

# GOLIA 200

*parasol gigante con mástil central*

Un parasol imponente y de gran presencia escénica diseñado para cubrir grandes superficies de hasta 100 m<sup>2</sup> con un solo mástil central. Completamente fabricado en aluminio y equipado con lonas impermeables, Golia es un sistema de cubierta extremadamente robusto y resistente a la intemperie, adecuado para zonas especialmente ventosas.

- Cobertura de grandes espacios y plataformas de hasta 100m<sup>2</sup>

- Al ser plegable, entra en la categoría de cubiertas móviles

- Extremadamente robusto, adecuado para zonas especialmente ventosas

## OCASIONES DE USO



BARES Y  
HELADERÍAS



HOTELES Y  
RESORTS



NÁUTICA



RESTAURANTES  
Y FAST FOOD



PISCINAS Y  
ESTABLECIMIENTOS  
BALNEARES



CATERING Y  
BANQUETTING

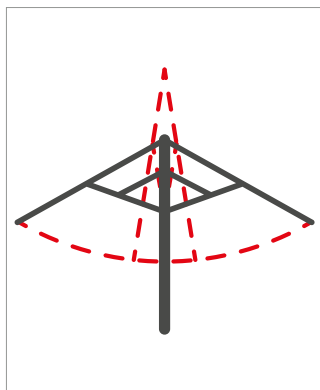


SKI E  
MONTAÑA



JARDINES Y  
TERRAZAS

## CARACTERÍSTICAS



Apertura telescópica para cierre sobre las mesa



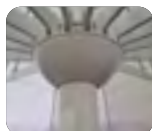
Apertura con barra de maniobra, maquina y tornillo sin fin rebatible



**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 con **faldón perimetral** de 50cm



Tornillería en **acero inox**



**Mástil redondo de aluminio** diam. 200x5 Mm



Funda premium en **PVC**

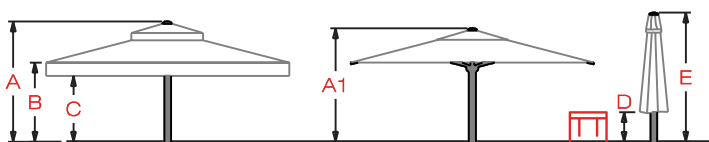


Perfiles radiados en **aluminio 6005** 120x30x2 Mm



También a **medida**

ALTURAS



CUADRADOS

		A	A1	B	C	D	E
<b>800</b>	<b>12 Varillas</b> <b>64 M2</b> GOLIA800X800	501	481	310	260	<b>73</b>	656
<b>900</b>	<b>12 Varillas</b> <b>76,50 M2</b> GOLIA900X900	474	454	308	258	96	654
<b>1000</b>	<b>16 Varillas</b> <b>95,50 M2</b> GOLIA10X10	515	445	331	281	<b>69</b>	695

RECTANGULARES

		A	A1	B	C	D	E
<b>800</b>	<b>14 Varillas</b> <b>72 M2</b> GOLIA900X800	493	473	340	290	<b>64</b>	673
<b>900</b>	<b>14 Varillas</b> <b>94,50 M2</b> GOLIA11X9	515	495	310	260	<b>72</b>	695

REDONDOS

		A	A1	B	C	D	E
<b>DIAM. 900</b>	<b>12 Varillas</b> <b>63,58 M2</b> GOLIADIAM.9M	396	376	270	230	117	576
<b>DIAM. 1000</b>	<b>12 Varillas</b> <b>78,50 M2</b> GOLIADIAM.10	430	410	290	250	93	610
<b>DIAM. 1100</b>	<b>14 Varillas</b> <b>95 M2</b> GOLIADIAM.11	500	480	310	260	88	670

COLOR DE LA ESTRUCTURA



-BI- -MA-



TIPOS DE TEJIDO



hasta 900 gr/m2

PVC / PVC BLACKOUT NAUTICAL HP  
-PVC- -RES-



-BI- -MA-



-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) -CONUGO-



Suplemento para colores de tejidos fuera de la colección -SUPTES-



FORMAS PERSONALIZADAS

Suplemento por sombrillas con formas irregulares -CONUGOC-



Media funda en PVC premium -FODPVC2-



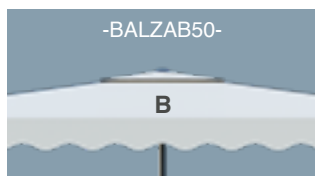
## VERSIONE AUTOMATICA



CÓDIGO -GOA-

- Sistema automático de apertura y cierre del parasol mediante mando a distancia o botonera fija. Movimiento mediante cilindro hidráulico interno accionado por una unidad electrohidráulica alimentada a baja tensión (12 Voltios) con bomba manual de emergencia. Incluye batería de 2 voltios / 60 A/h y cargador electrónico de batería.

# I FALDÓN PERIMETRAL



OPCIONES DE FALDÓN CLASSIC

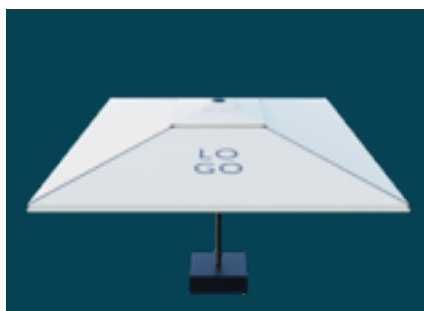
## ROTULACIÓN TEXTOS EN EL FALDON



MONOCOLOR SELLADOS EN CALIENTE EN LOS FALDONES -  
GRÁFICOS NO INCLUIDOS

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

## ROTULACIÓN TEXTOS EN SEGMENTOS

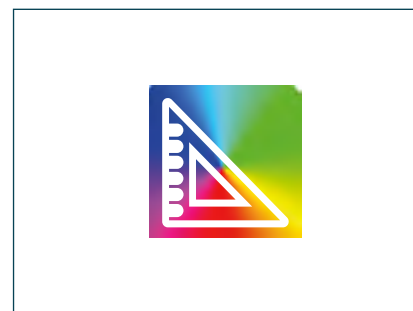


MONOCOLOR SELLADO TÉRMICO EN SEGMENTO  
(Es inevitable que el tejido se agriete ligeramente)

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.**



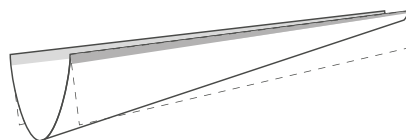
### PREDISPOSICION PARA PAREDES LATERALES

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



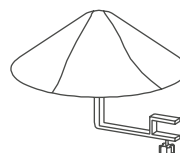
### CANAL VIERTEGUAS DE UNIÓN APLICADO CON CREMALLERA EXTRAÍBLE Y VELCRO

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.

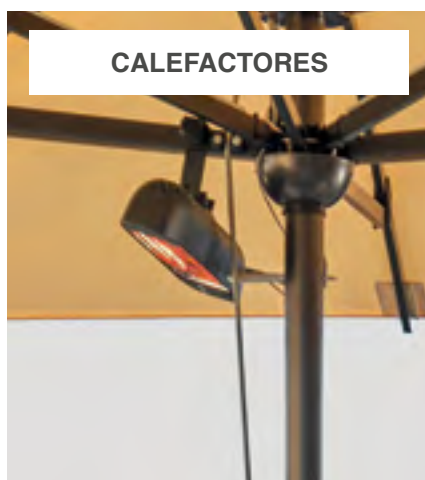


## ACCESORIOS DE INVIERNO

### PAREDES LATERALES



### CALEFACTORES



### PREINSTALACIÓN PARA PASO DE CABLE PARA CALEFACTORES



- 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.

## BASES DE APOYO



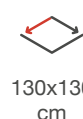
Pies niveladores regulables

-  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



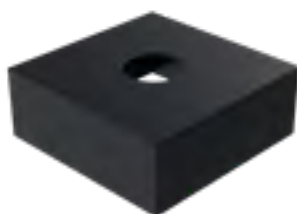
50 kg



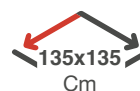
130x135 x26 Cm

CÓDIGO -BAGOLTEL130-

## TAPA CUBRE BASE FIJA

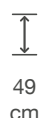


-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-



135x135 Cm

En acero zincado y lacado.



49 cm



45 kg



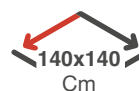
140x75 x50 Cm

CÓDIGO -CAR135-

## MESA DE SERVICIO TAPA BASE

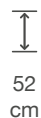


-  Blanco -BI-
-  Gris manganeso -NE-
-  RAL especial -CO-



140x140 Cm

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



52 cm



33 kg



145x75 x35 Cm

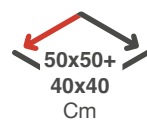
CÓDIGO -GOTAVD20-

# SET DE 56 LOSAS

EN PIEDRA LAVADA  
HASTA 70 M2



Set de 40 losas 50x50 y  
16 losas 40x40



en piedra lavada

4  
cm

KG  
1080  
kg



120x100  
x66 Cm

CÓDIGO -LAS56X50-



# 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.

## BASE FIJA

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



**In acero zincado y lacado.**  
Tacos de 20 mm de longitud variable (no incluidos).

↙ 50x50 Cm ↘	 Kg ↓	▨
30 cm	48 kg	55x55 x40 Cm

CÓDIGO -BAGOLTEL5-

## TAPA CUBRE BASE PARA LA VERSIÓN MOTORIZADA

- OBLIGATORIO-



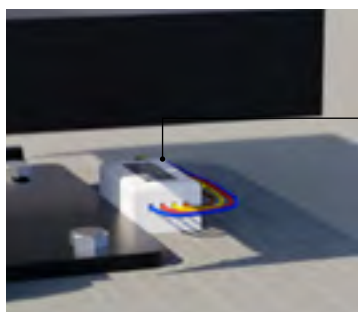
- Blanco  
-BI-
- Gris manganeso  
-NE-
- RAL especial  
-CO-

**Para parasol de apertura motorizada**

↙ 50x70 Cm ↘	 Kg ↓	▨
52 cm	19 kg	52x50 x40 Cm

CÓDIGO -BAGOL70D200-

## TAPA CUBRE BASE PARA LA VERSIÓN MANUAL



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

**Para parasol de apertura manual. Necesario si se adquieren luces LED con alimentación desde abajo.**

↙ 51x51 Cm ↘	 Kg ↓	▨
25 cm	10 kg	52x25 x27 Cm

CÓDIGO -BAGOL50D200-

## SET DE 4 TIRAFONDOS



Para empotrar en un vertido de concreto no agrietado, de dimensiones variables según el tamaño del parásol y el lugar de instalación, para base fija.



12  
mm



45  
cm



10  
kg



30x50  
x5 Cm

CÓDIGO -TIRGO200-





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)

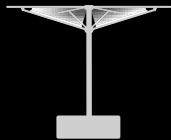


/ **Conector** con toma y enchufe 3p Perno D5-12 IP66/IP68

\* La longitud de las barras LED puede ser menor en algunos tamaños de parasoles

**MADE IN ITALY**

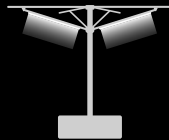
## / POSICIONAMIENTO



### / HACIA LA LONA

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

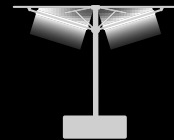
- LEDUP -



### / HACIA ABAJO

Se recomienda para una mayor iluminación de la terraza.

- LEDDOWN -

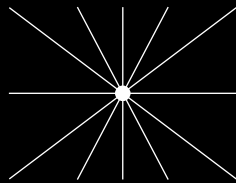


### / HACIA ABAJO + HACIA LA LONA

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

- LEDMIX -

### 12 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

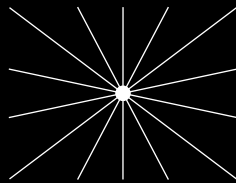
(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 240 Watt IP/67

**CONSUMO**  
7.2 A

**POTENCIA**  
172.8 W

- VLD12X10060 -

### 14 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

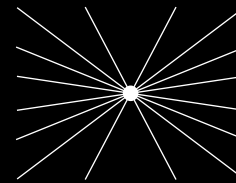
(270x70x40 Mm)  
n° 1 da 240 Watt IP/67

**CONSUMO**  
8.4 A

**POTENCIA**  
201.6 W

- VLD14X10060 -

### 16 BARRAS



#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

(270x70x40 Mm)  
n° 2 da 150 Watt IP/67

**CONSUMO**  
9.6 A

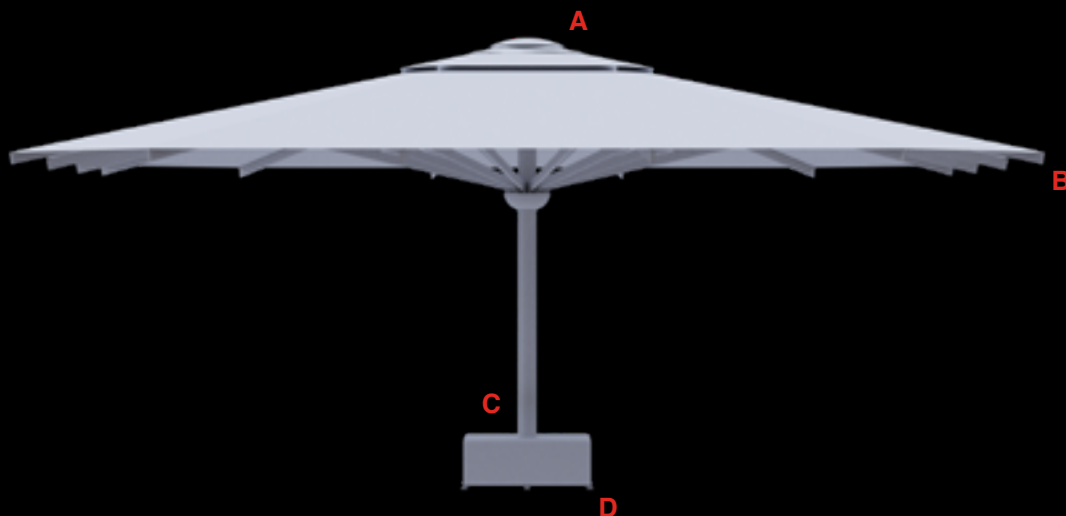
**POTENCIA**  
230.4 W

- VLD16X10060 -



**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**



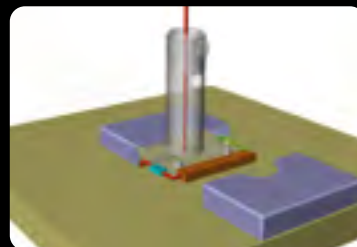
en el caso de un cable procedente del suelo. La sombrilla puede abrirse y cerrarse sin desenganchar el enchufe.

-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

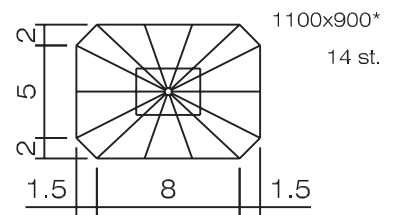
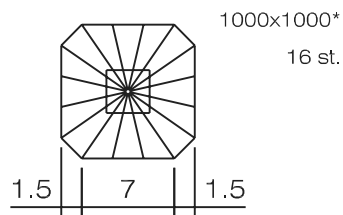
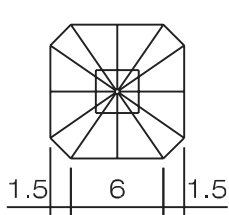
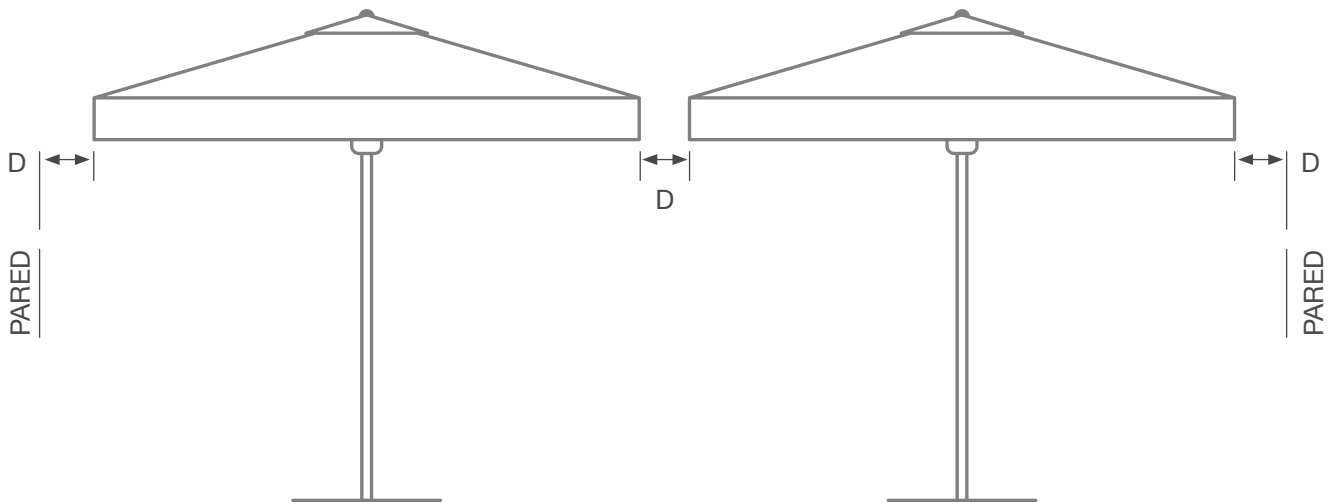
KIT ESPECIAL DE BATERÍA DE LITIO 15Ah PARA INSTALACIONES DE LED 24V

**MEDIDAS INDICATIVAS**  
10X10X40 CM

— LEYENDA —

D = Distancia entre las paredes/otros elementos

⚠ MÍNIMO 15 CM ⚠



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

## — EMBALAJE —

MEDIDA PARASOL ABIERTO (Cm)	ALTURA CERRADO (Cm)	Nº VARILLAS	PESO INDICATIVO (Kg)
<b>CUADRADOS</b>			
800x800	656	12	260 - 310
900x900	654	12	300 - 350
1000x1000	695	16	350 - 400
<b>RECTANGULARES</b>			
900x800	673	14	300 - 350
1100x900	695	14	340 - 390
<b>REDONDOS</b>			
Diametro 900	576	12	260 - 310
Diametro 1000	610	12	300 - 350
Diametro 1100	670	14	320 - 370

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.

### CAJA DE ACERO PARA TRANSPORTE



EL PARASOL SE ATA Y SE EMPAQUETA SUSPENDIDO DE MANERA QUE NO DAÑE EL TEJIDO.

VERSIÓN AUTOMÁTICA ENVIADA CON FUELLE DESMONTADO.

DENTRO SE COLOCA LA BASE Y LA MOTORIZACIÓN.

**MEDIDAS DE LA CAJA: 100x100x500 Cm - Aproximadamente 80 Kg.**  
El parasol siempre es más largo que la caja (ver medida **E** y hoja técnica).

**INCLUIDO EN EL COSTO DEL PARASOL** -CASSACC-



Para la instalación, se requiere el uso de una grúa con una altura mínima de elevación de 8mt (ver medida **E** + peso del parasol).