



Marsella 120L circular

Marsella 90L circular

Marsella 90L semicircular

### VERSIONES CON TECHADO



Marsella con Techado

Marsella con Techado y Cenicero



### Colores



Disponibles bolsas Slim-fit de colores



FABRICADO EN ESPAÑA



Detalle de apertura y aro interior sujeta-bolsas 120L y 90L circular



Detalle de apertura y aro interior sujeta-bolsas 90L semicircular

- Disponible en versiones: 120L y 90L circular y 90L semicircular (pared)
- Fabricada mediante planchas de acero laminado en frío y galvanizado por inmersión en caliente de 1, 1'5, 2 y 3 mm y con plancha de metal estirado deployé de acero pregalvanizado de 1,5mm de espesor.
- Acabado mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible con imprimación rica en zinc adicional en la tapa.
- Elementos de unión hechos de acero inoxidable
- EES (Ergonomic Emptying System): sistema ergonómico de vaciado limpio, seguro y eficiente
- Aro interior sujeta-bolsas que incorpora una goma elástica que sujeta la bolsa impidiendo que caiga cuando está llena. El aro interior está unido y articulado al cuerpo.
- SLIM-FIT: Bolsas de plástico que ahorran al ser más eficientes
- Tapa con bisagra y cerradura de seguridad
- Disponible con techado (para la versión de 120L y 90L circular)
- Disponible con cenicero integrado en el techado (en versión 120L y 90 circular).
- La versión de 90L semicircular incluye un bloqueo de seguridad con la tapa abierta.
- La versión de 90L semicircular se puede fijar a la pared.
- Productos compatibles: Cenicero Kaizen 1 L, cenicero Valencia 2 L y dispensador de bolsas Can-Adapt.
- Posibilidad de sujetarla al suelo con 3 o 4 pernos de expansión M8 según versión (incluidos).
- Válida para interior y 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.

