
Ficha Técnica.
**Un nuevo concepto
de reciclaje.**

OVAL
2000



116 Kg

Peso con pedal

2.000 L

Volumen

Según norma

Carga

1190 mm

Altura boca frontal

1269 x 1515 x 1600 mm

Dimensiones

1x Ø200 mm

Dimensiones boca circular



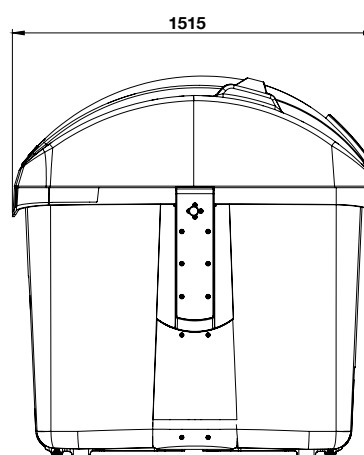
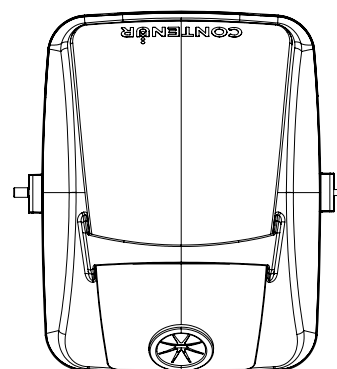
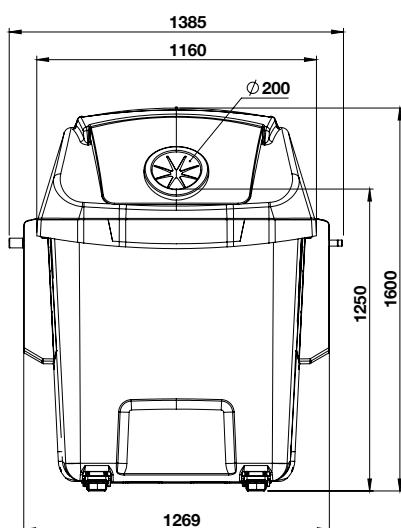
General

- 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 **UNE EN 170001**. (certificado emitido por entidad acreditada).

Oval 2000

Información

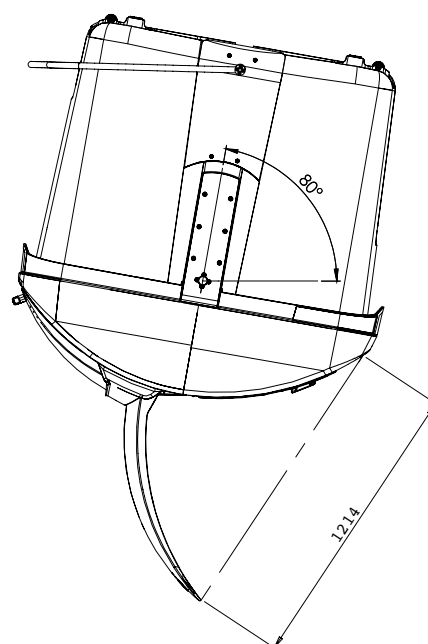
- Volumen de **2.000L**.
- Dimensiones: **1269 x 1515 x 1600 mm** (largo x ancho x alto).
- Diseñado para Resto, Vidrio, Orgánica.



Características

Generales

Residuo	Resto, Vidrio, Orgánica
Dimensiones (mm)	1269 x 1515 x 1600
Peso con pedal	116
Capacidad (l)	2000
Carga máxima (kg)	Según norma
Boca circular (mm)	1x Ø200
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

