

LaViuda

TOLDOS

PROTECCIÓN
SOLAR EXTERIOR

AWNINGS

EXTERNAL SUN
PROTECTION



#09



LaViuda nace en Sax, pequeña localidad de la provincia de Alicante. Desde nuestros inicios hace ya casi 100 años, hemos experimentado un crecimiento continuo y una considerable expansión internacional. En la actualidad nuestros productos están presentes en 4 continentes.

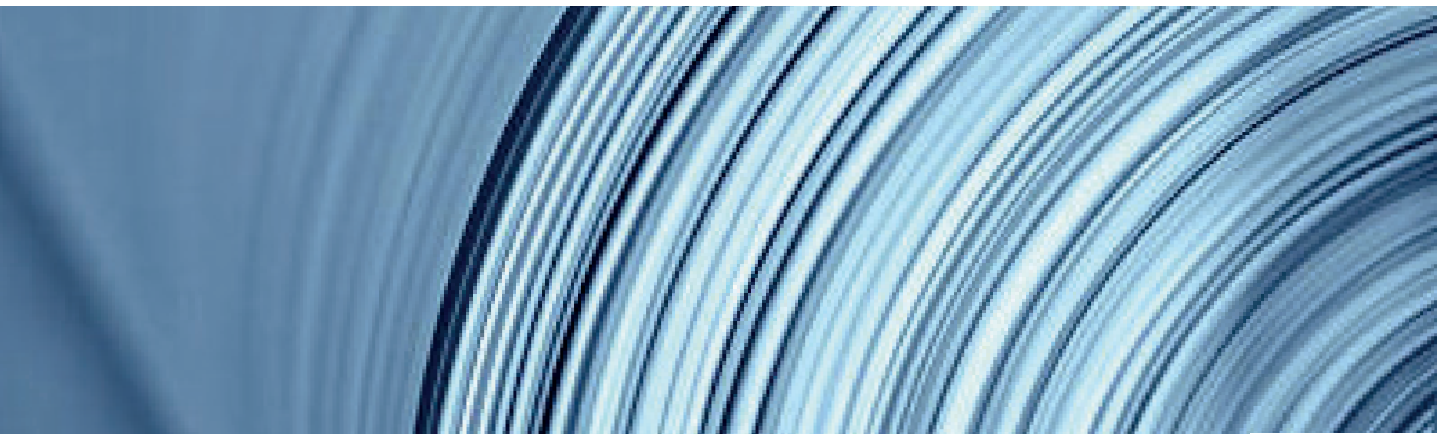
La evolución de la empresa se caracteriza por la precisión, la exigencia en la fabricación y la búsqueda de una respuesta innovadora para el sector de los cerramientos y la protección solar.

Descubre nuestra propuesta de sistemas de toldos de última generación; una respuesta funcional y estética que supera la exigencia de arquitectos y diseñadores de exteriores que optan por prescribir esta solución en las construcciones de vanguardia.

LaViuda is based in Sax, a small town in the province of Alicante (Spain). Since its creation in 1928, we have experienced continuous growth and significant global expansion. Currently, our products are present in 4 different continents.

The evolution as a company is characterised by precision, a rigorous manufacturing process and its quest for innovative solutions for the enclosure systems and the sun protection sector.

Discover our proposal of state-of-the-art awning systems; a functional and trendy response that exceeds the demands of architects and exterior designers who choose to prescribe this solution in stylish buildings.



ÍNDICE / INDEX

QUBICA PLUMB / 06 - 07 /

QUBICA FLAT / 08 - 09 /

QUBICA LIGHT / 10 - 11 /

ARKO / 12 - 13 /

ARKO M1 / 14 - 15 /

KÝMA / 16 - 17 /

ARMONY PLUS / 18 - 19 /



Sistema de protección solar ARKO
ARKO solar protection system

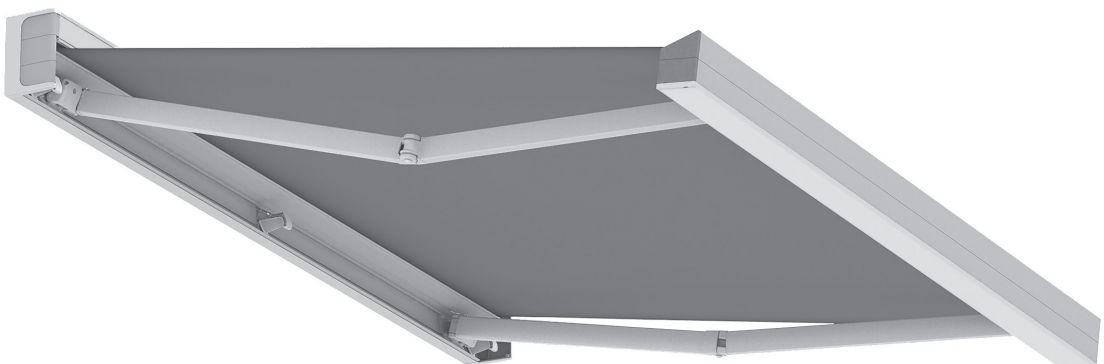


QUBICA PLUMB

COFRE MULTIBRAZO MULTIARMS BOX AWNING SYSTEM

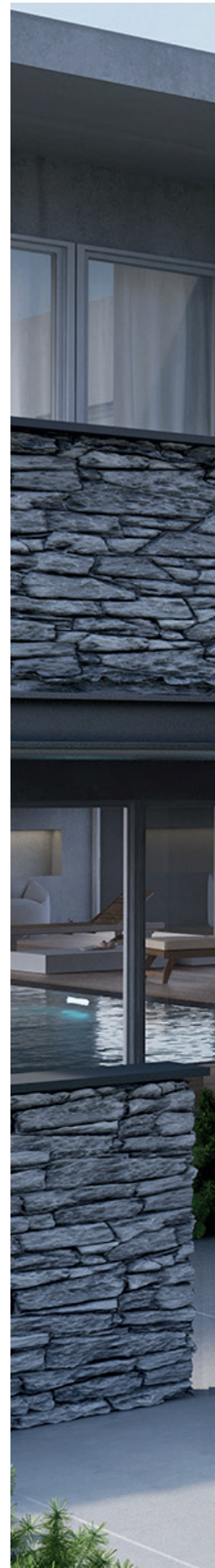
DISEÑO FUNCIONAL Y MINIMALISTA,
personalizable para mejorar su integración en la fachada.
Elementos de fijación ocultos, placa de bloqueo más
funcional, compatible con soportes de pared de longitud
especial y disponible con iluminación LED.

*MINIMALIST AND FUNCTIONAL DESIGN, its main feature is that it can be customised to achieve greater integration into the facade.
Fixing elements are hidden for a more refined look, with a more functional locking plate. It is compatible with special length wall brackets and lighting LED is available.*



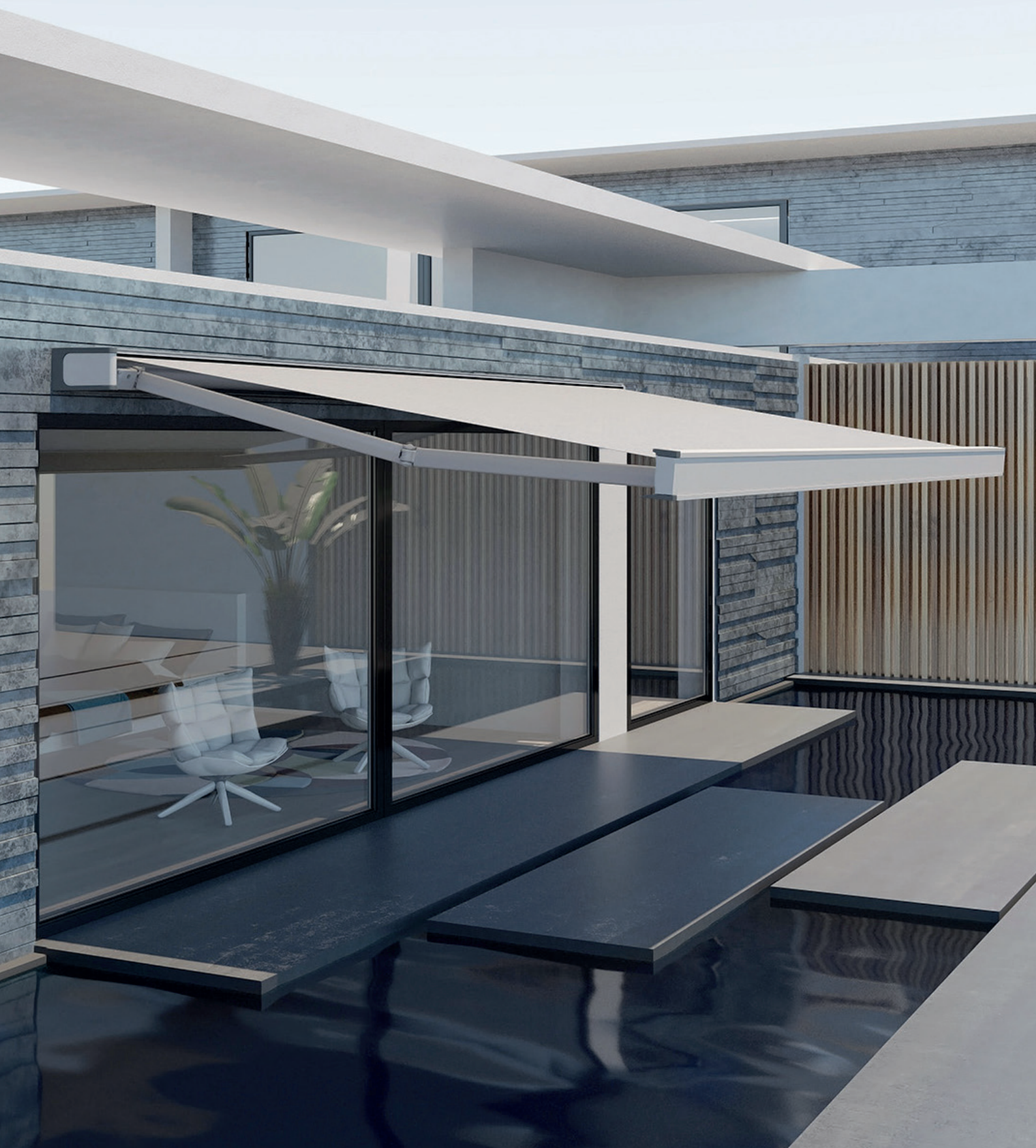
DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima *Maximum proyection width* 6 x 4,35 m
- Ángulo máximo de inclinación *Maximum inclination angle* 0° - 40°
- Automatismo *Automatism* Motorizado *Motorised*
- Brazos *Arms* Brazos de cinta *Belt arms*
Salida superior a 3,6 m. brazo reforzado con cadena
If the proyection is over 3,6 m, the arms are reinforced with a chain
- Instalación *To install in* Pared *Wall*
- Tejido recomendado *Recommended fabric* Tejido acrílico *Acrylic fabric*
- Confección *Finish* Cosido y/o termosoldado *Sewn or heat-welded*





V / PORTECCIÓN SOLAR EXTERIOR/ TOLDOS
EXTERNAL SUN PROTECTION / AWNINGS



QUBICA FLAT

COFRE RECTANGULAR RECTANGULAR BOX AWNING SYSTEM

ATTRACTIVO DISEÑO que lo convierte en toldo al abrirse y en tejadillo decorativo al cerrarlo.
Personalizable para mejorar su integración en la fachada, con elementos de fijación ocultos y disponibilidad de iluminación LED.

*ATTRACTIVE DESIGN this system is an awning box when opened and it becomes a decorative roof when closed.
It can be customised to achieve greater integration into the facade, the fixing elements are hidden for a more refined look and LED lighting is available.*



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima *Maximum projection width* 6 x 3,6 m
- Ángulo máximo de inclinación *Maximum inclination angle* 0° - 40°
- Automatismo *Automatism* Manual / Motorizado *Manual / Motorised*
- Brazos *Arms* Brazos de cinta *Belt Arms*
- Instalación *To install in* Pared / Techo *Wall / Ceiling*
- Tejido recomendado *Recommended fabric* Tejido acrílico *Acrylic fabric*
- Confección *Finish* Cosido y/o termosoldado *Sewn or heat-welded*

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100





QUBICA LIGHT

COFRE CUADRADO SQUARED BOX AWNING SYSTEM

COFRE DE LÍNEAS SOBRIAS.

Personalizable para mejorar su integración en la fachada,
con elementos de fijación ocultos.

A SOBER LINE BOX AWNING SYSTEM.

The awning pieces can be customized to achieve greater integration into the facade. Fixing elements are hidden to get a refined look.



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima *Maximum projection width*
- Ángulo máximo de inclinación *Maximum inclination angle*
- Automatismo *Automatism*
- Brazos *Arms*
- Instalación *To install in*
- Tejido recomendado *Recommended fabric*
- Confección *Finish*

6 x 3,6 m (techo *Celing*)
5,5 x 3,1 m (pared *Wall*)

0° - 80° (Motorizado-pared *Motorised-wall*)

10° - 80° (Motorizado-techo *Motorised-ceiling*)

0° - 50° (Manual-pared *Manual-wall*)

10° - 80° (Manual-techo *Manual-ceiling*)

Manual / Motor *Manual / Motorised*

Brazos de cinta *Belt arms*

Pared / Techo *Wall / Ceiling*

Tejido acrílico
Acrylic fabric

Cosido y/o termosoldado *Sewn or heat-welded*

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



ARKO

COFRE AWNING BOX

ELEGANTE COFRE DE ALUMINIO, con cierre compacto extremadamente silencioso, que ofrece la posibilidad de incorporar iluminación LED. Compatible con los soportes de pared de longitud especial, puede ser instalado en cualquier posición del soporte de pared y no requiere soportes adicionales para su instalación al techo. Sus tapas son de aluminio. Apto para ventanas, balcones, terrazas y pérgolas.

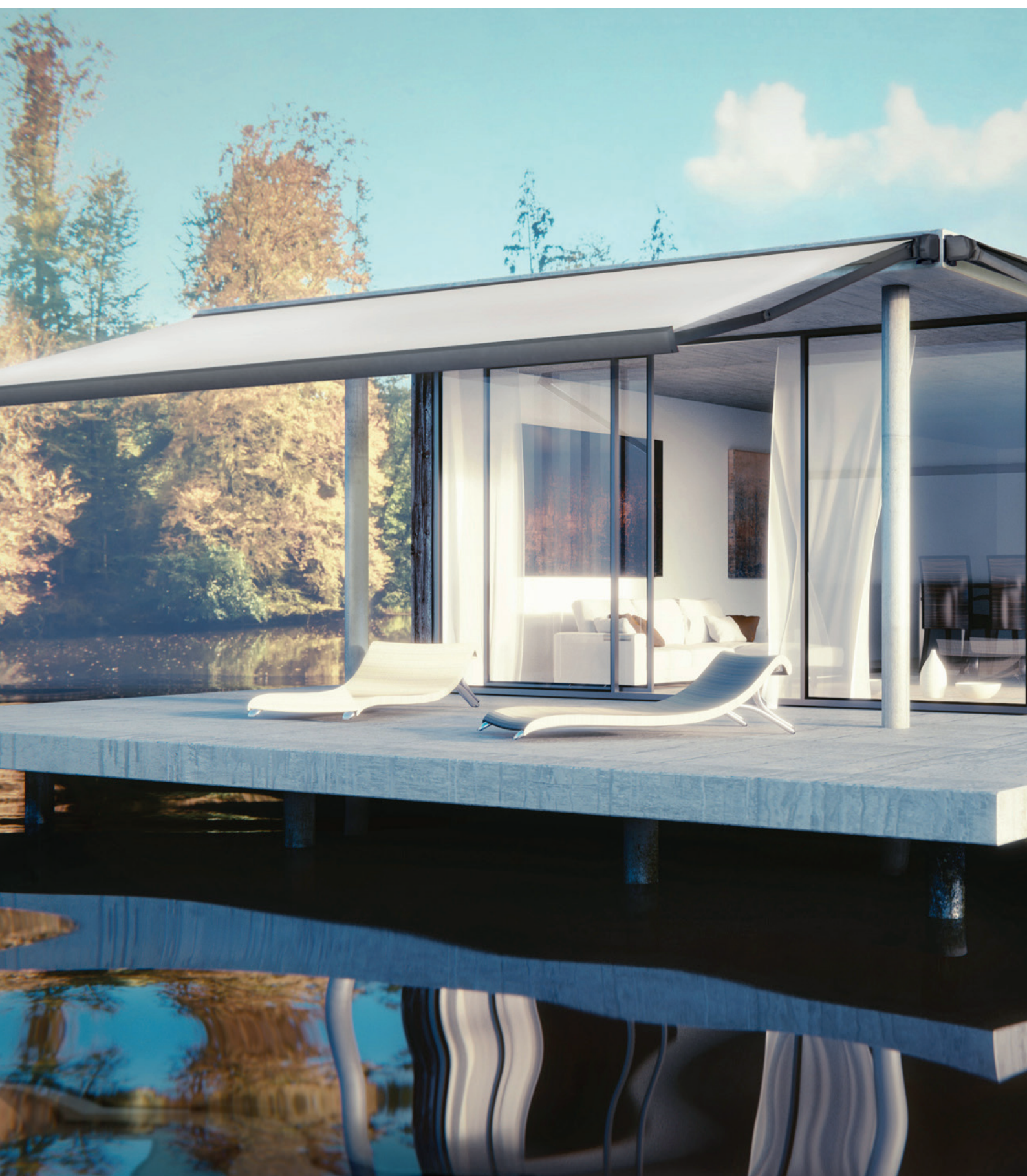
ELEGANT ALUMINIUM BOX, with full closure extremely silent and with LED lighting available. It offers the possibility of incorporating overhead lighting in the box profile and it can be installed in any position of the wall bracket and placement to the ceiling without additional support. This system comes with aluminium covers. Suitable for windows, balconies, terraces and pergolas.



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- | | |
|---|--|
| • Ancho de salida máxima <i>Maximum proyection width</i> | 6 x 3 m (manual)
6 x 4 m (motor) |
| • Ángulo máximo de inclinación <i>Maximum inclination angle</i> | 3° - 60° (pared wall)
3° - 56° (techo ceiling) |
| • Automatismo <i>Automatism</i> | Manual / Motor <i>Motorised</i>
(Motorizado con área de salida superior 3m
Motorised with proyection width over 3m) |
| • Brazos <i>Arms</i> | Brazos de cinta <i>Belt arms</i> |
| • Instalación <i>To install in</i> | Pared / Techo <i>Wall / Ceiling</i> |
| • Tejido recomendado <i>Recommended fabric</i> | Tejido acrílico <i>Acrylic fabric</i> |
| • Confección <i>Finish</i> | Cosido y/o termosoldado <i>Sewn or heat-welded</i> |





V / PORTECCIÓN SOLAR EXTERIOR/ TOLDOS
EXTERNAL SUN PROTECTION / AWNINGS



ARKO M1

SISTEMA MONOBLOCK MONOBLOCK SYSTEM

CON PROYECCIÓN DE HASTA 4 m, este sistema modular permite regular con fácil acceso el brazo frontal, ofrece la posibilidad de colocar un tejadillo decorativo de PVC, así como iluminación LED en la barra de carga.

Cuenta con una barra cuadrada de 50x50 mm en la estructura y tornillería oculta con terminales curvos y tapas de aluminio.

IT ALLOWS A PROJECTION OF UP TO 4 m, this system allows an easy access to the front arm regulation. A decorative roof made of PVC can be added and it charge profile is prepared for LED lighting. This system has a 50x50 mm square profile, its profile terminals are curved and its covers are made of aluminium.



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima *Maximum projection width*

6 x 4 m (2 brazos arms)

9 x 4 m (3 brazos arms + 1-2 soportes centrales central supports)

12 x 4 m (4 brazos arms + 1 soporte central central support)

14 x 4 m (5-6 brazos arms + 2 soportes centrales central supports)

- Ángulo máximo de inclinación *Maximum inclination angle*

10° - 50°

- Automatismo *Automatism*

Manual / Motorizado *Manual / Motorised*
(salida superior a 3m solo motorizado
motorised with projection width over 3m)

- Brazos *Arms*

Brazos de cinta *Belt arms*

- Instalación *To install in*

Pared / Techo *Wall / Ceiling*

- Tejido recomendado *Recommended fabric*

Tejido acrílico *Acrylic fabric*

- Confección *Finish*

Cosido y/o termosoldado *Sewn or heat-welded*



KÝMA con cortina de caída vertical regulable VERTIKO.
KÝMA system with a charge profile with the vertical drop curtain VERTIKO.



KÝMA

COFRE MULTIBRAZO MULTIARM AWNING BOX

COFRE SILENCIOSO MULTIBRAZOS CON POSIBILIDAD DE ILUMINACIÓN LED, permite ser montado utilizando de 2 a 6 brazos invisibles, alcanzando una línea máxima de 14 m.

Permite la unión de perfiles de 7 m gracias a un kit de unión y ofrece dos posiciones de barra de carga: KYMA Standard (hasta 14m) y KYMA Vertiko (hasta 10m).

A MULTI-ARM BOX SILENT SYSTEM, AVAILABLE WITH LED LIGHTING, that can be assembled with 2 arms as well as up to 6 invisible arms reaching a maximum line of 14 m inclination. The 7 meters profiles can be linked with a joining kit. It is available in two different charge profile's options: Kýma Standard (reaching a maximum line of 14 m) and Kýma Vertiko (reaching a maximum line of 10 m).



KÝMA



KÝMA VERTIKO

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima Maximum projection width

6 x 3,5 m (2 brazos sin unión arms without a joint support)
7 x 3,5 m (3 brazos sin unión arms without a joint support)
9 x 3,5 m (3 brazos con unión arms with a joint support)
12,5 x 3,5 m (4 brazos con unión arms with a joint support)
14 x 3,5 m (5-6 brazos con unión arms with a joint support)
5 x 3 m (2 brazos sin unión arms without a joint support)

- Ángulo máximo de inclinación Maximum inclination angle

0° - 40°

- Automatismo Automatism

Manual / Motorizado Motorised
(salida superior a 6m solo motorizado
motorised with projection width over 6m)

- Brazos Arms

Brazos de cadena Chain arms

- Instalación To install in

Pared / Techo / Opcional soporte escuadra
Wall / Ceiling / Optional with bracket support

- Tejido recomendado Recommended fabric

Tejido acrílico Acrylic fabric

- Confección Finish

Cosido y/o termosoldado Sewn or heat-welded





ARMONY PLUS

COFRE MULTIBRAZO MULTIARM AWNING BOX

COFRE DE BRAZOS EXTENSIBLES CON CIERRE TOTAL. Este sistema se puede cerrar incluso con inclinación. Ofrece un perfil complementario que permite que el cajón quede pegado a la pared impidiendo la filtración de agua y suciedad.

FOLDING ARMS FULLY CASSETED BOX AWNING SYSTEM, that allows the complete and hermetical closure of the box even at the maximum inclination. Thanks to a gasket profile, the box can be closed to the wall and will avoid water and impurities penetration.



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

- Ancho de salida máxima *Maximum projection width*
- Ángulo máximo de inclinación *Maximum inclination angle*
- Automatismo *Automatism*
- Brazos Arms
- Instalación *To install in*
- Tejido recomendado *Recommended fabric*
- Confección *Finish*

6 x 4,1 m (2 brazos arms, 4 perchas hanger)
7 x 3,6 m (3 brazos arms, 5 perchas hanger)
7 x 4,1 m (2 brazos arms, 5 perchas hanger)

0° - 40°

Manual / Motorizado *Motorised*
(salida superior a 6m solo motorizado
motorised with projection width over 6m)

Brazos de cinta *Belt arm*

Pared / Techo *Wall / Ceiling*

Tejido acrílico *Acrylic fabric*

Cosido y/o termosoldado *Sewn or heat-welded*



PROTECCIÓN SOLAR EXTERIOR / TOLDOS

EXTERIOR SOLAR PROTECTION / AWNINGS

			
	QUBICA PLUMB Cofre multibrazo <i>Multiarms awning box</i>	QUBICA FLAT Cofre rectangular <i>Rectangular box awning system</i>	QUBICA LIGHT Cofre cuadrado <i>Squared box awning system</i>
Ancho de salida máxima <i>Maximum projection width</i>	6 x 4,35 m	6 x 3,6 m	6 x 3,6 m (techo <i>Celing</i>) 5,5 x 3,1 m (pared <i>Wall</i>)
Ángulo máximo de inclinación <i>Maximum inclination angle</i>	0° - 40°	0° - 40°	0° - 80° (Motorizado-pared <i>Motorised-wall</i>) 10° - 80° (Motorizado-techo <i>Motorised-ceiling</i>) 0° - 50° (Manual-pared <i>Manual-wall</i>) 10° - 80° (Manual-techo <i>Manual-ceiling</i>)
Automatismo <i>Automatism</i>	Motorizado <i>Motorised</i>	Manual / Motorizado <i>Manual / Motorised</i>	Manual / Motorizado <i>Manual / Motorised</i>
Brazos <i>Arms</i>	Brazos de cinta <i>Belt arms</i> Salida superior a 3,6 m. brazo reforzado con cadena	Brazos de cinta <i>Belt arm</i>	Brazos de cinta <i>Belt arm</i>
Instalación <i>To install in</i>	Pared <i>Wall</i>	Pared / Techo <i>Wall / Ceiling</i>	Pared / Techo <i>Wall / Ceiling</i>
Tejido recomendado <i>Recommended fabric</i>	Tejido acrílico <i>Acrylic fabric</i>		
Confección <i>Finish</i>	Cosido y/o termosoldado <i>Sewn or heat-welded</i>		
   			

		 KÝMA	
ARKO	ARKO M1	KÝMA	ARMONY PLUS
Cofre Awning box	Sistema monoblock Monoblock system	Cofre multibrazo Multiarm awning box	Cofre multibrazo Multiarm awning box
6 x 3 m (manual) 6 x 4 m (motor)	6 x 4 m (2 brazos arms) 9 x 4 m (3 brazos arms + 1-2 soportes centrales central supports) 12 x 4 m (4 brazos arms + 1 soporte central central support) 14 x 4 m (5-6 brazos arms + 2 soportes centrales central supports)	6 x 3,5 m (2 brazos sin unión arms without a joint support) 7 x 3,5 m (3 brazos sin unión arms without a joint support) 9 x 3,5 m (3 brazos con unión arms with a joint support) 12,5 x 3,5 m (4 brazos con unión arms with a joint support) 14 x 3,5 m (5-6 brazos con unión arms with a joint support) 5 x 3 m (2 brazos sin unión arms without a joint support)	6 x 4,1 m (2 brazos arms, 4 perchas hanger) 7 x 3,6 m (3 brazos arms, 5 perchas hanger) 7 x 4,1 m (2 brazos arms, 5 perchas hanger)
3° - 60° (pared wall) 3° - 56° (techo ceiling)	10° - 50°	0° - 40°	0° - 40°
Manual / Motorizado Manual / Motorised (salida superior a 3m solo motorizado motorised with proyection width over 3m)	Manual / Motorizado Manual / Motorised (salida superior a 3m solo motorizado motorised with proyection width over 3m)	Manual / Motorizado Manual / Motorised (salida superior a 6m solo motorizado motorised with proyection width over 6m)	Manual / Motorizado Manual / Motorised (salida superior a 6m solo motorizado motorised with proyection width over 6m)
Brazos de cinta Belt arm	Brazos de cinta Belt arm	Brazos de cadena Chain arms	Brazos de cinta Belt arm
Pared / Techo Wall / Ceiling	Pared / Techo Wall / Ceiling	Pared / Techo / Opcional soporte escuadra Wall / Ceiling / Optional with bracket support	Pared / Techo Wall / Ceiling
Tejido acrílico Acrylic fabric			
Cosido y/o termosoldado Sewn or heat-welded			
  			

Nuestra cartera de productos es fruto de un trabajo constante de nuestro equipo profesional en la investigación, desarrollo y diseño y de una ardua investigación que durante años ha permitido posicionarnos entre los mejores fabricantes de cerramientos y sistemas de protección solar de PVC y aluminio.

Nuestra filosofía combina la elaboración de soluciones con prestaciones técnicas de alta calidad junto a la intensa dedicación en la satisfacción de clientes exigentes que buscan soluciones de confort para proteger su vivienda. Somos fabricantes y cuidamos hasta el mínimo detalle para asegurar el más alto nivel de calidad en todos los productos que ofrecemos. Buscamos aquellos valores que nos definen como marca y sobre los que radica nuestra diferenciación: la **calidad**, el **diseño**, la **capacidad de respuesta** y el **servicio** forman el ADN de LaViuda.

Our product portfolio is the result of our professional team's constant work in research, development and design as well as of an arduous investigation that for years has allowed us to position ourselves among the best manufacturers of PVC and aluminium enclosures and solar protection solutions.

Our philosophy combines the development of solutions that have a high-quality technical performance together with an intense dedication to the satisfaction of demanding customers who seek comfort solutions to protect their home.

We are manufacturers and take care of even the smallest detail to ensure the highest level of quality in all the products we offer. We seek those values that define us as a brand and on which our differentiation lies: quality, design, responsiveness and customer service form LaViuda's DNA.

