
Ficha Técnica.
Un nuevo concepto
de reciclaje.

OVAL
2000





116 Kg

Peso con pedal

2000 L

Volumen

1190 mm

Altura boca frontal

1269 x 1515 x 1600 mm

Dimensiones

1x Ø200 mm

Dimensiones boca circular



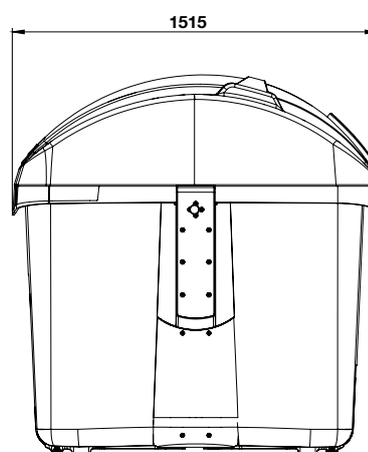
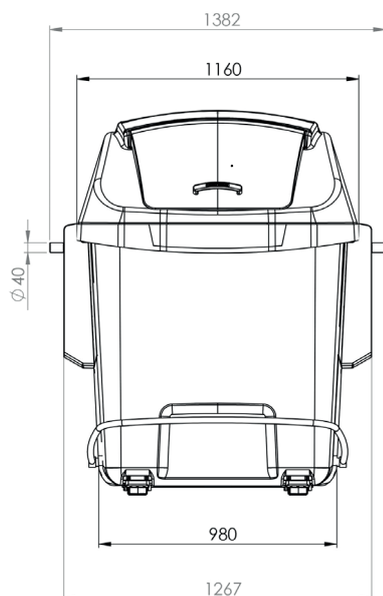
General

- 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 2000

Información

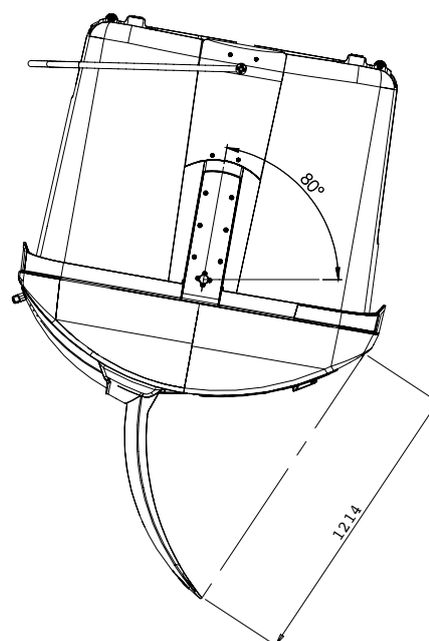
- Volumen de 2000L.
- Dimensiones: 1269 x 1515 x 1600 mm (largo x ancho x alto).
- Diseñado para Resto, Vidrio, Orgánica.



Características

Generales

Residuo	Resto, Vidrio, Orgánica
Dimensiones (mm)	1269 x 1515 x 1600
Peso con pedal	116
Capacidad (l)	2000
Boca circular (mm)	1x $\varnothing 200$
Altura boca frontal (mm)	1250
Apertura tapa	550
Altura borde (mm)	1190



OVAL 2000 Contenedores



Orgánica



Vidrio



Resto

Sostenibilidad. 2ª vida real a los productos

