

Reinvención definitiva.  
Un nuevo concepto  
de reciclaje.

**OVAL**



CONTENÜR



**CONTENUR**  
Torneros 3  
Pol. In. Los Ángeles  
28906 Getafe  
Madrid. España

[www.contenur.com](http://www.contenur.com)

**Reinvención definitiva.  
Un nuevo concepto  
de reciclaje.**

**OVAL**



**CONTENUR**

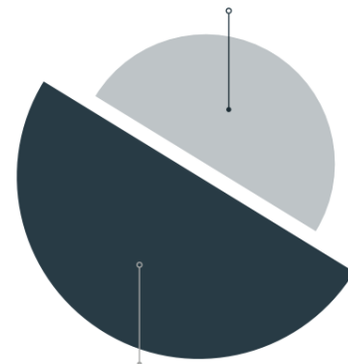
Este catálogo está impreso en papel con certificación FSC. Esperamos que este documento haya superado sus expectativas. Por favor, tenga en consideración el medio ambiente y reciclelo al finalizar su lectura.

Para copias adicionales o para consultar el catálogo interactivo, por favor visite [www.contenur.com](http://www.contenur.com)

REINVENCIÓN DEFINITIVA

# Características generales.

Altura boca frontal 1.190 mm



Altura 1.600 mm



OVAL 2000

OVAL 3000

## DOS MODELOS

### LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA:



#### Para la ciudad:

Integración total en el entorno urbano, estética depurada y amplio espacio de personalización.



#### Para el ciudadano:

Sencillez de uso, altura que no limita la visibilidad, elementos que facilitan la accesibilidad.



#### Para la empresa de servicios:

Diseño simplificado que reduce el mantenimiento. La solución más eficiente.



#### Para el entorno:

Especialmente diseñado para albergar elementos inteligentes, sensores y cerraduras.

# OVAL

Integración total  
en el entorno urbano.



FRACCIONES

**OVAL 2000.**



**OVAL 2000**  
Orgánica



**OVAL 2000**  
Vidrio



**OVAL 2000**  
RSU

FRACCIONES

**OVAL 3000.**



**OVAL 3000**  
Papel



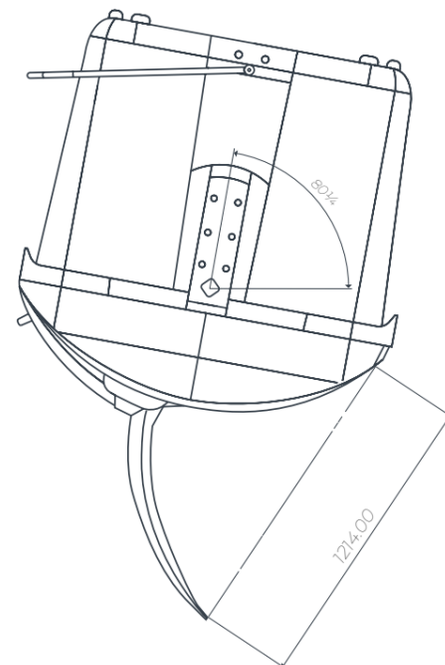
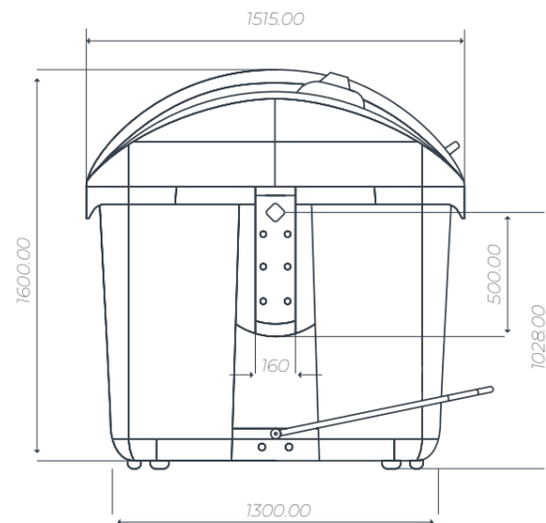
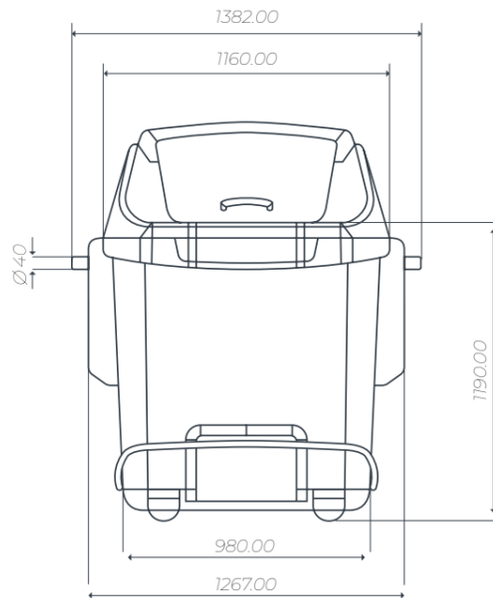
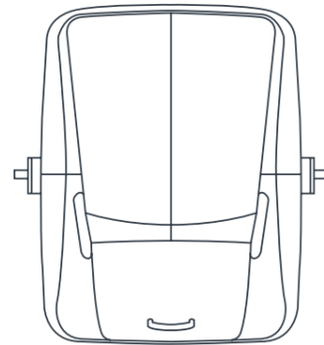
**OVAL 3000**  
Envases



**OVAL 3000**  
RSU

OVAL 2000

# Información.



## CARACTERÍSTICAS

Residuo	Resto, Vidrio, Orgánica
Dimensiones (mm)	1.267 x 1.515 x 1.600
Peso con pedal (kg)	116
Capacidad (L)	2.000
Carga máxima (kg)	Según norma
Boca circular (mm)	1x Ø200 / 1x Ø400
Altura boca frontal (mm)	1.250
Apertura tapa (mm)	550
Altura borde (mm)	1.190

CONTENEDORES.

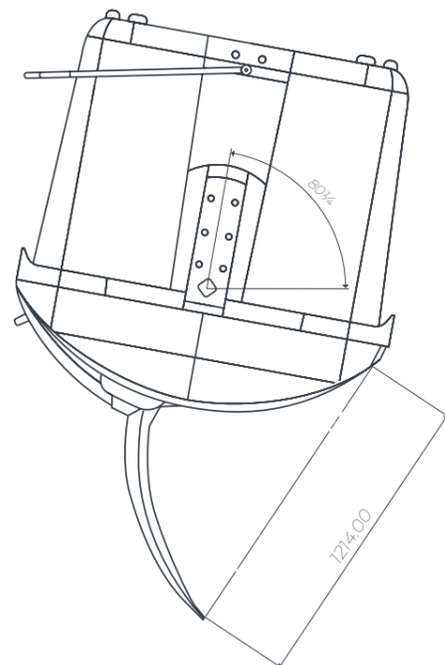
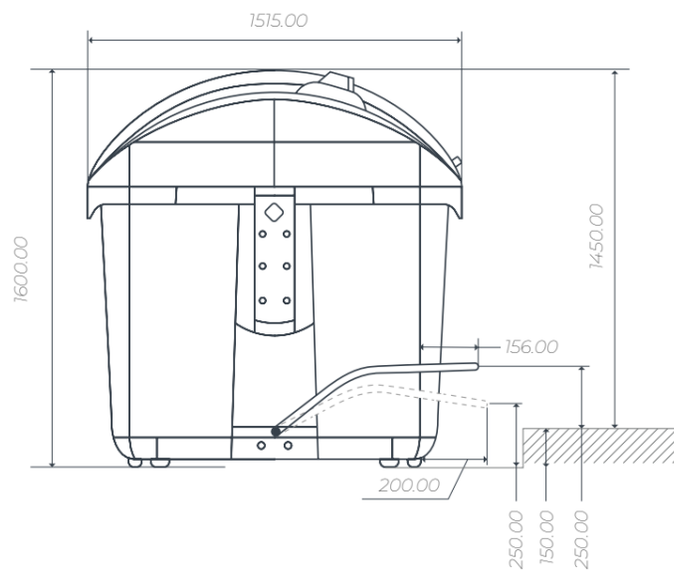
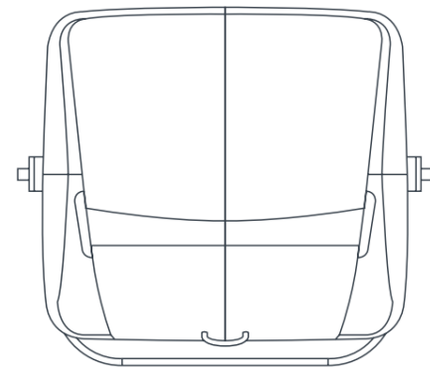
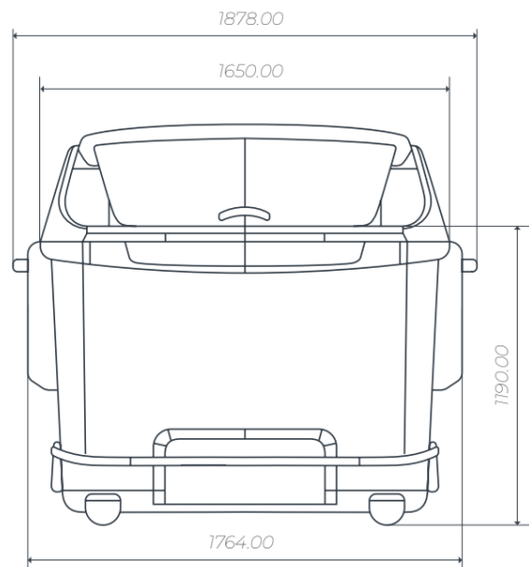
# Características generales.

- Producto diseñado para su completa **integración en cualquier entorno**, con una altura total de 1.600 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 de **PEHD**.
- Tapas de inyección de **PEHD**.
- **100% reciclable** al final de su vida útil y fabricado con hasta con el 77% de material reciclado.
- Altura de bocas entre **1.190 y 1.250 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 3000

# Información.



## CARACTERÍSTICAS

Residuo	Resto, Envases, Papel
Dimensiones (mm)	1.764 x 1.515 x 1.600
Peso con pedal (kg)	138
Capacidad (L)	3.000
Carga máxima (kg)	Según norma
Boca circular (mm)	2x Ø200 / 2x Ø400
Altura boca frontal (mm)	1.250
Apertura tapa (mm)	550
Altura borde (mm)	1.190

CONTENEDORES.

# Características generales.

- Producto diseñado para su completa **integración en cualquier entorno**, con una altura total de 1.600 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 de **PEHD**.
- Tapas de inyección de **PEHD**.
- **100% reciclable** al final de su vida útil y fabricado con hasta con el 77% de material reciclado.
- Altura de bocas entre **1.190 y 1.250 mm** con esfuerzo de pedal mínimo, por lo que lo hace totalmente accesible.
- **Personalización:** gran superficie de personalización tanto en el vaso como en el borde frontal y trasero.
- Diseñado para albergar elementos inteligentes.
- Norma **UNE EN 170001** (certificado emitido por entidad acreditada).



# Atributos principales





ATRIBUTOS PRINCIPALES

**DISEÑO**

PERSONALIZACIÓN

SOSTENIBILIDAD

ERGONOMÍA

RENDIMIENTO

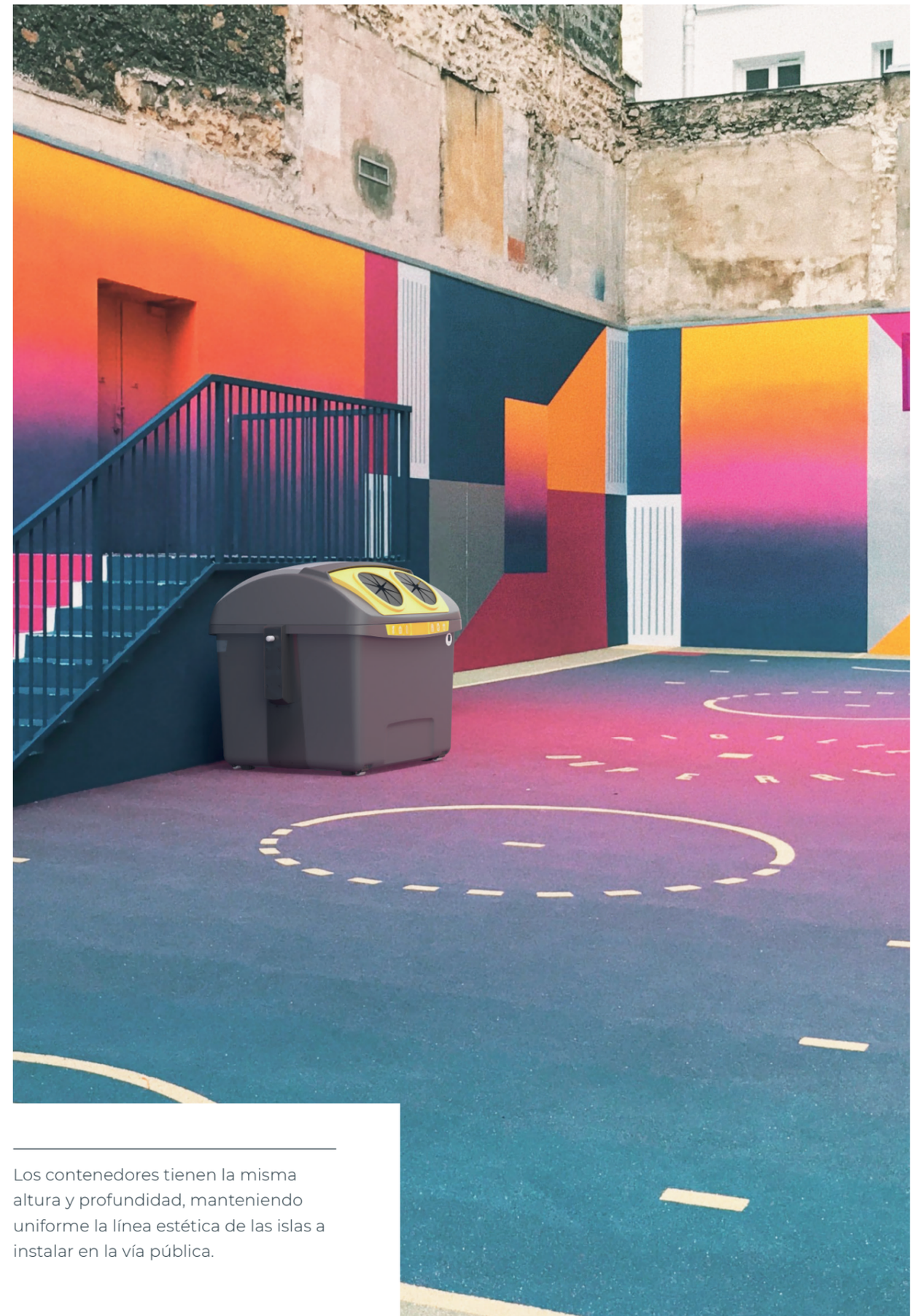
## DISEÑO

## Integración total en el entorno urbano.

Formas redondeadas y simplificación en las líneas. Cada pieza está diseñada para facilitar y maximizar su uso. Posee una estética depurada para su total integración en la ciudad. Todos los modelos tienen la misma altura y profundidad, de esta manera, se mantiene uniforme la línea estética de las islas a instalar en la vía pública, consiguiendo así, la mayor homogeneidad y la menor ocupación de la misma.

### ALTURA MÁXIMA 1.600 MM:

Permite a los viandantes tener total visibilidad sin resultar un obstáculo visual, lo que aporta seguridad a los peatones.



Los contenedores tienen la misma altura y profundidad, manteniendo uniforme la línea estética de las islas a instalar en la vía pública.



ATRIBUTOS PRINCIPALES

---

**DISEÑO**



**PERSONALIZACIÓN**



**SOSTENIBILIDAD**

---

**ERGONOMÍA**

---

**RENDIMIENTO**

---

## PERSONALIZACIÓN

**Un abanico de posibilidades.**

Gran espacio de personalización en cuerpo (termoimpresión o vinilo).  
Posibilidad de incluir la pegatina de identificación de residuo, que facilita la tarea del reciclaje al ciudadano, al incluir gráficos e iconos que permiten la rápida identificación del residuo a depositar.

**Contenedores accesibles:**

OVAl puede incluir identificación del contenedor mediante marcaje Braille y resalte, con una placa para facilitar su utilización por personas con discapacidad visual.

Pegatina de identificación de residuo

Termoimpresión o vinilo



Resistente y fabricado mediante el sistema de inyección de polietileno de alta densidad en cuerpo y tapas.

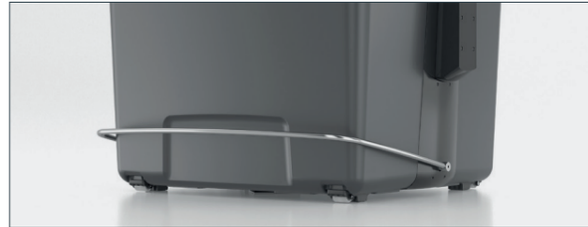
ACCESORIOS



**BOCAS SELECTIVAS –**

*\*Consultar disponibilidad para cada modelo*

Bocas circulares de Ø200 y Ø400 y boca papel 890 x 200 mm



**PEDAL –**

Pedal integrado pensando en su accesibilidad y ergonomía. Altura máxima a la que llega el pedal en su posición más baja es de 250 mm con respecto al suelo



**TAPA DE USUARIO –**

Ligera y amortiguada que ralentiza la bajada de la tapa evitando cierres bruscos



**PEDAL FLEX® –**

Único pedal existente en el mercado compatible con cerradura en tapa. Accesorio compatible con la opción palanca en cuerpo



**PALANCA –**

Mecanismo de apertura manual situado en el cuerpo que facilita la accesibilidad del contenedor



**SOBRETAPA GRANDES DIMENSIONES –**

Accesorio que se emplea para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 400 x 400 mm

Opciones de sobretapa:

- ▶ Sobretapa sin cerradura
- ▶ Sobretapa cerradura manual
- ▶ Sobretapa cerradura electrónica



**BOCAS DE GRAN FORMATO –**

Simplifica el contenedor al no tener pedal y se maximiza la superficie de aportación. Permite introducir la basura sin ser necesario el contacto con el contenedor

Dimensiones:

- ▶ OVAL 2000: 370 x 410 mm
- ▶ OVAL 3000: 370 x 750 mm



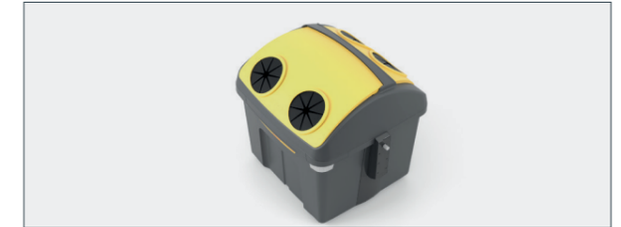
**CERRADURA MANUAL –**

Cerradura manual mediante llave que permite controlar el acceso del usuario al contenedor



**SISTEMA DE ALINEACIÓN –**

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición



**OPCIÓN CONTRAMURO –**

Facilita al usuario el depósito del residuo cuando el contenedor se encuentra en zonas de difícil acceso y no se puede acceder a él por la zona de la acera. La carga y descarga se lleva a cabo por el mismo sitio



**CERRADURA ELECTRÓNICA –**

Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias



**SISTEMA GRANDES PRODUCTORES –**

Sistema de elevación que permite el vaciado de los residuos en contenedores de gran tamaño



ATRIBUTOS PRINCIPALES

---

DISEÑO

---

PERSONALIZACIÓN

---

**SOSTENIBILIDAD**

---

ERGONOMÍA

---

RENDIMIENTO

---



SOSTENIBILIDAD

# Producto 100% reciclable al final de su vida útil.

CONTENUR se compromete a dar una segunda vida a los contenedores incluyéndolos de nuevo en el proceso de fabricación, para ello, una vez retirados, se procederá a tratarlos para su reutilización.



RECICLABILIDAD

CONTENUR dentro de su proyecto CIRCLE®, establece prioridades en la gestión de los recursos para integrar OVAL dentro de los preceptos de la economía circular, OVAL es un modelo de contenedor 100% reciclable al final de su vida útil.

COMPROMISO

CONTENUR se compromete a dar una segunda vida a los contenedores incluyéndolos de nuevo en el proceso de fabricación, para ello, una vez retirados, se procederá a tratarlos, separando cada uno de sus materiales y convirtiendo las partes plásticas en materia para la producción de nuevos contenedores y reutilizando las partes metálicas para otros usos.



El proyecto CIRCLE®, establece prioridades en la gestión de los recursos para integrar OVAL dentro de los preceptos de la economía circular.

¿QUÉ ES CIRCLE®?

# Características generales.

CIRCLE® es el concepto que aglutina y define la estrategia, posicionamiento, forma de actuar, obligaciones y desarrollos en materia de sostenibilidad ambiental de **CONTENUR**.

## OVAL es un contenedor 100% CIRCLE®

**CONTENUR** dentro de su proyecto CIRCLE®, establece prioridades en la gestión de los recursos para integrar OVAL conforme a los preceptos de la economía circular, OVAL es un modelo de contenedor 100% reciclable al final de su vida útil.

Es la manera en que **CONTENUR** se posiciona frente a las demandas actuales en concepto de Economía Circular, Reciclado, Desarrollo y todos aquellos elementos que hacen referencia a las recomendaciones de la Comisión Europea en temas y actuaciones concretas en lo referente a la sostenibilidad ambiental y al reciclado de plásticos.



### PROPUESTA CIRCLE®.

Compromisos **CIRCLE®** a corto y medio plazo:

• **Producto**

En 2025, el 60% del material para la fabricación de los contenedores provendrá de materiales reciclados.

• **Diseño**

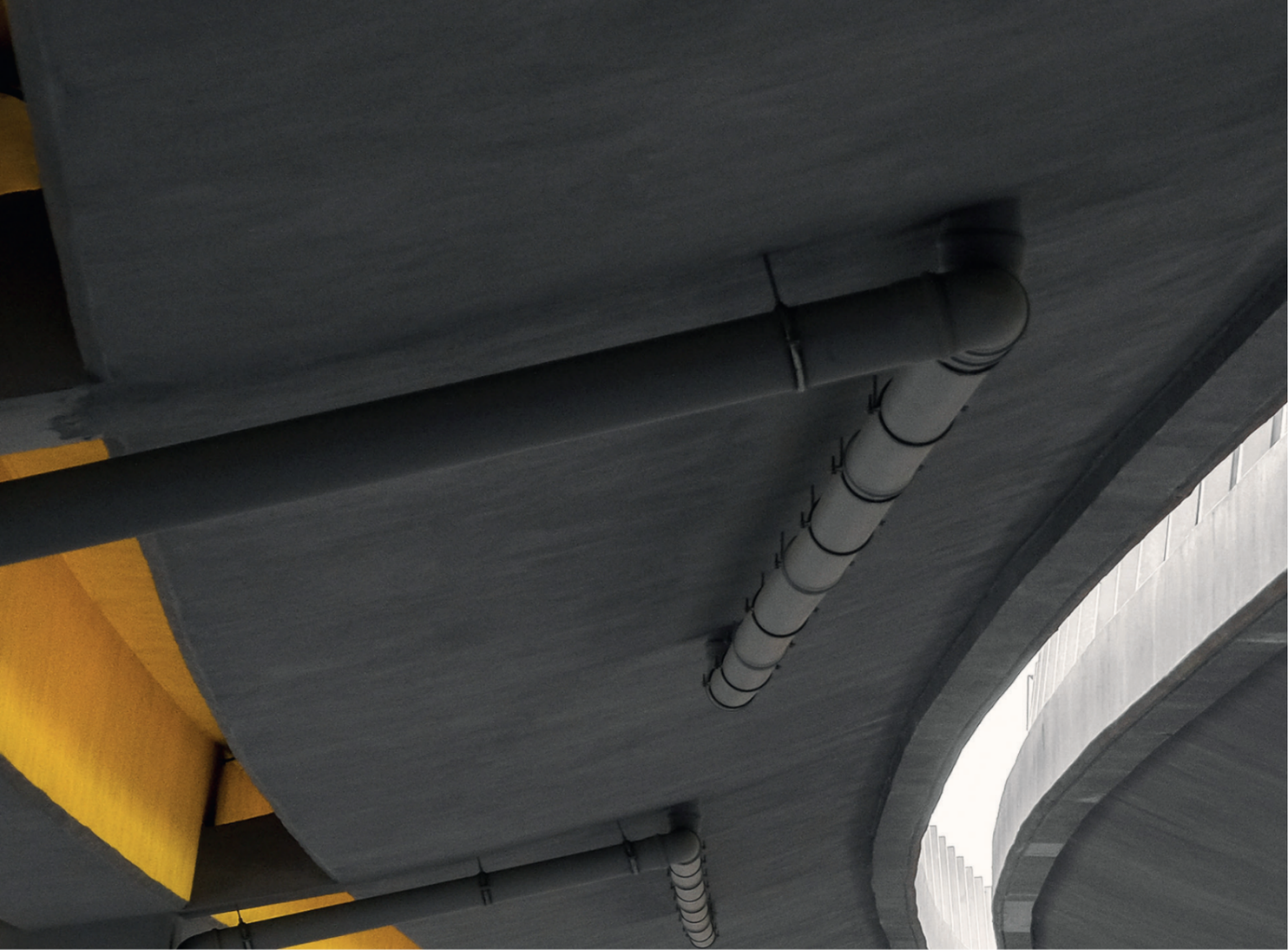
Certificación de los estándares de Eco-diseño de productos, de acuerdo con UNE-EN ISO 14006 en 2019.

• **Medioambiente**

Implementar las recomendaciones del programa **Operation Clean Sweep (OCS)** para reducir el vertido de granza al medio ambiente. Se certificará el cumplimiento de este programa en 2019

Aumento en la eficiencia de los recursos. **Certificación de los estándares de gestión energética** de acuerdo con UNE-EN ISO 50001 en 2019.





ATRIBUTOS PRINCIPALES

---

DISEÑO

---

PERSONALIZACIÓN

---

SOSTENIBILIDAD

---

**ERGONOMÍA**

---

RENDIMIENTO

---



## ERGONOMÍA

## Pensado para facilitar su uso.

La altura máxima a la que llega el pedal en su posición más baja es de 250 mm con respecto al suelo, y su recorrido para abrir la tapa al máximo permite llevar el pedal hasta el punto de contacto con el suelo sin que la tapa haga un sobreesfuerzo.

**Pedal exterior:**

OVAL integra un pedal diseñado pensando en su accesibilidad y ergonomía.

**Accesibilidad:**

Accesible a 1.190 mm.

**Tapa de Usuario:**

Ligera y amortiguada que ralentiza la bajada de la tapa evitando cierres bruscos.

**Bocas:**

Bocas de Ø400 y Ø200 y Boca de papel 890 x 200 mm.

**Cerraduras electrónicas:**

Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias.



Tapa de Usuario ligera y amortiguada que ralentiza la bajada de la tapa evitando cierres bruscos.





ATRIBUTOS PRINCIPALES

---

DISEÑO

---

PERSONALIZACIÓN

---

SOSTENIBILIDAD

---

ERGONOMÍA

---

**RENDIMIENTO**

---

## RENDIMIENTO

## Mantenimiento eficiente.

OVAL es un contenedor resistente, fabricado mediante inyección de polietileno de alta densidad en el cuerpo y las tapas, y con protección frente a los rayos UV, que prolonga su aspecto inicial con el paso del tiempo.

## FACILIDAD DE LIMPIEZA:

- Cuerpo sin nervaduras ni ondulaciones.
- Radios suaves y sin nervios para evitar la acumulación de residuos.
- Su reducido número de piezas y componentes hace que su mantenimiento sea eficiente.



Resistente y fabricado mediante el sistema de inyección de polietileno de alta densidad en cuerpo y tapas.



**CONTENUR**

Torneros 3  
Pol. In. Los Ángeles  
28906 Getafe  
Madrid. España

**[www.contenur.com](http://www.contenur.com)**

Este folleto está impreso en papel Olin Regular AW, con certificación FSC. Esperamos que este folleto haya superado sus expectativas. Por favor, tenga en consideración el medio ambiente y reciclelo al finalizar su lectura.

Para copias adicionales o para consultar el catálogo interactivo, por favor visite [www.contenur.com](http://www.contenur.com)

