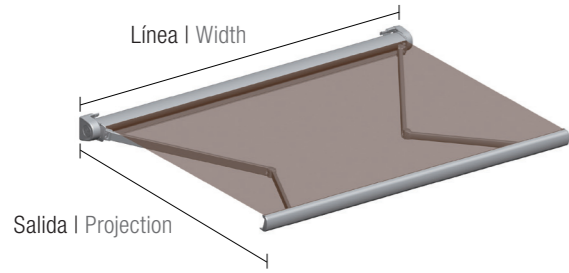
BENEFITS FOR THE END USER

- Its advanced design with aerodynamic lines makes it suitable for installation in numerous settings.
- The cassette system protects the fabric and the awning mechanism when retracted.
- It has the ideal dimensions for use in small spaces without sacrificing any key features.
- 100% metal look thanks to the use of aluminium caps.

BENEFITS FOR THE PROFESSIONAL INSTALLER

- Easy adjustment of the arm by external screw and locking by internal screw.
- Quick and easy installation.

Dimensiones máximas | Maximum dimensions (m)



Nº. Brazos No Arms	Línea máx. Max. width	Salida máx. Max. projection
2	4,50	2,50

Accionamiento | Operation

- Manual
- Motorizado | Motorised
- Automatizado | Automated

Sujeción | Mounting

- Frontal | Wall
- A techo | Ceiling

Complementos | Accessories



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

Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces



Clasificación | Classification

Normativa | Standards: UNE-EN 13561:2015

Viento | Wind
Hasta 28Km/h | Up to 28 km/h

Durabilidad | Durability
Min.10.000 maniobras | 10.000 maneuvers min.

Recomendado con brazos | Recommended with arms

LLAZA-ART System

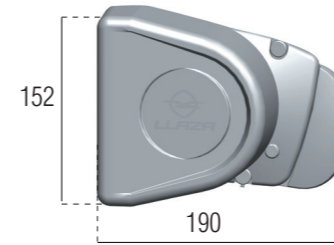


Compatible con brazos | Compatible with arms

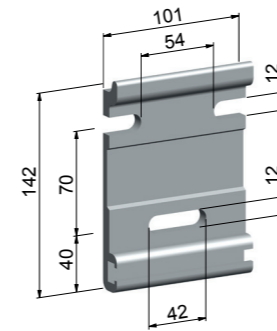


Cotas | Dimensions (mm)

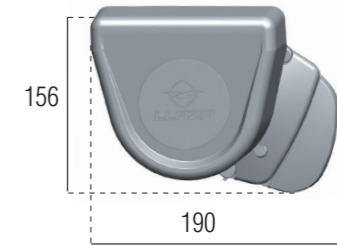
Instalación frontal con placa frontal/techo
Wall mounting with wall/ceiling plate



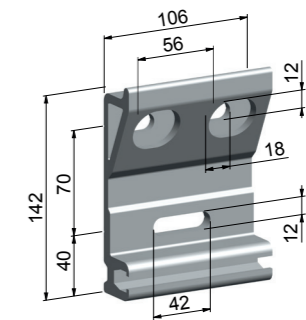
Placa frontal/techo (*)
Wall/ceiling plate (*)



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

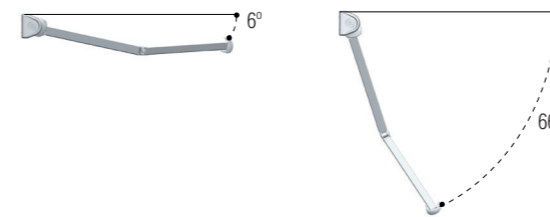


Placa frontal/techo fij. química (*)
Wall/ceiling plate fix. chemical (*)

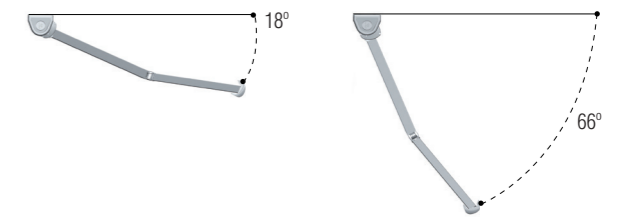


Grados de inclinación | Slope

Frontal | Wall



A techo | Ceiling



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

Salida Projection	Línea mínima Minimum width
	2 Brazos 2 Arms
1,25	1,59
1,50	1,84
1,75	2,09
2,00	2,34
2,25	2,59
2,50	2,84

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

	Línea x salida Width x projection	2 Brazos 2 Arms
	RECACRIL	RECACRIL
RECSYSTEM		4,50 x 2,50
RECWATER		3,75 x 2,00
RECSCREEN	RecScreen 4000P - 1%	4,50 x 2,00
	RecScreen 6000 - 2%	3,50 x 2,00
	RecScreen 7000 - 3%	4,50 x 2,25
	RecScreen RAINLESS	3,75 x 2,00
PVC	RECAFLEX PRO	3,75 x 2,00

