

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


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



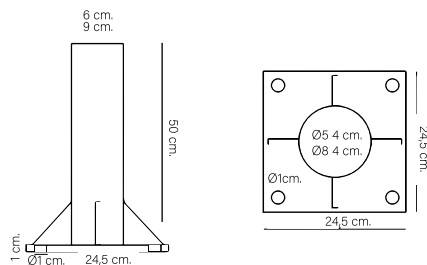


BASE245-90

BASE245



SHBC



- 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.

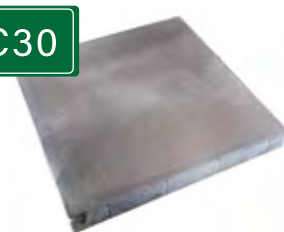
- Cross base for parasol MÁSTER series.
- Material: Iron, painted with electrostatic paint (epoxy)
 - Weight / Measures: 13 kg. - 110x110 cm.
 - For MÁSTER series umbrella poles, 3x3 or 4x4 m.

- 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



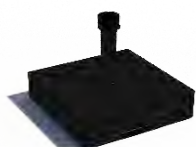
- Resina de alta resistencia.
- Tubo de resina.
- Aro de resina anti-rayaduras.

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	

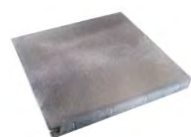


- Carcasa PPP
- Tacos antirayadura
- Sistema de ruedas

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	