

CITY BOLLARDS

CHAIN & CLASSIC BOLLARDS

Bollards complete with chain or with classic luminaries made in shockproof resin material, UV rays stabilized, rust and corrosion-free. Available in different sizes and design options.

Balizas con cadena o farolas de estilo clásico, realizadas en resina a prueba de golpes, resistente a la oxidación, corrosión y a los rayos UV. Los postes están disponibles en medidas y dibujos distintos.



000.515

NARDO 900
000.515

Pcs 1
Kg 1,6
mc 0,054

CHAIN NOT INCLUDED

NARDO 600
000.514

Pcs 1
Kg 1,2
mc 0,040

CHAIN NOT INCLUDED

Moulded colours:

■ Black □ White

Painted colours:

■ Antique green ■ Antique bronze

ESAÚ.R
000.190

Pcs 1
Kg 4,3
mc 0,075

CHAIN NOT INCLUDED

BOLLARD CHAIN (OPTIONAL)
H.BOL.CHN

Optional resin chain for Bollard - Size 1000mm. Supplied with 2 open rings with closing system at the end.

Cadena opcional para balizas en resina- medida 1000mm se suministra con dos anillos abiertos y un sistema de cierre al final



Q43.195



U43.195



U23.162



G30.162

ERMON.R/PIETRO
U43.195 resin

Pcs 1
Kg 12,8
mc 0,250

430

1670

Ø 275

ERMON.R/ELIA
Q43.195 resin

Pcs 1
Kg 12,8
mc 0,250

430

1640

Ø 275

ERMON.R/CANA 500
C50.195 resin

Pcs 1
Kg 9
mc 0,175

400

1540

Ø 275

ERMON.R/G500
G50.195 resin

Pcs 1
Kg 8,5
mc 0,212

500

1440

Ø 275

Ø 500

IAFET.R/SIMON
U33.162 resin

Pcs 2
Kg 12,1
mc 0,179

330

1240

Ø 190

IAFET.R/TOBIA
Q33.162 resin

Pcs 2
Kg 12,1
mc 0,179

330

1200

Ø 190

IAFET.R/SILOE
K35.162 resin

Pcs 2
Kg 12,1
mc 0,179

350

1200

Ø 190

IAFET.R/NOEMI
E35.162 resin

Pcs 2
Kg 11,7
mc 0,153

350

1200

Ø 190

IAFET.R/GLOBE 300
G30.162 resin

Pcs 2
Kg 7,3
mc 0,117

300

1000

Ø 190

Ø 300

IAFET.R/CEFA
U23.162 resin

Pcs 2
Kg 7
mc 0,092

230

1070

Ø 190

IAFET.R/GOLIA
Q23.162 resin

Pcs 2
Kg 7
mc 0,092

230

1050

Ø 190

IAFET.R/SALEM
K26.162 resin

Pcs 2
Kg 7,3
mc 0,086

260

1100

Ø 190

IAFET.R/RUT
E26.162 resin

Pcs 2
Kg 7,3
mc 0,086

260

1100

Ø 190

IAFET.R/GLOBE 250
G25.162 resin

Pcs 2
Kg 6,9
mc 0,092

250

950

Ø 190

Ø 250