
Ficha Técnica.
Un nuevo concepto
de reciclaje.

OVAL
3000





138 Kg

Peso con pedal

3000 L

Volumen

1190 mm

1250 mm

Altura boca frontal

1764 x 1515 x 1600 mm

Dimensiones

890x200 mm

Boca papel

2x Ø200 mm

2x Ø400 mm

Dimensiones boca circular



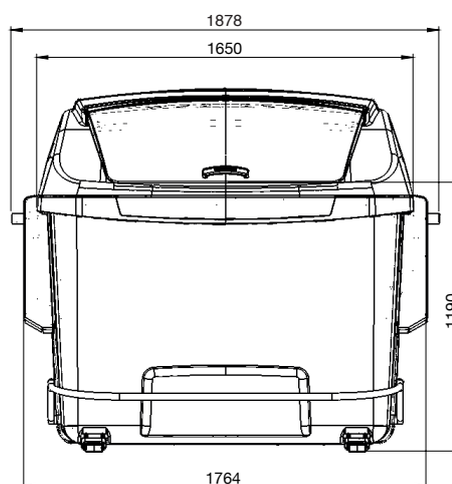
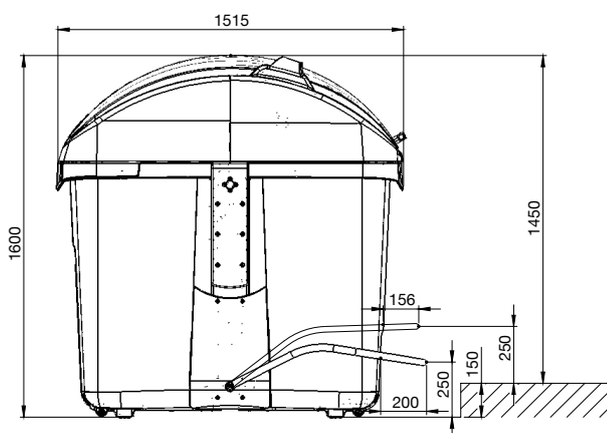
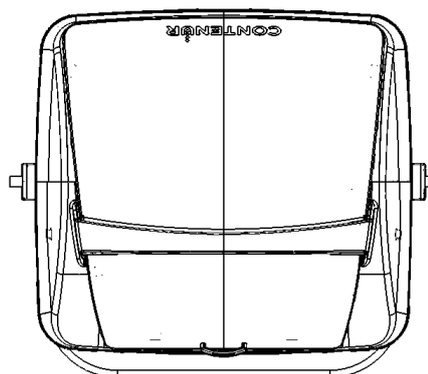
General

- Producto diseñado para su completa **integración en cualquier entorno**, con una altura total 1600 mm, lo que hace que no represente un obstáculo visual permitiendo una perfecta visibilidad de calzada y vehículos.
- Apertura total de la tapa de usuario de **550 mm**.
- Pedal integrado en el contenedor, debido a su forma envolvente no representa un obstáculo y permite la **apertura de las tapas sin esfuerzo** de sus componentes. Regulable en altura.
- Vaso en inyección **PEHD**.
- Tapas de inyección de **PEHD**.
- **100% reciclable** al final de su vida útil y fabricado hasta con el 77% de material reciclado.
- Altura de bocas entre **1190 y 1250 mm** con esfuerzo de pedal mínimo, por lo que lo hace totalmente accesible.
- **Personalización**: gran superficie de personalización en el vaso, así como en el borde frontal y trasero.
- Diseñado para albergar **elementos inteligentes**.
- Norma de **Accesibilidad Universal 170001**.

OVAL 3000

Información

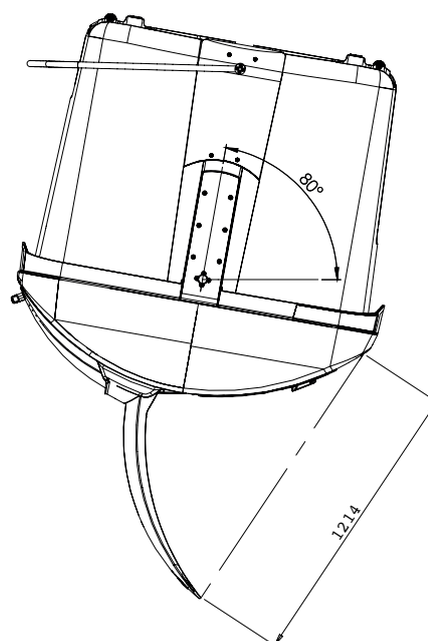
- Volumen de 3000L.
- Dimensiones: 1764 x 1515 x 1600 mm (largo x ancho x alto).
- Diseñado para RSU, Papel, Envases.



Características

Generales

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Residuo | Resto, Envases, Papel |
| Dimensiones (mm) | 1764 x 1515 x 1600 |
| Peso con pedal | 138 |
| Capacidad (l) | 3000 |
| Boca circular (mm) | 2x Ø200 / 2x Ø400 |
| Altura boca frontal (mm) | 1250 |
| Boca rectangular (mm) | 890x200 |
| Altura boca frontal (mm) | 1230 |
| Apertura tapa | 550 |
| Altura borde (mm) | 1190 |



OVAL 3000 Contenedores



Envases



Papel



Resto

Sostenibilidad. 2ª vida real a los productos

