

IASO®

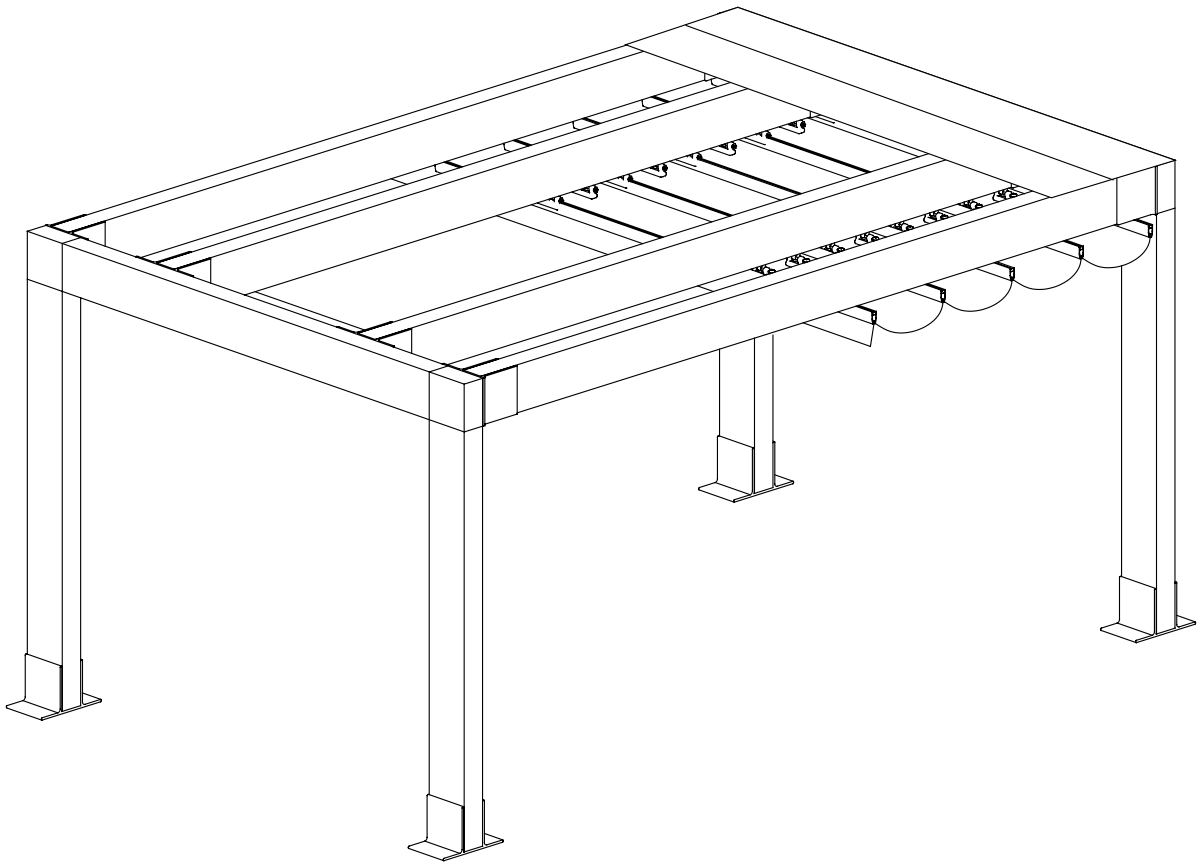
Better Outside

FICHA TÉCNICA

ESPAÑOL

PÉRGOLAS

GIRALDA LT



ÍNDICE —

02 DESCRIPCIÓN

02 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

03 PERFILES PRINCIPALES

04 COMPONENTES

05 DIMENSIONES

06 OPCIONES DE INSTALACIÓN

07 CLASIFICACIÓN SEGÚN VIENTO

DESCRIPCIÓN

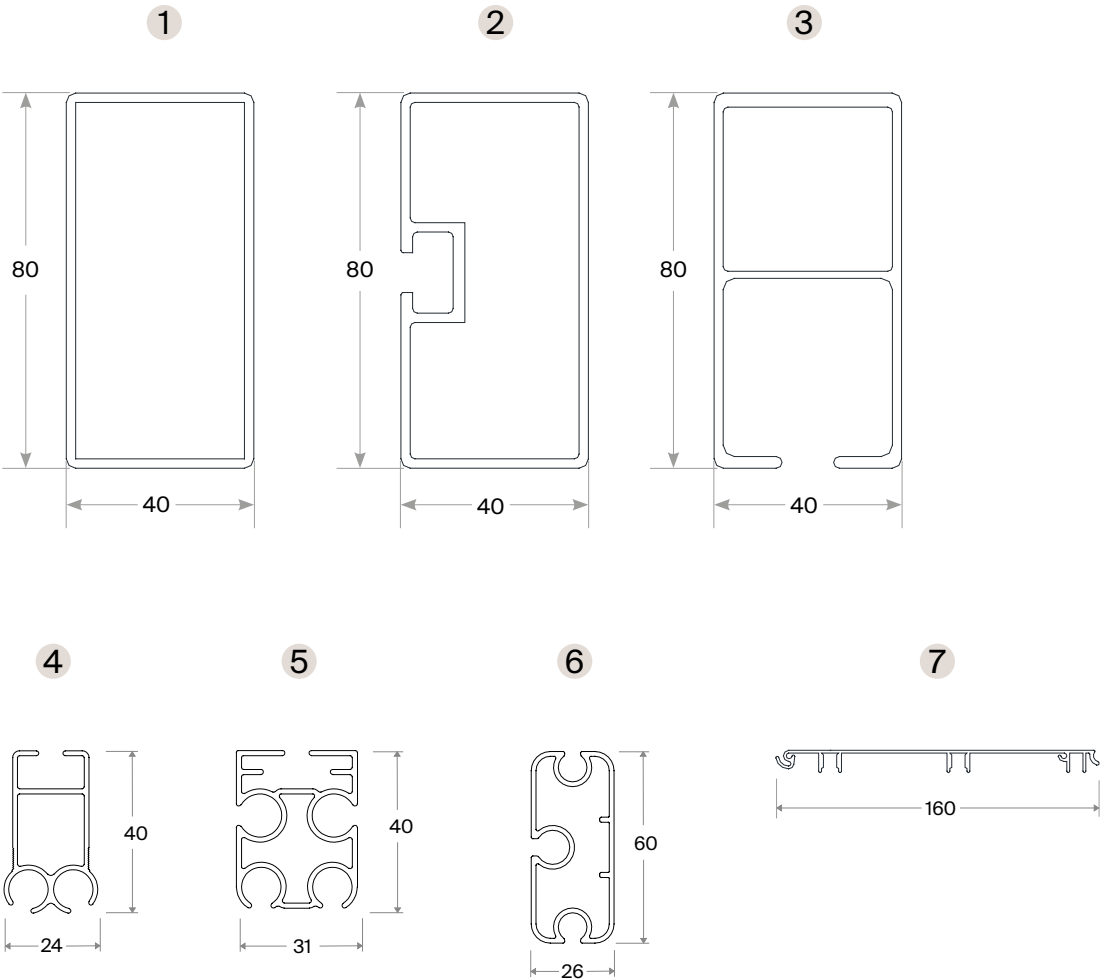
Se trata de un toldo manual de desplazamiento horizontal montado sobre una estructura portante y con la lona reforzada con perfilera de aluminio cada 40 - 50 cm aprox. tipo "palillo" ("perfil jaretón"). Ello confiere a la lona mayor resistencia frente a viento y lluvia. La palillería puede recogerse hacia un lateral tirando de una cuerda, cosa que hace que corra 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

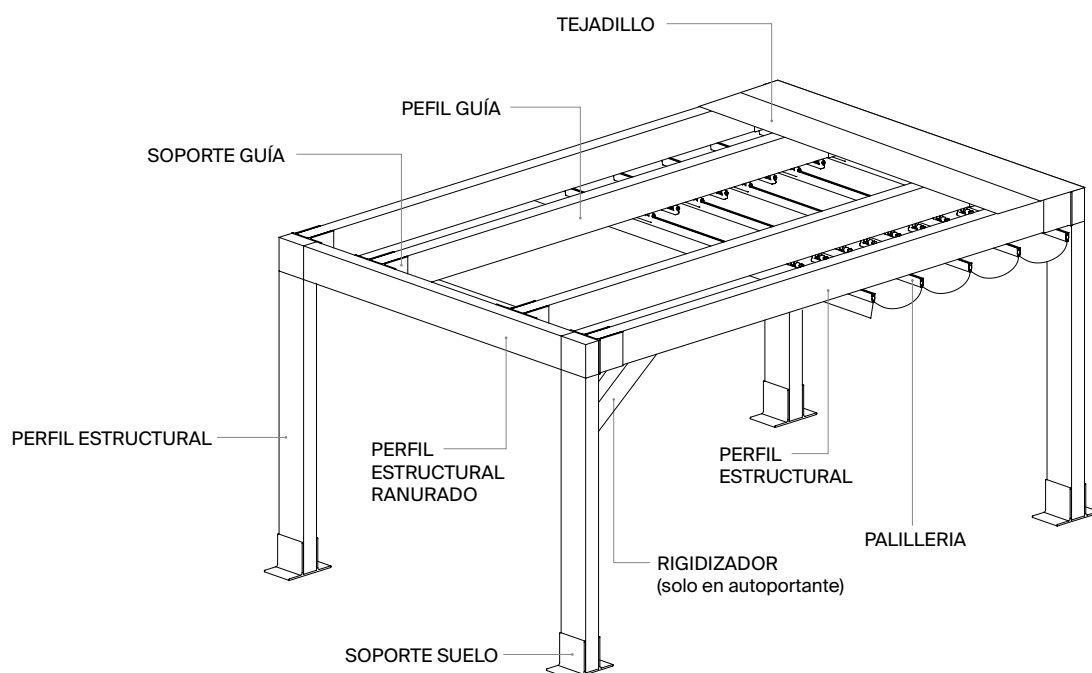
- Instalación estructural de múltiples posibilidades dimensionales que permite el cierre perimetral.
- Posibilidad de instalar una segunda lona superior, con función protectora formando una cámara de aislamiento térmico.
- Inclinação de la lona, que en caso de lluvia permite drenar el agua lateralmente.
- Gran estabilidad estructural.
- Cuidada estética en todos sus componentes.
- Facilidad de instalación.

PERFILES PRINCIPALES

- 1 PERFIL ESTRUCTURAL
- 2 PERFIL ESTRUCTURAL RANURADO
- 3 GUIA
- 4 PERFIL JARETÓN 2 RANURAS (ondas independientes)
- 5 PERFIL JARETÓN 4 RANURAS (doble lona)
- 6 PERFIL PETO PERIMETRAL
- 7 PERFIL TEJADILLO

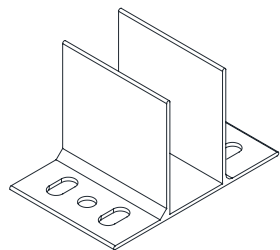


COMPONENTES

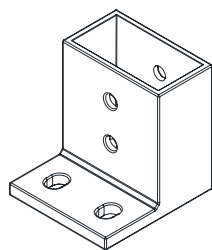


SOPORTE A SUELO:

PIÉ 80x40 (estándar)

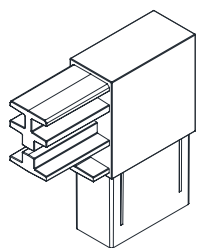


PIÉ FUNDA

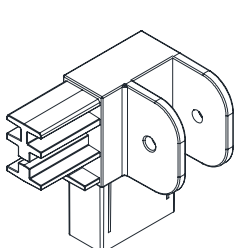


OPCIONES DE ESQUINA:

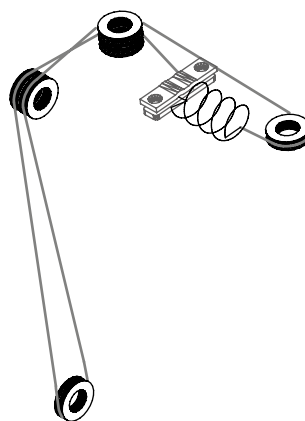
ESQUINA BÁSICA



ESQUINA CON LATERAL

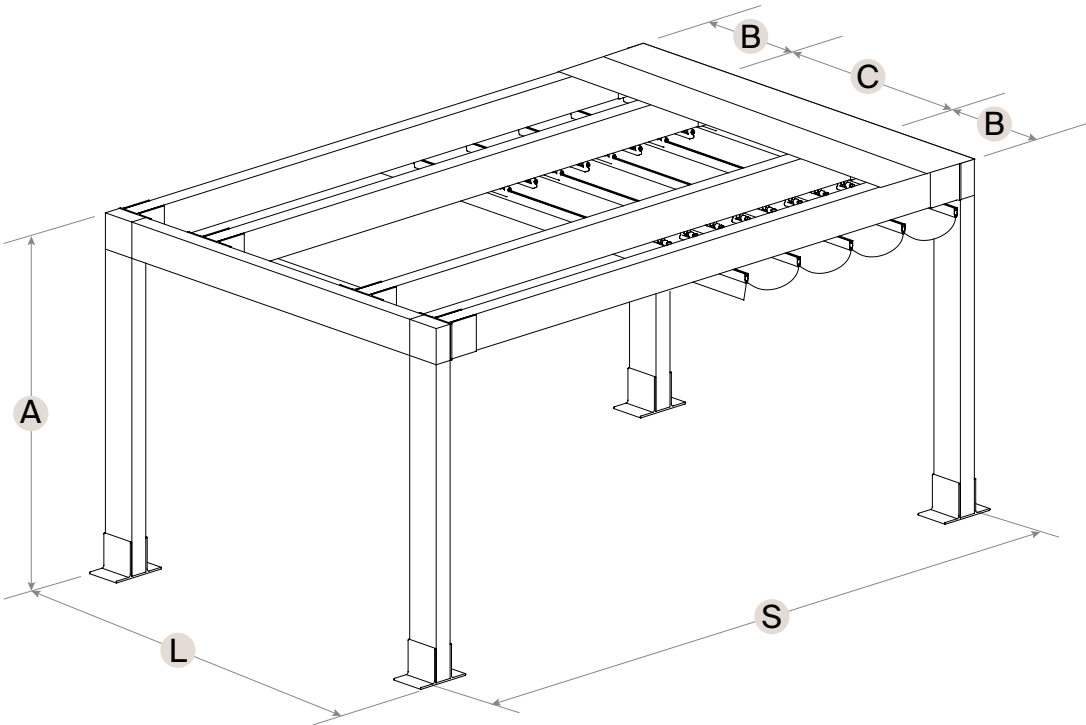


OPCIÓN CIRCUITO CERRADO DE CUERDA:



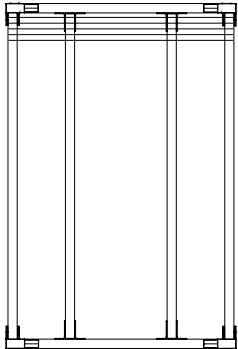
DIMENSIONES MÁXIMAS (mm)

L	Línea (dist. entre pilares)	máx. 7000
S	Salida (dist. entre pilares)	máx. 7000
A	Altura	máx. 3000
B	Distancia vuelo palillo	máx. 700
C	Distancia entre perfil guías	máx. 4000

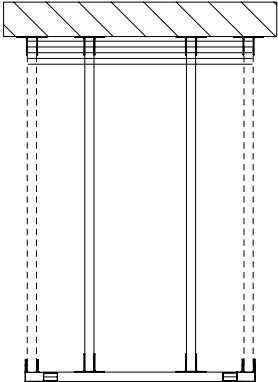


OPCIONES DE INSTALACIÓN

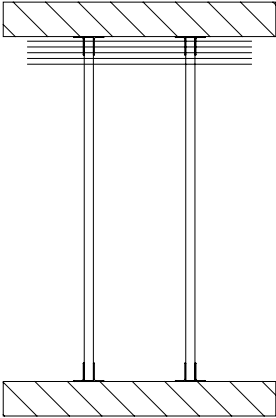
AUTOPORTANTE



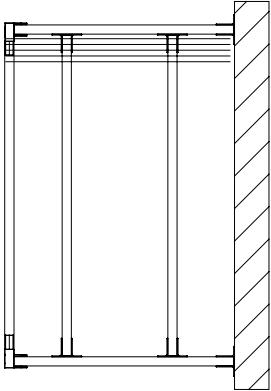
PILARES
SALIDA FRONTAL
(perfiles laterales opcionales)



ENTRE MUROS

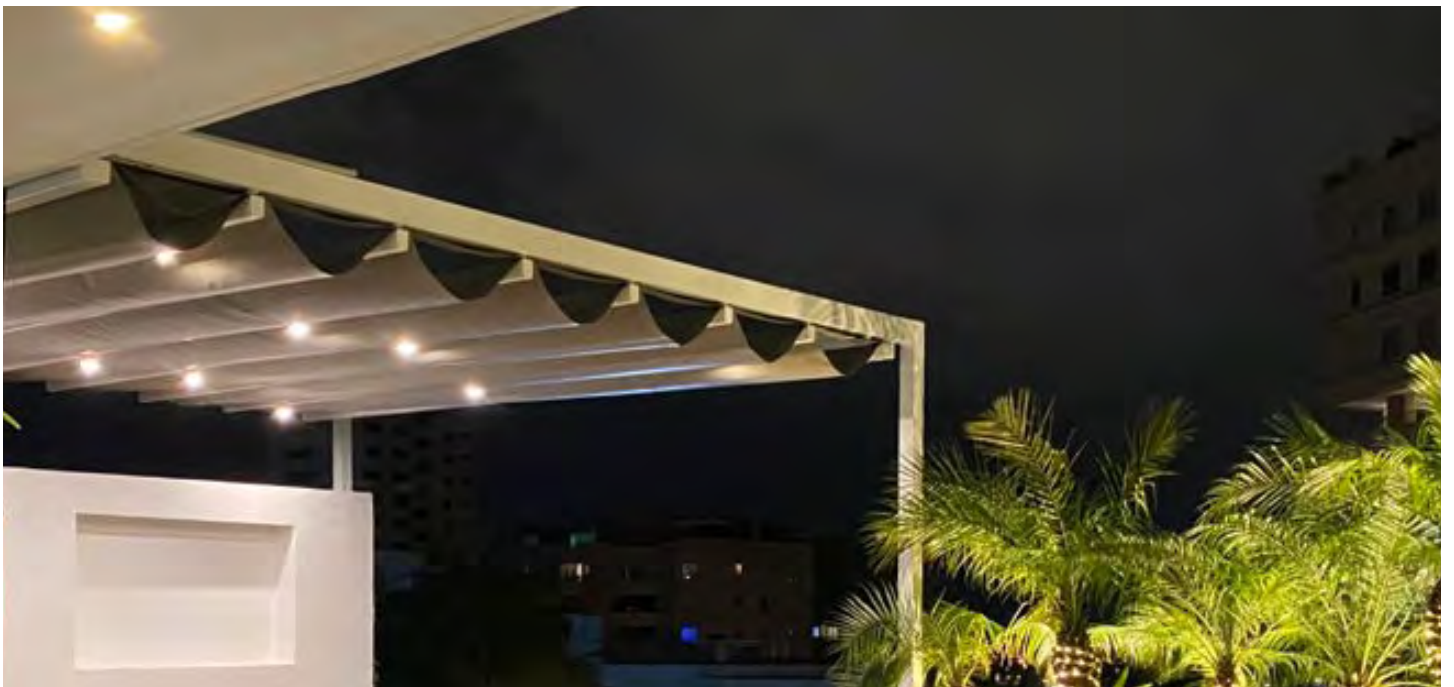


PILARES
SALIDA LATERAL



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.