

# IASO®

## Better Outside

FICHA TÉCNICA

ESPAÑOL

PARASOLES

SPECIAL COLLECTION

IBIZA  
IBIZA D



<b>ÍNDICE</b>	<b>—</b>	<b>02 DESCRIPCIÓN</b>
		<b>02 COMPONENTES PRINCIPALES</b>
		<b>04 TABLA DE MEDIDAS</b>
		<b>05 OPCIONES Y ACCESORIOS</b>
		<b>05 EMISORES</b>
		<b>05 CARACTERÍSTICAS DE LA ILUMINACIÓN</b>
		<b>05 CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b>
		<b>06 MANTENIMIENTO</b>

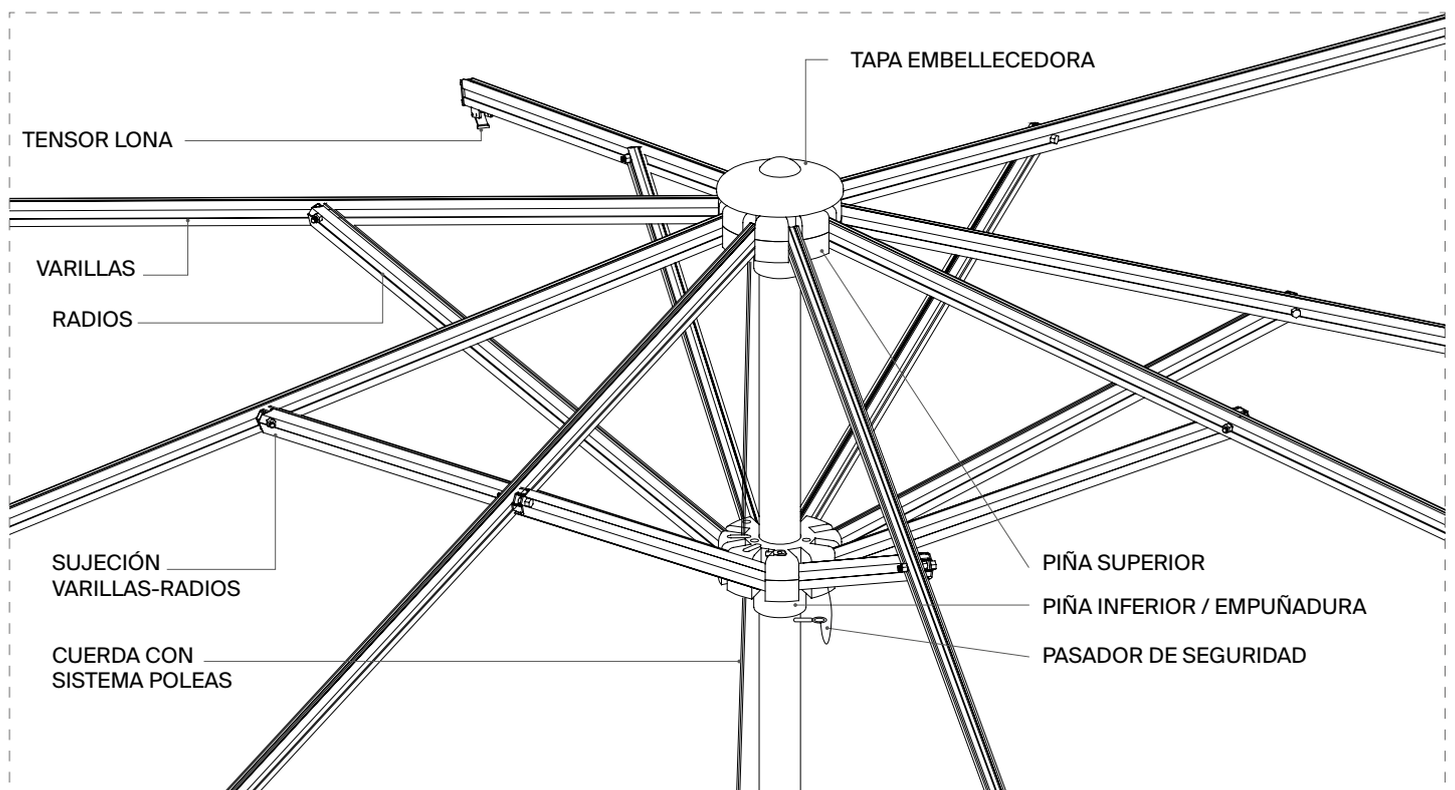
# DESCRIPCIÓN

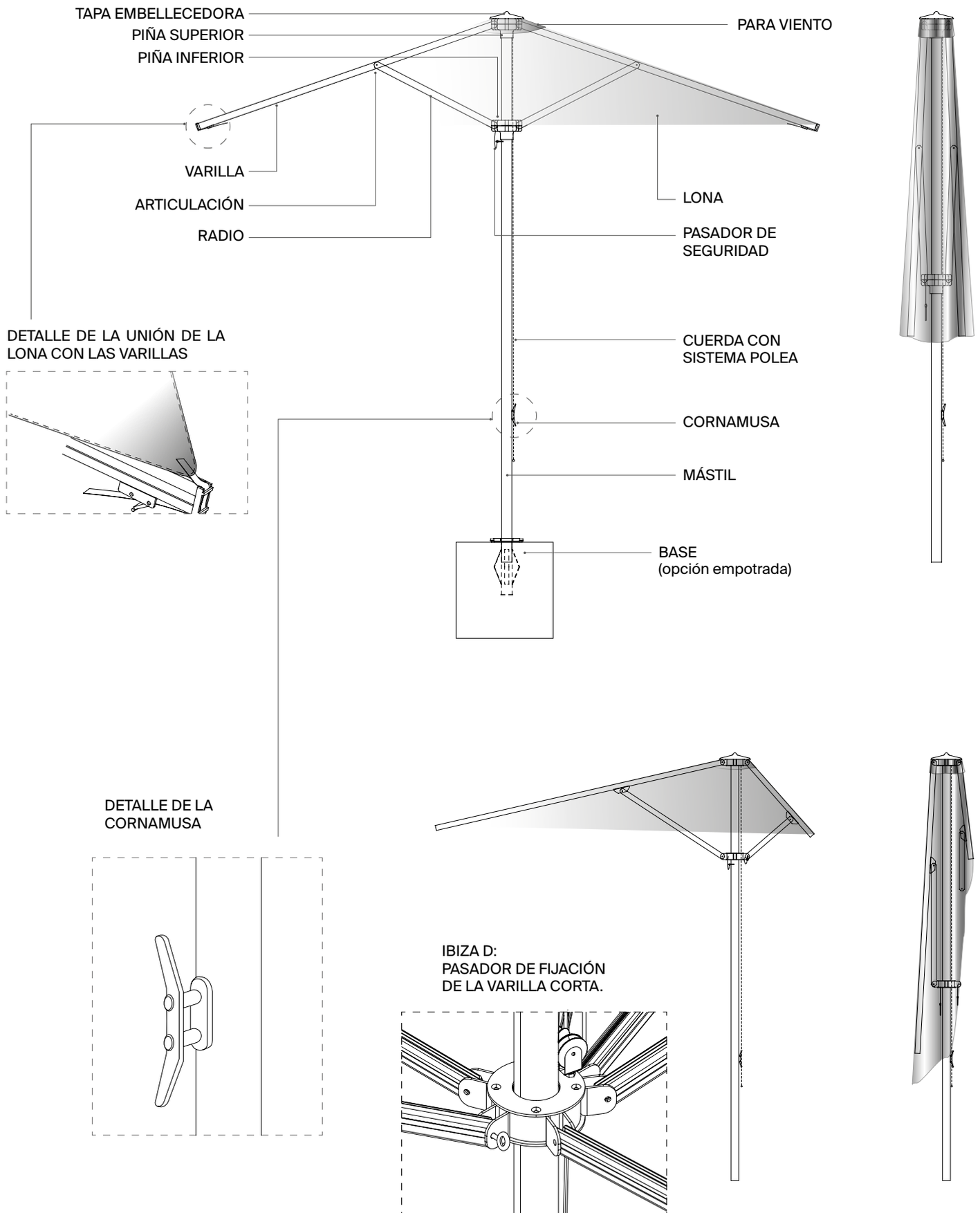
El parasol Ibiza es robusto y ligero, de dimensiones reducidas, ideal para cubrir pequeñas y medianas superficies exteriores, adaptable a cualquier espacio. Este parasol se ha diseñado considerando la importancia de la funcionalidad, ligereza y seguridad, en los que se contemplan los criterios de cálculos estructurales y lograr así una fácil apertura y cierre del mismo mediante un sistema manual.

El parasol dispone de un pasador de seguridad, de sencilla colocación y que garantiza un correcto tensado de la lona.

En su versión de mástil desplazado el parasol Ibiza-D mantiene las mismas características que el Ibiza, pero con la particularidad que su mástil lateral deja libre mayor espacio de su cobertura.

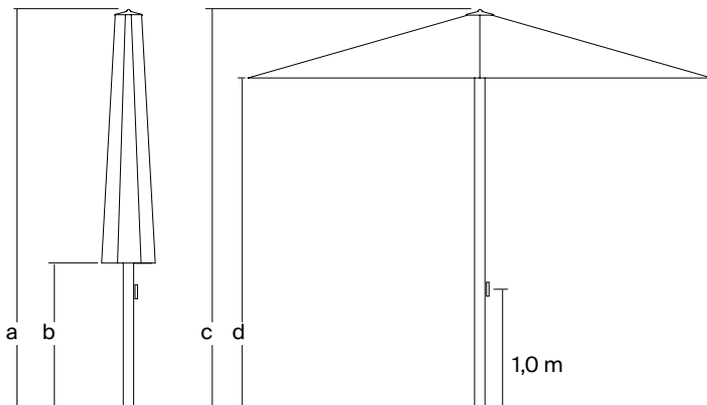
## COMPONENTES PRINCIPALES





# TABLA DE MEDIDAS

## IBIZA

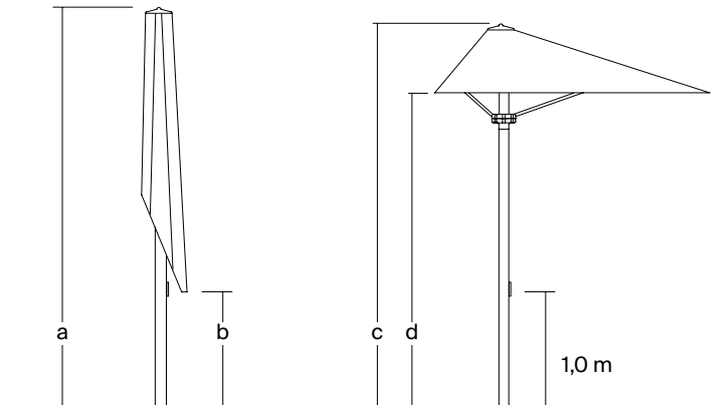


Modelo	Medidas (m)	Nº Varillas	a	b	c	d
	2,00	8 - 16 x 32	2,66	2,1	2,66	2,30
	2,50	8 - 16 x 32	2,75	1,90	2,75	2,30
	3,00	8 - 16 x 32	2,80	1,88	2,80	2,30
	3,50	8 - 16 x 32	2,85	1,72	2,85	2,30
	4,00	8 - 16 x 32	2,90	1,68	2,90	2,30

Modelo	Medidas (m)	Nº Varillas	a	b	c	d
	1,5x1,5	8 - 16 x 32	2,54	2,10	2,54	2,30
	2,0x2,0	8 - 16 x 32	2,67	1,28	2,67	2,30
	2,5x2,5	8 - 16 x 32	2,75	1,56	2,75	2,30
	3,0x3,0	8 - 16 x 32	2,85	1,28	2,85	2,30
	3,5x3,5	8 - 16 x 32	2,97	0,67	2,97	2,30

Modelo	Medidas (m)	Nº Varillas	a	b	c	d
	2,0x1,5	8 - 16 x 32	2,68	1,45	2,68	2,30
	2,5x2,0	8 - 16 x 32	2,75	1,70	2,75	2,30
	3,0x2,0	8 - 16 x 32	2,82	1,43	2,82	2,30
	3,0x2,5	8 - 16 x 32	2,85	1,43	2,85	2,30
	3,5x2,5	8 - 16 x 32	2,85	1,35	2,85	2,30
	3,5x3,0	8 - 16 x 32	2,85	1,30	2,85	2,30
	4,0x3,0	8 - 16 x 32	2,99	1,00	2,99	2,30

## IBIZA D



Modelo	Medidas (m)	Nº Varillas	a	b	c	d
	1,5x1,5	5 - 16 X 32	2,97	0,80	2,97	2,30
	2,0x2,0	6 - 16 X 32	2,81	0,99	2,81	2,30
	2,5x2,5	6 - 16 X 32	2,98	0,65	2,98	2,30

Modelo	Medidas (m)	Nº Varillas	a	b	c	d
	2,5x2,0	6 - 16 X 32	2,81	0,87	2,81	2,30
	3,0x1,5	6 - 16 X 32	2,65	0,87	2,65	2,30
	3,0x2,0	6 - 16 X 32	2,82	0,59	2,82	2,30
	3,0x2,5	6 - 16 X 32	2,86	0,33	2,86	2,30

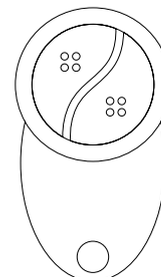
# OPCIONES Y ACCESORIOS

- Kit iluminación varillas
- Batería portátil 12V para iluminación
- Kit iluminación varillas con batería extraíble
- Kit calefacción
- Faldón
- Cortinas laterales
- Canales de unión parasol
- Funda telescópica con pértiga

# EMISORES

## CONTROL DE LAS OPCIONES Y ACCESORIOS OPCIONAL

EMISOR TXP	
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



# CARACTERÍSTICAS DE LA ILUMINACIÓN

## ILUMINACIÓN DE VARILLAS OPCIONAL Y SOLO CON BATERÍA

RADIOS	
Color	Blanco cálido
Temp. Color	2700°K
Consumo	4,8W/m
Tensión	24V
Ind. de Protección	IP 64

# CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA

## OPCIONAL

### KIT BATERÍA EXTRAÍBLE PARA ILUMINACIÓN DE VARILLAS

- Kit luces led 12 V de intensidad regulable con alimentación a batería
- Batería con regulación de intensidad para LED 12 V 1 color
- Funda impermeable amarrada al mástil que se puede quitar fácilmente.
- Duración de la batería: 20 h
- Grado de protección: IP54
- 4 tiras LED de aluminio
- Luz blanca cálida
- Longitud 530 mm
- Cable de conexión para 4 perfiles LED
- Grado de protección de Leds IP65
- Cable de conexión
- Conectores IP65
- 2 Emisores TXP

# MANTENIMIENTO

Éste 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 en 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

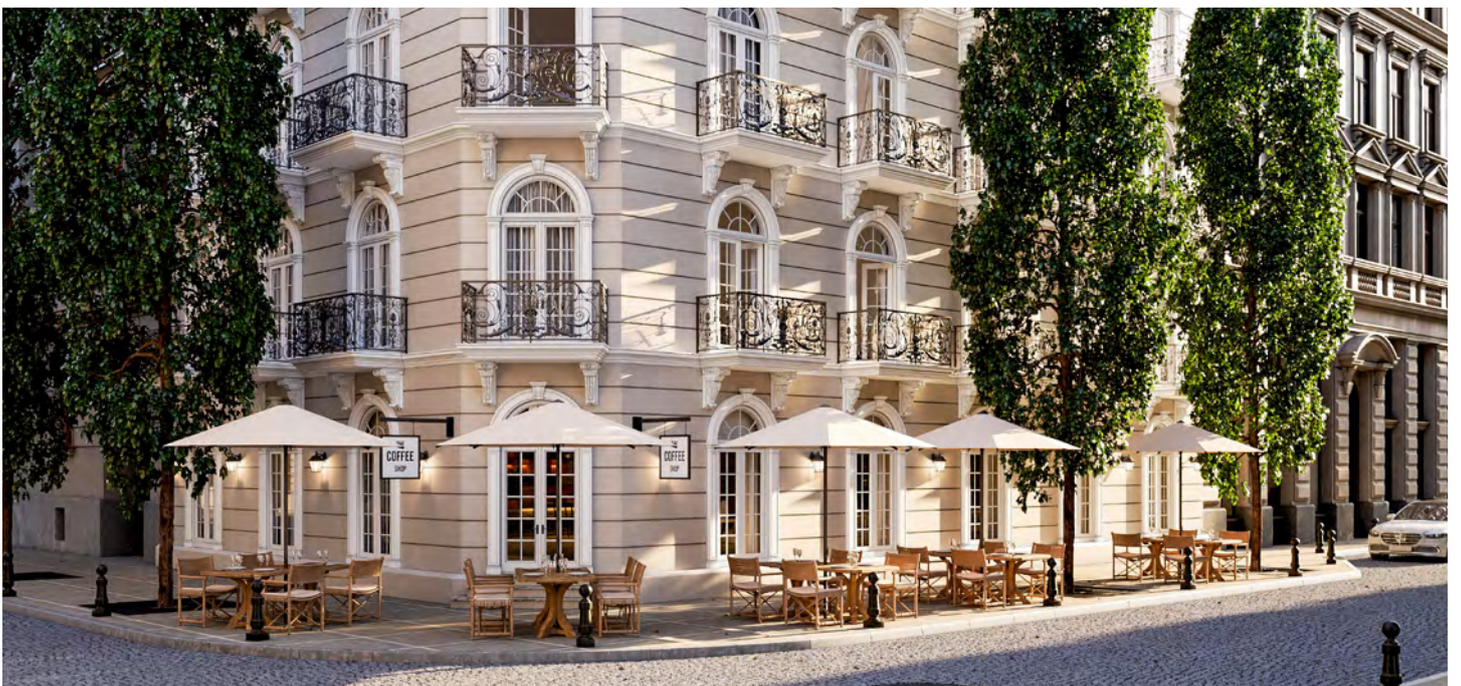
## ESTRUCTURA

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 lluvia.**

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.