



Ficha técnica / Data Sheet

# Professional

## Cuando la calidad no pesa

Un parasol especialmente diseñado para ser robusto y fiable con un peso muy reducido. Diseñado y fabricado para uso profesional, es fácilmente desmontable y cómodo de guardar. El sistema de apertura es sencillo y fiable gracias a una manivela náutica con sistema de bloqueo rápido.

## When quality is not a burden

A parasol specifically studied to ensure sturdiness and reliability, with truly reduced weights. Designed and built for professional use, it is easy to move and practical to store. The opening system is simple and reliable thanks to a nautical pulley with quick locking system.

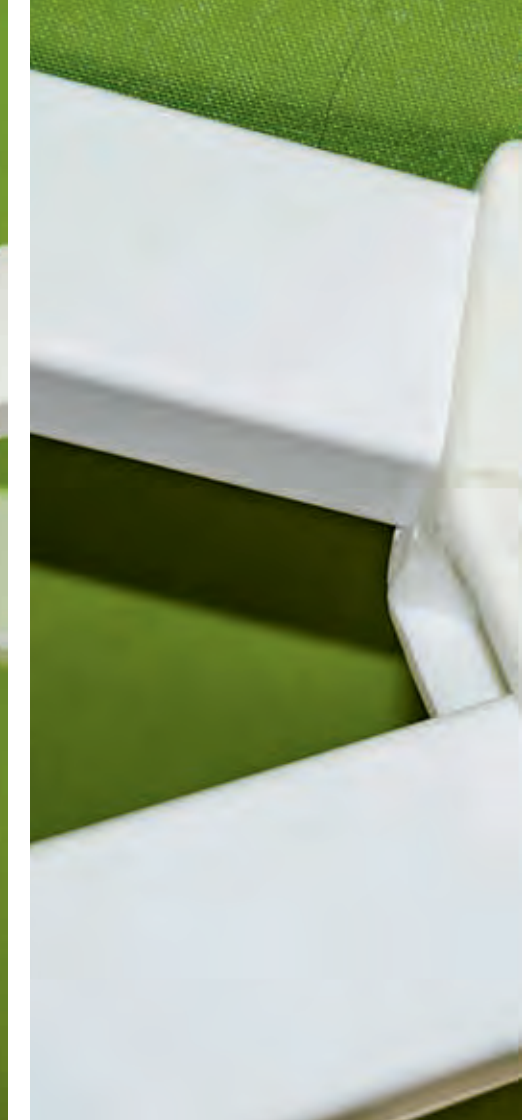




PROFESSIONAL










---

DE SERIE

---

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|  | Mástil central<br>Central pole                                     |  | Bastidor de aleación de aluminio 6005 de alta tenacidad                                     |  | Costuras protegidas -WATER SAFE                          |
|  | Elementos de fijación de acero inoxidable<br>Stainless Steel Bolts |  | Sistema de desenganche rápido de las varillas (EASY CLICK)                                  |  | Funda de PVC de alta calidad<br>Premium PVC storage case |
|  | Articulaciones de nylon<br>Nylon joints                            |  | Corona de nylon, inox, aluminio pintado   |  | Techo blando<br>Soft bellow                              |
|  | Con o sin faldón perimetral  |  | Apertura con manivela náutica de acero inoxidable-carbono y sistema de bloqueo (EASY BLOCK) |   |  |

---

BASES

---

|   |                            |   |                            |   |                               |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------|
|  | De soporte<br>Support base |  | De fijación<br>To be fixed |  | Para empotrar<br>To be buried |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------|

---

ACCESORIOS

---

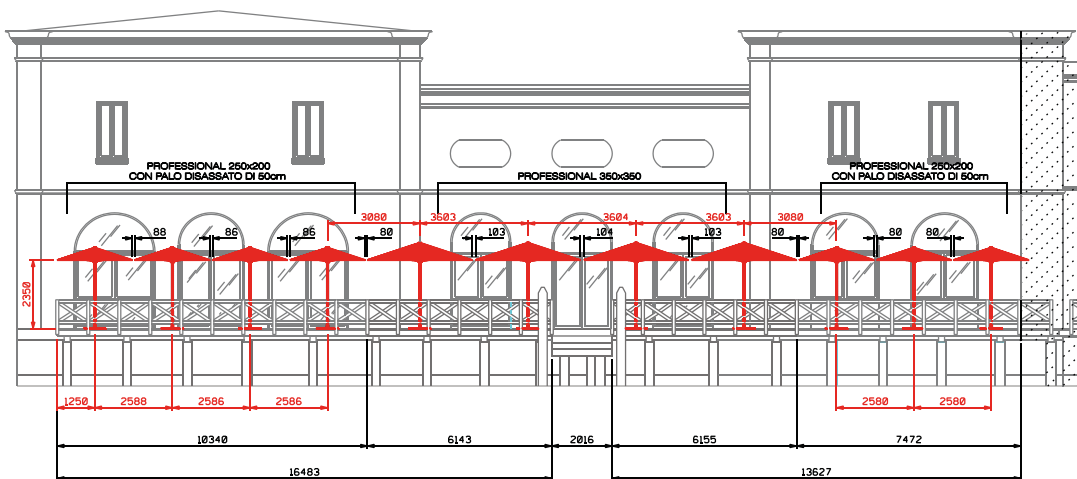
|   |                                |   |   |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|
|  | LED System                     |  | Calefacción<br>Heaters                      |  | Paredes laterales<br>Side walls   |
|  | Canales vierteaguas<br>Gutters |  | Aplicación del logotipo<br>Logo application |  | PROFESSIONAL TELESCLÓPICO para cierre por encima de las mesas<br>Telescopic system for closing above the tables |



|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 200 x 200    | 200 x 200 D* | 250 x 250    | 300 x 300    |
| 350 x 350    | 400 x 400    | 250 x 200    | 300 x 200    |
| 300 x 200 D* | 300 x 250    | 300 x 250 D* | 350 x 200 D* |
| 350 x 250    | 350 x 250 D* | 350 x 300    | 400 x 250    |
| 400 x 300    | 450 x 250    | 450 x 300    |              |

\* Desplazamiento 30-50 cm

# MEDIDAS TOPOGRÁFICAS Y PLINTOS



## OBSERVAR ALREDEDOR - POR ENCIMA - BAJO EL PARASOL

### ALREDEDOR

**MANTENER AL MENOS 8 CM** fuera del perímetro de los parasoles libres de paredes u obstáculos.

**MANTENER + 8 CM DE ESPACIO** entre dos parasoles uno al lado del otro.

**POSICIÓN DEL BASTIDOR DEL PARASOL:** compruebe que su posición no obstruye las entradas o las vías de evacuación del local

### EN SOMBRIAS DE MÁSTIL LATERAL:

- LA SECCIÓN DEL POSTE EXTERIOR Y SU DISTANCIA DE LA LONA** aumentan el tamaño real de la sombrilla - ver fichas técnicas
- LA BASE O PARTE DE ELLA ES EXTERNA** por lo tanto aumenta el tamaño real de la sombrilla - ver fichas técnicas
- La APERTURA MANUAL** de algunos modelos requiere un espacio libre mínimo de unos 20 cm detrás del poste(solicitar manivela interior)
- AUSENCIA DE PUERTAS Y VENTANAS:** en correspondencia del poste si está colocado contra la pared de la habitació

### POR ENCIMA

- CONSULTAR SIEMPRE LA FICHA TÉCNICA** para comprobar las alturas del parasol abierto - cerrado - a la varilla - al faldón
- LA ALTURA DE LA BASE** debe añadirse a la de la sombrilla
- LOS OBSTÁCULOS QUE SOBRESALEN A LO LARGO DEL ARMAZÓN** de la sombrilla, como letreros, farolas, terrazas, toldos, ramas de árboles, etc., pueden impedir que la sombrilla se abra completamente. Si es necesario, anote su posición y altura

### ABAJO

- OBJETOS FIJOS DEBAJO DEL PARASOL** como mamparas, muebles, mostradores, etc. pueden no permitir que se cierre completamente. Tener en cuenta su posición y altura
- LAS PUERTAS Y VENTANAS QUE SE ABREN AL EXTERIOR** pueden, durante su uso, tocar los faldones o, peor aún, las varillas de la sombrilla. Si es necesario, compruebe su altura

## LA ELECCIÓN DEL BASAMENTO

La elección de basamento más adecuado, entre los propuestos para un mismo parasol, es el resultado de una "mediación" entre las exigencias práctico-estéticas y las consideraciones técnicas relacionadas con los siguientes factores:

- CARACTERÍSTICAS DEL SUELO:** resbaladizo, irregular, inclinado, con presencia de depresiones, raíces, arquetas y tapas de registro, etc.
- LÍMITES DE CAPACIDAD DE CARGA POR M<sup>2</sup>** del suelo (en cuyo caso habrá que añadir también el peso de la sombrilla) presentes en suelos, terrazas, plataformas, etc.