

# MAXIPRO

Directamente desde los campos de regatas

Un parasol diseñado para cubrir grandes superficies en un entorno profesional. Específicamente diseñado para el sector HORECA. Una estructura potente y elegante con una imagen exclusiva, protagonista absoluta de las terrazas.

- Cobertura de espacios y terrazas grandes hasta **49m<sup>2</sup>**
- Calidad en los materiales y en los finos acabados náuticos
- Sistema de apertura y cierre autoequilibrado fiable y rápido

## OCASIONES DE USO



HOTELES Y RESORTS



RESTAURANTES Y FAST FOOD



PISCINAS Y ESTABLECIMIENTOS BALNEARES



SKI E MONTAÑA

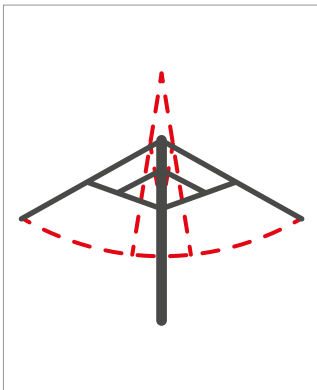


NÁUTICA

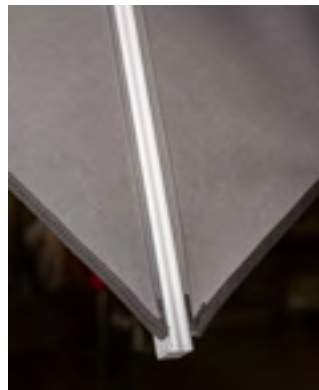


BARES Y HELADERÍAS

## CARACTERÍSTICAS



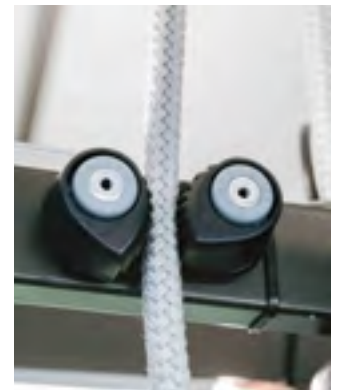
Apertura telescópica para cierre sobre las mesa



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



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



Apertura con polea náutica en acero **inox AISI 316** con sistema de cierre **EASY BLOCK** y cuerda náutica de poliéster.



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



**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

Disponible bajo pedido versión con apertura manual con tornillo sin fin.  
Desaconsejado en situaciones donde se requiera **rapidez en la apertura y cierre.**



Disponible con **faldón perimetral** de 35cm



Tornillería en **acero inox**



**Mastil redondo de aluminio** rotundo diametro 100x3/5 Mm



Funda premium en **PVC**

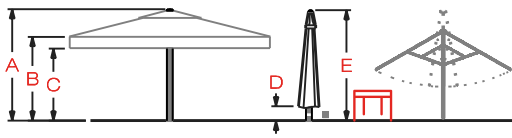


Perfiles radiados en **aluminio 6005**  
57x25x2/50x20x2 Mm



También a **medida**

ALTURAS



COLOR DE LA ESTRUCTURA



TIPOS DI TEJIDO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-

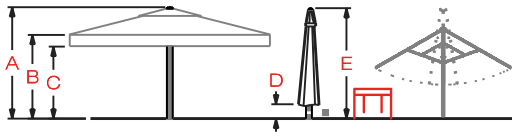
CUADRADOS

		A	B	C	D	E					
	<b>400</b>	8 Varillas									
		<b>16 M2</b>	310	235	195	120	410	○	●	✓	✓
		MAXI400X400									
	<b>450</b>	8 Varillas									
		<b>20,25 M2</b>	313	240	205	120	450	○	●	✓	✓
		MAXI450X450									
	<b>500</b>	8 Varillas									
	<b>25 M2</b>	323	250	215	95	460	○	●	✓	✓	
	MAXI500X500										
<b>550</b>	8 Varillas										
	<b>30,25 M2</b>	335	245	210	<b>68</b>	480	○	●	✓	✓	
	MAXI550X550										
<b>600</b>	8 Varillas										
	<b>36 M2</b>	340	250	215	<b>65</b>	498	○	●	✓	✓	
	MAXI600X600										
<b>600</b>	<b>12 Varillas</b>										
	<b>36 M2</b>	340	250	215	<b>64</b>	498	○	●	✓	✓	
	MAXI600/12										
<b>700</b>	<b>12 Varillas</b>										
	<b>49 M2</b>	400	265	231	<b>54</b>	570	○	●	✓	✓	
	MAXI700X700										

RECTANGULARES

		A	B	C	D	E					
	<b>500</b>	8 Varillas									
		<b>20 M2</b>	312	240	205	115	437	○	●	✓	✓
		MAXI500X400									
	<b>550</b>	8 Varillas									
		<b>24,75 M2</b>	325	242	205	92	460	○	●	✓	✓
	MAXI550X450										
<b>600</b>	8 Varillas										
	<b>18 M2</b>	323	248	213	77	420	○	●	✓	✓	
	MAXI600X300										
<b>600</b>	8 Varillas										
	<b>24 M2</b>	320	242	207	84	457	○	●	✓	✓	
	MAXI600X400										
<b>600</b>	<b>10 Varillas</b>										
	<b>24 M2</b>	320	242	207	84	457	○	●	✓	✓	
	MAXI6X4/10										

ALTURAS



COLOR DE LA ESTRUCTURA



TIPOS DI TEJIDO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-

RECTANGULARES

	A	B	C	D	E
<p><b>600</b> 8 Varillas <b>30 M2</b> MAXI600X500</p>	330	245	210	85	488
<p><b>600</b> 10 Varillas <b>30 M2</b> MAXI6X5/10</p>	330	253	210	85	488
<p><b>650</b> 8 Varillas <b>29,25 M2</b> MAXI650X450</p>	339	255	220	94	500
<p><b>650</b> 10 Varillas <b>29,25 M2</b> MAXI650/10</p>	337	255	220	90	500
<p><b>650</b> 10 Varillas <b>32,5 M2</b> MAXI650X500</p>	332	261	226	80	492
<p><b>700</b> 10 Varillas <b>28 M2</b> MAXI700X400</p>	320	253	218	74	490
<p><b>700</b> 10 Varillas <b>35 M2</b> MAXI700X500</p>	348	268	233	<b>72</b>	508
<p><b>700</b> 10 Varillas <b>42 M2</b> MAXI700X600</p>	358	272	248	<b>68</b>	540
<p><b>800</b> 10 Varillas <b>48 M2</b> MAXI800X600</p>	379	290	255	<b>67</b>	570

-BI-

-MA-



Color estructura RAL no estandar -CO-



FUERA TARIFA

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



Lona DE PVC

hasta 600 gr/m2

MISMO PRECIO QUE LA LONA NAUTICAL HP -PVC-



FORMAS PERZONALIZADAS

Suplemento por sombrillas con formas irregulares -CONUMAC-



Suplemento para colores de tejidos fuera de la colección

-SUPTESS-



ALTURAS AUMENTADAS

Suplemento por alturas de la sombrilla superiores al estandar

-SUPALT-



Funda en PVC premium -FODPVC-

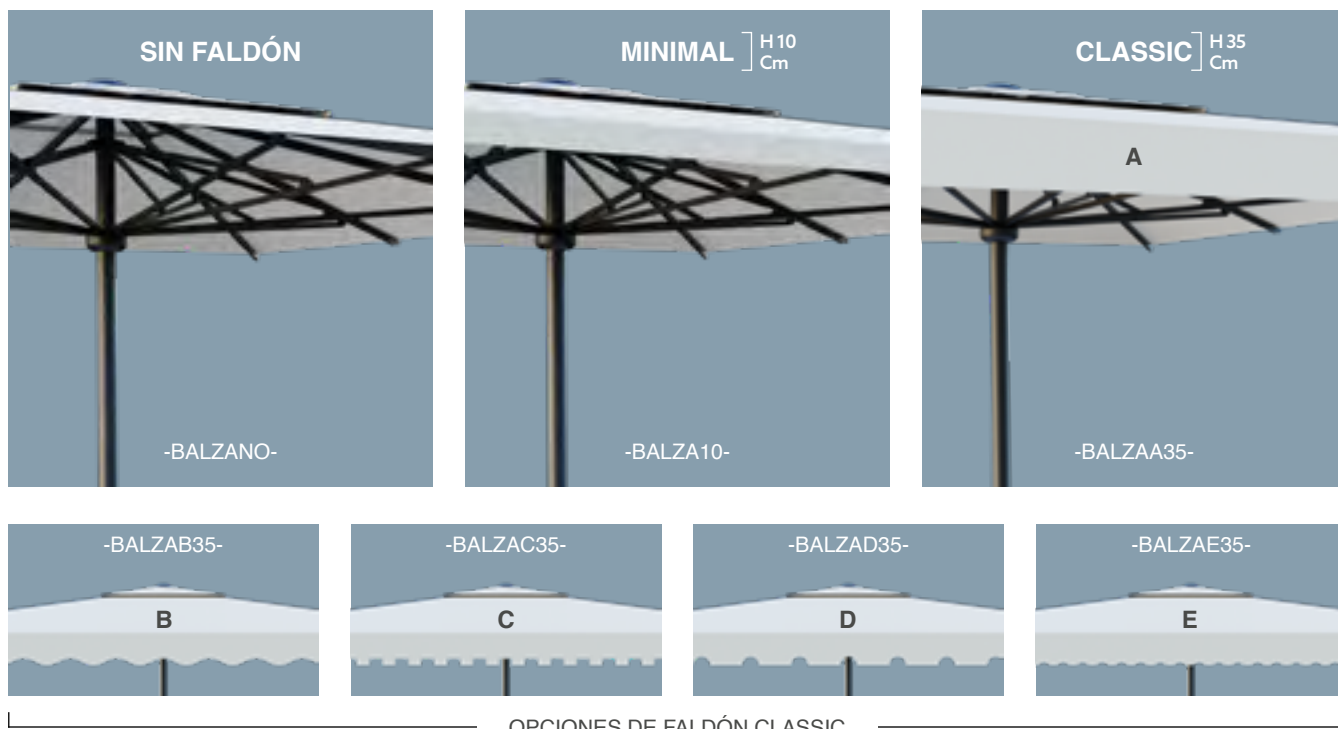


VERSIÓN MOTORIZADA

Sistema de apertura y cierre automatizado con control remoto.

-AAMP-

# I FALDÓN PERIMETRAL



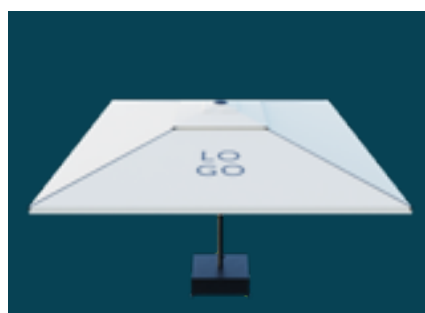
## ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -  
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

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

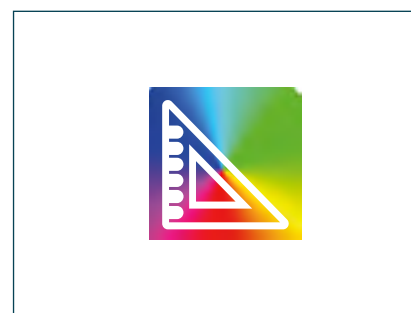
## ROTULACIÓN TEXTOS EN SEGMENTOS



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.



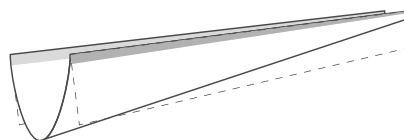
### PREDISPOSICION PARA PAREDES LATERALES

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



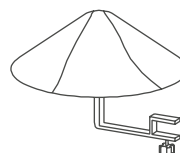
### CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

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.

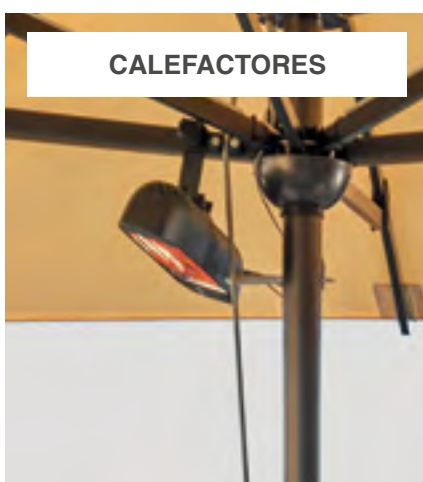


## ACCESORIOS DE INVIERNO

### PAREDES LATERALES



### CALEFACTORES



### PREINSTALACIÓN PARA PASO DE CABLE PARA CALEFACTORES - PASCAV -



# 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.

## CONFIGURACIONES BASE + LOSAS

		
<b>HASTA 25 M2</b>	<b>DE 25 HASTA 36 M2</b>	<b>MÁS DE 36 M2</b>
BASE <b>84X84 CM</b>	BASE <b>104X104 CM</b>	BASE <b>104X104 CM</b>
20 LOSAS <b>40x40 Cm</b>	20 LOSAS <b>50x50 Cm</b>	40 LOSAS <b>20x50x50 Cm</b> <b>20x40x40 Cm</b>

## BASE DE APOYO ARTICULADA

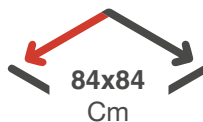
Acero **zincado** y **lacado**

Articulación para facilitar la instalación y desmontaje







Pies de nivelación ajustables.  
Hasta + 10 Cm de altura

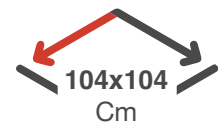
### HASTA 25 M2







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-
---	----------------	--	------------------------	---	----------------------

## LOSAS EN PIEDRA LAVADA



### SET DE 20 LOSAS

40x40 Cm	4 Cm	300 Kg	120x80 x33Cm

CÓDIGO -LAS20X40-

PARA BASE 84X84 CM

### SET DE 20 LOSAS

50x50 Cm	4 Cm	420 Kg	120x100 x33Cm

CÓDIGO -LAS20X50-

PARA BASE 104X104 CM

### SET DE 40 LOSAS

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

CÓDIGO -LAS40X50-

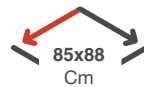
PARA BASE 104X104 CM

## MUEBLE BAJO-ASIENTO CUBRE BASE



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

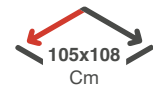
### PARA BASE 84X84



38 cm	21 kg	89x85 x40 Cm

CÓDIGO -CAR85-

### PARA BASE 104X104



38 cm	28 kg	109x105 x40 Cm

CÓDIGO -CAR105-

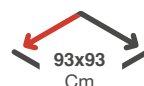
En **acero zincado y lacado**. Con bordes redondeados.

## MUEBLE DE SERVICIO CUBRE BASE



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

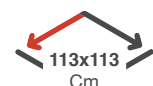
### PARA BASE 84X84



75/85 cm	20 kg	50x95 x35 Cm

CÓDIGO -BATAV84-

### PARA BASE 104X104



75/85 cm	27 kg	60x115 x35 Cm

CÓDIGO -BATAV104-

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

## 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 movimentacion de sombrillas hasta 25 m2.



+23+13 Cm	4 Kg

CÓDIGO -WHEELS2-

# BASES PARA FIJACIÓN

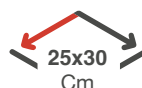
L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico. Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

## BASE ARTICULADA PARA FIJACIÓN STANDARD



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



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

35 cm

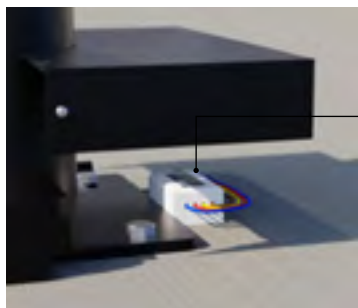
+1 cm

8 kg

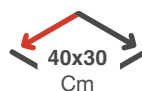
33x27 x40 Cm

CÓDIGO -BFP2530-

## TAPA CUBRE BASE PARA BASE ARTICULADA



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



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

6 cm

3 kg

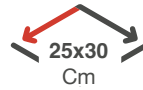
33x22 x10 Cm

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



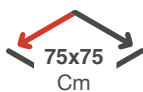
Blanco  
-BI-



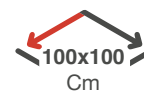
Gris manganeso  
-MA-



RAL especial  
-CO-



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 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**

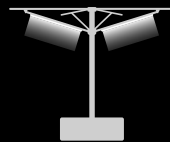
## / POSICIONAMIENTO



### / HACIA LA LONA

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

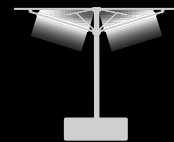
- LEDUP -



### / HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

- LEDDOWN -

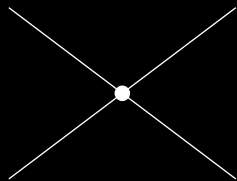


### / HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

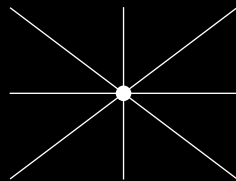
2.4 A

#### POTENCIA

57.6 W

- VLD4X10060 -

### 8 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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

#### CONSUMO

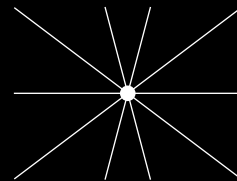
4.8 A

#### POTENCIA

115.2 W

- VLD8X10060 -

### 10 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 240 Watt IP/67

#### CONSUMO

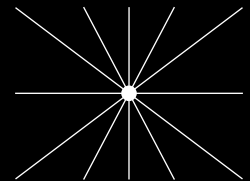
6 A

#### POTENCIA

144 W

- VLD10X10060 -

### 12 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 240 Watt IP/67

#### CONSUMO

7.2 A

#### POTENCIA

172.8 W

- VLD12X10060 -



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**

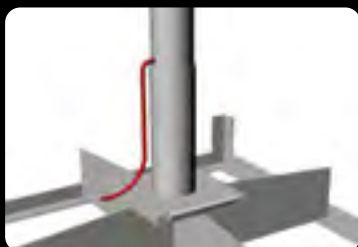


Alimentación de una de las varilla del parasol (es necesario indicar de qué férula debe llegar el cable de alimentación).

-ALSTE-

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

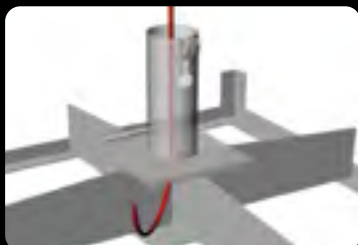
**C - CABLE SOBRE LA BASE**



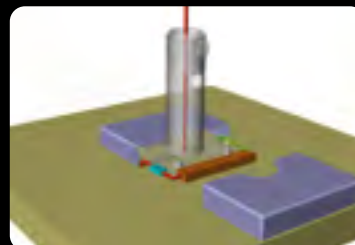
en el caso de un cable procedente del suelo. La sombrilla puede abrirse y cerrarse sin desenganchar el enchufe.

-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



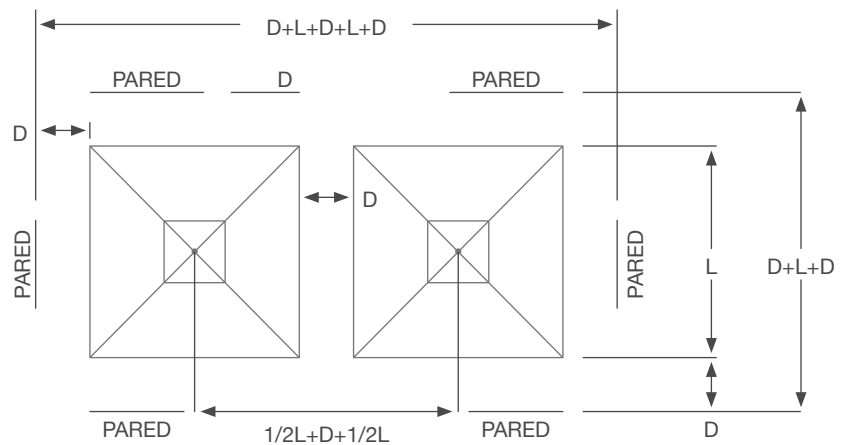
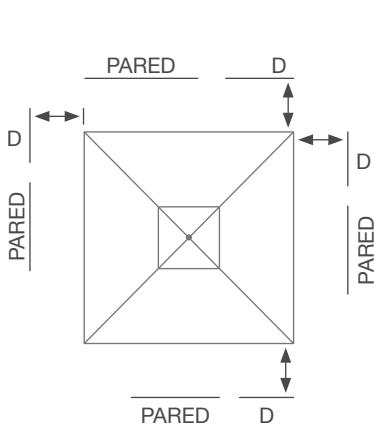
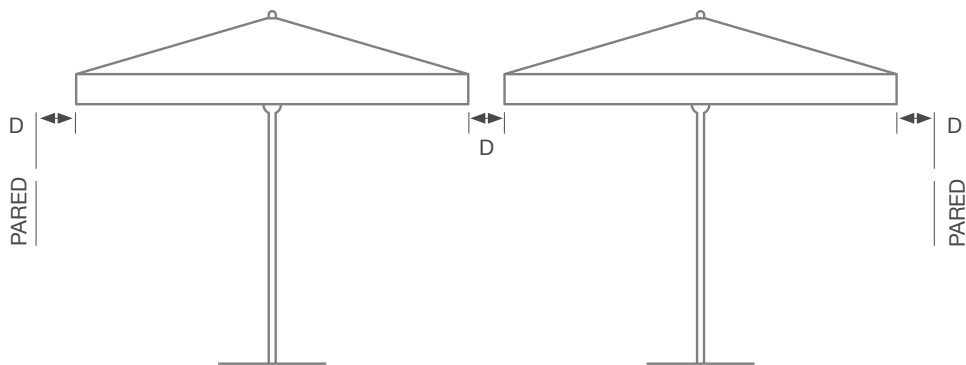
\*Duración indicativa con 4 barras led de 1mt mantenidas a máxima potencia: 6h

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

**MEDIDAS INDICATIVAS**  
10X10X40 CM

— LEYENDA —

L = lado del parasol  
 1/2 L = mitad del 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)	N° VARILLAS	PESO (Kg)	TAMAÑO DEL EMBALAJE	
<b>CUADRADOS</b>				
400x400	8	62	Cm 410x50x50	Kg. 13
450x450	8	66	Cm 500x50x50	Kg. 25
500x500	8	67	Cm 500x50x50	Kg. 25
550x550	8	67	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x600	8	87	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x600	12	97	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x700	12	110	Cm 590x50x50	Kg. 25



<b>RECTANGULARES</b>				
500x400	8	66	Cm 500x50x50	Kg. 25
550x450	8	69	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x300	8	69	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x400	8	63	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x400	10	68	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x500	8	77	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x500	10	82	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x450	8	77	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x450	10	82	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x500	10	87	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x400	10	74	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x500	10	80	Cm 510x50x50	Kg. 25
700x600	10	102	Cm 560x50x50	Kg. 25
800x600	10	110	Cm 590x50x50	Kg. 25



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.**

