

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









PROFESSIONAL

DE SERIE

- 

Mástil central
Central pole
- 

Bastidor de aleación de aluminio 6005 de alta tenacidad
- 

Costuras protegidas
-WATER SAFE
- 

Elementos de fijación de acero inoxidable
Stainless Steel Bolts
- 

Sistema de desenganche rápido de las varillas (EASY CLICK)
- 

Funda de PVC de alta calidad
Premium PVC storage case
- 

Articulaciones de nylon
Nylon joints
- 

Corona de nylon, inox, aluminio pintado
- 

Techo blando
Soft bellow
- 

Con o sin faldón
perimetral
- 

Apertura con manivela náutica de acero inoxidable-carbono y sistema de bloqueo (EASY BLOCK)

BASES


- 


De soporte
Support base
- 


De fijación
To be fixed
- 


Para empotrar
To be buried


ACCESORIOS


- 

LED
LED System
- 

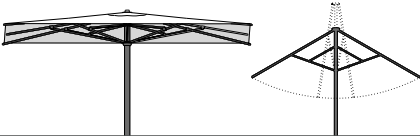
Calefacción
Heaters
- 

Paredes laterales
Side walls
- 

Canales vierteaguas
Gutters
- 

Aplicación del logotipo
Logo application
- 

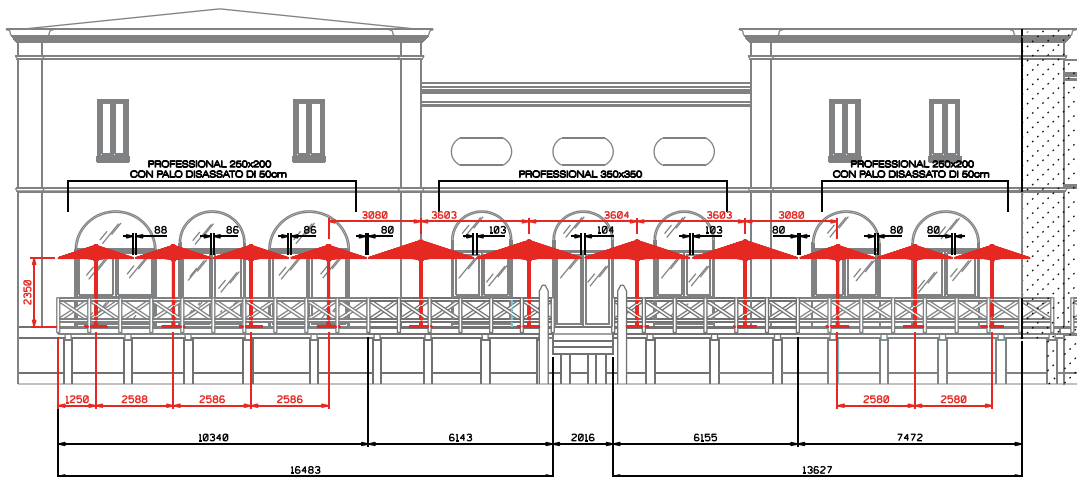
PROFESSIONAL
TELESCOPICO para cierre por encima de las mesas
Telescopic system for closing above the tables



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 SOMBRILLAS DE MÁSTIL LATERAL:

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

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 M2** del suelo (en cuyo caso habrá que añadir también el peso de la sombrilla) presentes en suelos, terrazas, plataformas, etc.