




## SERIE 6000

La serie 6000 es el resultado de un estudio de mercado que motivó la creación de un parasol ligero, robusto y fiable. La sencillez de su funcionamiento mediante polea y su estructura de aluminio lacado blanco, se unen para ofrecer un producto ideal para espacios exteriores que se instalen a diario.

Su estructura está formada por un mástil rígido de 60 mm de diámetro, 8 brazos y un nudo deslizante para un tensado eficaz en diferentes posiciones. La cubierta está confeccionada mediante gajos unidos con costura overlock y puntada de seguridad, bolsillos en los extremos y ribete crudo en todo su perímetro. La función de los velcros en los puntos intermedios está pensada para una mejor sujeción global.

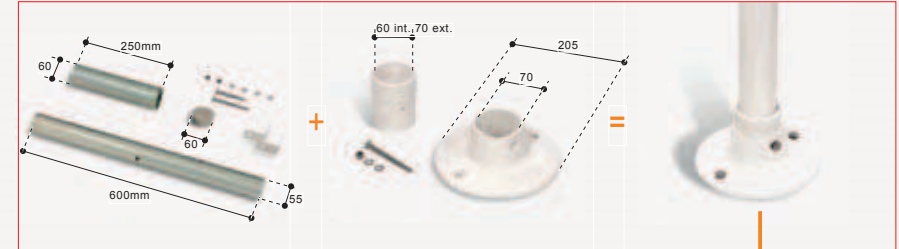
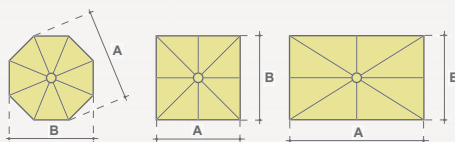
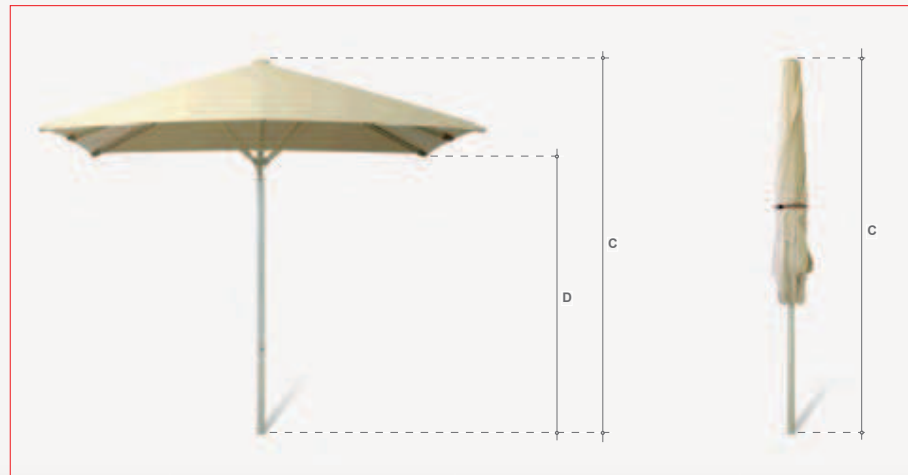
Esta serie de sorprendentes soluciones técnicas y excelentes materiales, comprende una amplia gama de medidas, formas y colores que se adaptan a cualquier ambiente. El tejido acrílico empleado (acrisol 215 gr.) posee un tratamiento especial Pymagard® para exteriores que lo hace repelente al agua y las manchas.



	DESCRIPCIÓN	PESO	A	B	C	D	EMBALAJE
	Octogonal 2.0 m Acrílico 215 gr	13 Kg	2000	1850	2850	2200	240x240x2900
	Octogonal 2.5 m Acrílico 215 gr	14 Kg	2500	2310	2850	2200	240x240x2900
	Octogonal 3.0 m Acrílico 215 gr	15 Kg	3000	2770	2850	2200	240x240x2900
	Octogonal 3.5 m Acrílico 215 gr	16 Kg	3500	3240	2850	2200	240x240x2900
	Cuadrado 2.0 x 2.0 m Acrílico 215 gr	15 Kg	2000	2000	2870	2200	240x240x2900
	Cuadrado 2.5 x 2.5 m Acrílico 215 gr	15 Kg	2500	2500	2870	2200	240x240x2900
	Cuadrado 3.0 x 3.0 m Acrílico 215 gr	16 Kg	3000	3000	2870	2200	240x240x2900
	Rectangular 2.0 x 2.5 m Acrílico 215 gr	15 Kg	2500	2000	2870	2200	240x240x2900
	Rectangular 2.0 x 3.0 m Acrílico 215 gr	15 Kg	3000	2000	2870	2200	240x240x2900
	Rectangular 2.5 x 3.0 m Acrílico 215 gr	16 Kg	3000	2500	2870	2200	240x240x2900

DATOS TÉCNICOS

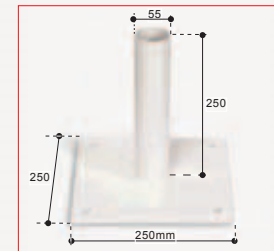
- Mástil Ø 60mm, rodeado por 8 brazos.
- Perfilera aluminio lacado blanco.
- Tornillería acero Inox. A-2
- Mecanismo de cuerda + polea + pasador.
- Tejido Acrílico 215 gr para exteriores con tratamiento Pymagard® Acrisol. UPF +50.
- Faldón / bambalina opcional.
- Tejido en stock - Acrisol Crudo.
- Para escoger colores ver pág. 60.



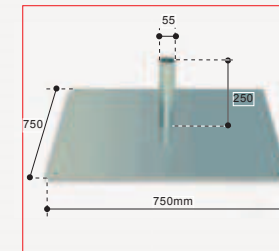
**BASE CASACA.** Compuesta de dos tubos, uno se empotra en el suelo y otro une el mástil del parasol con el suelo. Se incluyen dos escuadras de seguridad, y una tapa de aluminio.

**REFUERZO PEANA.** Pieza de aluminio más casquillo de nylon adaptador. Fortalece y aísla la entrega del parasol con el pavimento. Sustituye a las escuadras de seguridad.

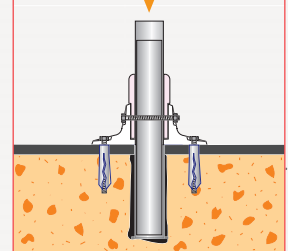
**BASE CASACA + REFUERZO PEANA + ADAPTADOR**  
Conjunto montado: base casaca más refuerzo peana.



**BASE PLETINA.** Soporte apto para fijar en pavimentos duros. Su instalación es rápida y sencilla. Aconsejable utilizar anclajes metálicos de M10.



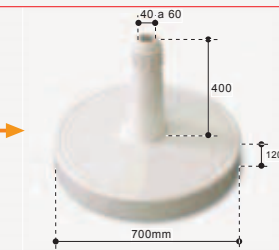
**BASE PLETINA ESPECIAL.** Base especial de hierro zincado 750x750x10mm, de 45Kg. dependiendo de las medidas es apta para emplear como base móvil.



Base Casaca + Refuerzo Peana + Adaptador



**BASE LASTRE.** Soporte desmontable y rellenable, compuesto de varias piezas de resina. Para mástil de 40mm a 60mm de diámetro. Las dimensiones del embalaje son de 800x700x130mm. (8kg vacía).



**BASE LASTRE.** Se utiliza en lugares en donde no se puede perforar el pavimento con relleno de arena, pesa 70kg y con relleno de cemento más grava, pesa 100kg.



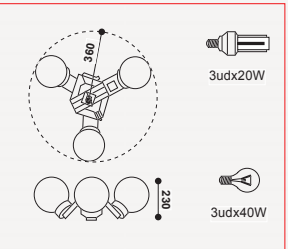
**CANAL VIERDEAGUAS.** Se trata de un perfil extruido en aluminio y lacado blanco. Las barras son de 120x40x6000mm, y se puede suministrar cortado a la medida de los parasoles.



**LÁMPARA ESFERA.** Lámpara desmontable de tres brazos esfera. Apta para mástiles de 45mm a 90mm de diámetro. Se suministra con un cable de 1400mm, de dos hilos.



LÁMPARA ESFERA / DESMONTABLE



**LÁMPARA ESFERA.** Aconsejamos montarla con bombillas de bajo consumo. El embalaje hace 450x400x230mm.




## SERIE 7000

La creación de la serie 7000 reside en la búsqueda de la sencillez de su funcionamiento por medio de una manivela extraíble, y un sistema de gajos independientes. La experiencia y el sistema de fabricación integrada, han dado como resultado un parasol de excelente calidad, amplias prestaciones y una alta gama de medidas y formas, todas ellas adaptables a cualquier espacio gracias a su diseño innovador. Es un producto fácil de instalar y de utilizar.

Su estructura de aluminio lacado blanco está formada por un mástil rígido de 70 mm de diámetro, 8 brazos y un nudo fijo central que permite el plegado hacia arriba. El mecanismo interior del mástil mediante un usillo garantiza una total seguridad sin riesgos de plegado.

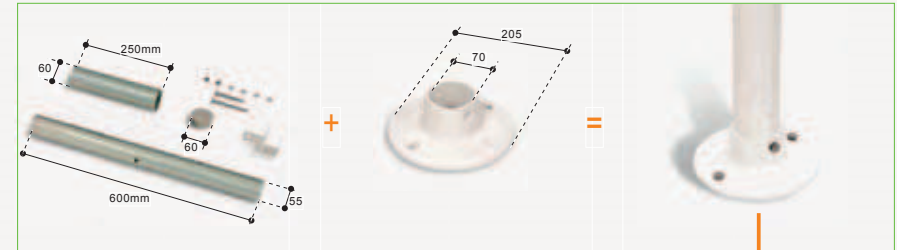
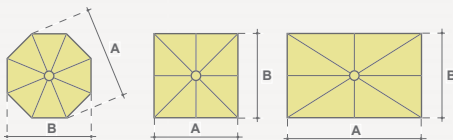
En el sistema de patronaje no se utiliza la confección como sistema de unión, sino el clipado del tejido en gajos independientes permitiendo su fácil desmontaje en caso de mantenimiento. Los tejidos estandarizados (acrílico 300 gr. o pvc M2), garantizan una gran resistencia en condiciones medioambientales adversas.



	DESCRIPCIÓN	PESO	A	B	C	D	E	F	EMBALAJE
	Octogonal 2.5 m	30 Kg	2500	2310	2570	2200	3200	950	290x290x3300
	Octogonal 3.0 m	33 Kg	3000	2770	2680	2200	3455	950	290x290x3555
	Octogonal 3.5 m	35 Kg	3500	3240	2680	2200	3810	950	290x290x3910
	Octogonal 4.0 m	38 Kg	4000	3695	2750	2200	3875	950	290x290x3975
	Cuadrado 2.0 x 2.0 m	30 Kg	2000	2000	2500	2200	3100	950	290x290x3200
	Cuadrado 2.5 x 2.5 m	33 Kg	2500	2500	2570	2200	3200	950	290x290x3300
	Cuadrado 3.0 x 3.0 m	35 Kg	3000	3000	2650	2200	3515	950	290x290x3615
	Cuadrado 3.5 x 3.5 m	38 Kg	3500	3500	2670	2200	3810	950	290x290x3910
	Rectangular 2.0 x 2.5 m	32 Kg	2500	2000	2570	2200	3200	950	290x290x3300
	Rectangular 2.0 x 3.0 m	33 Kg	3000	2000	2650	2200	3515	950	290x290x3615
	Rectangular 2.5 x 3.0 m	35 Kg	3000	2500	2650	2200	3515	950	290x290x3615
	Rectangular 2.5 x 3.5 m	37 Kg	3500	2500	2680	2200	3810	950	290x290x3910
	Rectangular 3.0 x 3.5 m	38 Kg	3500	3000	2680	2200	3810	950	290x290x3910

DATOS TÉCNICOS

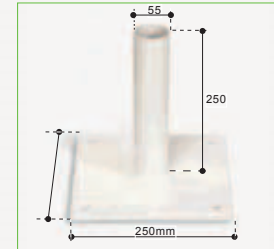
- Mástil Ø 70mm, rodeado por 8 brazos.
- Perifería aluminio lacado blanco.
- Tornillería acero Inox. A-2.
- Apertura mediante manivela (torno, usillo).
- Faldón / bambalina opcional.
- Tejido Acrílico 300 gr tintado en masa. Color estandar crudo en stock.
- Tejido Poliéster recubierto de PVC, ignífugo M2. Color estandar blanco en stock.
- Tejidos en color, Acrílico ver pág. 58 y PVC pág. 59.



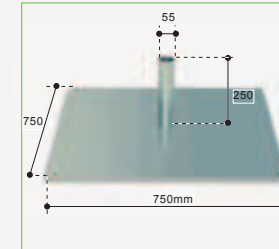
**BASE CASACA.** Compuesta de dos tubos, uno se empotra en el suelo y otro une el mástil del parasol con el pavimento. Se incluyen dos escuadras de seguridad, y una tapa de aluminio.

**REFUERZO PEANA.** Pieza de aluminio que fortalece y aísla la entrega del parasol con el pavimento. Sustituye a las escuadras de seguridad.

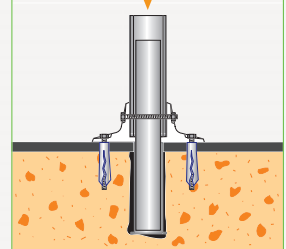
**BASE CASACA + REFUERZO PEANA.** Conjunto montado: base casaca más refuerzo peana.



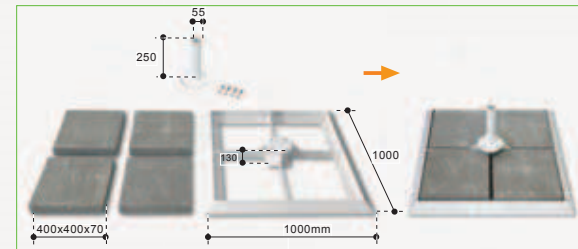
**BASE PLETINA.** Soporte apto para fijar en pavimentos duros. Su instalación es rápida y sencilla. Aconsejable utilizar anclajes metálicos de M10.



**BASE PLETINA ESPECIAL.** Base especial de hierro zincado 750x750x10mm, de 45Kg. No apto para zonas de viento. Consultar medida.



Base Casaca + Refuerzo Peana

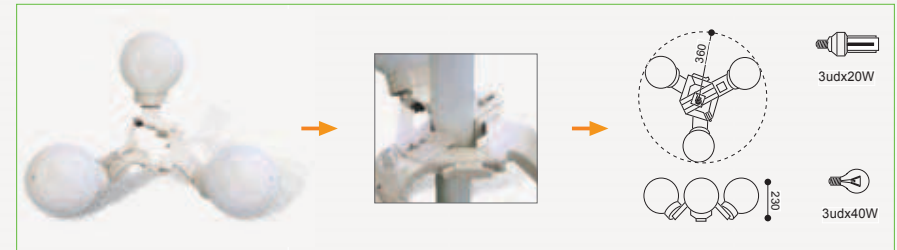


**BASE LASTRE.** Este accesorio se utiliza en lugares donde no esta permitido perforar el pavimento. Su peso montado es de 100Kg aprox. y se compone de un marco estructural, un soporte pletina circular,

cuatro losas de 400x400mm. El marco estructural está preparado para la colocación de cuatro niveladores en las esquinas.



**CANAL VERTEAGUAS.** Se trata de un perfil extruido en aluminio y lacado blanco. Las barras son de 120x40x6000mm, y se puede suministrar cortado a la medida de los parasoles.



**LÁMPARA ESFERA.** Lámpara desmontable de tres brazos esfera. Apta para mástiles de 45mm a 90mm de diámetro. Se suministra con un cable de 1400mm, de dos hilos.

LÁMPARA ESFERA / DESMONTABLE

**LÁMPARA ESFERA.** Aconsejamos montarla con bombillas de bajo consumo. El embalaje hace 450x400x230mm.

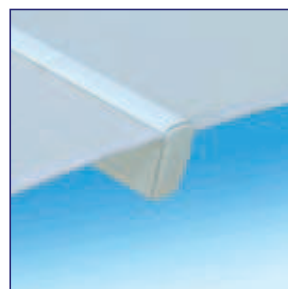
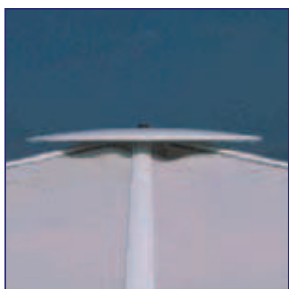





## SERIE 9000

La serie 9000 fue concebida para conseguir una mayor resistencia estructural y un tamaño superior, con las mismas prestaciones que la serie 7000.

Su estructura de aluminio lacado blanco está formada por un mástil rígido de 90 mm de diámetro, 8 brazos y un nudo fijo central que permite el plegado hacia arriba. El mecanismo interior del mástil mediante un usillo garantiza una total seguridad sin riesgos de plegado.

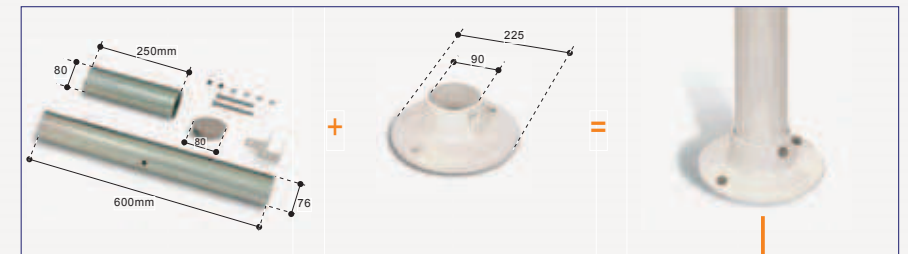
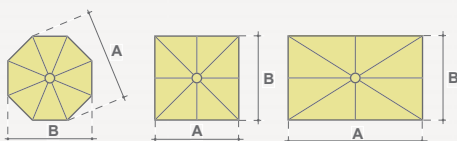
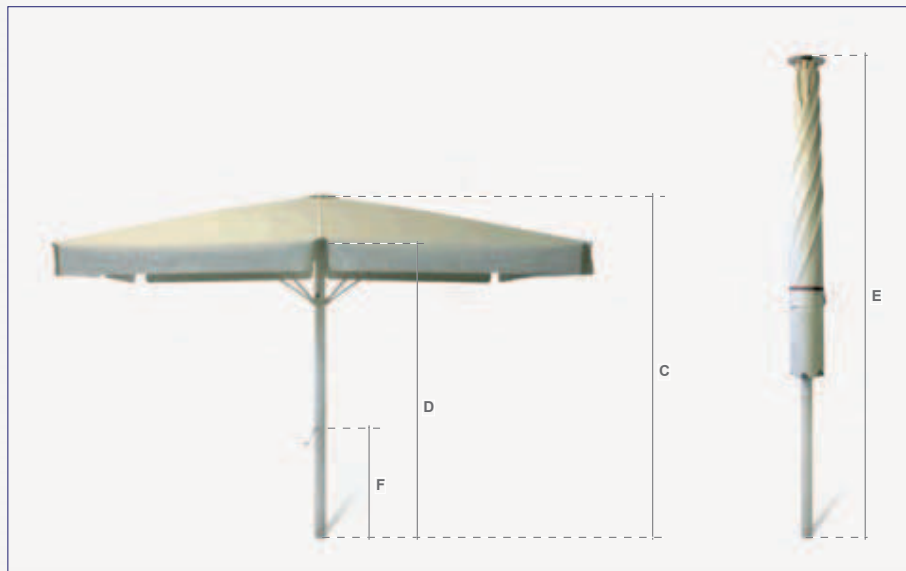
En el sistema de patronaje no se utiliza la confección como sistema de unión, sino el clipado del tejido en gajos independientes permitiendo su fácil desmontaje en caso de mantenimiento. Los tejidos estandarizados (acrílico 300 gr. o pvc M2), garantizan una gran resistencia en condiciones medioambientales adversas.



	DESCRIPCIÓN	PESO	A	B	C	D	E	F	EMBALAJE
	Octogonal 3.0 m	35 Kg	3000	2770	2640	2200	3530	950	290x290x3630
	Octogonal 3.5 m	37 Kg	3500	3240	2670	2200	3780	950	290x290x3880
	Octogonal 4.0 m	40 Kg	4000	3695	2770	2200	3860	950	290x290x3960
	Octogonal 4.5 m	43 Kg	4500	4150	2864	2200	4251	950	290x290x4351
	Octogonal 5.0 m	46 Kg	5000	4620	2926	2200	4318	950	290x290x4418
	Cuadrado 3.0 x 3.0 m	38 Kg	3000	3000	2640	2200	3530	950	290x290x3630
	Cuadrado 3.5 x 3.5 m	41 Kg	3500	3500	2670	2200	3780	950	290x290x3880
	Cuadrado 4.0 x 4.0 m	45 Kg	4000	4000	2770	2200	3860	950	290x290x3960
	Rectangular 3.0 x 3.5 m	40 Kg	3500	3000	2670	2200	3780	950	290x290x3880
	Rectangular 3.0 x 4.0 m	41 Kg	4000	3000	2770	2200	3860	950	290x290x3960
	Rectangular 3.5 x 4.0 m	43 Kg	4000	3500	2770	2200	3860	950	290x290x3960

DATOS TÉCNICOS

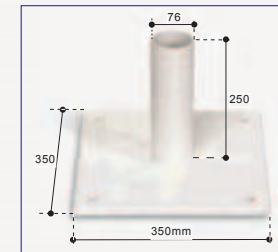
- Mástil Ø 90mm, rodeado por 8 brazos.
- Perfilera aluminio lacado blanco.
- Tornillería acero Inox. A-2.
- Apertura mediante manivela (torno, usillo).
- Faldón / bambalina opcional.
- Tejido Acrílico 300 gr tintado en masa. Color estandard crudo en stock.
- Tejido Polyester recubierto de PVC, ignífugo M2. Color blanco en stock.
- Tejidos en color, Acrílico ver pág. 58 y PVC ver pág. 59.



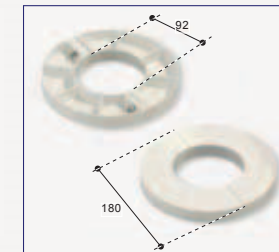
**BASE CASACA.** Compuesta de dos tubos, uno se empotra en el suelo y otro une el mástil del parasol con el suelo. Se incluyen dos escuadras de seguridad, y una tapa de aluminio.

**REFUERZO PEANA.** Pieza de aluminio que fortalece y aísla la entrega del parasol con el pavimento. Sustituye a las escuadras de seguridad.

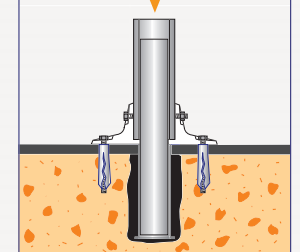
**BASE CASACA + REFUERZO PEANA.** Conjunto montado: base casaca más refuerzo peana.



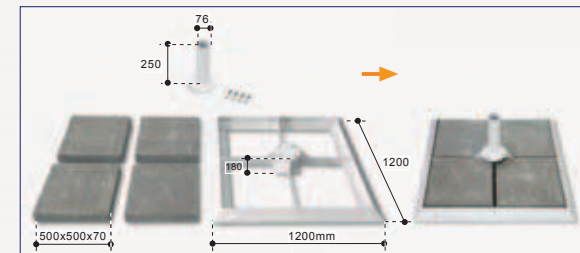
**BASE PLETINA.** Soporte apto para fijar en pavimentos duros. Su instalación es rápida y sencilla. Aconsejable utilizar anclajes metálicos de M10.



**DONUT POLIETILENO.** Pieza de Polietileno que se utiliza como separador para facilitar la apertura del parasol.



Base Casaca + Refuerzo Peana



**BASE LASTRE.** Este accesorio se utiliza en lugares donde no esta permitido perforar el pavimento. Su peso montado es de 200Kg aprox. y se compone de un marco estructural, un soporte pletina circular,

cuatro losas de 500x500mm. El marco estructural está preparado para la colocación de cuatro niveladores en las esquinas.



**SUPLEMENTO LASTRE.** Suplemento de cuatro losas que suman un total de casi 180Kg. Apto sólo para complementar Base Lastre Serie 9000.



**LÁMPARA ESFERA.** Lámpara desmontable de tres brazos esfera. Apta para mástiles de 45mm a 90mm de diámetro. Se suministra con un cable de 1400mm, de dos hilos.

**LÁMPARA ESFERA / DESMONTABLE**

**LÁMPARA ESFERA.** Aconsejamos montarla con bombillas de bajo consumo. El embalaje hace 450x400x230mm.