

## MURPNIT80L PAPELERA NUEVA YORK



Ficha Técnica

### Memoria Descriptiva

#### Materia Prima

Estructura metálica: Perfil Estructural en acero según la norma EN 10025-2, clase S235JR / S275JO.

Cubeta Interior: En chapa galvanizada según la norma NP EN 10142.

Cierre en inox triangular

Llave ref.: C271174

#### Tratamiento / Acabado

Estructura Metálica: Tratamiento galvanizado anticorrosivo por inmersión en caliente según la norma EN ISO 1461, con acabado lacado a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70 µm, según la norma EN ISO 2808, en forja 2600 sable.

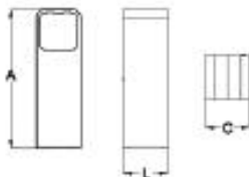
#### Fijación recomendada

Sistema de fijación estándar con base metálica atomillada al suelo, con:

4 Tornillos en acero cincado DIN571 M10x60 (No Incluidos).

4 Bujes plásticos SX 12x60 (No Incluidos).

Opcional: Sistema de fijación fijo al suelo.



Modelo	Longitud (mm) (C)	Ancho (mm) (L)	Alto (mm) (A)	Capacidad (Litros)
MURPNIT80L	350	350	1100	75

