

RAMBLA

Papelera

1993

DESCRIPCIÓN GENERAL

Papelera elíptica y robusta realizada en acero inoxidable o pintada, muy cómoda y apropiada para espacios estrechos. La papelera urbana Rambla, de pie o mural, es un producto sencillo, económico y duradero.

PESO / CAPACIDAD

Papelera mural 9 kg. / 25 l.
Papelera de pie 14 Kg. / 42 l.

CUBETA

Está fabricada en acero inoxidable AISI 304 o en Acero S-275 JR galvanizado en caliente y pintada exteriormente de color negro forja.

PROPIEDADES MECÁNICAS AISI 304

Límite elástico 210 N/mm²
Resistencia a la rotura 520 N/mm²
Alargamiento mínimo 40 %
Dureza HB 202 HB

COMPOSICIÓN QUÍMICA AISI 304

Carbono (C) 0,08 %
Cromo (Cr) 18-20 %
Níquel (Ni) 8-12 %
Manganeso(Mn) 2,00 %
Silicio (Si) 1,00 %
Azufre (S) 0,03 %
Nitrogeno (N) 0,04 %

PROPIEDADES MECÁNICAS S-275 JR

Límite elástico 275 N/mm²
Resistencia a la rotura 410-450 N/mm²
Resiliencia 27 J
Alargamiento mínimo 20 %

COMPOSICIÓN QUÍMICA S-275 JR

Carbono (C) 0,24 %
Manganeso(Mn) 1,60 %
Fósforo (P) 0,055 %
Azufre (S) 0,055 %
Nitrogeno (N) 0,011 %

ESTRUCTURA

Está compuesta por dos perfiles en L, de 40x40 mm, soldados a una pletina de 16cm de diámetro, de acero inoxidable o galvanizado en caliente según el material de la cubeta.

FIJACIÓN

La papelera se fija en al pavimento mediante dos pernos de acero, soldados a cada pletina e introducidos en orificios ciegos realizados previamente y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar.

La papelera se suministra montada, y con la misma se adjuntan las instrucciones de fijación y montaje.

No necesita mantenimiento funcional.

