

DECENTRATO

Una gran idea para un espacio pequeño

Gracias a su mástil, Decentrato ofrece las ventajas del parasol de brazo lateral retráctil sin renunciar a la compactidad y al peso reducido de los típicos parasoles de mástil central del mismo tamaño. Fácilmente extraíble ideal para la fijación a barandillas.

- Cobertura de espacios y plataformas de pequeñas y medianas dimensiones de **hasta 8,75 m²**

- Calidad en materiales y acabados náuticos de alta calidad.

- Indicado para la cobertura de plataformas con poca profundidad

OCASIONES DE USO



BARES Y
HELADERÍAS



HOTELES Y
RESORTS



NÁUTICA



RESTAURANTES
Y FAST FOOD



PISCINAS Y
ESTABLECIMIENTOS
BALNEARES



CATERING Y
BANQUETTING



SKI E
MONTAÑA



JARDINES Y
TERRAZAS

CARACTERÍSTICAS



Rotación a 360°



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



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



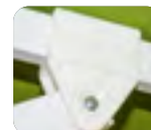
Bastidor de aleación de **aluminio de alta tenacidad** con recubrimiento en polvo epoxi con color estándar blanco o manganeso.



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



Coronas portavarillas de **nylon, acero inoxidable y aluminio lacado.**



Articulaciones brazo varilla de nylon para una mayor resistencia y durabilidad



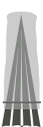
Disponible con **faldón** **perimetral** de 25cm



Tornillería en **acero inox**



Mástil redondo de aluminio diam. 55x2 Mm



Funda premium en **PVC**

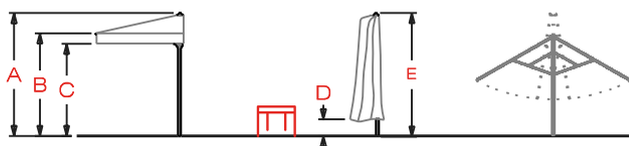


Perfiles radiados en **aluminio 6005** 30x15x2 Mm



También a **medida**

ALTURAS



COLOR DE LA ESTRUCTURA



TIPOS DI TEJIDO



SUN
-ACR-



NAUTICAL HP
-RES-

DECENTRATI

			A	B	C	D	E
200	5 Varillas 2,40 M2 PRD200X120	120	257	225	200	96	257
250	5 Varillas 2,50 M2 PRD250X100	100	267	220	195	100	267
250	5 Varillas 4,37 M2 PRD250X175	175	272	225	200	50	272
300	5 Varillas 4,50 M2 PRD300X150	150	272	220	195	58	272
300	5 Varillas 6 M2 PRD300X200	200	297	240	215	41	297
350	5 Varillas 5,25 M2 PRD350X150	150	282	223	198	48	282

-BI- -MA-



DESPLAZADOS DE 30 CM

			A	B	C	D	E
200	4 Varillas 4 M2 PROD200X200	200	297	240	215	105	297
300	5 Varillas 6 M2 PROD300X200	200	297	240	215	60	297
350	5 Varillas 7 M2 PROD350X200	200	297	240	215	55	297

-BI- -MA-



SUN
-ACR-



NAUTICAL HP
-RES-



TELESCOPICOS
DESPLAZADOS DE 50 CM

			A	B	C	D	E
300	7 Varillas 7,5 M2 PRTD300X250	250	270	217	192	80	336
350	7 Varillas 8,75 M2 PRTD350X250	250	275	216	191	68	347

-BI- -MA-



SUN
-ACR-



NAUTICAL HP
-RES-



DECENTRATO



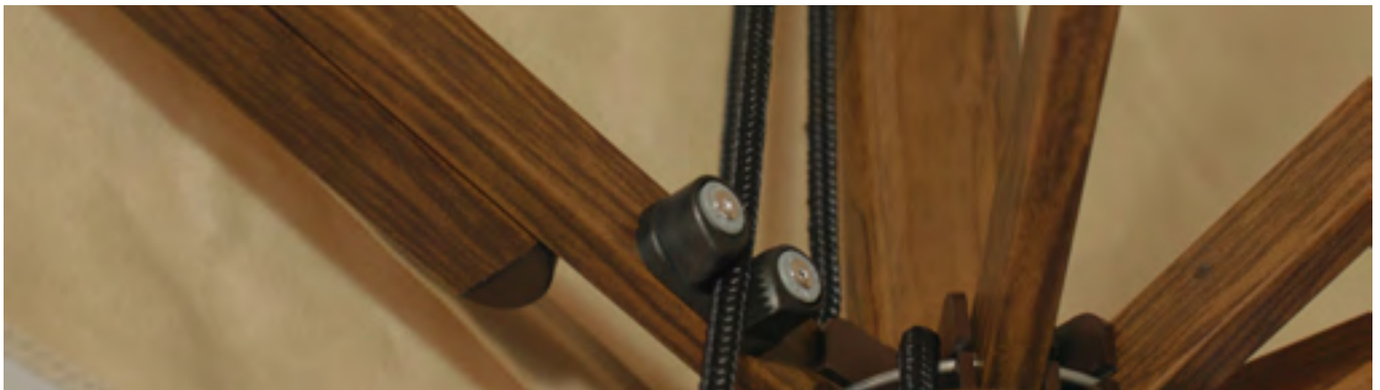
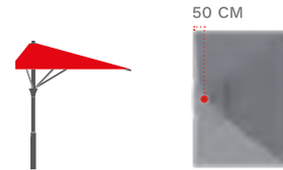
CON EL MASTIL COLOCADO A RAS DEL LADO LARGO DE LA SOMBRILLA

DESPLAZADO



CON EL MASTIL SITUADO A 30/50 CM DEL LADO LARGO DE LA SOMBRILLA

PARA PROFUNDIDADES SUPERIORES A 250 VER **FLASH DESPLAZADO** EN P. 48



Color de la estructura - madera -LE-



FUERA TARIFA

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



Color estructura RAL no estandard -CO-



FORMAS PERZONALIZADAS

Suplemento por sombrillas con formas irregulares

-CONUPROC-



Suplemento parar colores de tejidos fuera de la colección

-SUPTESS-



ALTURAS AUMENTADAS

Suplemento por alturas de la sombrilla superiores al estandard

-SUPALT-



Funda en PVC premium -FODPVC-

I FALDÓN PERIMETRAL



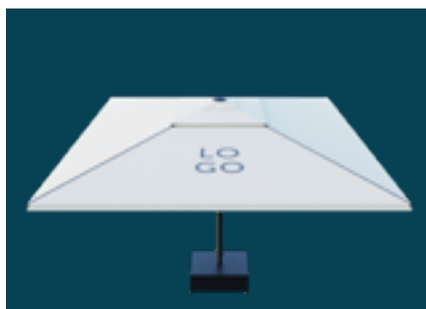
ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

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

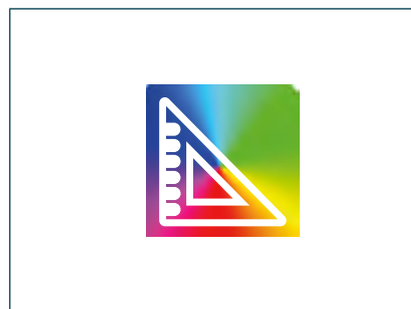
ROTULACIÓN TEXTOS EN SEGMENTOS



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

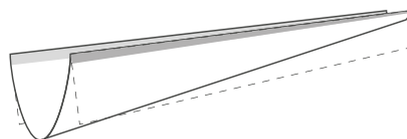
Con velcro hembra oculto mediante solapa de lona **INTERIOR AL FALDÓN.**

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



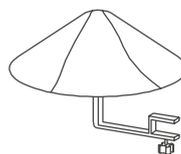
CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

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

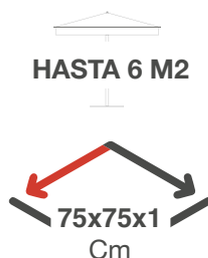
La base recomendada por nosotros en la lista de precios tiene en cuenta los metros cuadrados del parasol y un coeficiente de vuelco teórico de aproximadamente 50 km/h con viento constante. Este consejo no constituye en ningún caso una garantía por parte de la

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.

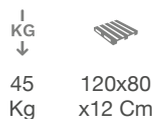
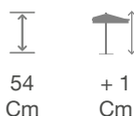
BASE CON PLACA CUADRADA CON ÁNGULOS REDONDEADOS



Discos de soporte en acero inoxidable lacado.

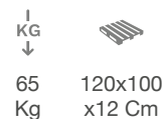
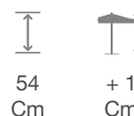


CÓDIGO -BAP17575-



CÓDIGO -BAP1100100-

€ 860



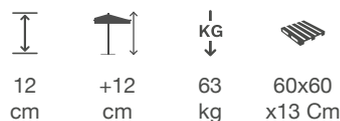
COLORES



BASE CUADRADA DE GRAVILLA CON ASAS



Reforzada con disto de acero y tubo de acero zincado.



CÓDIGO -BAGR5050-



BASES PARA FIJACIÓN

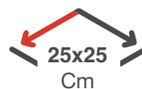
EL USO DE TIRAFONDOS hundidos en hormigón no agrietado siempre es la mejor solución. Se recomienda crear un zócalo proporcional al tamaño *del parasol no inferior a 200x200x20cm*. Recomendamos encarecidamente que se realice una perforación previa para comprobar la presencia y el grosor del hormigón no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

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

Tubo de acero inoxidable



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

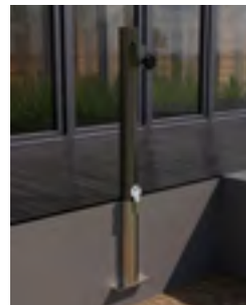
Tacos no suministrado (Diámetro de 10 a 12 Mm de longitud variable)

 35 cm	 +1 cm	 8 kg	 33x22 x40 Cm
--	--	---	---

CÓDIGO -BFPROF25-

JUEGO PARA ENTERRAR CON ANTIRROBO

Tubo de acero inoxidable



QUÉ INCLUYE EL KIT

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

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



TUBO PARA MONTAJE EN PARED

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

Tubo de acero inoxidable



Tubo en acero inoxidable lacado preparado para montarlo en pared

↓
KG
↓
2
kg

CÓDIGO -BAFIPA-

TUBO PARA FIJACION A BARANDILLA

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

Tubo de acero inoxidable



Tubo de acero inoxidable lacado de 60x850x1,5 mm de diámetro con par de tubos de acero inoxidable roscados y doblados con contraplacas y pernos

↑
 ↓
 63
 cm

↓
 KG
 ↓
 3,5
 kg

CÓDIGO -BFRPR-





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

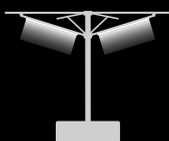
/ POSICIONAMIENTO



/ 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 -

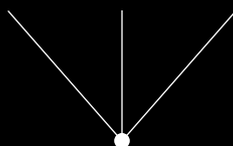


/ HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

- LEDMIX -

3 BARRAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO

1.8 A

POTENCIA

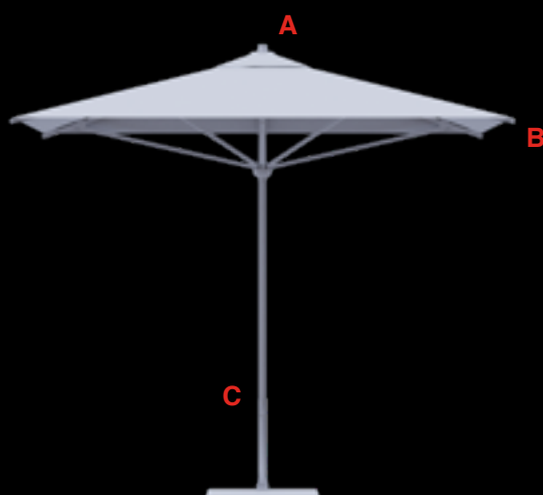
43.2 W

- VLD3X10060 -



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.

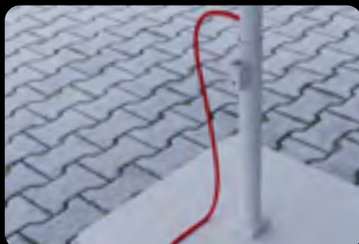
-ALCAP-

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-

/ SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED A BATERÍA



KIT LED

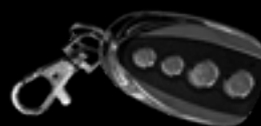
3X BARRAS LED

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

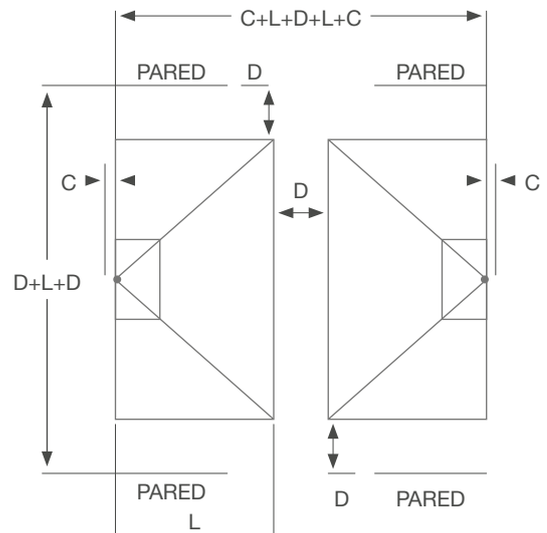
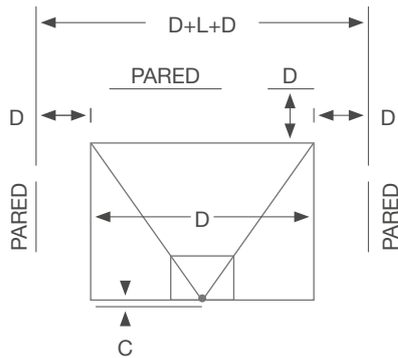
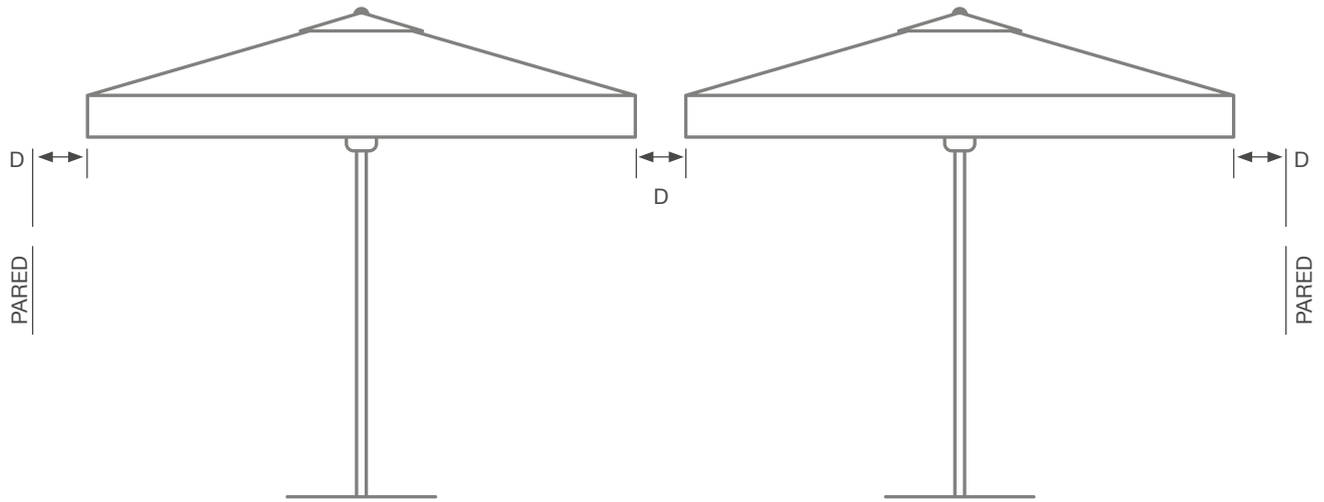
KIT LED A BATERÍA 75CM

-LEDBAT750-

— LEYENDA —

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			
			INDIVIDUAL		HASTA 5 PARASOLE	
RECTANGULARES						
200x120	5	11	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
250x100	5	11	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
250x175	5	12	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
300x150	5	13	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
300x200	5	15	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
350x150	5	17	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
DESPLAZADOS DE 30 CM						
200x200	5	10	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x200	5	15	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x200	5	16	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
TELESCOPICOS DESPLAZADOS DE 50 CM						
300x250	7	17	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		Cm 350x50x50 Kg. 11,5
350x250	7	18	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		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.

