

IASO®

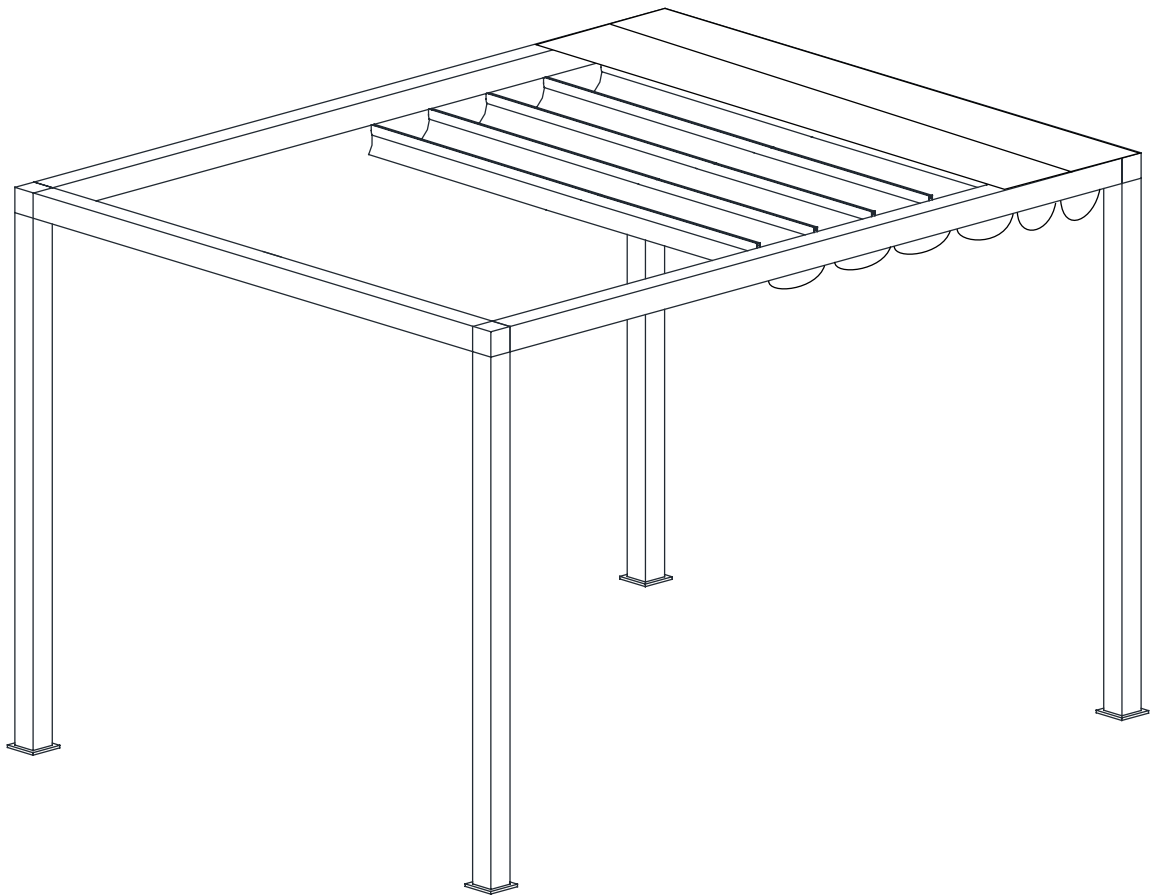
Better Outside

FICHA TÉCNICA

ESPAÑOL

PÉRGOLAS

GIRALDA XL



ÍNDICE

—

02

DESCRIPCIÓN

02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

03

PERFILES PRINCIPALES

04

COMPONENTES

05

DIMENSIONES

06

OPCIONES DE INSTALACIÓN

07

CLASIFICACIÓN SEGÚN VIENTO

DESCRIPCIÓN

Toldo manual de desplazamiento horizontal montado sobre una estructura portante y con la lona reforzada con perfilera de aluminio cada 40 - 50 cm aprox. tipo "palillo" ("perfil jaretón"). Ello confiere a la lona mayor resistencia frente a viento y lluvia. La palillería puede recogerse hacia un lateral tirando de una cuerda, cosa que hace que se deslice a lo largo de los perfiles guía que la sustentan. La lona recogida queda así empaquetada en un extremo y protegida bajo un tejadillo de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura elaborada en perfiles de aluminio de 120x120mm
- Acabado lacado con pintura electrostática en polvo o anodizado
- Tornillería y sujeciones de acero inoxidable
- Puede cubrir hasta 49 m².
- Apertura manual mediante circuito de cuerda y poleas

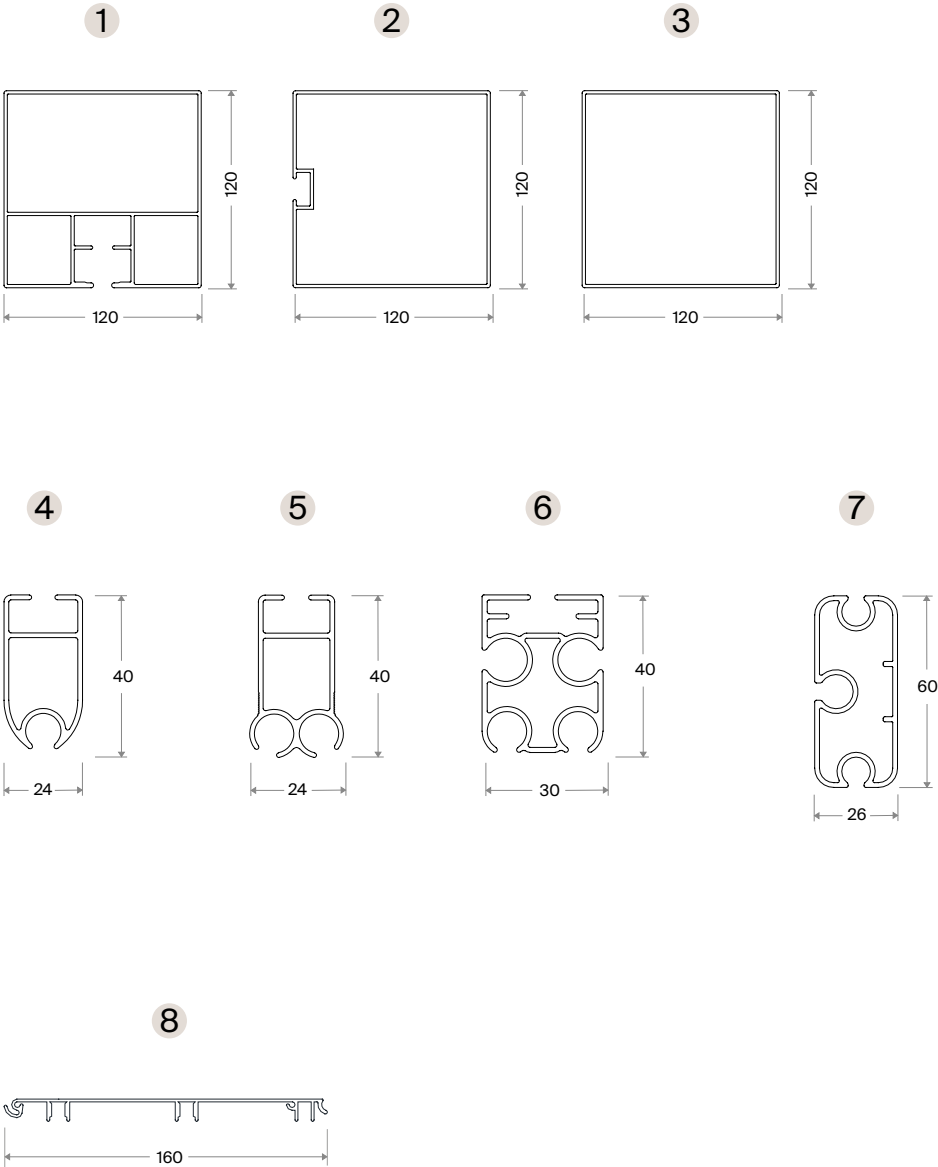
OPCIONES ADICIONALES:

- Acabado inclinado
- Acabado pluvial
- Peto perimetral
- Recogida de lona lateral.
- Segunda lona superior.

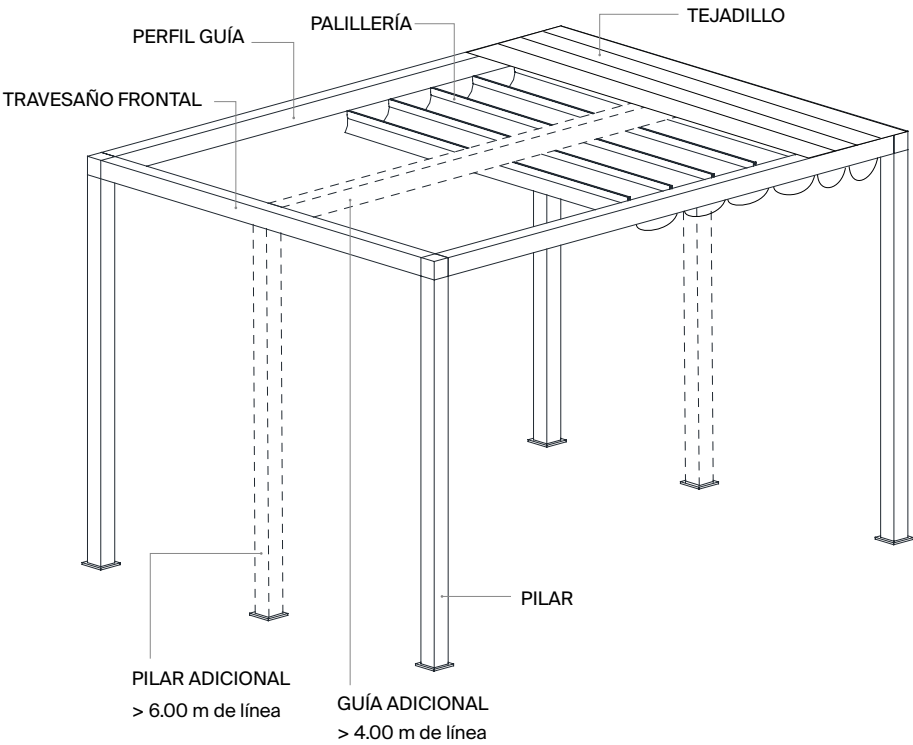
PERFILES

PRINCIPALES

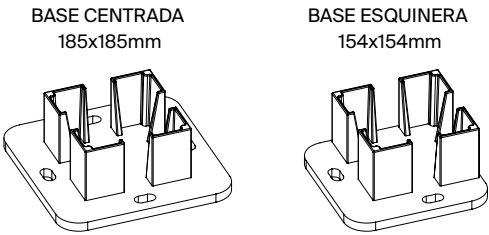
- 1 GUÍA
- 2 TRAVESAÑO
- 3 PILAR
- 4 PERFIL JARETÓN SIMPLE
- 5 PERFIL JARETÓN 2 RANURAS (ondas independientes)
- 6 PERFIL JARETÓN 4 RANURAS (doble lona)
- 7 PERFIL PETO PERIMETRAL
- 8 PERFIL TEJADILLO



COMPONENTES



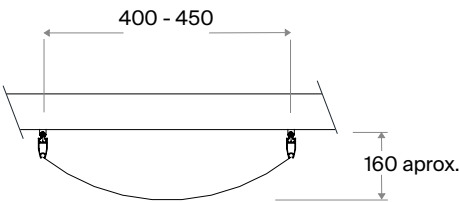
SUJECIÓN A SUELO:



DIMENSIONES

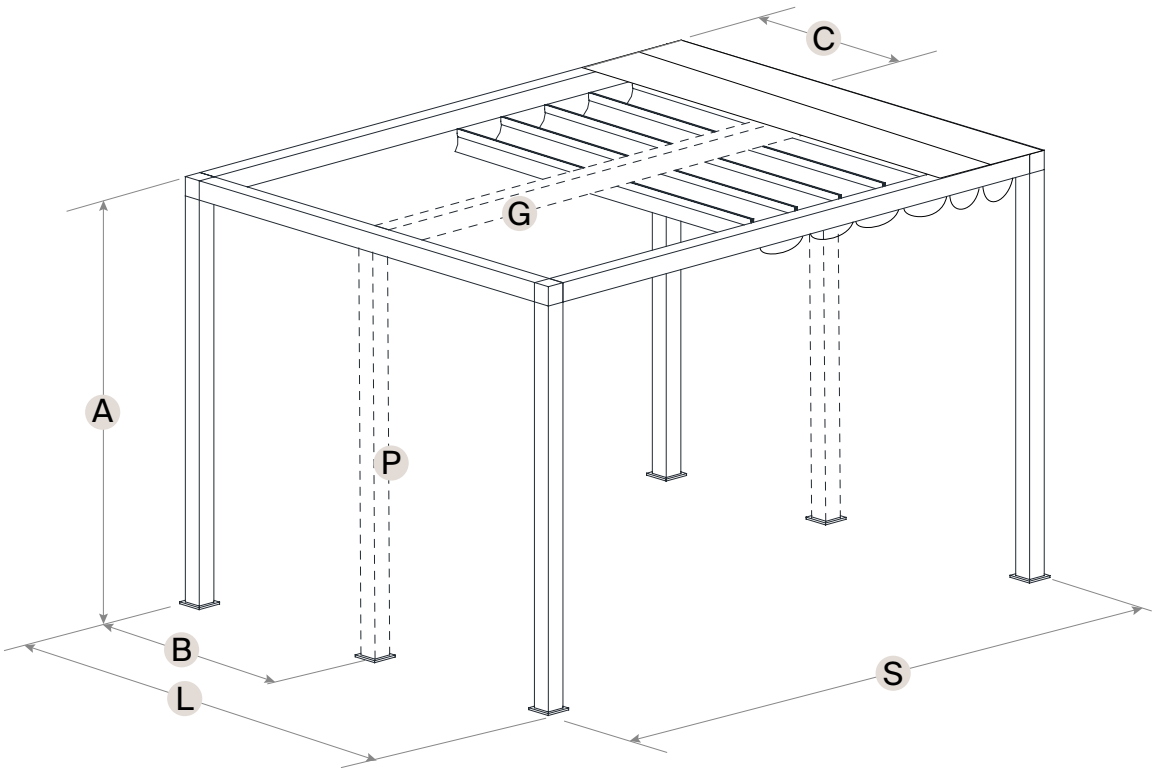
L	Línea (exterior-exterior)	máx. 7000
S	Salida (exterior-exterior)	máx. 7000
A	Altura	máx. 3000
B	Distancia entre pilares	**
C	Distancia entre guías	*

DISTANCIA ENTRE PALILLOS



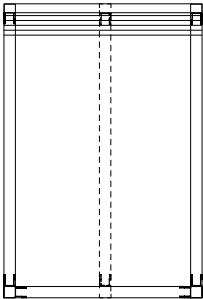
* G 3a GUÍA a partir de L 4 m

** P 3r PILAR a partir de L 6 m

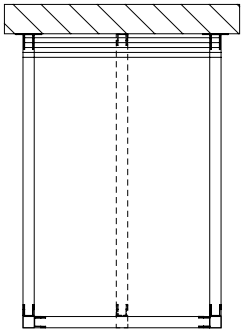


OPCIONES DE INSTALACIÓN

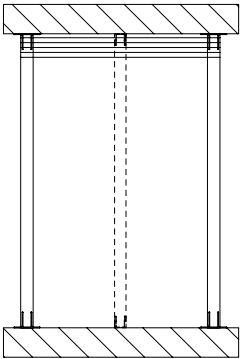
AUTOPORTANTE



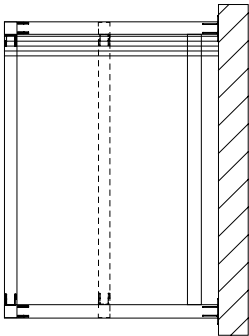
PILARES
SALIDA FRONTAL



ENTRE MUROS



PILARES
SALIDA LATERAL



CLASIFICACIÓN SEGÚN VIENTO

CLASE	Grado Beaufort	Velocidad del viento		Presión	Situación Ambiental
1	0	0 - 1 km/h	0.0 - 0.3 m/s	0.05 N/m ²	Calma
	1	1 - 5 km/h	0.3 - 1.4 m/s	1.21 N/m ²	Brisa muy ligera
	2	6 - 11 km/h	1.7 - 3.1 m/s	5.84 N/m ²	Brisa ligera
	3	12 - 19 km/h	3.4 - 5.3 m/s	17.41 N/m ²	Brisa tensa
2	4	20 - 28 km/h	5.6 - 7.8 m/s	37.81 N/m ²	Viento moderado
3	5	29 - 38 km/h	8.1 - 10.6 m/s	69.64 N/m ²	Viento tenso
4	6	39 - 49 km/h	10.9 - 13.6 m/s	115.79 N/m ²	Viento fresco
5	7	50 - 61 km/h	13.9 - 17.0 m/s	179.45 N/m ²	Viento fuerte
	8	62 - 74 km/h	17.5 - 20.6 m/s	264.08 N/m ²	Borrasca
6	9	75 - 88 km/h	20.9 - 24.5 m/s	373.46 N/m ²	Borrasca fuerte
>6	10	89 - 102 km/h	24.7 - 28.3 m/s	501.74 N/m ²	Tormenta
	11	103 - 117 km/h	28.6 - 32.5 m/s	660.16 N/m ²	Tormenta violenta
	12	118 - 133 km/h	32.6 - 36.9 m/s	853.06 N/m ²	Huracán



We believe in the *elegance* of engineering.