IASSO® Better Outside

FICHA TÉCNICA

ESPAÑOL

PARASOLES

SPECIAL COLLECTION

AZORES D



| ÍNDICE — | 02 | DESCRIPCIÓN |
|----------|----|-------------|
|----------|----|-------------|

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

DESCRIPCIÓN

MATERIALES

Parasol ideado para cubrir grandes espacios, de hasta $15,75 \text{ m}^2$.

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 (Calidad A4)
- Membrana para la cubierta textil:

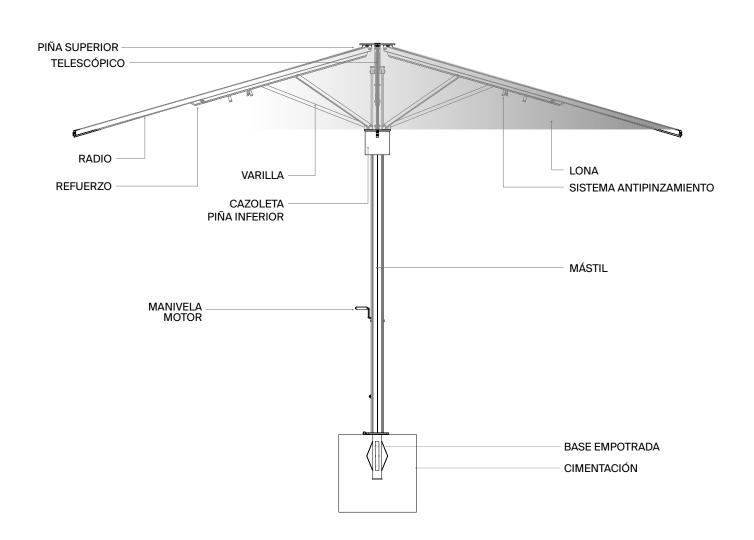
Sauleda acrílico - Force

Sauleda acrílico - Top-FR

Sauleda plástico - Vip-FR

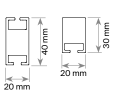
Sauleda plástico - Port M1-FR

COMPONENTES PRINCIPALES

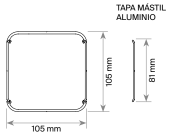


PERFILES PRINCIPALES

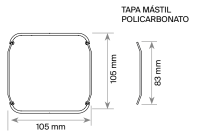
VARILLAS Y RADIOS



MÁSTIL SIN ILUMINACIÓN



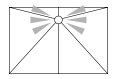
MÁSTIL CON ILUMINACIÓN



ORIENTACIÓN DE LA ILUMINACIÓN

EN PARASOL RECTANGULAR

ESTÁNDAR





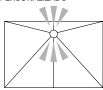
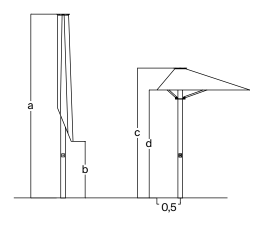


TABLA DE MEDIDAS

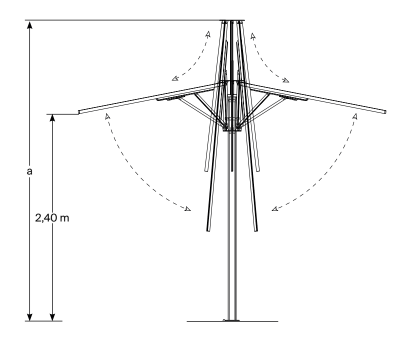


| Modelo | Medidas (m) | N° Varillas | а | b | С | d |
|--------|----------------|----------------|------|------|------|------|
| | 2,0x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,09 | 2,30 | 2,90 | 2,40 |
| | 2,5x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,25 | 1,88 | 3,05 | 2,40 |
| | 3,0x3,0 | 6 - 20 x 40 | 4,25 | 1,31 | 3,23 | 2,40 |
| V I V | 3,5x3,5 | 6 - 20 x 40 | 4,59 | 1,07 | 3,40 | 2,40 |

| Modelo | Medidas (m) | N° Varillas | а | b | С | d |
|----------|----------------|----------------|------|------|------|------|
| | 2,0x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,25 | 2,22 | 3,05 | 2,40 |
| | 2,5x2,0 | 6 - 20 x 40 | 3,99 | 2,06 | 2,80 | 2,40 |
| | 3,0x1,5 | 6 - 20 x 40 | 4,09 | 2,25 | 2,77 | 2,40 |
| | 3,0x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,09 | 1,98 | 2,89 | 2,40 |
| | 3,0x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,25 | 1,75 | 3,05 | 2,40 |
| | 3,5x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,09 | 1,80 | 2,89 | 2,40 |
| | 3,5x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,26 | 1,62 | 3,09 | 2,40 |
| | 3,5x3,0 | 6 - 20 x 40 | 4,41 | 1,35 | 3,21 | 2,40 |
| | 4,0x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,08 | 1,61 | 2,88 | 2,40 |
| | 4,0x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,27 | 1,44 | 3,08 | 2,40 |
| <u> </u> | 4,0x3,0 | 6 - 20 x 40 | 4,41 | 1,18 | 3,21 | 2,40 |
| | 4,0x3,5 | 6 - 20 x 40 | 4,58 | 0,92 | 3,37 | 2,40 |
| | 4,5x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,16 | 1,49 | 2,90 | 2,40 |
| | 4,5x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,27 | 1,27 | 3,06 | 2,40 |
| | 4,5x3,0 | 6 - 20 x 40 | 4,41 | 1,03 | 3,21 | 2,40 |
| | 4,5x3,5 | 6 - 20 x 40 | 4,59 | 0,80 | 3,38 | 2,40 |
| | 5,0x2,0 | 6 - 20 x 40 | 4,13 | 1,25 | 2,91 | 2,40 |
| | 5,0x2,5 | 6 - 20 x 40 | 4,26 | 1,08 | 3,06 | 2,40 |

JUSTIFICACIÓN DE LAS DIMENSIONES

El modelo AZORES D tiene un 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 puede soportar el parasol modelo Azores y Azores D, 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. 07 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 | 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 |
| I | 2 | 6 - 11 km/h | 1.7 - 3.1 m/s | 5.84 N/m² | Brisa ligera |
| | 3 | 12 - 19 km/h | 3.4 - 5.3 m/s | 17.41 N/m² | Brisa tensa |
| 2 | 4 | 20 - 28 km/h | 5.6 - 7.8 m/s | 37.81 N/m² | Viento moderado |
| 3 | 5 | 29 - 38 km/h | 8.1 - 10.6 m/s | 69.64 N/m² | Viento tenso |
| 4 | 6 | 39 - 49 km/h | 10.9 - 13.6 m/s | 115.79 N/m² | Viento fresco |
| E | 7 | 50 - 61 km/h | 13.9 - 17.0 m/s | 179.45 N/m² | Viento fuerte |
| 5 | 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/m² | 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/m ² | Tormenta violenta |
| | 12 | 118 - 133 km/h | 32.6 - 36.9 m/s | 853.06 N/m ² | Huracán |

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.

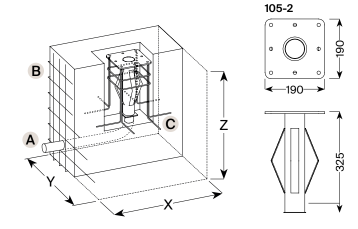
- A TUBO CORRUGADO máx. Ø40
- **B** MALLA ENVOLVENTE ELECTROSOLDADA
- C VARILLA CORRUGADA

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

AZORES D

06

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 2,00 | • | | |
| 3,00 x 2,50 | | • | |
| 3,50 x 2,00 | | • | |
| 3,50 x 2,50 | • | | |
| 3,50 x 3,00 | | • | |
| 4,00 x 2,00 | | • | |
| 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 | | | • |
| | | | |

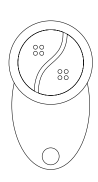
OPCIONES Y ACCESORIOS

- · Kit motorización
- Kit iluminación varillas
- Kit iluminación mástil
- Batería portátil 12V para iluminación
- Kit calefacción
- · Preinstalación para audio
- Faldón
- Faldón luminiscente
- · Cortinas laterales
- · Canaleras uniones parasol
- Funda telescópica con pértiga

EMISORES

CONTROL DE LAS OPCIONES Y ACCESORIOS OPCIONAL

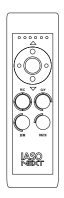
| EMISOR TXP | |
|------------------------------|--------------|
| EMIGOR 1XI | |
| Alimentación | 3V ± 10% |
| Batería de litio | CR2430 |
| Tiempo de vida de la batería | >2 years |
| Grado de protección | IP20 |
| Dimensiones | 86x86x9.5 mm |
| Temperatura de trabajo | -5°C~50 °C |
| Radiofrecuencia | 868 MHz |
| Radio de alcance | 100 m |



| 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 |
| | |



| 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) |



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 | 12V |
| 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 12,6 V
- · Capacidad Equivalente 360Wh
- Tecnología de lones de Litio (>2.000 ciclos de carga)
- Cargador de seguridad para recarga a 220V Incluido.
- Autonomía 8 horas (Aprox.) con las 4 tiras de luz del sistema iluminadas.
- 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: 14,5 cm x 6,5 cm x 9,5 cm
- · Peso 2 Kg

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

OPCIONAL

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

| Pn [W] | V [V] | I [A] | IP | Kg |
|-----------|----------|----------|----|-----|
| 100 | 12 | 11.8 | 66 | 1.7 |

MANTENIMIENTO

El parasol AZORES D 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.

ATENCIÓN

La función principal del parasol es la de reducir la incidencia de los rayos solares, no protege al 100% de la Iluvia.

El parasol desplazado con faldón puede generar arrugas debido a la distribución asimétrica de las varillas necesarias para el desplazamiento del mástil.







We believe in the *elegance* of engineering.