

FLASH

Se abre y se cierra en un instante

Gracias a su original sistema de equilibrado, a la polea circuito interno, Flash prácticamente se abre por sí mismo. Un diseño ligero y seductor que se adapta bien a los contextos arquitectónicos más sofisticados.

- Cobertura de espacios y plataformas de tamaño medio de hasta a **25m²**

-Calidad en materiales y acabados náuticos de alta calidad

-design exclusivo

OCASIONES DE USO



BARES Y
HELADERÍAS



HOTELES Y
RESORTS



RESTAURANTES
Y FAST FOOD



JARDINES Y
TERRAZAS

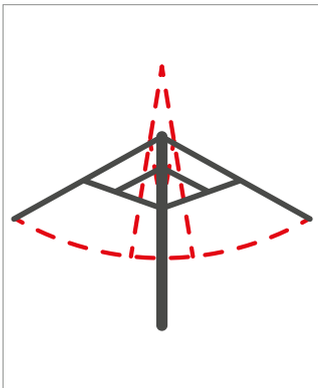


PISCINAS Y
ESTABLECIMIENTOS
BALNEARES



SKI E
MONTAÑA

CARACTERÍSTICAS



Apertura telescópica para cierre sobre las mesa



Apertura y cierre rápidos mediante polea náutica con circuito interno y doble sistema de cierre (**EASY BLOCK**).



TECNOLOGÍA LONA ENSARTADA con perfil especial de aleación de aluminio con ojiva que permite de mejorar el rendimiento frente el agua y el viento.



Bastidor de aleación de **aluminio de alta tenacidad** con recubrimiento en polvo epoxi con color estándar blanco o manganeso.



Collares porta varillas de **aluminio soldadas con TIG**



Articulaciones brazo varilla de nylon para una mayor resistencia y durabilidad



MODULAR CANOPY
Con lonas modulares intercambiables en secciones para una fácil sustitución incluso de una sola sección



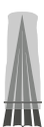
Disponibles con **faldón perimetral** de 25cm



Tornillería en **acero inox**



Mastil redondo de aluminio
diam. 80/100 Mm



Funda premium en **PVC**

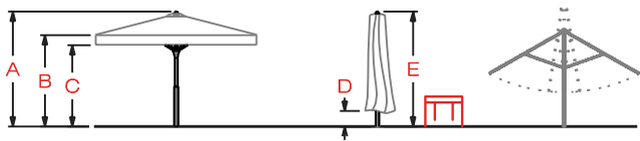


Perfiles radiados en **aluminio 6005**
35x20x2 Mm



También a **medida**

ALTURAS



CUADRADOS

		A	B	C	D	E
300	8 Varillas 9 M2 FSH300X300	290	230	210	147	370
350	8 Varillas 12,25 M2 FSH350X350	298	242	220	131	383
400	8 Varillas 16 M2 FSH400X400	300	240	220	126	418
450	8 Varillas 20,25 M2 FSH450X450	302	230	205	120	450
500	8 Varillas 25 M2 FSH500X500	308	231	210	108	470

RECTANGULARES

		A	B	C	D	E
300	8 Varillas 12 M2 FSH400X300	295	230	200	120	370
300	8 Varillas 13,50 M2 FSH450X300	305	238	211	130	405
400	8 Varillas 20 M2 FSH500X400	309	239	213	126	454

DESPLAZADOS

		A	B	C	D	E
300	5 Varillas 10,5 M2 FSHD350X300	285	225	200	106	416
300	5 Varillas 12 M2 FSHD400X300	306	230	205	115	444

COLOR DE LA ESTRUCTURA



-BI- -MA-



TIPOS DI TEJIDO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-

SUN

-ACR-

NAUTICAL HP

-RES-

SUN

-ACR-

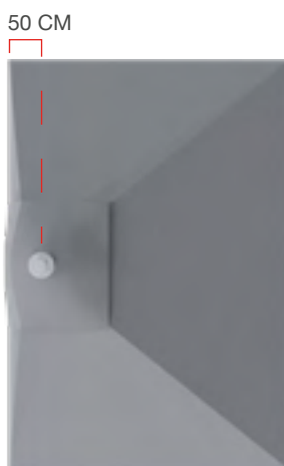
NAUTICAL HP

-RES-



FLASH DESPLAZADO

CON MÀSTIL SITUADO A 50 CM DEL LADO LARGO DE LA SOMBRILLA



350 x 300

400 x 300



Color estructura RAL no estandard

-CO-



FUERA TARIFA

Suplemento por tamaños que no están en la tarifa de precio (parasoles cuadrados y rectangulares)

-

-CONUPE-



Suplemento para colores de tejidos fuera de la colección

-SUPTESS-



FORMAS PERZONALIZADAS

Suplemento por sombrillas con formas irregulares

-CONUPEC-



Funda en PVC premium -FODPVC6-



ALTURAS AUMENTADAS

Suplemento por alturas de la sombrilla superiores al estandard

-SUPALT-

I FALDÓN PERIMETRAL



OPCIONES DE FALDÓN CLASSIC

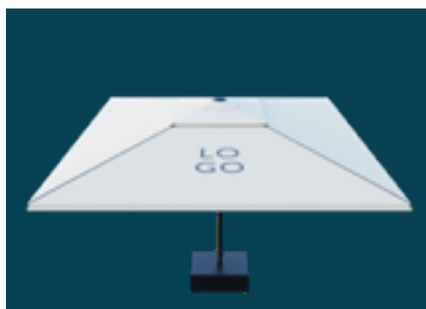
ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

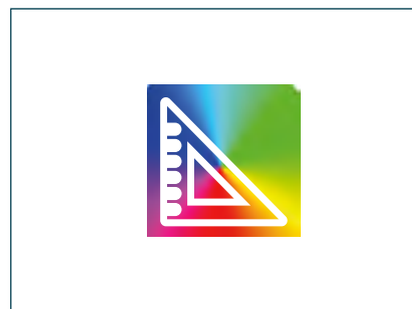
ROTULACIÓN TEXTOS EN SEGMENTOS



MONOCOLOR SELLADO TÉRMICO EN SEGMENTO
(Es inevitable que el tejido se agriete ligeramente)
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

TEXTOS/LOGOS COMPLEJOS Y/O DE COLORES



PREDISPOSICION PARA VIERTEGUAS

Con velcro hembra oculto mediante solapa de lona **EXTERIOR AL FALDÓN.**



PREDISPOSICION PARA PAREDES laterales

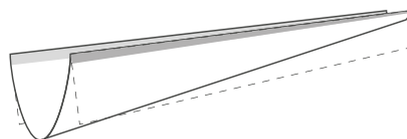
Con velcro hembra oculto mediante solapa de lona **INTERIOR AL FALDÓN.**

Si se adquiere junto con las paredes laterales o con los vierteguas, el importe de la predisposición está incluido en el precio.



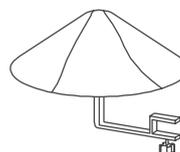
CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

Canal realizado en PVC con pendiente, aplicado de manera externa a los faldones. Opción con hebilla de desganche rápido a petición para sombrillas que no tienen predisposición



CONO DE INTERSECCIÓN CENTRAL ENTRE 4 PARASOLES

Aplicado con un soporte en una varilla diagonal.



ACCESORIOS DE INVIERNO



BASES DE APOYO

La base recomendada por nosotros en la lista de precios tiene en cuenta los metros cuadrados del parasol y un coeficiente de vuelco teórico de aproximadamente 50 km/h con viento constante. Este consejo no constituye en ningún caso una garantía por parte de la

empresa ya que es difícil medir la presencia o ausencia de ráfagas de viento en un lugar determinado. **Por ello, se recomienda cerrar siempre el parasol en caso de mal tiempo.** En zonas especialmente ventosas, siempre recomendamos fijar el parasol al suelo.

BASE DE APOYO ARTICULADA



-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-

 84x84
Cm

En acero zincado y lacado.

Preparada para alojar n. 20 losas de piedra.

 23
cm

 +23
cm

 35
kg

 89x85
x26 Cm

CÓDIGO -BAP838320-

Pies de nivelación ajustables.
Hasta + 10 Cm de altura

Articulación para facilitar la
instalación y desmontaje

MUEBLE ASIENTO BAJO TAPA BASE



-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-

 85x88
Cm

En acero zincado y lacado.

Con bordes redondeados.

 38
cm

 21
kg

 89x85
x40 Cm

CÓDIGO -CAR85-

MESA DE SERVICIO TAPA BASE



-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-

 93x93
Cm

Con superficie de **acero zincado y lacado** y paredes de lona.

 75/85
cm

 20
kg

 50x95
x35 Cm

CÓDIGO -BATAV84-

TRANSPALLET

Predisposición de la base para la movimentacion con transpaleta. (Transpaleta no incluida)



+ 23+10
Cm

↓ KG
+ 5
Kg

CÓDIGO -SUPTRANS-

€ 250

KIT RUEDAS

Predisposición bases para movimentacion de sombrillas hasta 25 m2.



+23+13
Cm

↓ KG
4
Kg

CÓDIGO -WHEELS2-

BASE DE APOYO FIJA



-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-

115x104
Cm

En **acero zincado y lacado** preparada para alojar n. 8 losas de piedra.

↓
4
cm

+6
cm

↓ KG
35
kg

 116x105
x8 Cm

CÓDIGO -BAP1151046-

TAPA CUBRE BASE FIJA



-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-

51x51
Cm

Set de 4 losas en acero zincado y lacado para la base 115x104

↓
2
cm

↓ KG
12
kg

 53x53
x40 Cm

CÓDIGO -COPRLAS-

LOSAS EN PIEDRA LAVADA



SET DE 8 LOSAS PARA BASE FIJA

 50x50
Cm

↓ 4
Cm

↓ KG 160
Kg

 120x80
x33 Cm

CÓDIGO -LAS8X50- € 100

SET DE 20 LOSAS PARA BASE ARTICULADA

 50x50
Cm

↓ 4
Cm

↓ KG 300
Kg

 120x80
x33 Cm

CÓDIGO -LAS20X50-

BASES PARA FIJACIÓN

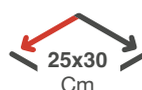
EL USO DE TIRAFONDOS hundidos en hormigón no agrietado siempre es la mejor solución. Se recomienda crear un zócalo proporcional al tamaño del parásol no inferior a 200x200x20cm. Recomendamos encarecidamente que se realice una perforación previa para comprobar la presencia y el grosor del hormigón no agrietado.

No se recomienda la fijación con tacos en otro tipo de superficies como asfalto, adoquines, terrazas, suelos de garajes, etc., aunque se cuente con la ayuda del químico. Comprobar que no haya tuberías, cables eléctricos o vainas aislantes en el suelo antes de perforarlo.

BASE ARTICULADA PARA FIJACIÓN STANDARD



 Blanco -BI-
  Gris manganeso -MA-
  RAL especial -CO-



In acero zincado y lacado.
Tacos de 8 a 12 mm de longitud variable (no incluidos).


35
cm

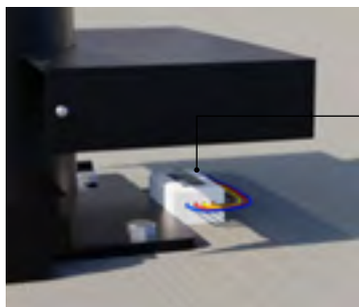

+1
cm


8
kg

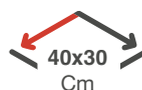

33x27
x40 Cm

CÓDIGO -BFP2530-

TAPA CUBRE BASE PARA BASE ARTICULADA



 Blanco -BI-
  Gris manganeso -MA-
  RAL especial -CO-



Para la base de fijación estándar.
Necesaria si se compran los leds.


6
cm

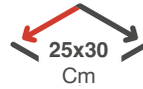

3
kg


33x22
x10 Cm

CÓDIGO -CAR40-



SET PARA EMPOTRAR DE 3 COMPONENTES



En acero zincado.
Base para empotrar



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CÓDIGO -BACRT3-

SET DE 6 TIRAFONDOS

EL USO DE LOS TIRAFONDOS para enterrar en el vertido de hormigón no agrietado es siempre la solución óptima. Se recomienda la creación de un vertido proporcionado al tamaño de la sombrilla.



Para enterrar en un vertido de hormigón no agrietado con tamaño variable según el tamaño de la sombrilla y del lugar de instalación



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CÓDIGO -TIRM6-

PLACA PARA FIJACIÓN PLATAFORMA DE MADERA/BAJA



Blanco
-BI-



Gris manganeso
-MA-



RAL especial
-CO-

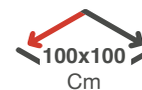


x8 Agujeros para fijación



75x75
Cm

En **acero zincado** y lacado con tacos de 10 a 12 Mm de longitud variable (**no incluido**).
Base articulada no incluida



100x100
Cm



35
cm



+1
cm



45
kg



120x80
x12 cm



35
cm



+1
cm



80
kg



120x100
x12 cm

CÓDIGO -BAPI75ZFP-

CÓDIGO -BAPI100ZFP-



Los led que utilizamos son **Made In Italy** y cumplen con las directivas del Ecodesign 2021



/ **Barras LED 100 Cm en aluminio anodizado**



/ **Alimentador IP/67 Waterproof24V**



/ **Luz cálida** seleccionada 2700 K
Bajo solicitud: luz fría o kit luz RGB (cambio de color - 24 V)



/ **IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt**



/ **Receptor Wi-Fi** con mando a distancia, pilas y dimmer (regulador de intensidad luminosa)



/ **Conector** con toma y enchufe 3p Perno D5-12 IP66/IP68

* La longitud de las barras LED puede ser menor en algunos tamaños de parasoles

MADE IN ITALY

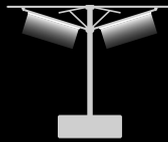
/ POSICIONAMIENTO



/ HACIA LA LONA

Se recomienda para un mayor efecto escénico en lonas de color claro

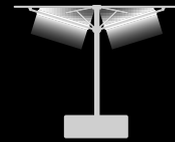
- LEDUP -



/ HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

- LEDDOWN -

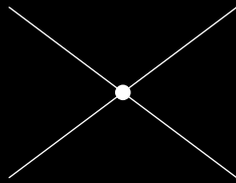


/ HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

Control de intensidad de encendido/apagado independiente entre la parte superior y inferior

- LEDMIX -

4 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

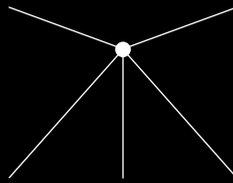
(180x110x30 Mm)
n° 1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENCIA
57.6 W

- VLD4X10060 -

5 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

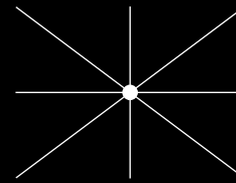
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
3 A

POTENCIA
72 W

- VLD5X10060 -

8 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
4.8 A

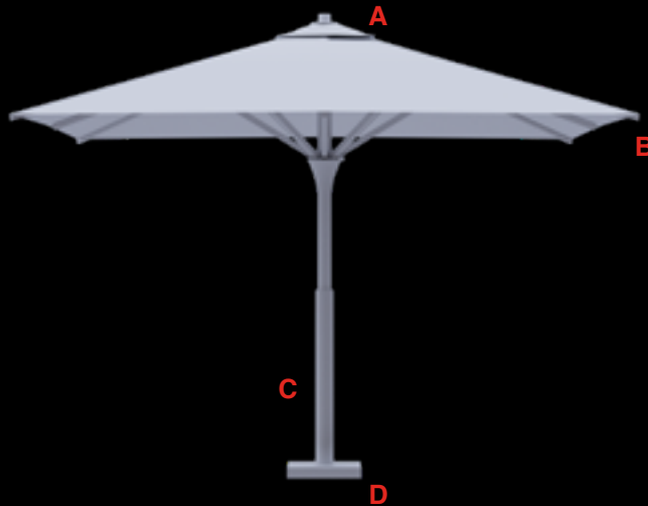
POTENCIA
115.2 W

- VLD8X10060 -



CARGO ADICIONAL LED RGB - INFO Y FICHA TÉCNICA A PETICIÓN

/ ALIMENTACIÓN

**A - DESDE CAPERUZA**

En el caso de cable aéreo procedente de una pared del local. La sombrilla puede abrirse y cerrarse sin desenchufar la clavija de alimentación.

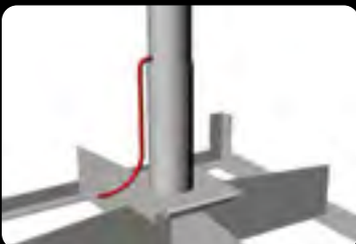
-ALCAP-

B - DESDE LA VARILLA

Alimentación de una de las varilla del parasol (es necesario indicar de qué férula debe llegar el cable de alimentación).

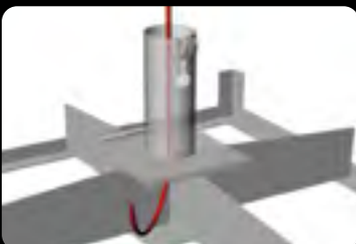
ATENCIÓN! Para cerrar el parasol se debe quitar el enchufe de alimentación.

-ALSTE-

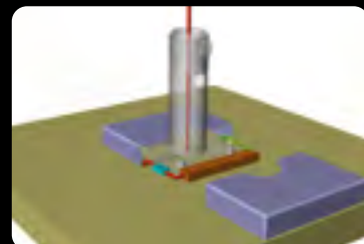
C - CABLE SOBRE LA BASE

en el caso de un cable procedente del suelo. La sombrilla puede abrirse y cerrarse sin desenganchar el enchufe.

-ALPALU-

D - CABLE BAJO LA BASE

Solución estéticamente mejor siempre que haya espacio para el cableado bajo el suelo (por ejemplo: suelos flotantes, plataformas o arquetas). El parasol se podrá abrir y cerrar sin la necesidad de desconectar el enchufe.



-ALPALD-

BATERÍA DE LITIO PARA LED 24V



*Duración indicativa con 4 barras led de 1mt mantenidas a máxima potencia: 6h

KIT ESPECIAL DE BATERÍA DE LITIO 15Ah PARA INSTALACIONES DE LED 24V

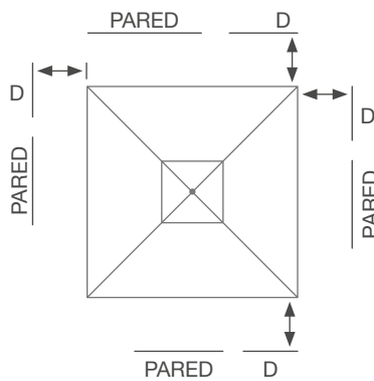
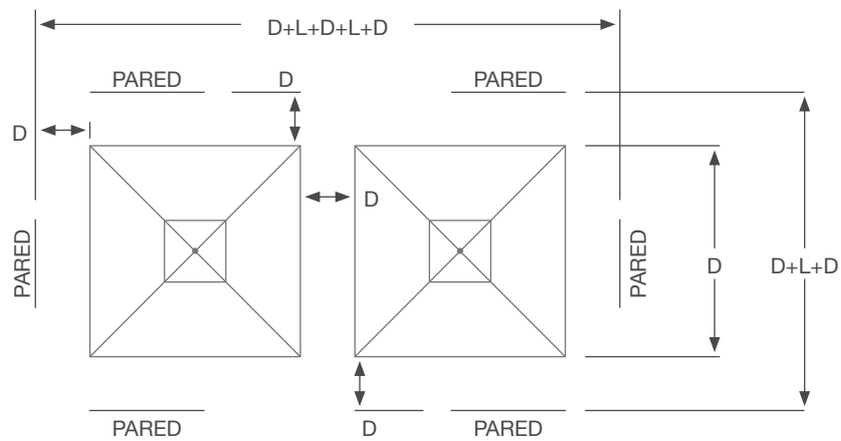
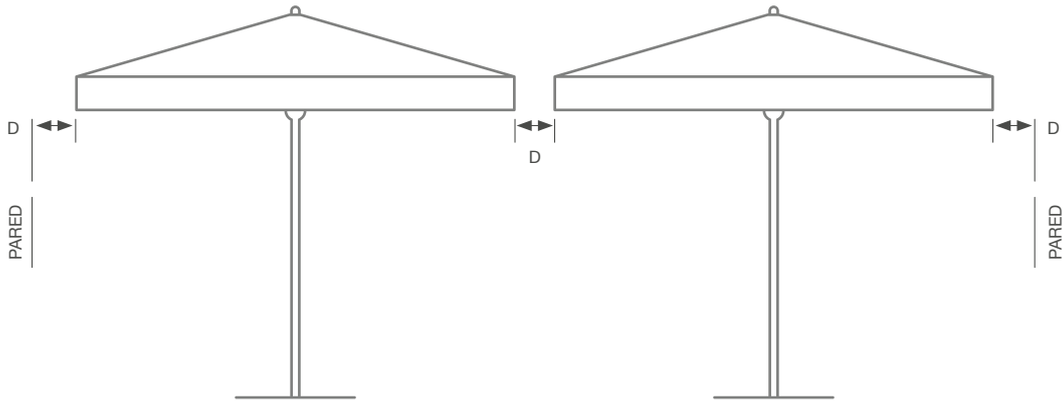
MEDIDAS INDICATIVAS
10X10X40 CM

-BAT24-

— LEYENDA —

L = lado del parasol
 D = Distancia entre las paredes/otros elementos

⚠ MÍNIMO 8 CM ⚠



⚠ VÉASE P. 202 PARA LAS RECOMENDACIONES SOBRE MEDIDAS DE RELIEVE ⚠

— EMBALAJE —

MEDIDA PARAS. ABIERTO (Cm)	Nº VARILLAS	PESO (Kg)	TAMAÑO DEL EMBALAJE	
CUADRADOS				
300x300	8	27	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
350x350	8	27	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
400x400	8	42	Cm 400x50x50	Kg. 13
450x450	8	43	Cm 400x50x50	Kg. 13
500x500	8	45	Cm 430x50x50	Kg. 13
RECTANGULARES				
400x300	8	32	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
450x300	8	39	Cm 400x50x50	Kg. 11,5
500x400	8	43	Cm 415x50x50	Kg. 13
OMBRELLONI PALO DISASSATO 50 CM				
350x300	5	27	Cm 400x50x50	Kg. 11,5
400x300	5	32	Cm 400x50x50	Kg. 13

Todos los parasoles se envían con la extensión del poste desmontada. Las alturas y los pesos son aproximados y excluyen la base y el embalaje. Los pesos y dimensiones del embalaje pueden variar sin previo aviso.

Cajas de cartón reforzado de alta calidad de 2/3 ondas.

