IASO® Better Outside

FICHA TÉCNICA ESPAÑOL PARASOLES SPECIAL COLLECTION AZORES



-			-
INDICE	α	DESCRIPC	
IINDICE	UZ	DESCRIPC	UIV

- 02 MATERIALES
- 02 COMPONENTES PRINCIPALES
- 03 PERFILES PRINCIPALES
- 03 ORIENTACIÓN DE LA ILUMINACIÓN

01

- 04 TABLA DE MEDIDAS
- 05 JUSTIFICACIÓN DE LAS DIMENSIONES
- 05 CARGAS
- 06 TABLAS DE CIMENTACIÓN
- 07 OPCIONES Y ACCESORIOS
- 07 EMISORES
- 08 CARACTERÍSTICAS DE LA ILUMINACIÓN
- 08 CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA
- 09 CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR
- 10 MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN

MATERIALES

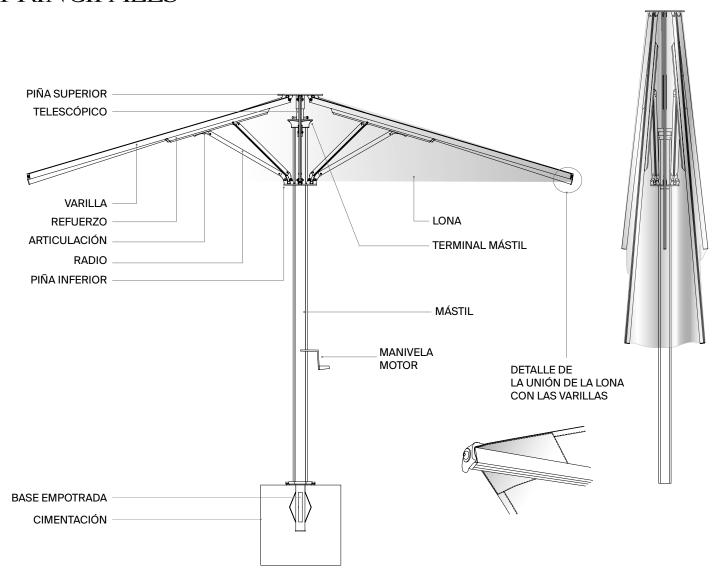
Parasol de grandes dimensiones ideado para cubrir grandes espacios de hasta 36 m².

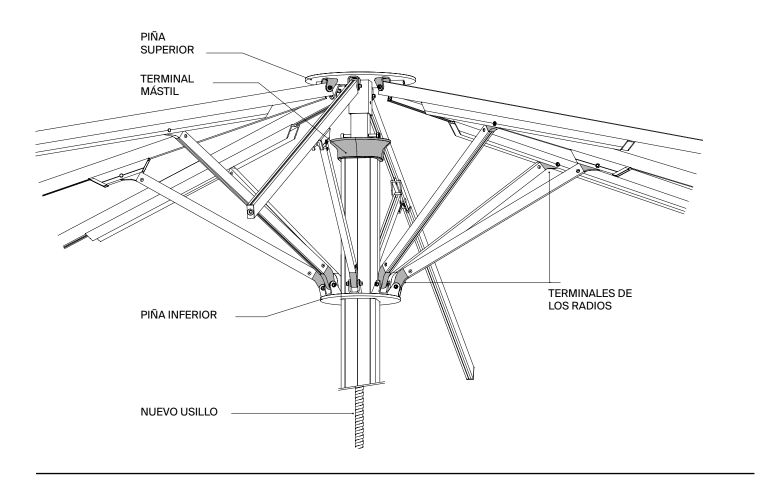
Armadura compuesta por varillas y radios conectados a un mástil cuadrado mediante dos piezas de unión. Dotado en su interior de un perfil telescópico que eleva el parasol a medida que se va cerrando. Apertura mediante sistema manual a manivela o motorizado.

La cubierta de lona fabricada en una sola pieza, se fija en la parte superior de la armadura y en los extremos de las varillas.

- Estructura: Aluminio 6063-T5 / 6060-T5, para los perfiles
- Tornillería: Acero inoxidable AISI 304

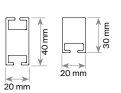
COMPONENTES PRINCIPALES



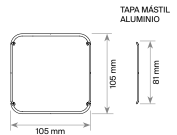


PERFILES PRINCIPALES

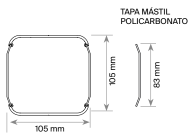




MÁSTIL SIN ILUMINACIÓN



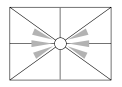
MÁSTIL CON ILUMINACIÓN



ORIENTACIÓN DE LA ILUMINACIÓN

EN PARASOL RECTANGULAR

ESTÁNDAR



PERSONALIZADO

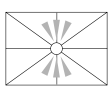
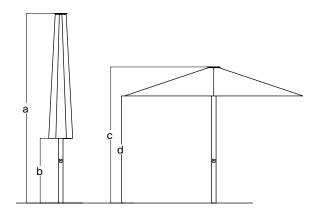


TABLA DE MEDIDAS



Modelo	Medidas (m)	N° Varillas	а	b	С	d
	2,5	8 - 20 x 40	3,08	1,85	2,80	2,40
	2,75	8 - 20 x 40	3,15	1,79	2,84	2,40
	3,0	8 - 20 x 40	3,23	1,74	2,88	2,40
	3,25	8 - 20 x 40	3,31	1,68	2,92	2,40
	3,5	8 - 20 x 40	3,38	1,63	2,96	2,40
_	3,75	8 - 20 x 40	3,46	1,58	3,0	2,40
	4,0	8 - 20 x 40	3,54	1,53	3,04	2,40
	4,25	8 - 20 x 40	3,62	1,47	3,08	2,40
	4,5	8 - 20 x 40	3,69	1,42	3,11	2,40
	4,75	8 - 20 x 40	3,77	1,36	3,15	2,40
	5,0	8 - 20 x 40	3,85	1,31	3,19	2,40
	5,25	8 - 20 x 40	3,93	1,26	3,23	2,40
	5,5	10 - 20 x 40	4,80	1,20	3,27	2,40
	5,75	10 - 20 x 40	4,08	1,15	3,31	2,40
	6,0	12 - 20 x 40	4,16	1,10	3,35	2,40

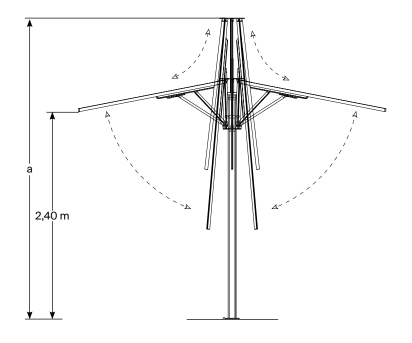
Modelo	Medidas (m)	N° Varillas	а	b	С	d
	2,5x2,5	8 - 20 x 40	4,00	2,28	2,80	2,40
	3,0x3,0	8 - 20 x 40	4,13	2,02	2,93	2,40
	3,5x3,5	8 - 20 x 40	4,19	1,71	2,96	2,40
	4,0x4,0	8 - 20 x 40	4,28	1,45	3,08	2,40
	4,5x4,5	8 - 20 x 40	4,34	1,16	3,15	2,40
	5,0x5,0	8 - 20 x 40	4,41	0,86	3,14	2,40
	5,5x5,5	12 - 20 x 40	4,49	0,60	3,30	2,40
	6,0x6,0	12 - 20 x 40	4,81	0,54	3,41	2,40

Modelo	Medidas (m)	N° Varillas	а	b	С	d
	3,0x2,5	8 - 20 x 40	4,00	2,08	3,30	2,40
	3,5x2,5	8 - 20 x 40	4,00	1,90	2,81	2,40
	3,5x3,0	8 - 20 x 40	4,18	1,88	2,98	2,40
	4,0x2,5	8 - 20 x 40	4,28	1,92	3,08	2,40
	4,0x3,0	8 - 20 x 40	4,41	1,86	3,21	2,40
	4,0x3,5	8 - 20 x 40	4,26	1,61	3,56	2,40
	4,5x2,5	8 - 20 x 40	4,17	1,63	2,97	2,40
	4,5x3,0	8 - 20 x 40	4,09	1,41	2,90	2,40
	4,5x3,5	8 - 20 x 40	4,16	1,33	2,96	2,40
	4,5x4,0	8 - 20 x 40	4,34	1,32	3,14	2,40
	5,0x2,5	8 - 20 x 40	4,41	1,57	3,17	2,40
	5,0x3,0	8 - 20 x 40	4,43	1,49	3,24	2,40
	5,0x3,5	8 - 20 x 40	4,44	1,36	3,24	2,40
	5,0x4,0	8 - 20 x 40	4,43	1,22	3,24	2,40
	5,0x4,5	8 - 20 x 40	4,43	1,05	3,23	2,40
	5,5x3,0	10 - 20 x 40	4,50	1,32	3,30	2,40
	5,5x3,5	10 - 20 x 40	4,50	1,20	3,30	2,40
	5,5x4,0	10 - 20 x 40	4,50	1,05	3,30	2,40
	5,5x4,5	10 - 20 x 40	4,44	0,85	3,32	2,40
	5,5x5,0	10 - 20 x 40	4,50	0,75	3,32	2,40
	6,0x3,0	10 - 20 x 40	4,61	1,22	3,40	2,40
	6,0x3,5	10 - 20 x 40	4,63	1,10	3,46	2,40
	6,0x4,0	10 - 20 x 40	4,66	0,98	3,46	2,40
	6,0x4,5	10 - 20 x 40	4,66	0,83	3,46	2,40
	6,0x5,0	10 - 20 x 40	4,58	0,70	3,18	2,40
	6.0x5.5	12 - 20 x 40	4.77	0.67	3.40	2.40

IASO° FICHA TÉCNICA AZORES — 05

JUSTIFICACIÓN DE LAS DIMENSIONES

Sistema de apertura telescópica, con una altura de paso de 2,4 metros, tal y cómo se muestra en la siguiente figura. Estos parámetros implican que, al cierre del parasol, la estructura se prolongue en altura. (a)



CARGAS

La carga de viento se clasifica según la UNE EN 13561, tal cómo se indica en la tabla. Por consiguiente, la velocidad máxima de viento que pueden soportar el parasol modelo Azores SP, es de 50 - 61 km/h, equivalente al grado 7 de la escala Beaufort, hasta medida del parasol 5x5 m.

El calculo se ha realizado contemplando un anclaje solidario al suelo (ver pág. 06 Tablas de Cimentación).

No se contempla la sobrecarga de nieve.

El cálculo se ha realizado en base a las normas:

- UNE EN 1999-1-1 Eurocode 9: Design of aluminium structures
- UNE EN 13561 Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

CLASE	Grado Beaufort	Velocidad	I del viento	Presión	Situación Ambiental
	0	0 - 1 km/h	0.0 - 0.3 m/s	0.05 N/m ²	Calma
1	1	1 - 5 km/h	0.3 - 1.4 m/s	1.21 N/m ²	Brisa muy ligera
ı	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
o O	8	62 - 74 km/h	17.5 - 20.6 m/s	264.08 N/m²	Borrasca
6	9	75 - 88 km/h	20.9 - 24.5 m/s	373.46 N/m ²	Borrasca fuerte
	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/m²	Tormenta violenta
	12	118 - 133 km/h	32.6 – 36.9 m/s	853.06 N/m²	Huracán

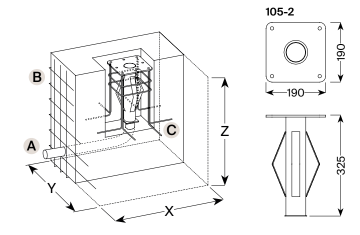
TABLAS DE CIMENTACIÓN

Esta fijación debe ser un sistema empotrado a suelo que pueda soportar los máximos esfuerzos. A nivel de elementos de soporte, se determinan las dimensiones de los éstos elementos para obtener la estabilidad necesaria del parasol y evitar su despegue en caso de succión del viento determinado en un máximo de 50 - 61 km/h, equivalente al grado 7 de la escala Beaufort.

- A TUBO CORRUGADO máx. Ø40mm
- **B** MALLA ENVOLVENTE ELECTROSOLDADA
- C VARILLA CORRUGADA

- Hormigón HA 25
- Varilla Corrugada Ø8 mm
- Malla electrosoldada 150 x 150 con varilla de Ø6 mm

En el caso de fijación con un elemento de hormigón, éste debería tener unas dimensiones mínimas.



CIMENTACIONES (X, Y, Z)

	0,70 x 0,70 x 0,50 m	0,70 x 0,70 x 0,80 m	0,90 x 0,90 x 0,85 m
Ø 3,50	•		
Ø 4,00	•		
Ø 4,50		•	
Ø 5,00			•
Ø 5,50			•
Ø 6,00			•

	0,70 x 0,70 x 0,50 m	0,70 x 0,70 x 0,80 m	0,90 x 0,90 x 0,85 m
2,50 x 2,50	•		
3,00 x 3,00		•	
3,50 x 3,50		•	
4,00 x 4,00			•
4,50 x 4,50			•
5,00 x 5,00			•
5,50 x 5,50			•
6,00 x 6,00			•

	0,70 x 0,70 x 0,50 m	0,70 x 0,70 x 0,80 m	0,90 x 0,90 x 0,85 m
3,00 x 2,50		•	,
3,50 x 2,50	•		
3,50 x 3,00		•	
4,00 x 2,50			•
4,00 x 3,00			•
4,00 x 3,50			•
4,50 x 2,50			•
4,50 x 3,00			•
4,50 x 3,50			•
4,50 x 4,00			•
5,00 x 2,50			•
5,00 x 3,00			•
5,00 x 3,50			•
5,00 x 4,00			•
5,00 x 4,50			•
5,50 x 3,00			•
5,50 x 3,50			•
5,50 x 4,00			•
5,50 x 4,50			•
5,50 x 5,00			•
6,00 x 3,00			•
6,00 x 3,50			•
6,00 x 4,00			•
6,00 x 4,50			•
6,00 x 5,00			•
6,00 x 5,50			•

OPCIONES Y ACCESORIOS

- · Kit motorización
- Kit iluminación varillas
- Kit iluminación mástil
- Batería portátil 24V para iluminación
- Kit calefacción
- · Preinstalación para audio
- Faldón
- Faldón luminiscente
- · Cortinas laterales
- · Canales de unión parasol
- Funda telescópica con pértiga

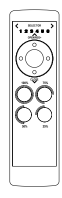
EMISORES

CONTROL DE LAS OPCIONES Y ACCESORIOS OPCIONAL

DOMÓTICA IASO NEXT	
Alimentación	-10° / +55°C
Frecuencia de recepción	868,3 MHz
Consumo en espera	< 1W
Consumo típico	< 2,5W
Capacidad de memoria de radio (transmisores)	20
Frecuencia WiFi	2,4 GHz (b, g, n)



EMISOR NOON	
Alimentación	3V ± 10%
Batería al litio	CR2430
Tiempo vida batería	>2 años
Grado de protección	IP20
Dimensiones	125 x 40 x 10 mm
Temperatura de trabajo	-5° ~ 50 °C
Poder de transmisión	10mW
Radiofrecuencia	433,925 MHz
Radio de alcance	35 m



IASO° FICHA TÉCNICA AZORES — 08

CARACTERÍSTICAS DE LA ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN DE VARILLAS Y MÁSTIL OPCIONAL

VARILLAS	
Color	Blanco cálido
Temp. Color	2700°K
Potencia	36W
Ind de Protección	IP 65
Consumo	14,4W/m
Tensión	24V
Regulable	Si

MÁSTIL	
Color	Blanco cálido
Temp. Color	2700°K
Potencia	80W
Ind de Protección	IP 65
Consumo	8W/m
Tensión	24V

CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA

ILUMINACIÓN DE VARILLAS Y MÁSTIL OPCIONAL

- Tensión Salida 24 V
- Capacidad Equivalente de 250Wh (Aplicación Motores)
- Tecnología de lones de Litio (>2.000 ciclos de carga)
- Cargador de seguridad para recarga a 220V Incluido.
- Tiempo de carga (Aprox.) 8 horas.
- Nuevo Sistema Unificado de sujeción, bloqueo y conexión en un único dispositivo (ULCS).
- Bloqueo mecánico incorporado.
- Carcasa Plástica de Alta Calidad.
- IP53 (Protección contra agua de Iluvia)
- Dimensiones: 12,5 Cm x 6,5 Cm x 9,5 Cm
- Peso 1,9 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

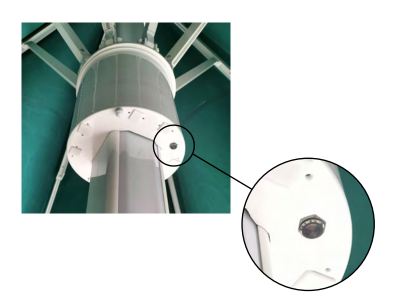
OPCIONAL

Características				
Construcción	Tubular, sin ventilador			
Potencia	100 W			
Fuente de alimentación	24V			

Pn [W]	V [V]	I [A]	IP	Kg
100	24	11.8	66	1.7

SEGURIDAD DE EMERGENCIA

En la cazoleta del parasol se encuentra un interruptor que interrumpe la alimentación del motor. En caso de emergencia, si el parasol se queda sin corriente, el cliente podrá pulsar este interruptor, lo que desconectará el motor y permitirá desbloquearlo para abrir o cerrar el parasol manualmente hasta que se recupere la alimentación eléctrica.



IASO° FICHA TÉCNICA AZORES — 10

MANTENIMIENTO

El parasol AZORES SP es un producto único en el que las soluciones constructivas y los materiales utilizados son de primera calidad y ofrecen la máxima duración. Por consiguiente, el mantenimiento ordinario es mínimo, lo que le permitirá, con pocas intervenciones, mantenerlo en perfecto estado de funcionamiento y con una estética agradable. A continuación se indican una serie de normas sencillas que deben cumplirse.

LONA

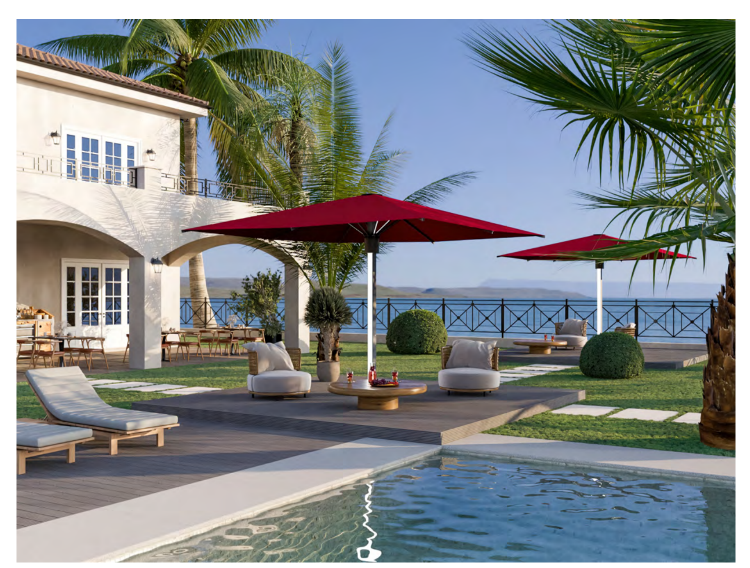
El mantenimiento de la lona se reduce a la limpieza. Si desea mantener como nueva la parte expuesta a la intemperie, límpiela 2 o 3 veces al año para evitar que se deposite el polvo o contaminación el la lona por la acción del sol.

- PVC: Rocíela con agua y jabón neutro, espere unos minutos a que el jabón actúe y a continuación, con la ayuda de una esponja, elimine la suciedad sin presionar. Repita el proceso si es preciso y aclare con abundante agua.
- ACRÍLICO: Limpieza en seco
- POLIÉSTER: Limpieza en seco

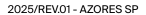
ESTRUCTURA

La limpieza del aluminio debe realizarse con agua y jabón neutro.

IASO° FICHA TÉCNICA AZORES — 1°







We believe in the *elegance* of engineering.