

BASES

BASES DE PARASOL

Cemento pintado

CONCRETE PARASOL BASES / PIEDS DE PARASOL CIMENT

CARACTERISTICAS GENERALES / GENERAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pintura: Resistente al agua, ignífuga. Color gris.
- Tubo de hierro, pintura antióxido.
- Tacos de goma antirrayadura.
- Paint: Water-resistant, fireproof (grey colour).
- Tube of iron (rustproofing paint).
- Rubber pads to avoid scratching floors.
- Peinture grise : Résistante. Ignifuge
- Tube métallique antirouille
- Patins en caoutchouc pour éviter de rayer le sol.



Embalado en caja de cartón con molde de poliestireno.
Packed in cardboard box with polystyrene mold.
Emballé dans une boîte en carton avec moule en polystyrène.



Ref	MATERIAL MATERIAL MATÉRIAU	PESO WEIGHT POIDS	MEDIDA MEASURE DIMENSIONS	MÁRGEN Ø TUBO TUBE RANGE POUR MÂTS
TH12	Cemento	11 kg.	36×36×5 cm.	Ø30-Ø38 mm.
TH22	Cemento	22 kg.	Ø48×5,5 cm.	Ø38-Ø48 mm.
TH30	Cemento	30 kg.	50×50×8 cm.	Ø38-Ø48 mm.
TH137	Cemento	37 kg.	50×50×8 cm.	Ø38-Ø48 mm.
LTH35	Cemento	38 kg.	48×48×8 cm.	Ø38-Ø48 mm.
LTH50	Cemento	50 kg.	55×55×8 cm.	Ø40-Ø58 mm.
MV50N	Cemento	50 kg.	57×57×7 cm.	Ø 25-50 mm.
GY	Cemento	20 kg.	57x52x12,5 cm.	Ø35-48 mm.
		30 kg.	59,5x57x13 cm.	Ø35-48 mm.
		50 kg.	68x65x19 cm.	Ø38-Ø58 mm.
		70 kg.	75,5x73,5x20 cm.	Ø38-Ø58 mm.

BASES

BASES DE PARASOL

Plancha metálica

METAL PLATE BASE / PLANCHES MÉTALLIQUES


BASEMP20


BASEMP40

- Material: Hierro pintado.
- Pintura: electrostática epoxy.
- Pletina soldada para sujeción del mástil mediante pernos.
- Fijación mediante tornillo manual.
- Paint: Epoxy paint coating.
- Pole attachment by welded plate with bolts.
- Screw for manual fixing.
- *Matériau: Acier non galvanisé.*
- *Peinture: époxy.*
- *Tube fixé au socle avec 4 boulons.*



Colores disponibles:
Available colors:
Couleurs disponibles:


Blanco


Antracita

-  **20KG**  **Ø40mm**
-  **36KG**  **Ø40mm y Ø50 mm**

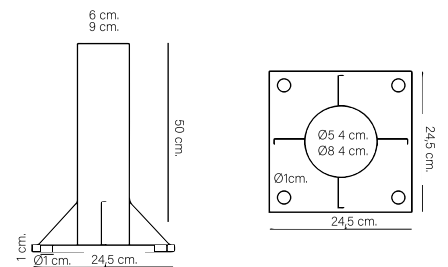
COMPONENTES
COMPONENTS
COMPOSANTS

- Tubo de 45 cm. de altura.
- 2 pomos de ajuste
- Tube 45 cm. tall.
- 2 fixing knobs
- Tube de 45 cm. de hauteur.
- 2 molettes de fixation

BASES DE PARASOL

Metálicas

METAL BASES / PIEDS MÉTALLIQUES



- Base de parasol para fijar.
- Disponible en 2 medidas:
 - Ref. BASE245: Tubo hasta Ø50 mm.
 - Ref. BASE245-90: Tubo hasta Ø90 mm.
 - Material: Hierro pintado.
 - Pintura: electrostática epoxy.

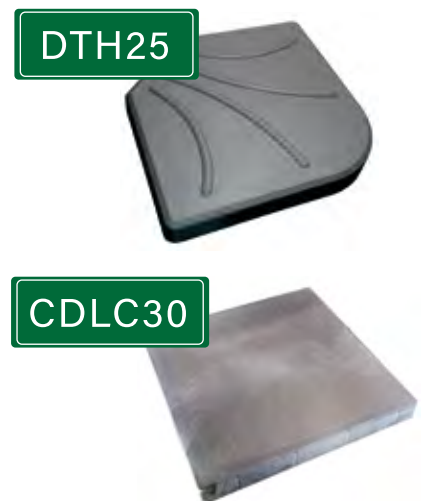
- Parasol base to anchor.
- 2 sizes available:
 - Ref. BASE245: Tube up to Ø50 mm.
 - Ref. BASE245-90: Tube up to Ø90 mm.
 - Material: Painted Iron.
 - Paint: Epoxy paint coating.

- Pieds de parasol pour fixer au sol.
- Ref. BASE245: Pour mât jusqu'à Ø50 mm.
 - Ref. BASE245-90: Pour mât jusqu'à Ø90 mm.
 - Matériau: Acier non galvanisé
 - Peinture: époxy.

- Base de cruz para parasol serie MÁSTER.
- Material: Hierro pintado con pintura electrostática (epoxy)
 - Peso / Medida: 14 kg. - 110x110 cm.
 - Para mástil parasol MÁSTER 3x3 / 4x4 o 3x4 m.

- Cross base for parasol MÁSTER series.
- Material: Iron, painted with electrostatic paint (epoxy)
 - Weight / Measures: 13 kg. - 110x110 cm.
 - For MÁSTER series umbrella poles, 3x3 or 4x4 m.

- Pieds de parasol exclusif parasols MASTER.
- Matériau: Acier non galvanisé
 - Poids / Dimensions: 13 kg. - 110x110 cm.
 - Pour tubes de parasol MASTER 3x3 et 4x4 m
 - Peinture: époxy.



DTH25

CDLC30

Pág. 33

BASES DE CEMENTO CON CARCASA DE RESINA / PPP



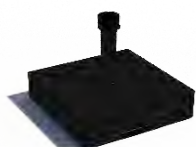
- Resina de alta resistencia.
- Tubo de resina.
- Aro de resina anti-rayaduras.

Ref	Peso / Ø Tubo	Ud./caja	F
HS15	15 kg. Mástil Ø21-Ø35 mm.	1	
HS20	20 kg. Mástil Ø21-Ø54 mm.	1	



- Resina de alta resistencia.
- Tubo de resina.
- Base de resina anti-rayaduras.
- Rueda y asa.

Ref	Peso / Ø Tubo	Ud./caja	F
HS40	40 kg. Mástil Ø21-Ø54 mm.	1	



- Resina de alta resistencia.
- Tubo de aluminio.
- Base de resina anti-rayaduras.
- Rueda y asa.

Ref	Peso / Ø Tubo	Ud./caja	F
HSN40	40 kg. Mástil Ø21-Ø52 mm.	1	



- Carcasa PPP
- Tacos antirayadura

Ref	Peso / Ø Tubo	Ud./caja	F
MV21	21 kg. Mástil Ø 18-53 mm Medida caja: 43×43×8 cm	1	

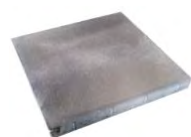


- Carcasa PPP
- Tacos antirayadura
- Sistema de ruedas

Ref	Peso / Ø Tubo	Ud./caja	F
MV39	39 kg. Mástil Ø18-Ø53 mm.	1	
MV39N	Medida caja: 54×48,5×9 cm.		

Pág. 34

LOSAS DE CEMENTO PARA BASES DE CRUZ



- Losas de cemento para base de cruz.

Ref	Peso / Medida	Ud./caja	F
CDLC30	30 kg. Losa de 50×50×5 cm.	1	



- Losas de cemento pintado para base de cruz.

Ref	Peso / Medida	Ud./caja	F
DTH25	25 kg. Losa de 47×47×7 cm. Medida caja: 53×53×9,5 cm.	1	

Pág. 34

BASES METÁLICAS



- Plancha de hierro lacado blanco.
- Base de 60×60 cm.
- Tubo de 50 cm. de altura.

Ref	Peso / ØTubo	Ud./caja	F
BASEMP20	20 kg. Mástil Ø40 mm. Blanco	1	
BASEMP20G	20 kg. Mástil Ø40 mm. Gris oscuro	1	
BASEMP40	36 kg. Mástil Ø50 mm. Blanco	1	
BASEMP40G	36 kg. Mástil Ø50 mm. Gris oscuro	1	



- Hierro lacado blanco.
- Cruz doblada para alojar losas.
- Base de 110×110 cm.
- Tubo de 50 cm. de altura interior.
- Para parasol 3×3 y 4×4 (MÁSTER)

Ref	Peso / ØTubo	Ud./caja	F
SHBC	14 kg. Mástil MÁSTER.	1	