

- De Serie
-  Lámpara/Sombrilla con mástil central
  -  Estructura de aleación de aluminio
  -  Apertura y cierre asistidos por muelles de gas y polea náutica con sistema de bloqueo EASY BLOCK
  -  4 Paneles de aluminio con LEDs incorporados
  -  Toldos intercambiables (MODULAR CANOPIES)
  -  Conectores de varillas de nylon
  -  Articulaciones de porta tacos de nailon
  -  Iluminación dual interna/externa controlada por mando a distancia y alimentada por batería de litio de 12V
  -  Tornillería de acero inoxidable

Bases disponibles:



ARMONIA en cemento



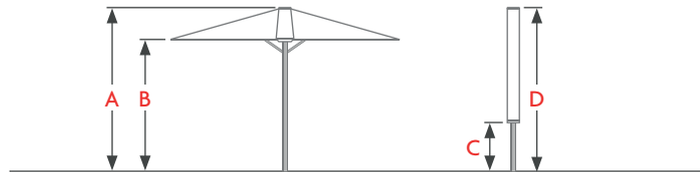
CALICE A en acero



CALICE F en acero

## STICK

ESTRUCTURA	Estructura de aleación de aluminio pintado con polvo epoxi
PANELES	No. 4 Paneles de aluminio pintado con polvo epoxi
MÁSTIL DE SOPORTE	Mástil central redondo de acero inoxidable con 50mm de diámetro, pintado con polvo epoxi
BRAZOS DE SOPORTE	Brazos redondos de aluminio con 22mm de diámetro, pintados con polvo epoxi
CONEXIONES	Nylon blanco mate
SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE	Apertura asistida por muelles de gas y polea náutica con sistema de bloqueo EASYBLOCK
SISTEMA DE BLOQUEO	EASY BLOCK
TORNILLERÍA	Acero inoxidable
TELAS DISPONIBLES	Acrílico hidrófugo de 270 gramos
ILUMINACIÓN	Iluminación LED interna empotrada en el panel + iluminación LED externa de arriba hacia abajo en las 4 caras



DIMENSIONES DE SOMBRILLA ABIERTA (Cm)	DIMENSIÓN				PESO (KG)	DIMENSIONES DEL EMBALAJE	
	A	B	C	D			
<b>275x275</b>	270	207	75	270	25	CM 28X28X285	KG. 13

## BASES

### ARMONIA



60X60 CM	75 CM	87 KG	+0 CM	80X80 X80 CM

Base de cemento con marco perimetral de acero inoxidable pintado en color de la estructura  
Transportado en caja de madera de 30 kg

### CALICE A



99X99 CM	75 CM	85 KG	+1 CM	99X99 X15 CM

Base compuesta por una placa de apoyo de acero pintada con polvo epoxi Ø 99 cm 1.2 cm de grosor y una cubierta CALICE de aluminio pintada con polvo epoxi

### CALICE F - FIJACIÓN AL SUELO



25X25 CM	75 CM	13 KG	+1 CM	25X25 X80 CM

Base compuesta por una placa de fijación al suelo de acero pintada con polvo epoxi de 25x25 cm 1 cm de grosor y una cubierta CALICE de aluminio pintada con polvo epoxi