

drena

ecofloat

ref.: 00002

grifo cisterna temporizado 5 s. entrada inferior rosca latón
 5 s. delayed fill valve bottom inlet brass thread
 robinet flotteur temporisé 5 s. alimentation basse embout laiton
 torneira boiadora temporizado 5 s. alimentação inferior latão
 rubinetto galleggiante temporizzato 5 s. allacciamento basso ottone



ahorro agua
 water saver
 économiseur d'eau
 poupador água
 risparmio acqua

drena
 es una marca de / is a brand of
Industrias Plastisan S.A.
 Travesía Industrial, 23 bis
 08907 L'Hospitalet de Llobregat
 Barcelona, Spain
 T. +34 933 364 300
 plastisan@plastisan.com
www.drena.es
www.plastisan.com



i extensible · extensível · allungabile · ausziehbar
 min. 250 mm max. 340 mm

6 7 8 9 10 11

95 mm

fabricado en POM-ABS
 made by latón-brass-laiton
 fabriqué en

3/8" W WaterMark

latón brass
 laiton latão
 ottone messing

press (Mpa)	(bar)	6 ltr. (s)
0,025	0,25	345-370
0,05	0,5	110-150
0,1	1,0	60-65

(1 Mpa = 10 bar)

1 2 3

1 2 3 4

clac!

clac!

clac!

ecofloat 2920 l. /365 d.*

ahorro de agua · water saving · économie d'eau
 poupança de água · risparmio d'acqua · wassersparnis

5 sec.

=0,1 l/s
 =8 l/24 h
 =2920 l/365 d

* cálculo realizado en laboratorio a partir de 16 usos/día (4x4pers.) y ahorro de 0,1l/s x 5s / llenado de cisterna.
 * calculation made in laboratory starting from 16 flushes/day (4x4pers.) and water saving 0,1l/s x 5s / cistern filling up.
 * calcul réalisé en laboratoire en partant de 16 usages/jour (4x4 pers.) et une économie de 0,1l/s x 5s / chasse d'eau remplie.
 * calculado em laboratório a partir de 16 utilizações/dia (4x4pers.) e poupança de 0,1l/s x 5s / enchimento da cisterna.
 * calcolo fatto in laboratorio da 16 scarichi/giorno (4x4pers.) risparmio idrico 0,1l/s x 5s / riempimento della cassetta.
 * berechnet im labor mit 16 spülungen/tag (4x4pers.) und wassereinsparung von 0,1l/s x 5s / spülkastenfüllung.