

# SWING

*La sombrilla que se mueve en perfecta armonía*

De bonito diseño, rápido y fácil de abrir e inclinar. Gracias al perfecto equilibrio de pesos, Swing se abre mediante una polea náutica con un sistema de cierre rápido. Un práctico sistema de inclinación permite también ajustar la inclinación de la sombrilla en función del sol, o para evitar el estorbo debajo.

- Cubrir espacios y plataformas pequeñas y medianas dimensiones de **hasta 49m2**
- Materiales de calidad y refinados acabados náuticos.
- Disponible en versiones individuales y múltiples de 2, 3 ó 4 sombrillas retráctiles en un solo mástil

## OCASIONES DE USO



PISCINAS Y ESTABLECIMIENTOS BALNEARES



HOTELES Y RESORTS



NÁUTICA



JARDINES Y TERRAZAS



SKI E MONTAÑA

## CARACTERÍSTICAS



Posibilidad de ajustar el ángulo de la sombrilla con respecto a la base mediante una llave



Apertura autoequilibrada con polea de acero inoxidable y carbono con sistema de bloqueo (**EASY BLOCK**)



Sistema de liberación rápida (**EASYCLICK**) de las varillas para un mantenimiento fácil.



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



Costuras protegidas (**WATER SAFE**) que reduce las inevitables fugas de agua de las costuras



Coronas portavarillas de **nylon - acero inox**



Articulaciones brazo varilla de nylon para una mayor resistencia y durabilidad



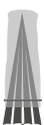
Disponible con **faldón** **perimetral** de 25cm



Tornillería en **acero inox**



**Mastil redondo de aluminio** diam. 100 Mm



Funda premium en **PVC**



Perfiles radiados en **aluminio 6005** 30x15x2 Mm

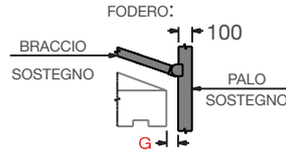
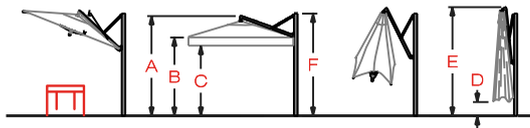


También a **medida**

ALTURAS

COLOR DE LA ESTRUCTURA

TIPOS DI TEJIDO



CUADRADOS

			A	B	C	D	E	F	G
<b>250</b>	8 Varillas 6,25 M2 SW250X250		320	235	210	121	320	320	8
<b>300</b>	8 Varillas 9 M2 SW300X300		315	240	215	95	315	315	8
<b>350</b>	8 Varillas 12,25 M2 SW350X350		320	235	210	72	337	320	8
<b>400</b>	8 Varillas 16 M2 SW400X400		293	230	205	35	337	320	8

-BI- -MA-



SUN  
-ACR-



NAUTICAL HP  
-RES-



RECTANGULARES

			A	B	C	D	E	F	G
<b>300</b>	8 Varillas 6 M2 SW300X200		320	235	210	103	320	320	8
<b>250</b>	8 Varillas 7,5 M2 SW300X250		300	240	215	110	320	320	8
<b>250</b>	8 Varillas 8,75 M2 SW350X250		300	235	210	86	320	320	8
<b>300</b>	8 Varillas 10,50 M2 SW350X300		320	235	210	87	335	320	8
<b>250</b>	8 Varillas 10 M2 SW400X250		305	230	205	55	317	317	8
<b>300</b>	8 Varillas 12 M2 SW400X300		320	235	210	60	328	320	8
<b>250</b>	8 Varillas 11,25 M2 SW450X250		310	230	205	45	320	320	8
<b>300</b>	8 Varillas 13,5 M2 SW450X300		320	240	215	50	337	320	8

-BI- -MA-



SUN  
-ACR-



NAUTICAL HP  
-RES-

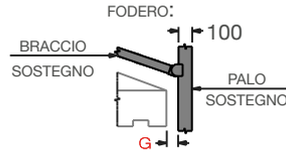
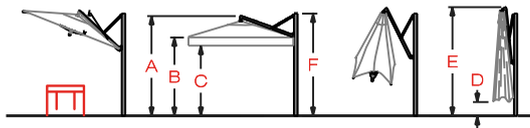




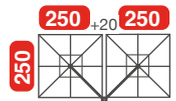
ALTURAS

COLOR DE LA ESTRUCTURA

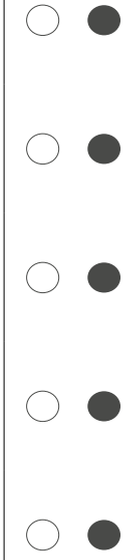
TIPOS DI TEJIDO



DOBLES

	A	B	C	D	E	F	G
 <p>8 Varillas 12,5 M2 SWD500X250</p>	290	230	205	135	345	320	8
 <p>8 Varillas 18 M2 SWD600X300</p>	315	240	215	95	315	315	8
 <p>8 Varillas 18 M2 SWD600X300D</p>	315	235	210	104	336	320	8
 <p>8 Varillas 24,5 M2 SWD700X350</p>	320	235	210	72	337	320	8
 <p>8 Varillas 24,5 M2 SWD700X350D</p>	310	235	210	85	342	320	8

-BI- -MA-



SUN  
-ACR-



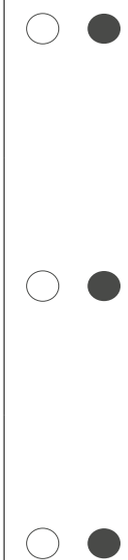
NAUTICAL HP  
-RES-



CUADRUPLES

	A	B	C	D	E	F	G
 <p>8 Varillas 25 M2 SWQ500X500</p>	290	230	205	135	345	320	8
 <p>8 Varillas 36 M2 SWQ600X600</p>	315	235	210	104	330	320	8
 <p>8 Varillas 49 M2 SWQ700X700</p>	310	235	210	85	342	320	8

-BI- -MA-



SUN  
-ACR-

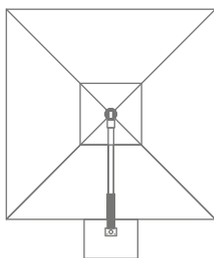


NAUTICAL HP  
-RES-

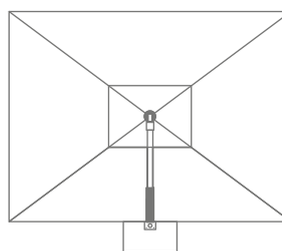


| ALTERNATIVAS DE COLOCACIÓN  
MÁSTIL DE SOPORTE DE SOMBRILLA

CONFIGURACIÓN  
ESTÁNDAR

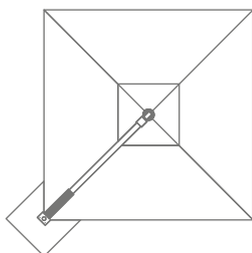


CONFIGURACIÓN  
ESTÁNDAR



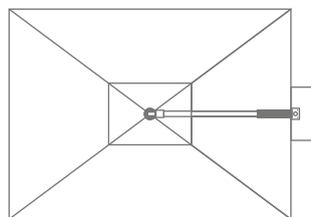
/ PALO DE SOPORTE  
EN EL LADO LARGO

CONFIGURACIÓN DIAGONAL  
OPCIONALES A PETICIÓN  
CÓDIGO -CPD-



/ TAMBIÉN DISPONIBLE EN  
TAMAÑOS **RECTANGULARES**

CONFIGURACIÓN EN EL LADO CORTO  
OPCIONALES A PETICIÓN  
CÓDIGO -CPLC- **SIN SUPLEMENTO**



/ PALO DE SOPORTE  
EN EL LADO CORTO



Color de la estructura - madera

-LE-



**FUERA TARIFA**

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

-CONUMA-



Color estructura RAL no estandar

-CO-



**FORMAS PERZONALIZADAS**

Suplemento por sombrillas con formas irregulares

-CONUMAC-



Suplemento parar colores de tejidos fuera de la  
colección

-SUPTCESS-



**ALTURAS AUMENTADAS**

Suplemento por alturas de la sombrilla superio-  
res al estandar

-SUPALT-



Funda en PVC premium -FODPVC3-

# I FALDÓN PERIMETRAL



OPCIONES DE FALDÓN CLASSIC

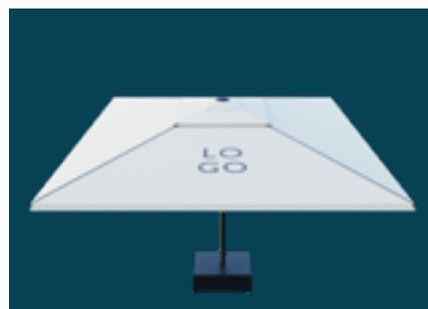
## ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -  
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

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

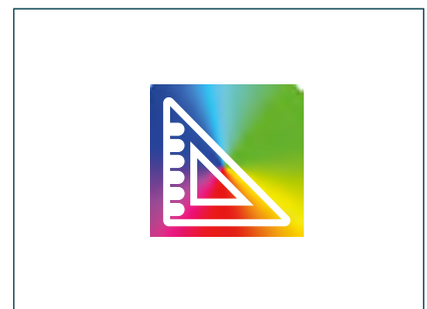
## ROTULACIÓN TEXTOS EN SEGMENTOS



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.**



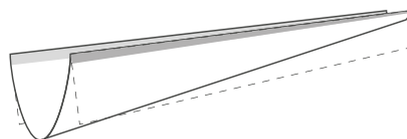
### PREDISPOSICION PARA PAREDES LATERALES

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



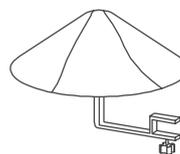
### CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

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 PER SWING SINGOLO

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 DESPLAZADA



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



**En acero zincado y lacado.**  
Preparada para alojar n. 10 losas de piedra.

  
6  
cm

  
+6  
cm

  
22  
kg

  
118x80  
x8 Cm

CÓDIGO -BAP115765-

## TAPA PARA BASE FIJA



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



**En acero zincado y lacado.**

  
22  
cm

  
16  
kg

  
120x55  
x25 Cm

CÓDIGO -CAR116-

## SET DE 10 LOSAS EN PIEDRA LAVADA



**En piedra lavada**

  
4  
cm

  
210  
kg

  
120x100  
x33 Cm

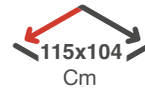
CÓDIGO -LAS10X50-

## MÁS DE 10,5 M2

### BASES DE APOYO



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



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

6  
cm

+6  
cm

32  
kg

116x105  
x8 Cm

CÓDIGO -BAP1151046-

### TAPA PARA BASE FIJA



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



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

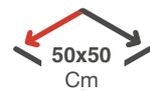
2  
cm

12  
kg

53x53  
x40 Cm

CÓDIGO -COPRLAS-

### SET DE 8 LOSAS EN PIEDRA LAVADA



En  **piedra lavada**

4  
cm

160  
kg

120x100  
x33 Cm

CÓDIGO -LAS8X50-

**VEDI ANCHE BASE DA APPOGGIO SNODATA 84X84 NELLA PAGINA SUCCESSIVA**

# BASES DE APOYO PER SWING DOPPIO/QUADRUPLO

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.

## CONFIGURACIONES BASE + LOSAS



**HASTA 25 M2**

BASE  
84X84 CM

20 LOSAS  
40x40 Cm



**DA 25 HASTA 36 M2**

BASE  
104X104 CM

20 LOSAS  
50x50 Cm



**MÁS DE 36 M2**

BASE  
104X104 CM

40 LOSAS  
20x50x50 Cm  
20x40x40 Cm

## BASE DE APOYO ARTICULADA

Acero **zincado** y **lacado**

Articulación para facilitar la instalación y desmontaje



Pies de nivelación ajustables.  
Hasta + 10 Cm de altura

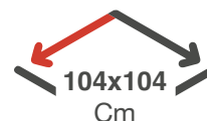
**HASTA 25 M2**



CÓDIGO  
-BAP838320-

23 Cm	+ 23 Cm
35 Kg	89x85 x26 Cm

**MÁS DE 25 M2**



CÓDIGO  
-BAP10310320-

23 Cm	+ 23 Cm
45 Kg	109x105 x26 Cm

## COLORES

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

## LOSAS DE PIEDRA LAVADA



### SET DE 20 LOSAS

40x40 Cm	4 Cm	300 Kg	120x80 x33 Cm

CÓDIGO -LAS20X40-

PARA BASE 84X84 CM

### SET DE 20 LOSAS

50x50 Cm	4 Cm	420 Kg	120x100 x33 Cm

CÓDIGO -LAS20X50-

PARA BASE 104X104 CM

### SET DE 40 LOSAS

50x50+ 40x40 Cm	4 Cm	720 Kg	120x100 x66 Cm

CÓDIGO -LAS40X50-

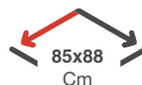
PARA BASE 104X104 CM  
PER OMBRELLONE 700X700 CM

## MUEBLE BAJO-ASIENTO CUBRE BASE



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

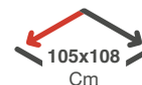
### PARA BASE 84X84



38 cm	21 kg	89x85 x40 Cm

CÓDIGO -CAR85-

### PARA BASE 104X104



38 cm	28 kg	109x105 x40 Cm

CÓDIGO -CAR105-

En **acero zincado y lacado**. Con bordes redondeados.

## TRANSPALLET

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



+ 23+10 Cm	+ 5 Kg	CÓDIGO -SUPTRANS-

## KIT RUEDAS

Predisposición bases para movimen-  
tacion de sombrillas hasta 25 m2.



+23+13 Cm	4 Kg	CÓDIGO -WHEELS2-

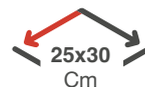
# BASES PARA FIJACIÓN

EL USO DE TACOS DE ANCLAJE requiere una evaluación cuidadosa del estado de la superficie a perforar que que no deberá ser inferior a 200x200x20cm. Recomendamos enca- recidamente que se realice una perforación previa para com- probar la presencia y el grosor del hormigón no agrietado.

No se recomienda la fijación con tacos en otro tipo de super- ficies 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-
-  Marrón -LE-



In **acero zincado y lacado**.  
Tacos de 10 a 12 mm de longitud variable (no incluidos).

35 cm

+1 cm

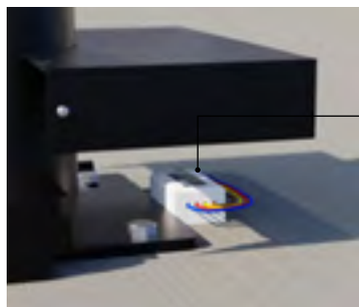
8 kg

33x27 x40 Cm

CÓDIGO -BFP2530-

## TAPA CUBRE BASE PARA BASE ARTICULADA

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



Para base de fijación estándar.  
**Necesario si se adquieren luces LED con alimentación desde abajo.**

6 cm

3 kg

33x22 x10 Cm

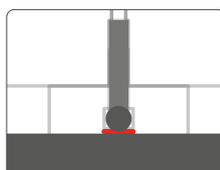
CÓDIGO -CAR40-

## PAREJA DE SOPORTES PARA FIJACIÓN A LA PARED

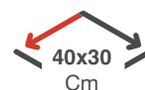
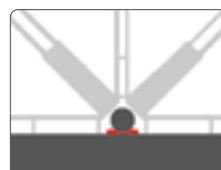
-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -MA-
-  RAL especial -CO-
-  Marrón -LE-



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR  
CÓDIGO - SSTAFLA -



CONFIGURACIÓN EN DIAGONAL  
CÓDIGO - SSTAFAN -



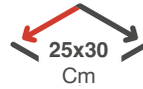
In **acero zincado y lacado**.

6 cm

3 kg

33x22 x10 Cm

## 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-



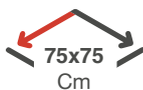
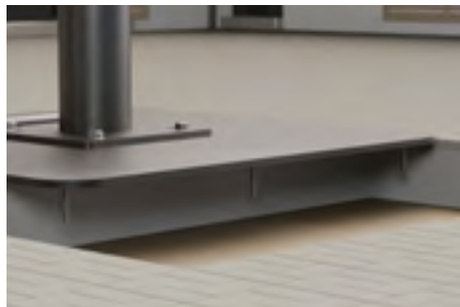
Gris manganeso  
-MA-



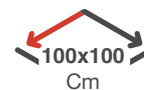
RAL especial  
-CO-



Marrón  
-LE-



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



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 Waterproof** 24V



/ **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**

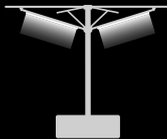
## / POSICIONAMIENTO



### / HACIA LA LONA

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

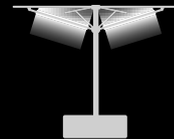
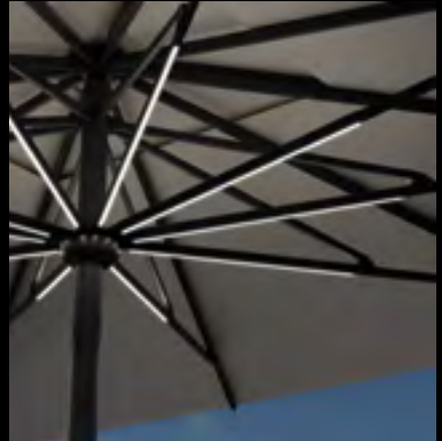
- LEDUP -



### / HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

- LEDDOWN -

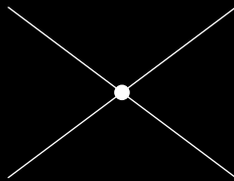


### / HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

- LEDMIX -

### 4 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

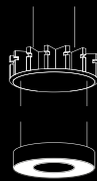
(180x110x30 Mm)  
n°1 da 60 Watt

**CONSUMO**  
2.4 A

**POTENCIA**  
57.6 W

- VLD4X10060 -

### LAMPADA LED



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(140x30x20 Mm)  
n° 1 da 18 Watt IP/67

**CONSUMO**  
0.7 A

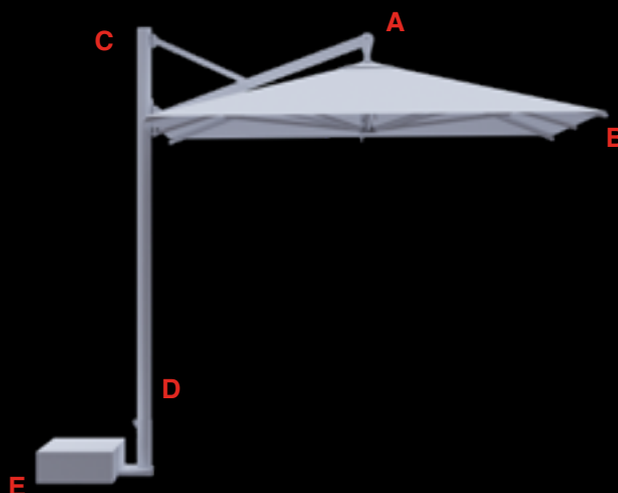
**POTENCIA**  
16 W

- LALED -



**CARGO ADICIONAL LED RGB** - INFO Y FICHA TÉCNICA A PETICIÓN

/ ALIMENTACIÓN



**A - DAL CAPPELLO**



In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

**B - DALLA STECCA**



Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

**ATTENZIONE!** Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

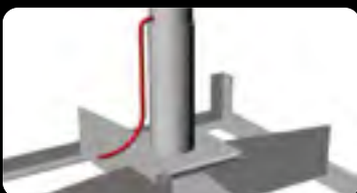
**C - SOPRA PALO**



In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALSUPALL-

**D - PALO SOPRA BASE**



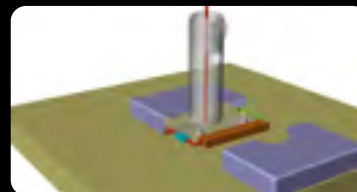
in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

**E - MÁSTIL 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-

## / SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED CON BATERÍA



4X BARRAS LED

1X CABLE CONECTORES

1X BATERÍA

1X CARGADOR

1X MANDO



KIT LED



Los led que utilizamos son **MADE IN ITALY** y cumplen con las directivas del Ecodesign 2021

Completo y práctico sistema de iluminación que se puede instalar cómodamente en la varilla de la sombrilla gracias a dos vel-cri y extraíble en cualquier momento con una duración masiva de más de 8 horas.



1x  
Batería



Protección:  
IP51



Blanco cálido  
2700k



Alimentación  
18 V



Potencia led  
15 Watt

**KIT LED A BATERÍA 75CM**

-LEDBAT750-



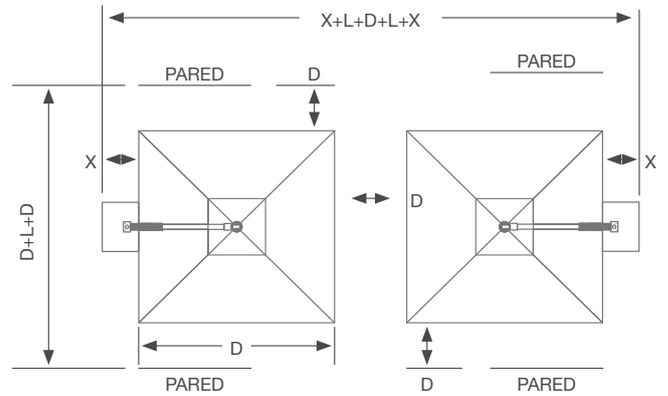
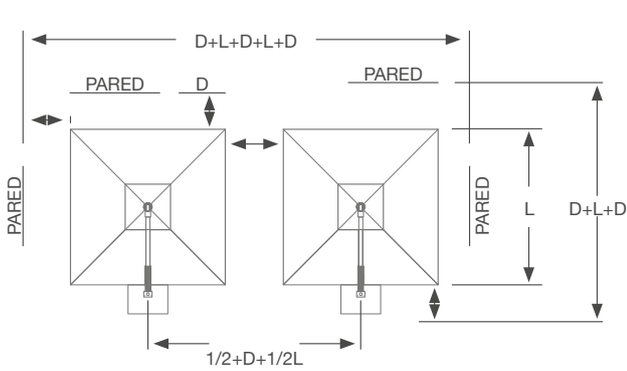
LEYENDA

L = lado del parasol  
 1/2 L = mitad del lado del parasol  
 D = Distancia entre las paredes/otros elementos  
 ⚠ MÍNIMO 8 CM ⚠

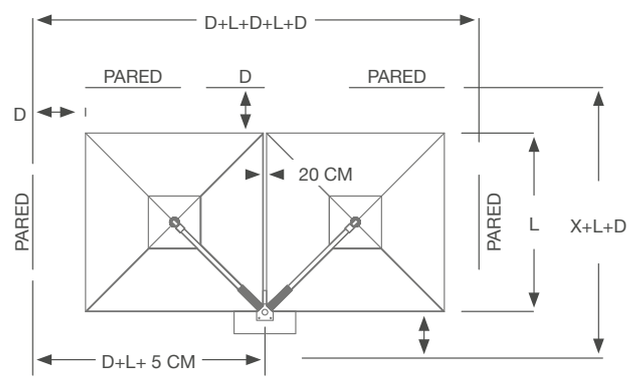
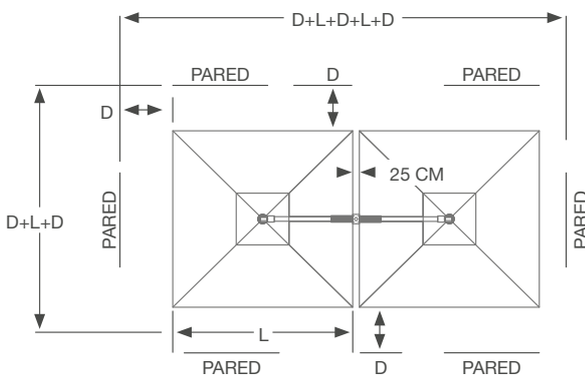
-X- OCUPACIÓN DE LA BASE MÁS ALLÁ DEL LADO DEL PARASOL

BASE DE APOYO 84x84x23	55 Cm
BASE DE APOYO 104x104x23	65 Cm
BASE DE APOYO 115X104X6	63 Cm / 44 Cm
BASE DE APOYO 115x76x5	18 Cm / 81 Cm
BASE ARTICULADA 25X30X1	23 Cm

SINGOLI



DOBLES



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

## — EMBALAJE —

MEDIDA PARAS. ABIERTO (Cm)	N° VARILLAS	PESO (Kg)	TAMAÑO DEL EMBALAJE	
<b>CUADRADOS</b>				
250x250	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x300	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	49	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x400	8	53	Cm 350x50x50	Kg 11,5
<b>RECTANGULARES</b>				
300x200	8	40	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x250	8	42	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x250	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x300	8	47	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x250	8	46	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x300	8	48	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x250	8	48	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x300	8	53	Cm 350x50x50	Kg 11,4
<b>CON PALO IN CONFIGURAZIONE DIAGONALE</b>				
250x250	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x300	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	49	Cm 350x50x50	Kg 11,5

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.

