

# MAXIPRO 150

NUEVO DISEÑO 2024, AÚN MÁS RESISTENTE

Directamente desde los campos de regatas

Un parasol diseñado para cubrir grandes superficies en un entorno profesional. Una estructura potente, elegante y de imagen exclusiva, el protagonista absoluto de su plateatico. Tiene un sistema de apertura y cierre confiable y rápido que se combina con una calidad de construcción en la parte superior de la gama

- Versión ampliada del Maxipro: Con mástil de 150 mm, juntas reforzadas y collar de sable

- Cobertura de espacios y plataformas de gran tamaño hasta 56m<sup>2</sup>

- Calidad en materiales y acabados náuticos de alta calidad

- Durable y confiable en el tiempo

## OCASIONES DE USO



BARES Y HELADERÍAS



HOTELES Y RESORTS



NÁUTICA



RESTAURANTES Y FAST FOOD



PISCINAS Y ESTABLECIMIENTOS BALNEARES



CATERING Y BANQUETTING

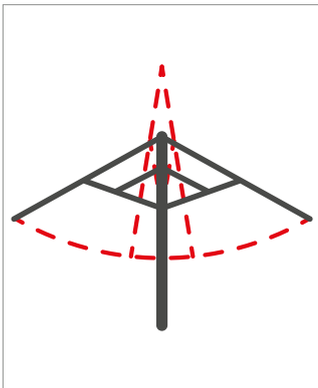


SKI E MONTAÑA



JARDINES Y TERRAZAS

## CARACTERÍSTICAS



Apertura telescópica para cierre sobre las mesa



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



**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 aluminio 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.**



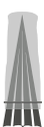
Disponible con **faldón perimetral** de 35cm



Tornillería en **acero inox**



**Mástil redondo de aluminio**  
diam. 150x3 Mm



Funda premium en **PVC**

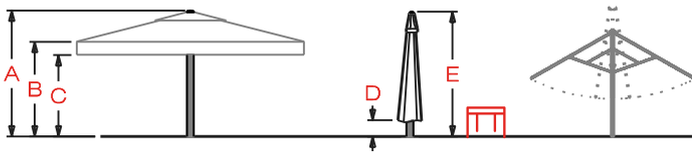


Perfiles radiados en **aluminio 6005**  
57x25x2/50x20x2 Mm



También a **medida**

ALTURAS



CUADRADOS

		A	B	C	D	E
<b>700</b>	12 Varillas 49 M2 MAXI150-7X7	420	290	255	100	620
<b>750</b>	12 Varillas 56 M2 M150-7,5X7,5	425	293	258	80	625

RECTANGULARES

		A	B	C	D	E
<b>600</b>	12 Varillas 48 M2 MAXI150-8X6	382	298	263	78	582
<b>700</b>	12 Varillas 56 M2 MAXI150-8X7	405	295	260	65	605
<b>600</b>	14 Varillas 54 M2 MAXI150-9X6	426	293	258	70	625

REDONDOS

		A	B	C	D	E
<b>DIAM. 800</b>	12 Varillas 50 M2 MAXI150-D8	382	265	230	160	575
<b>DIAM. 850</b>	12 Varillas 56,7 M2 MAXI150-D8,5	392	280	245	150	580



Color estructura RAL no estandar -CO-



Suplemento para colores de tejidos fuera de la colección

-SUPTCESS-



Funda en PVC premium -FODPVC5-

COLOR DE LA ESTRUCTURA



-BI- -MA-



-BI- -MA-



TIPOS DI TEJIDO



hasta 600 gr/m2

PVC /  
PVC BLACKOUT  
-PVC-



NAUTICAL HP  
-RES-

PVC /  
PVC BLACKOUT  
-PVC-

NAUTICAL HP  
-RES-

PVC /  
PVC BLACKOUT  
-PVC-

NAUTICAL HP  
-RES-



FUERA TARIFA

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



FORMAS PERZONALIZADAS

Suplemento por sombrillas con formas irregulares -CONUMAC-



ALTURAS AUMENTADAS

Suplemento por alturas de la sombrilla superiores al estandar -SUPALT-

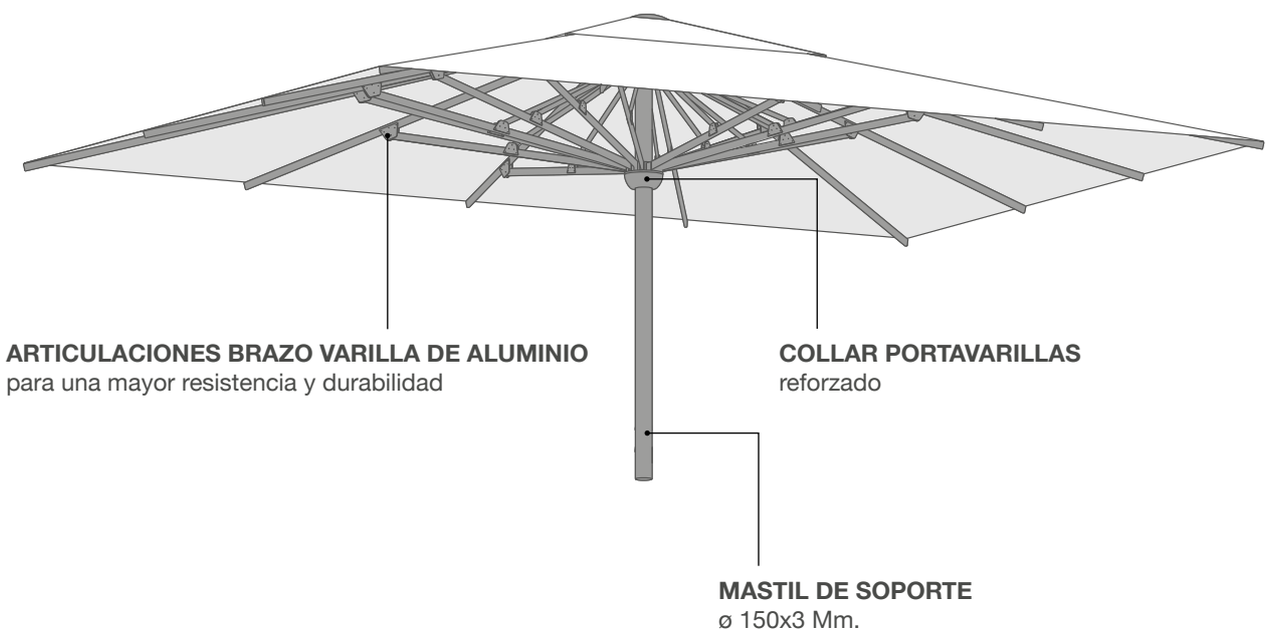


VERSIÓN MOTORIZADA

Sistema de apertura y cierre automatizado con control remoto.

-AAMP-

€ 1.760



# I FALDÓN PERIMETRAL



OPCIONES DE FALDÓN CLASSIC

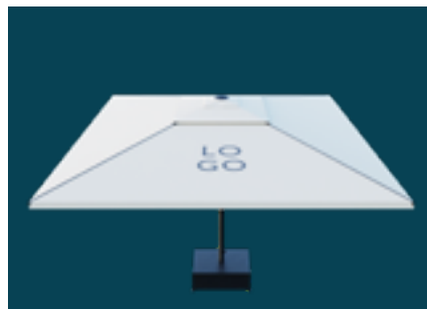
## ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



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.



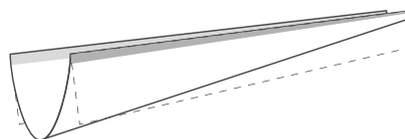
### PREDISPOSICION PARA PAREDES LATERALES

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



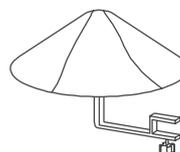
### CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

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.

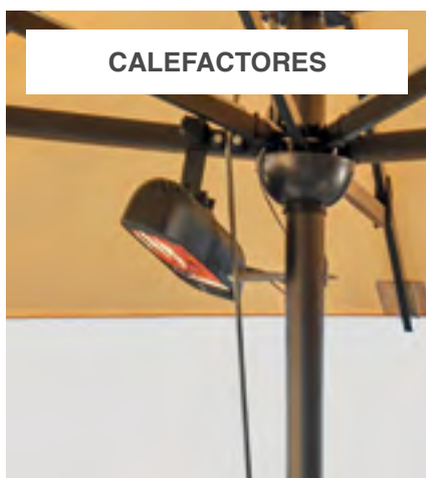


## ACCESORIOS DE INVIERNO

### PAREDES LATERALES



### CALEFACTORES



### PREINSTALACIÓN PARA PASO DE CABLE PARA 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.

## BASES DE APOYO



Pies niveladores regulables

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

En acero zincado y lacado.

Preparada para alojar n. 56 losas de piedra.

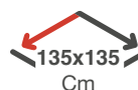
			
130x130 cm	30 cm	50 kg	130x135 x26 Cm

CÓDIGO -BAP130130-

## MUEBLE BAJO-ASIENTO CUBRE BASE



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



En acero zincado y lacado.

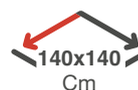
		
49 cm	30 kg	140x75 x50 Cm

CÓDIGO -CAR135-

## MESA DE SERVICIO TAPA BASE



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



Con superficie de **acero zincado y lacado** y paredes de lona. Obligatorio si se compra la versión automática.

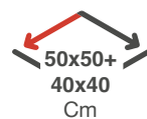
		
52 cm	16 kg	145x75x35 Cm

CÓDIGO -BATAV140-

## SET DE 56 LOSAS EN PIEDRA LAVADA



Set de 40 losas 50x50 y  
16 losas 40x40



en piedra lavada

4  
cm

KG  
↓  
1.080  
kg

  
120x100  
x66 Cm

CÓDIGO -LAS56X50-



# BASES PARA FIJACIÓN

EL USO DE TACOS DE ANCLAJE requiere una evaluación cuidadosa del estado de la superficie a perforar que no deberá ser 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 -Bl-
  Gris manganeso -MA-
  RAL especial -CO-

50x50  
Cm

In acero zincado y lacado.  
Tacos de 16 mm de longitud variable (no incluidos).

30  
cm

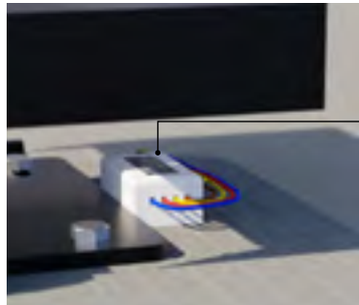
+1  
cm

38  
kg

50x50  
x40 Cm

CÓDIGO -BFPM150-

## TAPA CUBRE BASE PARA BASE ARTICULADA



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

51x51  
Cm

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

25  
cm

3  
kg

55x55  
x40 Cm

CÓDIGO -CARM150-

## SET DE 6 TIRAFONDOS

EL USO DE LOS TIRAFONDOS para enterrar en el vertido de hormigón no agrietado es siempre la solución optimal. 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

16  
mm

45  
cm

10  
kg

30x50  
x5 Cm

CÓDIGO -TIRM150-





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**

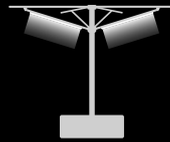
## / POSICIONAMIENTO



### / HACIA LA LONA

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

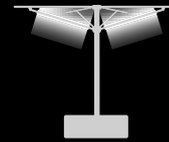
- LEDUP -



### / HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

- LEDDOWN -

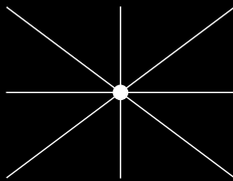


### / HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

- LEDMIX -

### 8 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

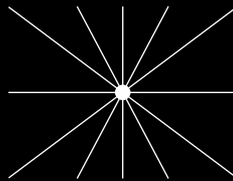
(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 150 Watt IP/67

**CONSUMO**  
4.8 A

**POTENCIA**  
115.2 W

- VLD8X10060 -

### 12 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

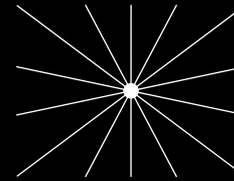
(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 240 Watt IP/67

**CONSUMO**  
7.2 A

**POTENCIA**  
172.8 W

- VLD12X10060 -

### 14 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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

**CONSUMO**  
8.4 A

**POTENCIA**  
201.6 W

- VLD14X10060 -



**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**

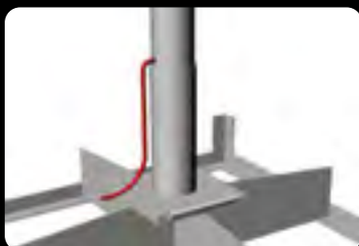


Alimentación de una de las varilla del parasol (es necesario indicar de qué férula debe llegar el cable de alimentación).

-ALSTE-

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

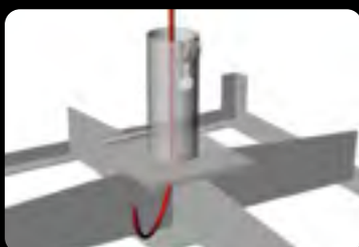
**C - CABLE SOBRE LA BASE**



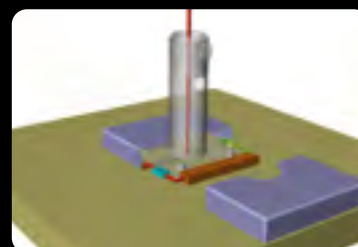
en el caso de un cable procedente del suelo. La sombrilla puede abrirse y cerrarse sin desenganchar el enchufe.

-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



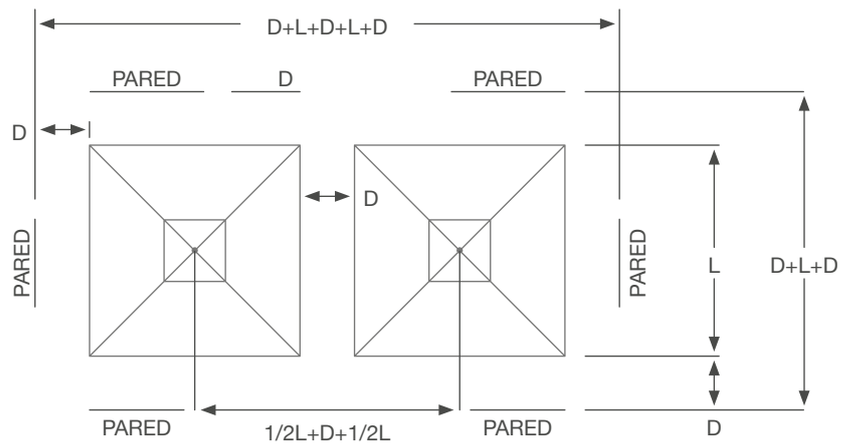
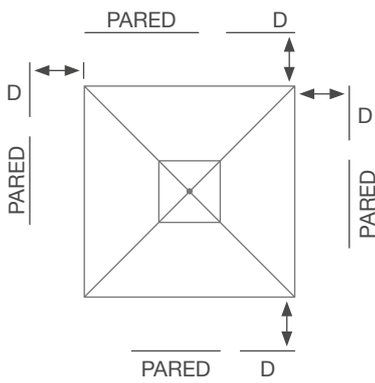
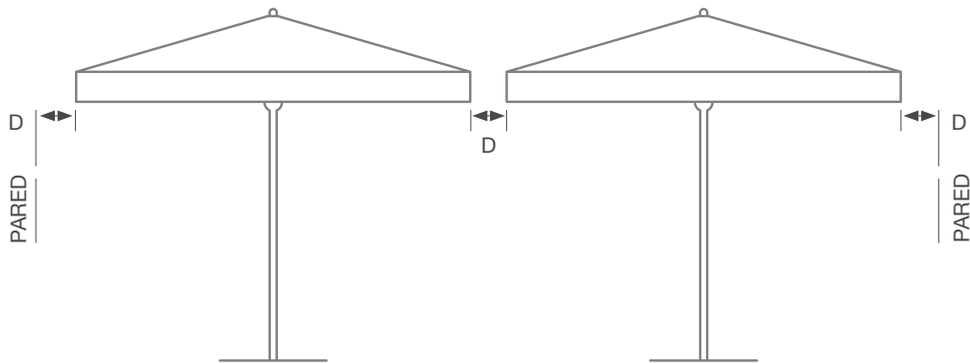
\*Duración indicativa con 4 barras led de 1mt mantenidas a máxima potencia: 6h

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>				
<b>700x700</b>	12	130	Cm 640x62x62	Kg. 30
<b>750x750</b>	12	140	Cm 635x62x62	Kg. 30
<b>RECTANGULARES</b>				
<b>800x600</b>	12	130	Cm 595x62x62	Kg. 30
<b>800x700</b>	12	140	Cm 615x62x62	Kg. 30
<b>900x600</b>	14	155	Cm 635x62x62	Kg. 30
<b>REDONDOS</b>				
<b>DIAM. 800</b>	12	130	Cm 685x62x62	Kg. 30
<b>DIAM. 850</b>	12	135	Cm 590x62x62	Kg. 30



**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.**

