REPRESENTACIONES MARTÍN MENA SL

Reverendo José Noguera, 3-34 · 46017·Valencia Tel.: 676 815 731 info@martinmena.es www.martinmena.es CIF: B-97923841

Ficha Técnica - Mobiliario urbano - Papeleras Urbanas de Reciclaje

Isla MALTA



CON techado

80L

120L

160L

FABRICADO EN ESPAÑA

1082 mm

1082 mm

463 mm

839 mm

774 mm

750 mm

750 mm



REPRESENTACIONES MARTÍN MENA SL

Reverendo José Noguera, 3-34 - 46017-Valencia Tel.: 676 815 731 info@martinmena.es www.martinmena.es CIF: B-97923841

Ficha Técnica - Mobiliario urbano - Papeleras Urbanas de Reciclaje

Isla MALTA

- Isla de reciclaje para 2, 3 o 4 residuos (mástil principal con papeleras conectadas).
- Capacidad de cada papelera 40 litros.
- Papeleras disponibles con o sin techado.
- Tapa protegida por cerradura.
- Identificación del residuo a depositar en cada papelera: color, símbolo y nombre del residuo.
- Sistema de recogida: aro sujeta-bolsas unido y articulado al cuerpo de la papelera.
- Poste de 1 metro de altura, con base triangular para ser anclado al suelo con 3 tornillos expandibles M8 (incluidos).
- Las papeleras están fabricadas en acero galvanizado de 1,5 mm y 3 mm.
- El mástil está fabricado con tubo de acero laminado en frío y galvanizado por inmersión en caliente de 1,5 mm de espesor. La base está fabricada con acero de 10 mm de espesor y el resto de piezas del mástil están fabricadas con acero inoxidable y acero galvanizado de 3mm de espesor.
- Papelera fabricada mediante planchas de acero laminado en frío galvanizado por inmersión en caliente de 1,5 y 2 mm. Techado 3mm.
- Papeleras y mástiles acabados mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible.
- La base está protegida mediante imprimación anticorrosiva rica en zinc.
- Elementos de articulación y unión fabricados en acero inoxidable.
- Válida para exterior bajo condiciones climatológicas normales. Para condiciones climatológicas extremas como alta salinidad, temperatura o humedad, puede incluir un tratamiento especial adicional. Consulte el coste extra y el pedido mínimo requerido.
- Fiabilidad garantizada: este producto ha superado satisfactoriamente tests de funcionalidad y resistencia bajo condiciones de uso reales.

