

FALDÓN PERIMETRAL



OPCIONES DE FALDÓN CLASSIC

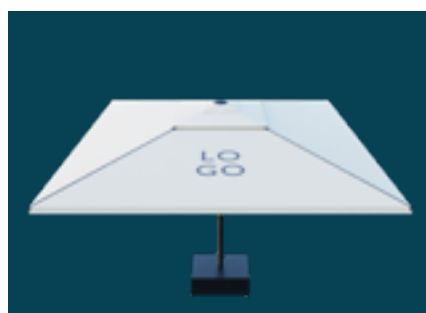
ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	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

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

TEXTOS/LOGOS COMPLEJOS Y/O DE COLORES



€ BAJO COTIZACIÓN

PREDISPOSICION PARA VIERTEAGUAS

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



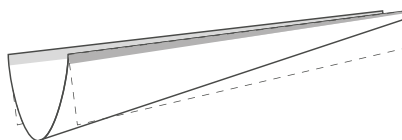
PREDISPOSICION PARA PAREDES LATERALES

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



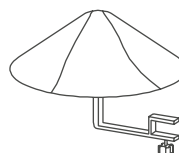
CANAL VIERTEAGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

Canal realizado en PVC con pendiente, aplicado de manera externa a los faldones. Opción con hebilla de desgancho 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



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

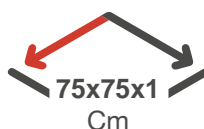
empresa ya que es difícil medir la presencia o ausencia de ráfagas de viento en un lugar determinado. **Por ello, se recomienda cerrar siempre el parasol en caso de mal tiempo.** En zonas especialmente ventosas, siempre recomendamos fijar el parasol al suelo.

BASE CON PLACA CUADRADA CON ÁNGULOS REDONDEADOS



Discos de soporte en acero inoxidable lacado.

HASTA 10M2



CÓDIGO
-BAPI7575-



54
Cm



+ 1
Cm

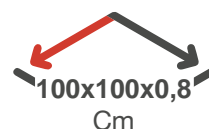


45
Kg



120x80
x12 Cm

MÁS DE 10M2



CÓDIGO
-BAPI100100-



54
Cm



+ 1
Cm



65
Kg



120x100
x12 Cm

COLORES



Blanco
-BI-



Gris manganeso
-MA-



Marrón
-LE-



RAL especial
-CO-

BASE REDONDA CON GRAVILLA



HASTA 10 M2

Reforzada con disco en acero y tubo de acero zincado



59
cm



58
cm



+10
cm



50
kg



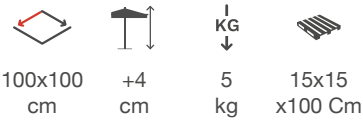
60x60
x13 Cm

CÓDIGO -BAGR5950-

BASE DESMONTABLE

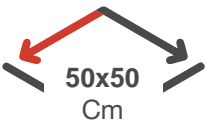


En acero zincado.
Preparada para alojar 4 losas de piedra lavada

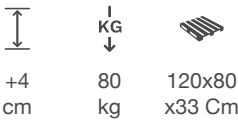


CÓDIGO -BAP1001004-

SET DE 4 LOSAS
EN PIEDRA LAVADA



Set de 4 losas de piedra lavada para la base desmontable



CÓDIGO -LAS4X50-



BASES PARA FIJACIÓN

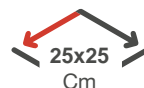
EL USO DE TIRAFONDOS hundidos en hormigón no agrietado siempre es la mejor solución. Se recomienda crear un zócalo proporcional al tamaño *del parasol no inferior a 200x200x20cm*. Recomendamos encarecidamente que se realice una perforación previa para comprobar la presencia y el grosor del hormigón no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

BASES PARA FIJACIÓN AL SUELO



Tubo de acero inoxidable



En acero **zincado** y lacado con tubo de **acero inoxidable lacado**.

Tacos no suministrado (Diámetro de 10 a 12 Mm de longitud variable)

35 cm

+1 cm

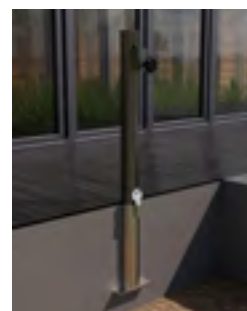
8 kg

33x22 x40 Cm

CÓDIGO -BFPROF25-

JUEGO PARA ENTERRAR CON ANTIRROBO

Tubo de acero inoxidable



QUÉ INCLUYE EL KIT

A. Tubo de **acero zincado** (parte inferior para empotrar). Ø 65x295x1.5 Mm

B. Tubo de acero **inoxidable** lacado Ø 60x850x1.5 mm

C. Tapa de **acero inoxidable** con foro Ø 10,5 mm, candado no proporcionado



85 cm

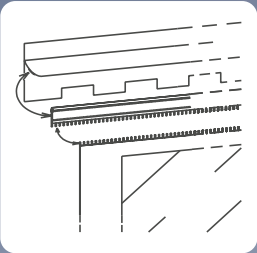
4 kg

20x15 x90 Cm

CÓDIGO -BAINOX-

El orificio del tubo de **acero inoxidable** (B) se perforará con una punta Ø 10,5 una vez instalado el parasol y ajustado el ángulo deseado





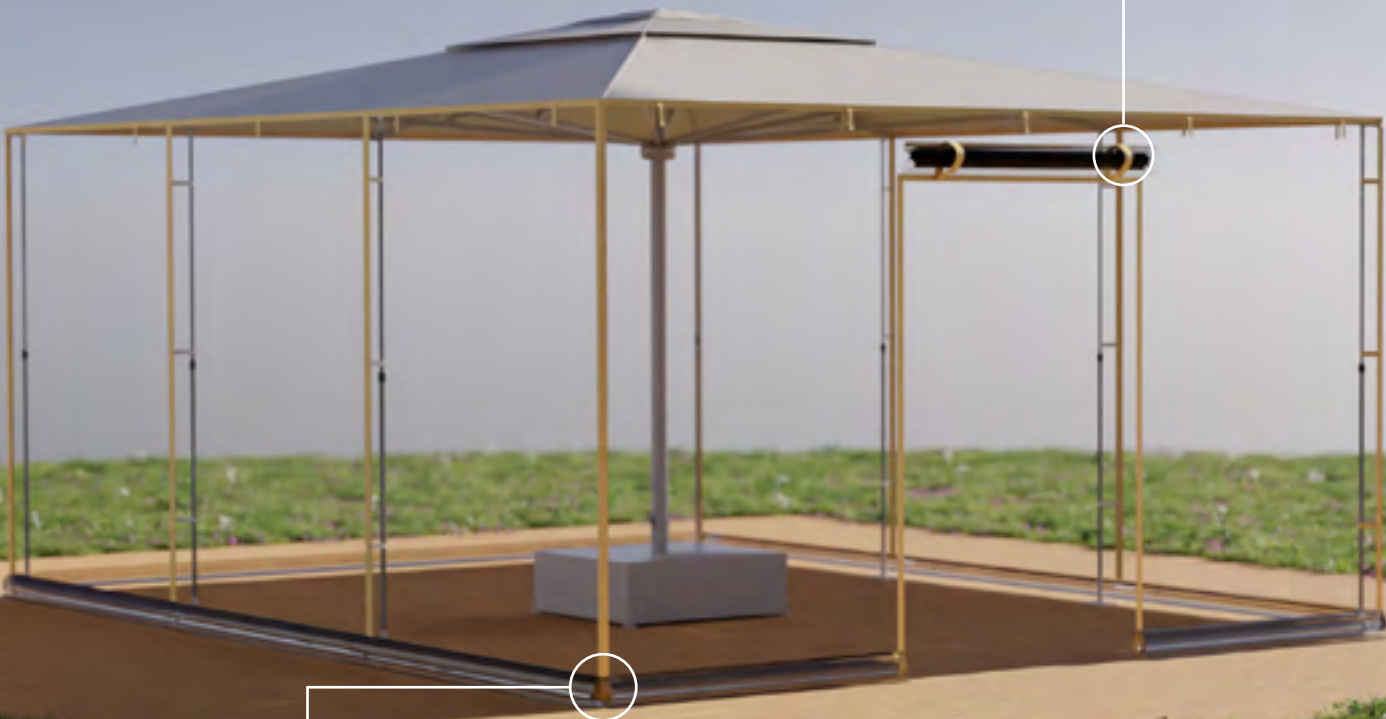
/ PAREDES LATERALES EN PVC CRYSTAL TRANSPARENTE

Se sujetan a lo faldones de los parasoles mediante cremalleras extraíbles (con velcro). Las paredes laterales de más de 4 metros lineales de longitud se fabrican en dos partes y se unen con velcro de 3 Cm (ver página 198). Si se adquieren junto con el parasol, la preparación -APVELP- es gratuita.

Las paredes laterales de cristal se envían enrolladas por nosotros, se recomienda no doblarlas sobre sí mismas para evitar pliegues permanentes o desgarros. Véase también p. 204 para garantía y venta



Abrazaderas de velcro macho/hembra revestimiento de paredes



Solapa de cristal waterstop de 35 Cm

PARED INTERIOR		
PARED EN CRISTAL TRASPARENTE	-CÓDIGO-	PRECIO
	-PALACRI-	



Velcro hembra/macho 5 con enrollado en mástil telescópico



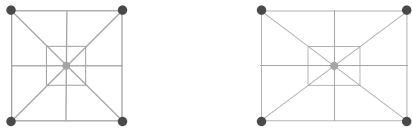
Velcro hembra/macho 5 para unión vertical



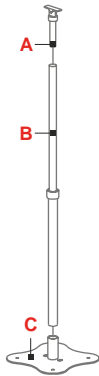
7 Cm de refuerzo en PVC blanco - beige - negro

HASTA 4M DE LADO LAS PAREDES SE COSTRUYEN INTERAS

Prever un mástil telescópico de apoyo en cada extremo de la pared



*EXCEPTO EN EL MODELO MAXIPRO DONDE SE INTERRUPTEN EN CORRESPONDENCIA CON CADA VARILLA.



/ BARRAS DE SOPORTE DE PARED (RECOMENDADAS PARA PAREDES ≤ 4 M)

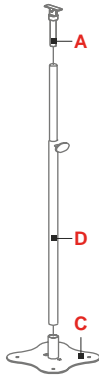
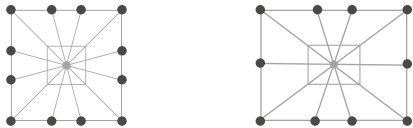
- A Articulación en nylon+inox para fijar a la varilla H 25 cm
- B Mástil telescópico de aluminio 150 Cm+150 Cm $\varnothing = 3$ Cm
- C Base de 25x25x1 cm en acero zincado y lacado con orificios para la fijación al suelo peso 5 kg

SET	ALUMINIO + BLANCO	-PATEB-
	ALUMINIO + MANGANESO	-PATEM-
A.	BLANCO	-PASNOB-
	MANGANESE	-PASNOM-



MÁS DE 4M DE LADO (y para todas las paredes del modelo Maxipro), LAS PAREDES SE INTERRUPTEN EN CORRESPONDENCIA DE CADA VARILLA.

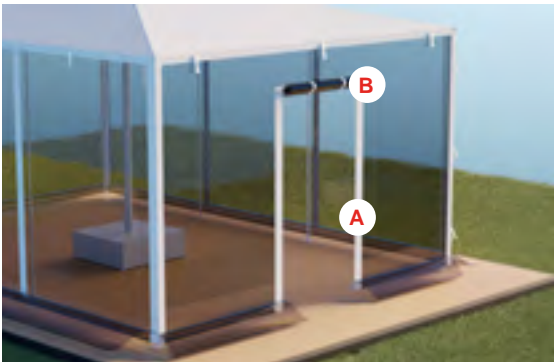
Rever un mástil telescópico de apoyo en correspondencia de cada varilla.



/ BARRAS DE SOPORTE DE PARED EN ACERO (RECOMENDADAS PARA PAREDES > 4 M)

- A Articulación en nylon+inox para fijar a la varilla H 25 cm
- B Mástil telescópico de aluminio zincado y lacado blanc/manganeso 150 Cm+200 Cm $\varnothing = 3$ Cm
- C Base de 25x25x1 cm en acero zincado y lacado con orificios para la fijación al suelo peso 5 kg

SET	ACERO BLANCO	-PAPRB-
	ACERO MANGANESO	-PAPRM-
A.	BLANCO	-PASNOB-
	MANGANESE	-PASNOM-



/ APERTURA EN PARED

- A Cremallera de apertura
- B Cintas de velcro macho/hembra para enrollado en puerta

A falta de solicitudes específicas, la puerta se hará en el centro de la pared

-CÓDIGO-	PRECIO
-ENTR Pala-	



/ CONTRAPESO PARA PARED

Tubo de acero zincado para introducir en el bolsillo de la pared.
Modular para el envío

-CÓDIGO-	PRECIO
-ZAZ-	



MEDIAS PAREDES LATERALES

Puede utilizarse como unión entre los parasoles y cualquier paravientos rígido.

Para alturas superiores a 130cm hay que tener en cuenta el precio de toda la pared.

-CÓDIGO-	PRECIO
-PALACRI2-	



MEDIAS PAREDES EN TEJIDO

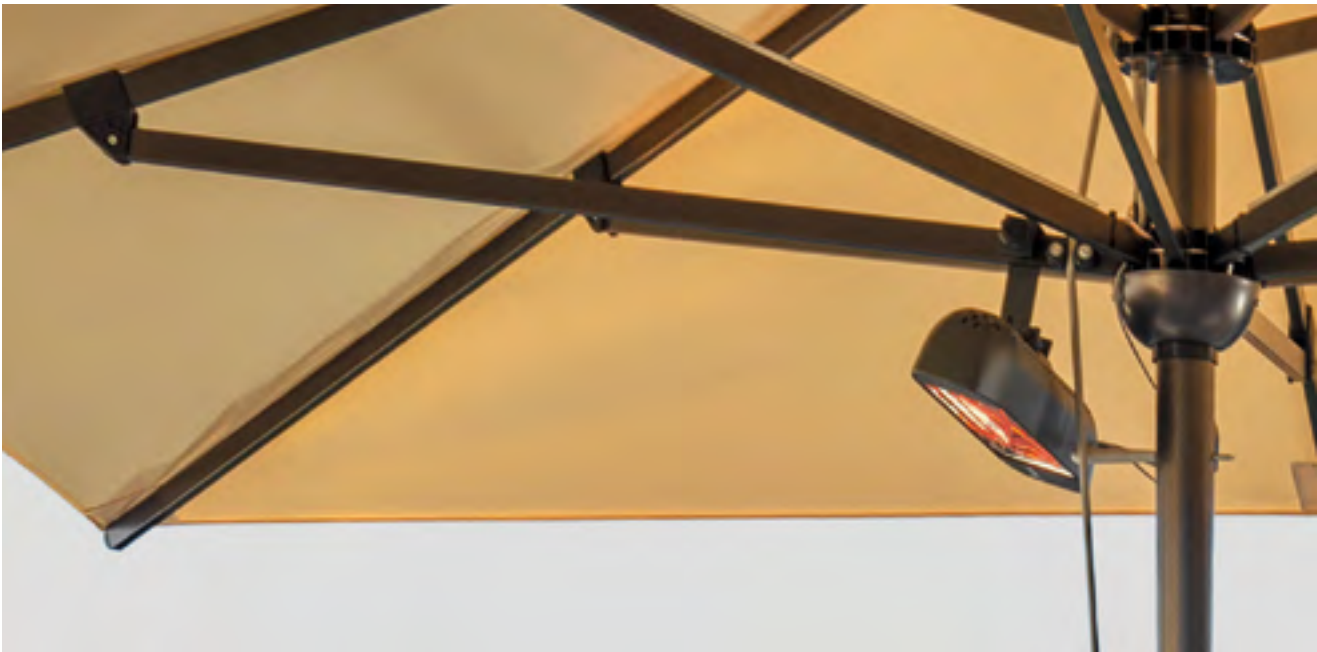
Puede utilizarse como unión entre los parasoles y cualquier paravientos rígido o como parasol.

H = 110 Cm SUN
95 Cm NAUTICAL
80 Cm Tessuto PVC

Para alturas superiores, solicitar cotización.

-CÓDIGO-	PRECIO
PALAAF2	

CALEFACTORES



CALEFACTOR OUTDOOR HELIOSA 11 - 1500 vatios con rayos infrarrojos IPX5 WATERPROOF

- Potencia 1500 W con rayos infrarrojos
- Resistente a la lluvia y a las salpicaduras de agua - Índice de protección IPX5 (pendiente de patente)
- Modelo orientable con acoplamiento giratorio para fijación bajo parasoles
- Cable eléctrico 1,5 m
- Rejilla de acero inoxidable
- Altura máxima de instalación 2,00 -2,30 m
- Color Blanco Carrara RAL 9016 o Hierro Micáceo
- Superficie calefactada aprox. 12-15 m2
- Dimensiones 45,5x13x9 cm
- Embalaje 50,5x21x14,5 cm
- Peso neto 1,00 kg
- Peso bruto 1,90 kg

	-CÓDIGO-	PRECIO
BLANCO	-STARHE11-	
MICÁCEO	-STARHE11MA-	



HELIOSA 11

CALEFACTOR OUTDOOR HELIOSA 66 - 1500 vatios con rayos infrarrojos IPX5 WATERPROOF

Potencia 1500 W con rayos infrarrojos
Resistente a la lluvia y a las salpicaduras de agua - Índice de protección IPX5 (pendiente de patente)
Modelo con cable eléctrico de 5 m para instalaciones especiales
Para uso en exteriores
Rejilla de acero inoxidable, toma schuko
Altura máxima de instalación en la pared 2,50 - 2,80 m.
Color Blanco Carrara RAL 9016 o Hierro Micáceo
Superficie calefactada aprox. 20-25 m2
Dimensiones 51x16x21,5 cm.
Embalaje 56x32x21,5 cm.
Peso neto Kg 2,10
Peso bruto Kg 1,3

	-CÓDIGO-	IO
BLANCO	-STARHE-	0
MICÁCEO	-STARHEMA-	0

SOPORTES PARA CALEFACTORES



EN PERFILES ESPECIALES DE GAGGIO

PARA CALEFACTOR SOBRE VARILLA DIAGONAL DE SOMBRILLA CON LONA MODULAR (MODULAR CANOPY)

SOPORTE 15 CM -STARCD-



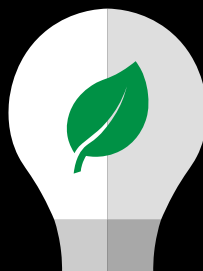
OTROS PERFILES

PARA CALEFACTOR EN TODOS LOS MODELOS (EXCEPTO EN VARILLA DIAGONAL DE PARASOL CON LONA MODULAR)

SOPORTE 15 CM -STARC-



HELIOSA 66



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

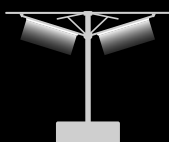
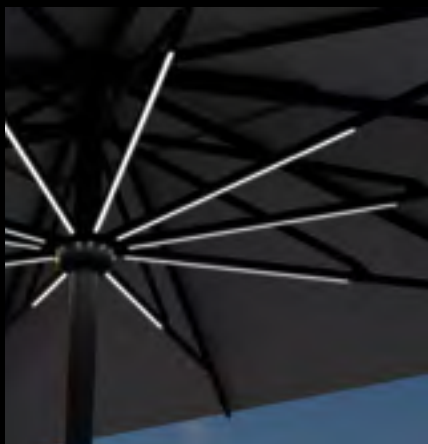


/ HACIA LA LONA

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

DE SERIE

- LEDUP -

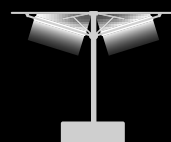


/ HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

DE SERIE

- LEDDOWN -

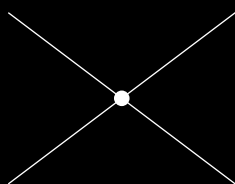


/ HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

- LEDMIX -

4 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(180x110x30 Mm)
nº 1 da 60 Watt

CONSUMO

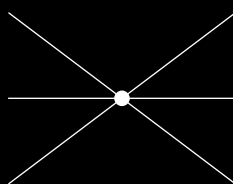
2.4 A

POTENCIA

57.6 W

- VLD4X10060P -

6 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)
nº 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO

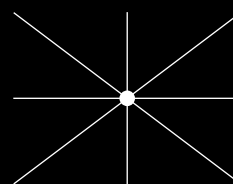
3.6 A

POTENCIA

86.4 W

- VLD6X10060P -

8 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)
nº 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO

4.8 A

POTENCIA

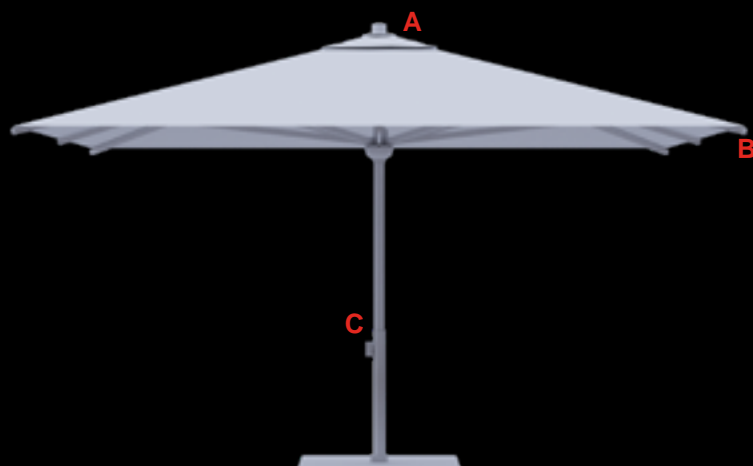
115.2 W

- VLD8X10060P -



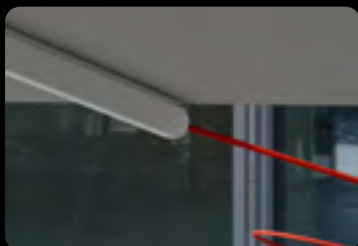
CARGO ADICIONAL LED RGB +10% - INFO Y FICHA TÉCNICA A PETICIÓN

/ 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-

/ SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED A BATERÍA



KIT LED

4X BARRAS LED

1X CABLE CONECTORES

1X BATERÍA

1X CARGADOR

1X MANDO



Se vende por separado. Fácil instalación



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 velcros 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

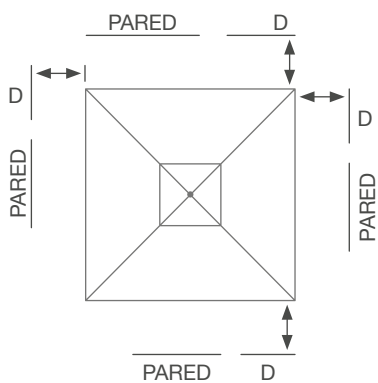
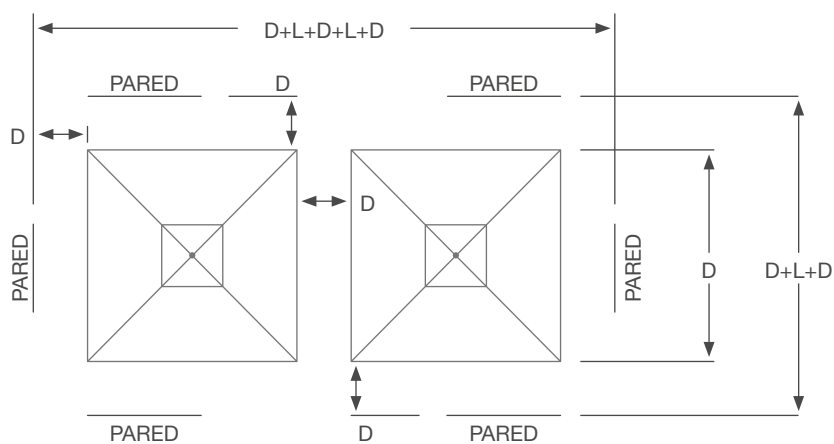
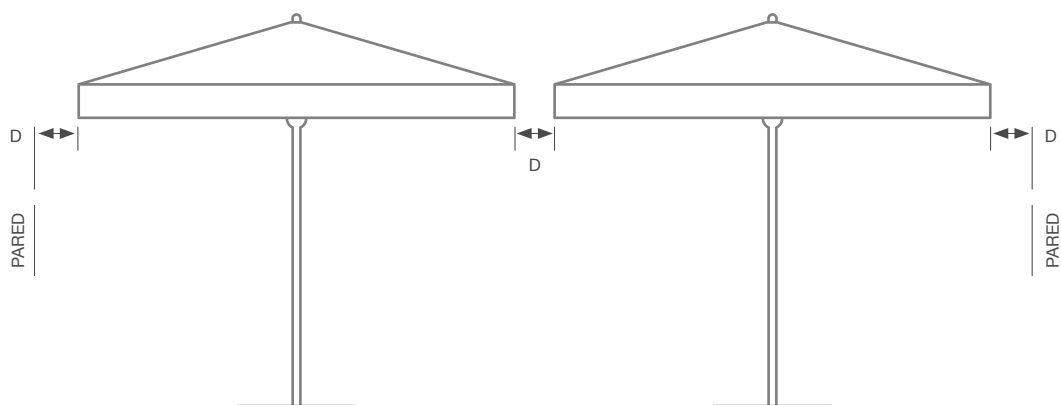
-LEDBAT750-



— LEYENDA —

L = lado del parasol
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° VARIL- LAS	PESO (Kg)	TAMAÑO DEL EMBALAJE				
			INDIVIDUAL				
CUADRADOS							
200x200	4	10	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 5 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
250x250	8	16	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 5 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x300	8	18	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x350	8	21	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x400	8	25	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 3 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
RECTANGULARES							
250x200	6	11	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x200	6	15	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x250	8	17	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x250	8	18	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x300	8	20	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x250	8	20	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x300	8	21	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
450x250	8	23	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	HASTA 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
450x300	8	23	Cm 350x50x50	Kg. 13	HASTA 4 PZ.	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.

