

# CATÁLOGO DE **PRODUCTO**



# CONTENÜR



**CONTENUR**

Torneros 3  
Pol. In. Los Ángeles  
28906 Getafe  
Madrid, España  
contenur@contenur.es

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

# CATÁLOGO DE **PRODUCTO**

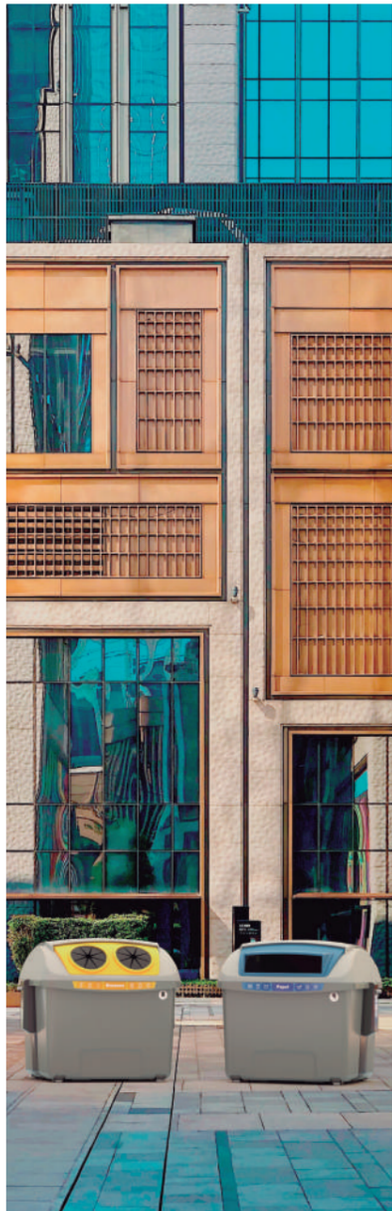
Este catálogo está impreso en papel con certificación FSC. Esperamos que este documento haya superado sus expectativas. Por favor, tenga en consideración el medio ambiente y reciclelo al finalizar su lectura.

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

# ÍNDICE

**06**

LA EMPRESA



**12**

CONTENEDORES

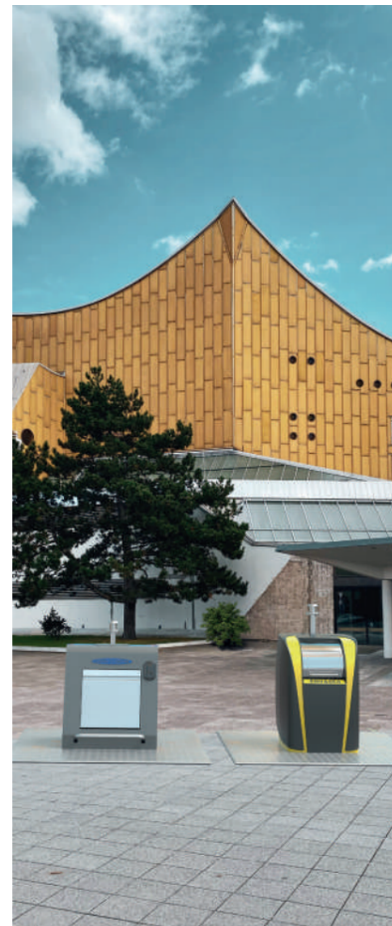
CARGA TRASERA  
CARGA LATERAL  
CARGA VERTICAL



**70**

CONTENEDORES  
SOTERRADOS

CARGA VERTICAL  
CARGA TRASERA  
CARGA LATERAL  
BUZONES



**94**

PAPELERAS

PAPELERAS OMEGA  
ÁGORA  
EUROPA  
MILENIUM  
DIN  
BARCELONA  
GOYA  
CLÁSICA



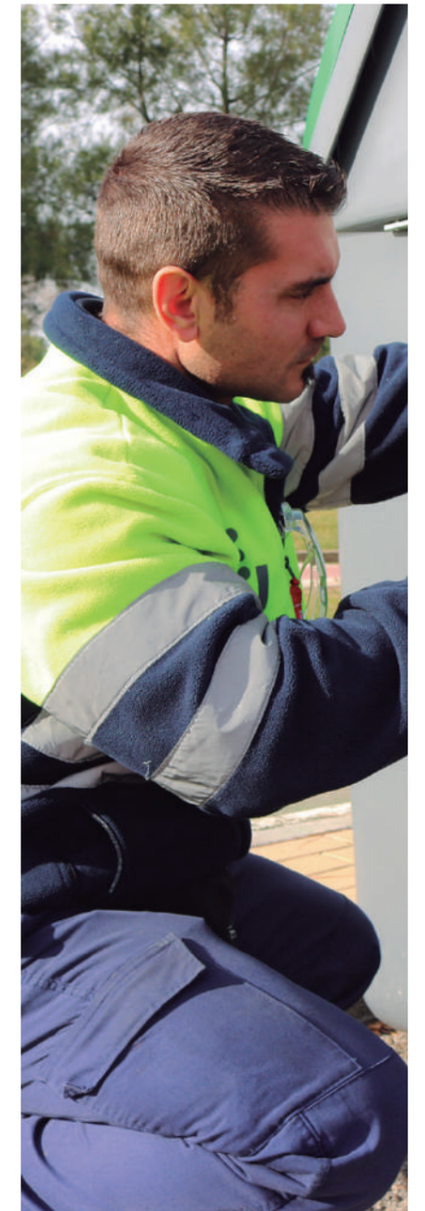
**126**

SOSTENIBILIDAD

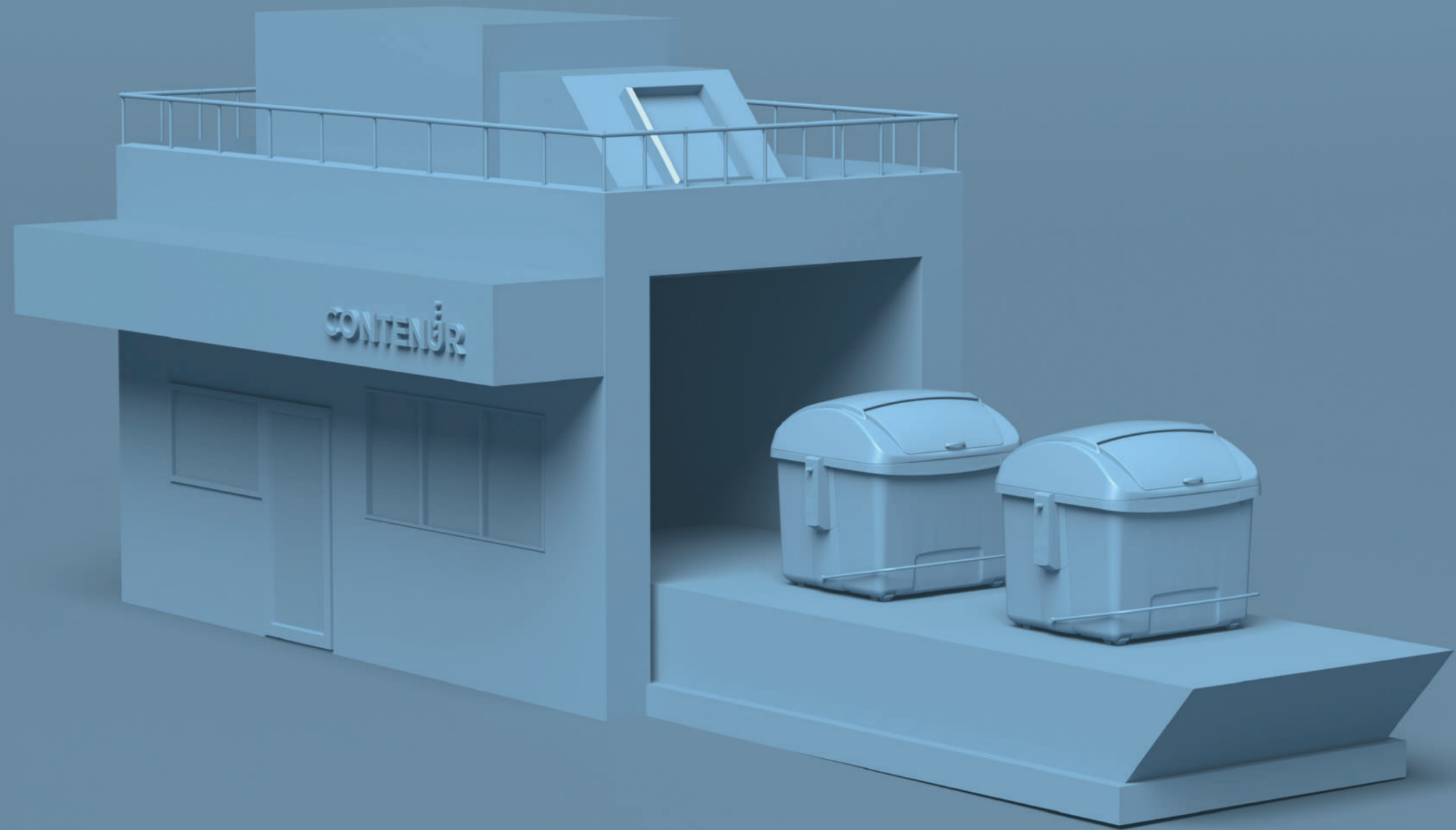


**130**

SERVICIOS



# LA EMPRESA



# LA EMPRESA

Más de 35 años de soluciones

**CONTENUR** se dedica a diseñar, fabricar, comercializar y mantener contenedores para residuos urbanos, que mejoren la calidad de vida, la sostenibilidad y la estética de las ciudades.

La actividad industrial se completa con una amplia gama de servicios, que incluyen el asesoramiento sobre la correcta implantación de sus productos y el mantenimiento integral de los parques de contenedores, gestión integral de papeleras y sanecanes, áreas de ocio, zonas polideportivas y parques infantiles de las ciudades donde opera.

Hace más de 35 años **CONTENUR** fue protagonista del fenómeno de la contenerización en España, convirtiéndose en una de las empresas de referencia en el sector de los residuos sólidos urbanos con la apertura de la planta de producción en Getafe (Madrid).

Desde su constitución en 1984, **CONTENUR** apostó por productos y servicios pensados para mejorar la gestión de residuos urbanos adoptando un papel fundamental en el proceso de contenerización en Europa.

## UNA COMPAÑÍA CON PRESENCIA INTERNACIONAL QUE APORTA SOLUCIONES DE ÚLTIMA GENERACIÓN ▶

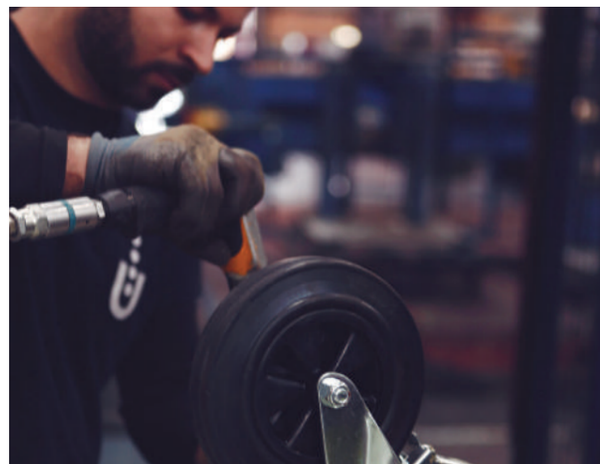
Hoy, con la experiencia de ser líderes en el mercado ibérico y nº3 en Europa, con vocación de expansión internacional y actividad en más de 50 países en todo el mundo, **CONTENUR** ofrece soluciones adaptadas a la ciudad, flexibles, integradas en el entorno y en el día a día.

**CONTENUR** tiene como uno de sus valores fundamentales el crecimiento internacional, así, en los años 90 comenzó una nueva etapa de expansión con la apertura de las filiales de Portugal, Italia, Francia y Reino Unido, en 2011 las de Polonia y Marruecos, y en 2013 las de Brasil, Colombia y Alemania, ayudando de esta manera al desarrollo del proceso de contenerización en otros países.

Desde entonces, **CONTENUR** ha continuado afianzando su desarrollo internacional con hitos como la apertura de un centro de producción en Polonia, en 2012, la compra de una planta productiva en Mandirituba (Brasil), la inauguración de sus filiales en Singapur y República Checa, en 2016 y 2017 respectivamente y la apertura de su cuarta planta industrial en Reino Unido en 2021.



## SOLUCIONES EN CONTENERIZACIÓN DE RESIDUOS ▶



### ESTUDIOS DE CONTENERIZACIÓN Y CONSULTORÍA

Servicio de asesoramiento y consultoría para la correcta implantación del sistema de recogida mecanizada que necesita cada ciudad.

### FABRICACIÓN E INSTALACIÓN

**CONTENUR** dispone de los medios de producción y la tecnología más avanzada del sector.



### SERVICIO INTEGRAL DE CALIDAD

**CONTENUR** planifica el servicio que más se ajusta a cada zona y entorno urbano de su ciudad, optimizando costes y maximizando la calidad. Pone a disposición del cliente, personal altamente cualificado y con una amplia experiencia para atender las labores de inspección, mantenimiento y reparación de contenedores y mobiliario urbano.

### GESTIÓN DE DATOS

Con la intención de ofrecer un servicio integral y de calidad, **CONTENUR** ofrece un servicio de gestión de datos para el seguimiento de los servicios a través de soluciones Smart.

## ¿POR QUÉ ELEGIR CONTENUR? ▶



La **EXPERIENCIA** de **CONTENUR** en sistemas de contenerización y de servicios asociados, aseguran soluciones innovadoras con la solidez y fiabilidad que han distinguido a la compañía durante más de 35 años.



La **CALIDAD**, el nivel de servicio, el trato próximo y personalizado y el compromiso con el cliente posicionan a la marca **CONTENUR** como referente en el desarrollo de soluciones para las ciudades.



El respeto al medio ambiente y el **COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE** ponen de manifiesto la contribución de **CONTENUR** en aspectos medioambientales, estableciendo diferentes sistemas de gestión medioambiental normalizados en todas sus actividades.



La **CERCANÍA** con un equipo humano con profesionales formados y comprometidos con los valores de la compañía, hacen que **CONTENUR** sea la empresa preferida por los clientes y motivadora para sus empleados.



La **PROYECCIÓN INTERNACIONAL** y la visión a largo plazo hacen que **CONTENUR** sea la mejor opción para los clientes en más de 50 países.



**DISEÑO** de los productos con soluciones pensadas para su integración en el entorno urbano, como un elemento más, para favorecer el reciclaje y respetar el medioambiente.



La **INNOVACIÓN** es el elemento clave para desarrollar nuevos enfoques que respondan a las necesidades del cliente.



# CONTENEDORES

▶ CARGA TRASERA

▶ CARGA LATERAL

▶ CARGA VERTICAL



# CARGA TRASERA

## La oferta más completa

Los contenedores de Carga Trasera **CONTENUR** están diseñados cuidando la ergonomía y la estética de todos sus elementos. Están producidos con polietileno inyectado de alta densidad y diseñados para conseguir mayor facilidad de uso, eficiencia y durabilidad.

El diseño facilita el apilado, optimizando la logística, lo que contribuye a una reducción de emisiones CO<sup>2</sup> en su transporte.

Están fabricados bajo las más estrictas normas de calidad a nivel internacional en cada uno de sus campos de actuación (DIN, EN-840, ISO, UN) y son los más resistentes del mercado.

Disponibles en una extensa gama de colores y cuentan con una completa serie de accesorios que responden a cualquier problema que pueda plantear la recogida de residuos en las ciudades.

Gracias al mínimo número de piezas con el que están fabricados, el montaje es sencillo y se instalan con facilidad.

Existen diferentes versiones para cada tipo de recogida: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, resto de residuos, etc.



CALIDAD



ERGONOMÍA



AMPLIA GAMA



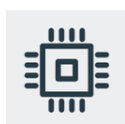
# 2 RUEDAS

## CARGA TRASERA ▶



### APERTURA DE TAPA

Diseño con caída lenta que asegura el deslizamiento suave de la tapa.



### ALOJAMIENTO PARA CHIP

Espacio en el cuerpo del contenedor para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del contenedor.



### INSONORIZACIÓN

El diseño incluye un exclusivo sistema de insonorización mediante ballestas que reduce la huella sonora.



### RUEDAS

Ruedas diseñadas para evitar la adherencia de suciedad y facilitar su limpieza. Sistema de montaje /desmontaje rápido y sencillo.



### ASAS

Equipado de serie con dos asas integradas en el cuerpo que facilitan el manejo del contenedor.



### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor con escudos, logotipos, etc. mediante el sistema de termoimpresión.

Modelo	Capacidad	Carga	Diámetro ruedas
C80	80 L	32 Kg	200 mm
C90	90 L	36 Kg	200 mm
C120	120 L	48 Kg	200 mm
C140	140 L	56 Kg	200/250 mm
C180	180 L	72 Kg	200/250 mm
C240	240 L	96 Kg	200/250 mm
C360	340 L	136 Kg	200/300 mm



# 2 RUEDAS

CARGA TRASERA ▶



## ACCESORIOS ▶

### BOCAS SELECTIVAS –

\* Consultar disponibilidad para cada modelo

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, RSU...

Bocas circulares, diámetros disponibles:

- ▶ Ø150 mm
- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm

Boca papel, dimensiones disponibles:

- ▶ 277 x 65 mm
- ▶ 341 x 80 mm
- ▶ 370 x 85 mm

Boca cepillo, dimensiones disponibles:

- ▶ 300 x 30 mm
- ▶ 330 x 150 mm

Boca papel confidencial, dimensiones disponibles:

- ▶ 300 x 30 mm
- ▶ 330 x 30 mm

### CERRADURA MANUAL O AUTOMÁTICA –

Impiden la apertura del contenedor

### BANDAS REFLECTANTES –

Adhesivas de alta visibilidad

### NUMERACIÓN –

Mediante chapa o termoimpresión en el cuerpo

### PERSONALIZACIÓN –

Termoimpresión en el cuerpo, dimensión máxima 290 x 280 mm \*excepto en los modelos C120 y C240, dimensión máxima 260 x 260 mm

Termoimpresión en la tapa, dimensión máxima 230 x 45 mm

### ASA LATERAL –

Facilita la manipulación del contenedor



### PEDAL –

El accesorio pedal se instala en el cuerpo y facilita la apertura de la tapa



### SOBRETAPA –

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 300 x 250 mm

Opciones de sobretapa:

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



### SOBRETAPA DE GOMA –

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 285 x 150 mm

Opción de sobretapa:

- ▶ Sobretapa sin cerradura



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO –

El contenedor se puede personalizar, en cuerpo y tapa, con pegatina o vinilo adhesivo

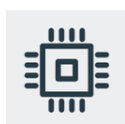
# 4 RUEDAS

## CARGA TRASERA ▶



### APERTURA DE TAPA

Diseño con caída lenta que asegura el deslizamiento suave de la tapa.



### ALOJAMIENTO PARA CHIP

Espacio en el cuerpo del contenedor para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del contenedor.



### INSONORIZACIÓN

El diseño incluye un exclusivo sistema de insonorización mediante ballestas que reduce la huella sonora.



### RUEDAS

Todos los contenedores de cuatro ruedas están equipados de serie con cuatro ruedas de 200 mm de diámetro.



### ASAS

Equipado de serie con cuatro asas integradas en el cuerpo que facilitan el manejo del contenedor.



### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor con escudos, logotipos, etc. mediante el sistema de termoimpresión.

Modelo	Capacidad	Carga	Diámetro ruedas
C700	660 L	264 Kg	160/200 mm
C800	770 L	308 Kg	160/200 mm
C1000	1000 L	400 Kg	200 mm
C1100	1100 L	440 Kg	200 mm
C1100 Tapa curva	1100 L	440 Kg	200 mm

C700



- Capacidad 660 L
- Carga 264 Kg
- 4 ruedas 160/200 mm

C800



- Capacidad 770 L
- Carga 308 Kg
- 4 ruedas 160/200 mm

C1000



- Capacidad 1000 L
- Carga 400 Kg
- 4 ruedas 200 mm

C1100



- Capacidad 1100 L
- Carga 440 Kg
- 4 ruedas 200 mm

C1100 TC



- Capacidad 1100 L
- Carga 440 Kg
- 4 ruedas 200 mm

# 4 RUEDAS

## CARGA TRASERA ▶



## ACCESORIOS ▶

### BOCAS SELECTIVAS -

\* Consultar disponibilidad para cada modelo

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, RSU...

Bocas circulares, diámetros disponibles:

- ▶ Ø150 mm
- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm
- ▶ Ø350 mm

Bocas rectangulares, dimensiones disponibles:

- ▶ 260 x 160 mm
- ▶ 350 x 200 mm

Boca papel, dimensiones disponibles:

- ▶ 512 x 145 mm
- ▶ 524 x 150 mm
- ▶ 530 x 227 mm
- ▶ 620 x 196 mm

Boca cepillo, dimensiones disponibles:

- ▶ 330 x 150 mm

Boca papel confidencial, dimensión disponible:

- ▶ 300 x 35 mm
- ▶ 330 x 35 mm

### CERRADURA MANUAL O AUTOMÁTICA -

Impiden la apertura del contenedor

### BANDAS REFLECTANTES -

Adhesivas de alta visibilidad

### NUMERACIÓN -

Mediante chapa o termoimpresión en el cuerpo

### PERSONALIZACIÓN -

Termoimpresión en el cuerpo, dimensión máxima 400 x 400 mm

Termoimpresión en la tapa, dimensión máxima 230 x 45 mm

### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINO ADHESIVO -

El contenedor se puede personalizar, en cuerpo y tapa, con pegatina o vinilo adhesivo

### ASA LATERAL -

Facilita la manipulación del contenedor

### FRENO CENTRALIZADO -

Accesorio que bloquea todas las ruedas con un solo movimiento

### POSICIONADOR -

Elemento que sirve para fijar la posición del tren de rodaje del contenedor



## ACCESORIOS ▶



### PEDAL-

El accesorio pedal, con o sin amortiguador, se instala en el cuerpo y facilita la apertura de la tapa. Disponible opción de pedal lateral



### VOLTEADOR -

Facilita el manejo y volteo del contenedor



### SOBRETAPA -

Accesorio que se emplea para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 300 x 250 mm

Opciones de sobretapa:

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



### SOBRETAPA DE GOMA -

Accesorio que se emplea para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores. Dimensión útil: 285 x 150 mm

Opción de sobretapa:

- ▶ Sobretapa sin cerradura



### 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 330 mm

Opciones de sobretapa:

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



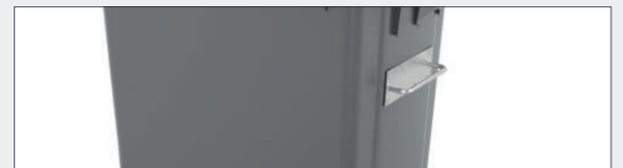
### PACK ACCESIBILIDAD -

- ▶ Boca accesible cuerpo
- ▶ Pictograma de accesibilidad
- ▶ Chapa braille



### SISTEMA TREN -

Accesorio que facilita el desplazamiento de varios contenedores a la vez



### SISTEMA OSCHNER -

Sistema que permite elevar el contenedor

# OTROS CONTENEDORES

CARGA TRASERA ▶



## CONTENEDORES PARA DESECHOS CLÍNICOS O ADR ▶

### CARACTERÍSTICAS 2 RUEDAS:

- ▶ **Personalización UN y marcado de residuos ADR**
  - Contenedores certificados según norma UN 3291
  - Se marcan con el registro: C240/C360 UN 50H/Y/\*E/\*\*/SE-0015/O/\*\*
  - La personalización se realiza en ambos lados del cuerpo del contenedor
- ▶ **Transporte**
  - Transporte y depósito de residuos ADR según normativa UN 3291
- ▶ **Cerradura**
  - Los contenedores se suministran siempre con cerradura manual que solo puede utilizar personal autorizado
- ▶ **Asas**
  - Asa integrada en el cuerpo del contenedor, de fácil agarre, para facilitar su manipulación

### CARACTERÍSTICAS 4 RUEDAS:

- ▶ **Personalización UN y marcado de residuos ADR**
  - Contenedores certificados según norma UN 3291
  - Se marcan con el registro: C700/C1100 UN 50H/Y/\*E/\*\*/SE-0015/O/\*\*
  - La personalización se realiza en ambos lados del cuerpo del contenedor
- ▶ **Transporte**
  - Transporte y depósito de residuos ADR según normativa UN 3291
- ▶ **Cerradura**
  - Los contenedores se suministran siempre con cerradura manual que solo puede utilizar personal autorizado
- ▶ **Asas**
  - Dos asas integradas en los laterales del cuerpo del contenedor, de fácil agarre, para facilitar su manipulación
- ▶ **Ruedas**
  - Opción de accesorio bloqueo direccional cuando el uso del contenedor se realiza mediante sistema de remolque conjunto
  - Los contenedores pueden suministrarse con ruedas de color gris que no dejan marcas (opcional)

Modelo	C240	C360
Capacidad	240 L	340 L
Carga	96 Kg	136 Kg
Diámetro ruedas	200 mm	200 mm

Modelo	C700	C1100
Capacidad	660 L	1100 L
Carga	264 Kg	440 Kg
Diámetro ruedas	200 mm	200 mm



## BIOCONTENEDOR ▶

### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Rejillas de aireación en la parte superior e inferior del cuerpo del contenedor para facilitar la producción de compost doméstico
- ▶ Base de polietileno situada en el fondo del contenedor que permite la transformación del residuo orgánico en compost
- ▶ Personalización:
  - Termoimpresión en cuerpo y tapa
  - Pegatina o vinilo adhesivo
  - Bandas reflectantes adhesivas de alta visibilidad



Capacidad	120 L
Altura	996 mm
Fondo	554 mm
Anchura	482 mm

Capacidad	240 L
Altura	1070 mm
Fondo	735 mm
Anchura	581 mm

## CUBO DOMICILIARIO ▶



### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Asa metálica fabricada en acero cincado, que permite variar y fijar el grado de apertura de la tapa
- ▶ Personalización mediante termoimpresión en el cuerpo
- ▶ Personalización con pegatina o vinilo en cuerpo y tapa

Capacidad	35 L
Peso	1,65 Kg
Altura	487 mm
Fondo	244 mm
Anchura	326 mm

# CARGA LATERAL

## Pensados para integrarse en la ciudad

Los contenedores de Carga Lateral de **CONTENUR** son reconocibles por su calidad, durabilidad y resistencia y su diseño está pensado para su integración en las ciudades.

Fabricados en inyección con polietileno de alta densidad y materiales respetuosos con el medioambiente, cuentan con las certificaciones de calidad y producto más exigentes a nivel nacional e internacional.

Diseño ergonómico que se adapta perfectamente a los distintos tipos de recogida selectiva: papel y cartón, vidrio, plásticos, envases, residuos orgánicos, resto de residuos, etc.

Bocas de carga de altura reducida con dimensiones y características especialmente estudiadas para cada aplicación que permiten una fácil utilización. Pueden incluir **Smart Elements**, que proporcionan información en tiempo real.

Destacan por su facilidad de uso y descarga y están diseñados para que su limpieza y mantenimiento en condiciones óptimas de operatividad resulte fácil, ágil y eficaz.



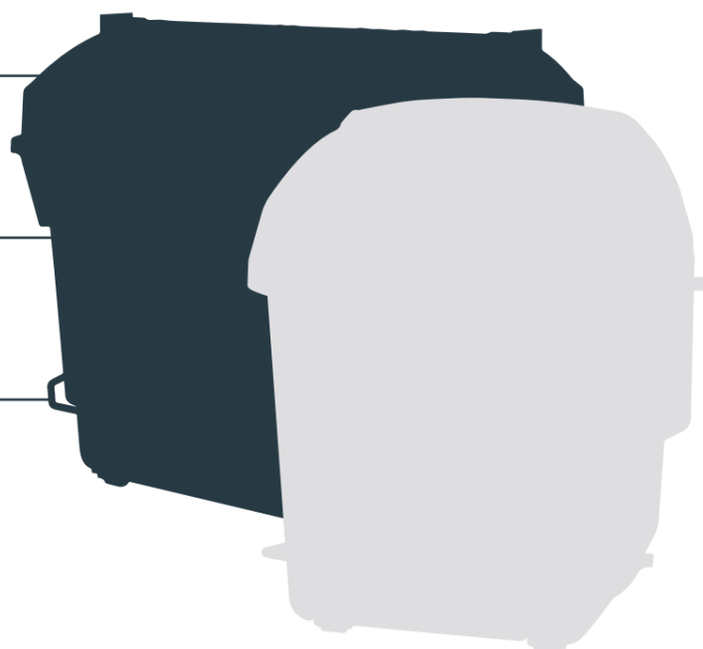
INNOVACIÓN



DISEÑO



ACCESIBILIDAD



# CARGA LATERAL



### APERTURA DE TAPA DE USUARIO

Equipado con pedal para facilitar la apertura de la tapa sin contacto manual.



### ESPADAS

Espadas fabricadas en material plástico para reducir la huella sonora en el momento de la recogida.



### VARILLAS DE APERTURA

Eliminación de cables en la apertura de la tapa que reduce en un menor mantenimiento del equipo.



### PATINES

Patines elásticos para mejor adaptación del contenedor al firme.



### AMORTIGUADOR

Permite el cierre seguro y silencioso de la tapa de usuario.



### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor con escudos, logotipos, etc. mediante el sistema de termoimpresión.

**OVAL 2000**

- Capacidad 2000 L
- Peso 116 Kg
- Carga 800 Kg
- Altura de carga 1190 mm

**OVAL 3000**

- Capacidad 3000 L
- Peso 138 Kg
- Carga 1200 Kg
- Altura de carga 1190/1250 mm

Modelo	Capacidad	Peso	Carga nominal	Altura de carga
OVAL 2000	2000 L	116 Kg	800 Kg	1190 mm
OVAL 3000	3000 L	138 Kg	1200 Kg	1190/1250 mm

**C2200 F**

- Capacidad 2200 L
- Peso 116 Kg
- Carga 880 Kg
- Altura de carga 1180 mm

**C3200 F**

- Capacidad 3200 L
- Peso 140 Kg
- Carga 1280 Kg
- Altura de carga 1180 mm

Modelo	Capacidad	Peso	Carga nominal	Altura de carga
C2200 F	2200 L	116 Kg	880 Kg	1180 mm
C3200 F	3200 L	140 Kg	1280 Kg	1180 mm

**C2400 D**

- Capacidad 2400 L
- Peso 135 Kg
- Carga 960 Kg
- Altura de carga 1280 mm

**C3200 D**

- Capacidad 3200 L
- Peso 146 Kg
- Carga 1280 Kg
- Altura de carga 1263 mm

Modelo	Capacidad	Peso	Carga nominal	Altura de carga
C2400 D	2400 L	135 Kg	960 Kg	1280 mm
C3200 D	3200 L	146 Kg	1280 Kg	1263 mm

# OVAL

## CARGA LATERAL ▶



### INTEGRACIÓN TOTAL

### EN EL ENTORNO URBANO

Los modelos de Carga Lateral **OVAL 2000** y **OVAL 3000** están diseñados con 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 contenedores 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.

Modelo	OVAL 2000	OVAL 3000
Capacidad	2000 L	3000 L
Peso	116 Kg	138 Kg
Carga nominal	800 Kg	1200 Kg
Altura de carga	1190 mm	1190/1250 mm

### ACCESORIOS ▶

#### BOCAS SELECTIVAS –

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, resto de residuos...

#### PERSONALIZACIÓN POR TERMOIMPRESIÓN –

Gran superficie de personalización en el vaso mediante termoimpresión, dimensión máxima 400x400 mm

#### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO –

El contenedor se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo que facilita la accesibilidad del contenedor

#### IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO –

Pictograma en relieve y marcaje braille adaptados a usuarios con discapacidad visual. Se coloca en el cuerpo del contenedor e indica el tipo de residuo

#### ALOJAMIENTO PARA CHIP –

Espacio en el cuerpo del contenedor para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del contenedor

#### NUMERACIÓN –

Mediante chapa en el cuerpo

#### PEGATINA DE IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO –

Facilita la tarea del reciclaje al ciudadano, incluye gráficos e iconos que permiten la rápida identificación del contenedor a utilizar

#### ACCESIBILIDAD –

Altura de bocas entre 1190 y 1250 mm con esfuerzo de pedal mínimo, que lo hace totalmente accesible



## 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 disponibles:

- ▶ OVAL 2000: 370x410 mm
- ▶ OVAL 3000: 370x750 mm

**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 MANUAL –**

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

**CERRADURA ELECTRÓNICA –**

Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias

**SISTEMA DE ALINEACIÓN –**

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición

**SISTEMA GRANDES PRODUCTORES –**

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

# OVAL

ES 100% CIRCLE® ▶

## CIRCLE® ▶

Supone una nueva visión de la compañía, resultado de nuestro propósito de superación continua. Va mucho más allá de un catálogo de productos y servicios. Circle® es 100% economía circular.



## MEDIOAMBIENTE ▶

Somos conscientes del impacto de la industria en el medioambiente. Impulsamos el compromiso de las empresas y la adopción de políticas responsables, comenzando por dar ejemplo con nuestra propia actividad.

## ECONOMÍA ▶

Hemos revisado en profundidad nuestra estrategia empresarial, garantizando la viabilidad económica de Circle®, a pesar del esfuerzo económico que supone. Eso permite su permanencia en el tiempo.



## IMPULSO SOCIAL ▶

Trabajamos para crear alianzas estratégicas que posibiliten el cambio, concienciando a la sociedad, disminuyendo la generación de residuos y fomentando el reciclaje.



**Circle® se lleva a la práctica a través de productos como el contenedor OVAL**



# MODELO F

CARGA LATERAL ▶

## MODELO ASIMÉTRICO

El modelo asimétrico de Carga Lateral de **CONTENUR** cuenta con dos versiones con capacidad de **2200** o **3200 litros**. Su diseño se adapta a los nuevos tiempos, con formas homogéneas y una gama de colores estudiados para adaptarse a la estética actual de las ciudades. Su concepción ergonómica está pensada para todos, con accesibilidad 100%.

Modelo	C2200 F	C3200 F
Capacidad	2200 L	3200 L
Peso	116 Kg	140 Kg
Carga nominal	880 Kg	1280 Kg
Altura de carga	1180 mm	1180 mm

## ACCESORIOS ▶

### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, resto de residuos...

### PERSONALIZACIÓN POR TERMOIMPRESIÓN -

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor mediante termopresión, dimensión máxima 400 x 400 mm

### IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO -

Pictograma en relieve y marcaje braille adaptados a usuarios con discapacidad visual. Se coloca en el cuerpo del contenedor e indica el tipo de residuo

### ALOJAMIENTO PARA CHIP -

Espacio en el cuerpo del contenedor para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del contenedor

### NUMERACIÓN -

Mediante chapa en el cuerpo

### BANDAS REFLECTANTES -

Facilitan una mayor visibilidad del contenedor en la vía pública

### BANDA IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO -

Pegatina que se coloca en la tapa de descarga y sirve para identificar el tipo de residuo cuando se lleva a cabo la recogida

### BANDA DE POSICIÓN -

Pegatina situada en la parte trasera del contenedor que sirve de guía al camión de recogida durante la descarga

### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El contenedor se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



**BOCAS SELECTIVAS -**

\* Consultar disponibilidad para cada modelo

Bocas circulares de Ø200, Ø300 y Ø400.  
Boca rectangular para contenedor 3200 L,  
dimensiones disponibles:

- ▶ 990 x 150 mm
- ▶ 1000 x 250 mm



**SOBRETAPA -**

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores  
Dimensión útil: 240 x 270 mm

Opciones de sobretapa:

- ▶ Sobretapa sin cerradura
- ▶ Sobretapa cerradura electrónica (sistema GPRS)



**CERRADURA MANUAL -**

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



**CERRADURA ELECTRÓNICA -**

Cerradura electrónica mediante tarjeta para el control de usuario, a través de sistema GPRS o de radio frecuencia



**PEDAL -**

El accesorio pedal se instala en el cuerpo y facilita la apertura de la tapa

**PEDAL FLEX® -**

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



**SOBRETAPA GRANDES DIMENSIONES -**

Accesorio diseñado 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



**SISTEMA GRANDES PRODUCTORES -**

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



**SISTEMA DE ALINEACIÓN -**

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición



**CAJÓN VOLUMÉTRICO -**

Limita el tamaño del residuo a depositar y se utiliza con cerradura electrónica mediante tarjeta, que permite registrar a los usuarios, la frecuencia de uso y la cantidad de residuo que genera



**PACK ACCESIBILIDAD -**

- ▶ Palanca
- ▶ Pictograma de accesibilidad
- ▶ Chapa braille



# MODELO D

CARGA LATERAL ▶

## MODELO SIMÉTRICO

El modelo simétrico de Carga Lateral de **CONTENUR** es un contenedor resistente, duradero, funcional y de fácil manejo. Con capacidad de **2400 y 3200 litros**, ambos modelos permiten la descarga por ambos lados. El reducido número de piezas y componentes que incorporan hace que su mantenimiento sea eficiente. Fabricado en PE inyectado y diseñado para evitar deformaciones y soportar los requerimientos de carga y golpes durante su manipulación.

Modelo	C2400 D	C3200 D
Capacidad	2400 L	3200 L
Peso	135 Kg	146 Kg
Carga nominal	960 Kg	1280 Kg
Altura de carga	1280 mm	1263 mm

## ACCESORIOS ▶

### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, resto de residuos...

### PERSONALIZACIÓN POR TERMOIMPRESIÓN -

Posibilidad de personalizar el cuerpo del contenedor mediante termoimpresión, dimensión máxima 400x400 mm

### IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO -

Pictograma en relieve y marcaje braille adaptados a usuarios con discapacidad visual. Se coloca en el cuerpo del contenedor e indica el tipo de residuo

### ALOJAMIENTO PARA CHIP -

Espacio en el cuerpo del contenedor para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del contenedor

### NUMERACIÓN -

Mediante chapa en el cuerpo

### BANDAS REFLECTANTES -

Facilitan una mayor visibilidad del contenedor en la vía pública

### BANDA DE POSICIÓN -

Pegatina situada en la parte trasera del contenedor que sirve de guía al camión de recogida durante la descarga



**BOCAS SELECTIVAS –**

\* Consultar disponibilidad para cada modelo

Bocas circulares de Ø200, Ø250, Ø300 y Ø400.  
Boca rectangular para contenedor 2400 L,  
dimensiones disponibles:

- ▶ 485 x 185 mm
- ▶ 1000 x 190 mm
- ▶ 1000 x 225 mm
- ▶ 1090 x 190 mm

Boca rectangular para contenedor 3200 L,  
dimensiones disponibles:

- ▶ 1015 x 150 mm
- ▶ 1090 x 180 mm



**PEDAL REVERSIBLE –**

Pedal con doble altura que permite adaptación según la ubicación del contenedor



**SOBRETAPA –**

Accesorio diseñado para preservar la recogida selectiva de los agentes atmosféricos y evitar la propagación de olores

- ▶ Dimensión útil (2400 L): 240 x 270 mm
- ▶ Dimensión útil (3200 L): 325 x 320 mm

Opción de sobretapa: sobretapa sin cerradura



**SOBRETAPA GRANDES DIMENSIONES –**

Accesorio diseñado 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 cerradura manual
- ▶ Sobretapa cerradura electrónica



**SISTEMA DE ALINEACIÓN –**

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición



**PALANCA –**

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



**PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO –**

El contenedor se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo que facilita la accesibilidad del contenedor



**PACK ACCESIBILIDAD –**

- ▶ Boca accesible cuerpo
- ▶ Pictograma de accesibilidad
- ▶ Chapa braille

# CARGA VERTICAL - BILATERAL

Perfectos para la recogida selectiva

Los contenedores de Carga Vertical-Bilateral de **CONTENUR** están fabricados mediante un sistema de rotomoldeo con polietileno lineal de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V., que alarga su vida útil y proporciona al producto una gran resistencia frente a los agentes atmosféricos.

Fabricados bajo los estándares más estrictos a nivel internacional, cuentan con las certificaciones de calidad y producto más exigentes.

Diseño pensado para su perfecta adaptación al entorno urbano, presentando soluciones específicas para cada tipo de residuo. Disponibles en una extensa gama de colores y cuentan con una completa serie de accesorios que responden a cualquier problema que pueda plantear la recogida de residuos en las ciudades. Disponibles con diferentes sistemas de elevación: gancho simple, doble gancho o Kinshofer.

Gracias a su sistema de fabricación, materiales y diseño requieren un mantenimiento reducido.



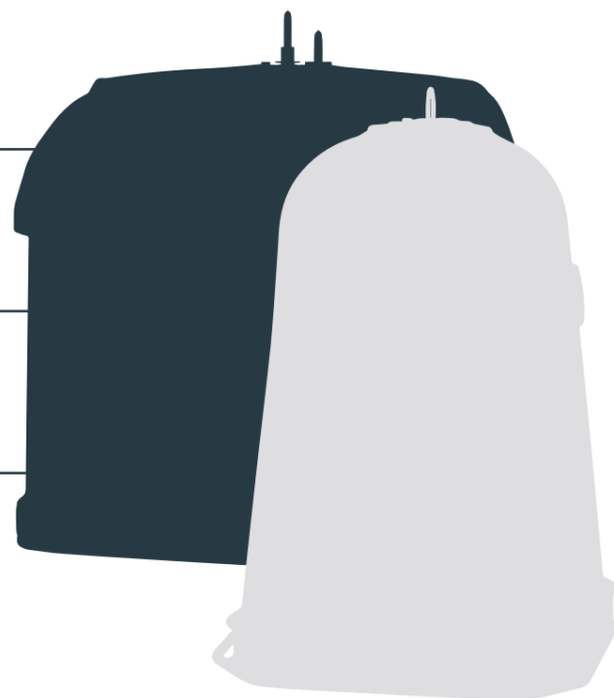
INTEGRACIÓN EN EL ENTORNO URBANO



SOSTENIBILIDAD



FÁCIL VACIADO



# CARGA VERTICAL - BILATERAL



## FABRICACIÓN

La fabricación se realiza mediante un sistema de rotomoldeo con polietileno lineal de alta densidad, lo que alarga su vida útil



## SISTEMA DE ELEVACIÓN

Sistema de elevación metálico protegido frente a la corrosión. Disponible para diferentes sistemas: gancho simple, gancho doble y Kinshofer



## DISEÑO

Diseño pensado para su perfecta adaptación tanto a zonas urbanas como a entornos rurales, presentan soluciones específicas para cada tipo de residuo



## PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar los contenedores de Carga Vertical-Bilateral con escudos, logotipos, etc. mediante pegatina o vinilo adhesivo



## CERTIFICACIÓN

Todos los contenedores de Carga Vertical-Bilateral se diseñan y fabrican conforme a los estándares de calidad indicados por la norma EN-13071



## MANTENIMIENTO EFICIENTE

Los contenedores de Carga Vertical-Bilateral requieren un mantenimiento sencillo gracias a su sistema de fabricación, materiales y diseño. Su reducido número de piezas y componentes hace que su mantenimiento sea eficiente

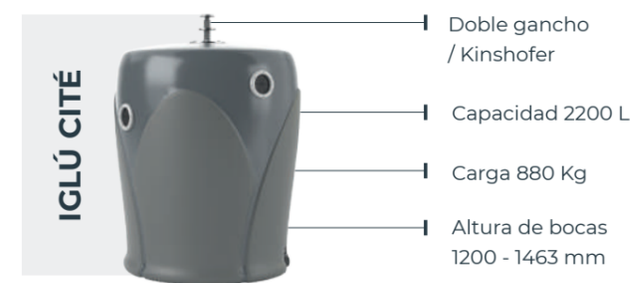
Modelo	Capacidad	Peso en vacío	Carga máxima	Altura total	Altura de bocas	Sistema de elevación
Iglú OVAL	3000 L	140 Kg	1200 Kg	1600 mm	1190 mm 1250 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú OPTIK	2000 L 3000 L 4000 L	207 Kg 246 Kg 285 Kg	800 Kg 1200 Kg 1600 Kg	1889 mm	1200 mm 1500 mm	Gancho Simple / Doble gancho / Kinshofer
Iglú 2 Side System	2000 L 2800 L 3600 L	130 Kg 161 Kg 179 Kg	800 Kg 1120 Kg 1440 Kg	1600 mm	1180 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú Circular	2500 L 3000 L	90 Kg 102 Kg	625 Kg 750 Kg	1700 mm	1427 mm 1475 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú Rectángular	2500 L	120 Kg	625 Kg	1827 mm	1450 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú Ágora	2700 L	180 Kg	1080 Kg	1665 mm	1197 mm 1357 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú 3200	3200 L	213 Kg	1280 Kg	1727 mm	1315 mm	Doble gancho / Kinshofer
Iglú Cité	2200 L	140 Kg	880 Kg	1854 mm	1200 mm 1463 mm	Doble gancho / Kinshofer
Metálico	3000 L	268 Kg	750 Kg	1620 mm	1300 mm	Doble gancho / Kinshofer



# CARGA

# VERTICAL -

# BILATERAL



# IGLÚ OVAL

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶



### TAPA DE USUARIO -

Ligera y amortiguada que ralentiza la bajada de la tapa evitando cierres bruscos. Disponible para las diferentes fracciones



### IDENTIFICACIÓN DE RESIDUO -

Pictograma en relieve y marcaje braille adaptados a usuarios con discapacidad visual. Se coloca en el cuerpo del contenedor e indica el tipo de residuo



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

Gran superficie de personalización en el vaso para logotipos e instrucciones de reciclaje de residuos, así como en el borde frontal y trasero



### BOCAS SELECTIVAS CON TAPA -

Accesorio diseñado para impedir la filtración de agua dentro del contenedor. Proporciona uniformidad en el diseño de la isla



### CERRADURA MANUAL -

Impiden la apertura del contenedor



### CERRADURA ELECTRÓNICA -

Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias

## ACCESORIOS ▶

**BOCAS SELECTIVAS -**

Destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: vidrio, papel y cartón, envases, RSU...

Bocas circulares, diámetros disponibles:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø400 mm

Boca papel, dimensión disponible: 890 x 210 mm

Sobretapa grandes dimensiones, dimensión útil: 400 x 400 mm

**DOBLE SOBRETAPA -**

Tapa de usuario compuesta por dos sobretapas de grandes dimensiones. Especialmente diseñadas para residuos reciclables y no reciclables. Dimensiones de cada sobretapa: 400x400 mm

**SISTEMA PARA GRANDES PRODUCTORES -**

Sistema de ayuda en el vaciado de los contenedores de grandes productores, para facilitar el depósito de residuos



# IGLÚ OPTIK

## CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



### ACCESORIOS ▶



#### VOLUMEN -

Diseñado para el reciclaje de vidrio, envases, papel, materia orgánica y residuos orgánicos

Tres opciones de volumen: 2m<sup>3</sup>, 3m<sup>3</sup>, 4m<sup>3</sup>



#### BOCAS SELECTIVAS -

Posibilidad de equiparlo con bocas de usuario en los cuatro lados: dos en la parte delantera y trasera, y una en los laterales.

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio.  
Diámetro disponible: Ø180 mm

Boca rectangular para las fracciones de envases y papel.  
Dimensión disponible: 350 x 150 mm

Sobretapa grandes dimensiones para las fracciones resto y orgánica. Dimensión útil: 330 x 400 mm

Boca rectangular para la fracción de papel para los modelos de 2m<sup>3</sup> y 4m<sup>3</sup>. Dimensiones disponibles:

- ▶ 2m<sup>3</sup>: 600 x 150 mm
- ▶ 4m<sup>3</sup>: 1000 x 150 mm; 1000 x 200 mm; 1000 x 350mm



#### CAJÓN VOLUMÉTRICO -

Accesorio que limita el volumen de residuo que se introduce en cada uso



#### PEDAL -

*\* Opción únicamente disponible con sistema de elevación gancho simple*

Compuerta de vaciado provista de un pedal que acciona la compuerta de descarga y facilita el vaciado desde el fondo



#### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

Grandes áreas personalizables para logotipos e instrucciones de residuos.

- ▶ Delantera y trasera, dimensiones disponibles:
  - 420 x 320 mm
  - 420 x 630 mm
- ▶ Lateral: dimensión máx. 500 x 600 mm



#### BOCAS ACCESIBLES -

Bocas de usuario a diferentes alturas para ofrecer mayor accesibilidad

- ▶ Delantera y trasera: 1200 mm y 1500 mm
- ▶ Lateral: 900 mm

# IGLÚ 2SIDE SYSTEM®

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶



### VOLUMEN -

Disponibles tres opciones de volumen:

- ▶ 2000 L
- ▶ 2800 L
- ▶ 3600 L



### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas destinadas al reciclaje de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, orgánica, resto de residuos...

- ▶ Bocas circulares de Ø200 y Ø350 mm
- ▶ Boca rectangular 900 x 200 mm



### TAPA ABATIBLE -

Equipada con pedal para facilitar la apertura de la tapa sin contacto manual. Dimensiones disponibles:

- ▶ 400 x 400 mm
- ▶ 650 x 400 mm



### PEDAL -

Diseño de la campana patentado por **CONTENUR** que permite que el pedal no sobresalga por los laterales



### CERRADURA MANUAL -

Permite la apertura de la tapa de usuario mediante cerradura manual con llave



### PERSONALIZACIÓN -

Posibilidad de personalizar el iglú mediante pegatina, que facilita la tarea del reciclaje al ciudadano al incluir gráficos e iconos que permiten la rápida identificación del contenedor a utilizar

Dimensiones disponibles:

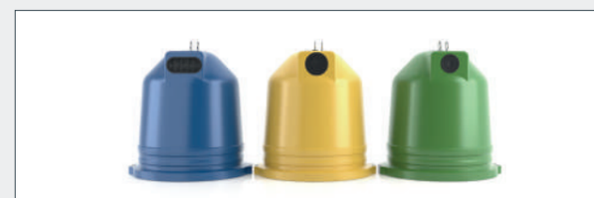
- ▶ 445 x 480 mm
- ▶ 795 x 480 mm
- ▶ 1145 x 480mm

# IGLÚ CIRCULAR

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶



### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio, diámetros disponibles:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm

Boca rectangular, dimensiones disponibles:

- ▶ 410 x 150 mm
- ▶ 435 x 260 mm



### SISTEMA GRANDES PRODUCTORES -

Sistema de ayuda en el vaciado de los contenedores de grandes productores, para facilitar el depósito de residuos



### PUERTA PROFESIONAL -

Accesorio diseñado exclusivamente para el sector servicios que facilita el depósito del residuo



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



### BANDAS REFLECTANTES -

Adhesivas de alta visibilidad

# IGLÚ RECTANGULAR

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶



### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio, dimensiones disponibles:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm

Bocas rectangulares dimensiones disponibles:

- ▶ 410 x 150 mm
- ▶ 780 x 150 mm
- ▶ 925 x 150 mm



### SISTEMA GRANDES PRODUCTORES -

Sistema de ayuda en el vaciado de los contenedores de grandes productores, para facilitar el depósito de residuos



### PUERTA PROFESIONAL -

Accesorio diseñado exclusivamente para el sector servicios que facilita el depósito del residuo

Dimensión disponible: 455 x 270 mm



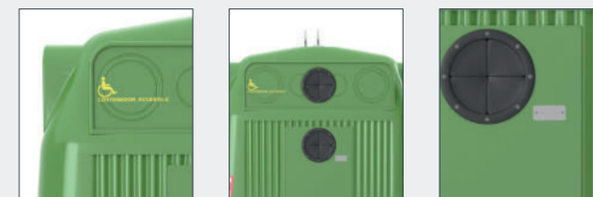
### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



### BANDAS REFLECTANTES -

Adhesivas de alta visibilidad



### PACK ACCESIBILIDAD -

- ▶ Boca accesible cuerpo
- ▶ Pictograma de accesibilidad
- ▶ Chapa braille

# IGLÚ ÁGORA

## CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



### ACCESORIOS ▶



#### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio, diámetros disponibles:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø300 mm

Boca rectangular para la fracción papel, dimensión disponible 700 x 150 mm



#### SISTEMA GRANDES PRODUCTORES -

Sistema de ayuda en el vaciado de los contenedores de grandes productores, para facilitar el depósito de residuos



#### PUERTA PROFESIONAL -

Accesorio diseñado exclusivamente para el sector servicios que facilita el depósito del residuo



#### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo, dimensión máxima 320 x 760 mm



#### ACCESO INFANTIL -

Accesorio que facilita el acceso de los más pequeños al contenedor y fomenta la participación en el reciclaje de los residuos

# IGLÚ 3200L

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶

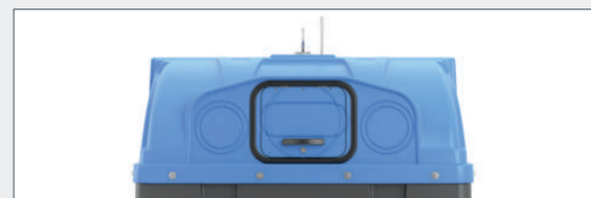


### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio, diámetros disponibles:

- ▶ Ø200 mm
- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm (zona frontal)

Boca rectangular para la fracción papel, dimensión disponible: 780 x 150 mm



### PUERTA PROFESIONAL -

Accesorio diseñado exclusivamente para el sector servicios que facilita el depósito del residuo



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



### BANDAS REFLECTANTES -

Adhesivas de alta visibilidad

# IGLÚ METÁLICO

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶

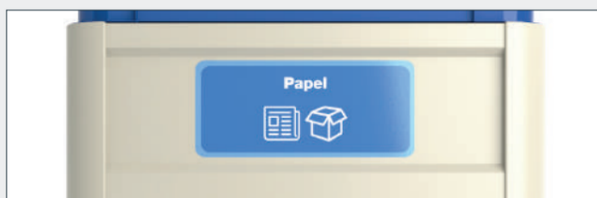


### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares para las fracciones de envases y vidrio, diámetros disponibles:

- ▶ Ø250 mm
- ▶ Ø300 mm

Boca rectangular para la fracción papel, dimensión disponible: 1000 x 180 mm



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo



### PERSONALIZACIÓN -

Posibilidad de personalizar el cuerpo de los contenedores mediante serigrafía en la parte frontal y trasera

Zona frontal, dimensiones máximas disponibles:

- ▶ 1240 x 140 mm
- ▶ 1240 x 170 mm
- ▶ 1240 x 240 mm

Zona trasera, dimensión máxima: 850 x 240 mm

# IGLÚ CITÉ

CARGA VERTICAL - BILATERAL ▶



## ACCESORIOS ▶



### BOCAS SELECTIVAS -

Bocas circulares diseñadas exclusivamente para el reciclaje de la fracción vidrio, diámetro disponible:

- ▶ Ø150 mm



### COMPUERTAS DE VACIADO -

Sistema de vaciado metálico protegido frente a la corrosión



### BOCA ACCESIBLE -

Dos bocas situadas a una altura de 1.200 mm para ofrecer mayor accesibilidad



### PERSONALIZACIÓN CON PEGATINA O VINILO ADHESIVO -

El iglú se puede personalizar con pegatina o vinilo adhesivo

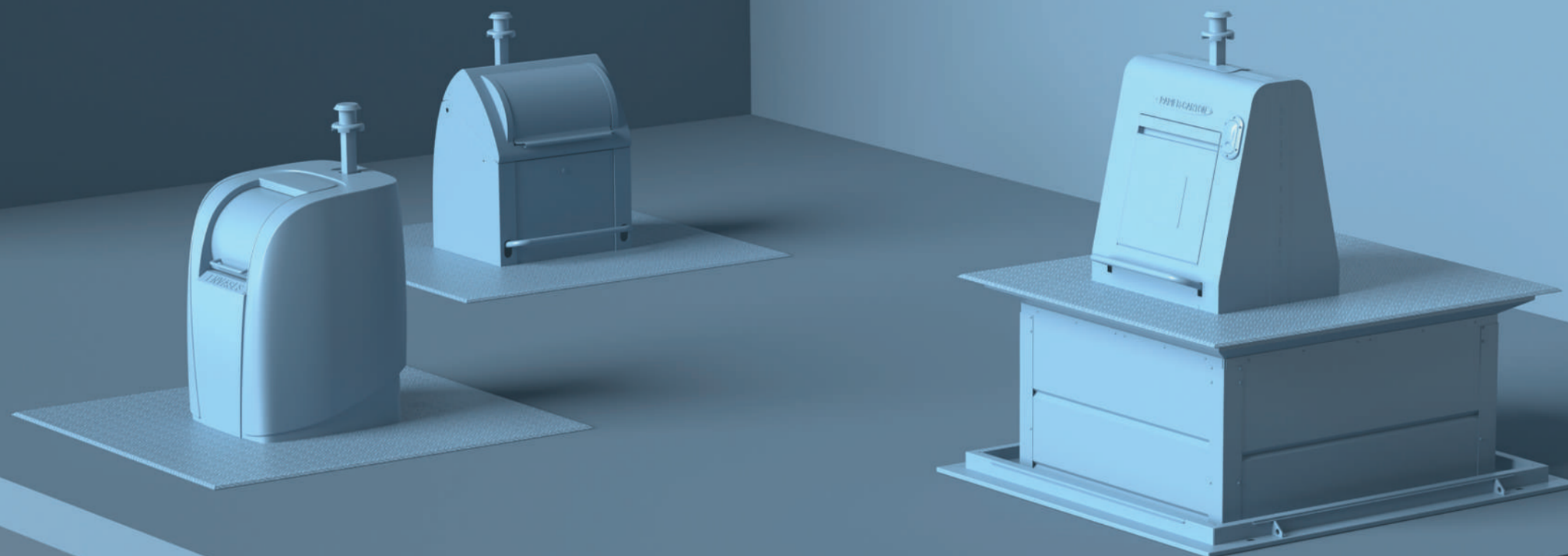
# CONTENEDORES SOTERRADOS

▶ SISTEMA CARGA VERTICAL

▶ SISTEMA CARGA TRASERA

▶ SISTEMA CARGA LATERAL

▶ BUZONES



# CONTENEDORES SOTERRADOS

## Soluciones innovadoras y seguras

Los contenedores soterrados de **CONTENUR** son reconocibles por su **diseño, resistencia y versatilidad**. Su diseño permite una integración perfecta en las ciudades, incluidos los centros históricos, ya que están pensados para admitir un gran almacenamiento con una mínima ocupación de la vía pública. Son modulares y versátiles por la posibilidad de combinar soluciones plásticas y metálicas.

Garantizan la seguridad al estar equipados con plataformas de seguridad al mismo tiempo que son respetuosos con el medio ambiente.

Están diseñados para garantizar la eficiencia en la recogida y la higiene por su gran facilidad de lavado. Los contenedores soterrados permiten almacenar los residuos bajo la superficie, lo que contribuye a disminuir olores, evitar el acceso a los residuos y minimizar el vandalismo.



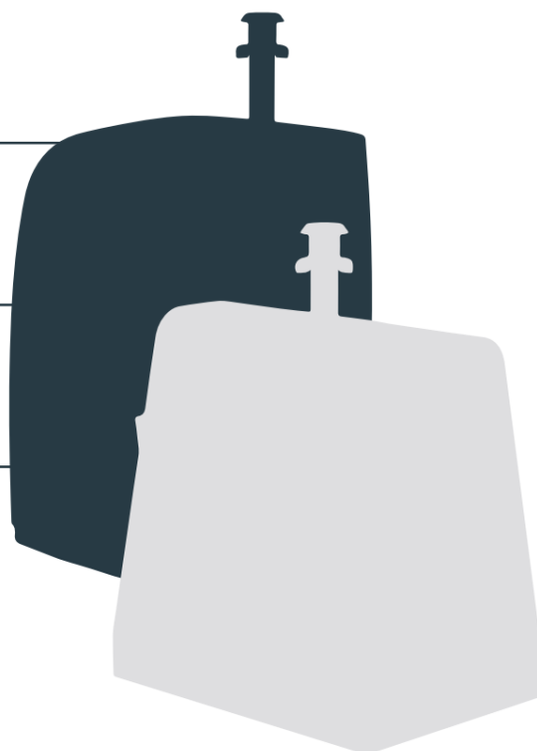
RESISTENCIA



VERSATILIDAD



ACCESIBILIDAD



# SISTEMA CARGA VERTICAL

## SOTERRADOS ▶

Los contenedores soterrados de Carga Vertical están pensados para mejorar la descarga del residuo y minimizar el mantenimiento gracias al reducido número de componentes del que disponen. Este sistema facilita al ciudadano el depósito del residuo, siendo accesible para todos los usuarios.

Producto certificado conforme a las normas UNE EN 13071 1,2,3:2008 emitido por empresa certificadora externa y acreditada por ENAC para Normas de Producto de Mobiliario Urbano.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN -

Sistema de elevación metálico protegido frente a la corrosión, disponible para diferentes sistemas de recogida: gancho simple, gancho doble, gancho triple y Kinshofer.

### BUZÓN -

El buzón es el componente por donde se deposita el residuo. **CONTENUR** dispone de un gran número de modelos diferentes que se adaptan a la recogida de cada residuo. Fabricados en distintos materiales, acero galvanizado, acero inoxidable o polietileno.

### PLATAFORMA PEATONAL -

Plataforma peatonal fabricada en chapa lagrimada antideslizante galvanizada en caliente, o en tapa vuelta para instalar el pavimento.

### CONTENEDOR -

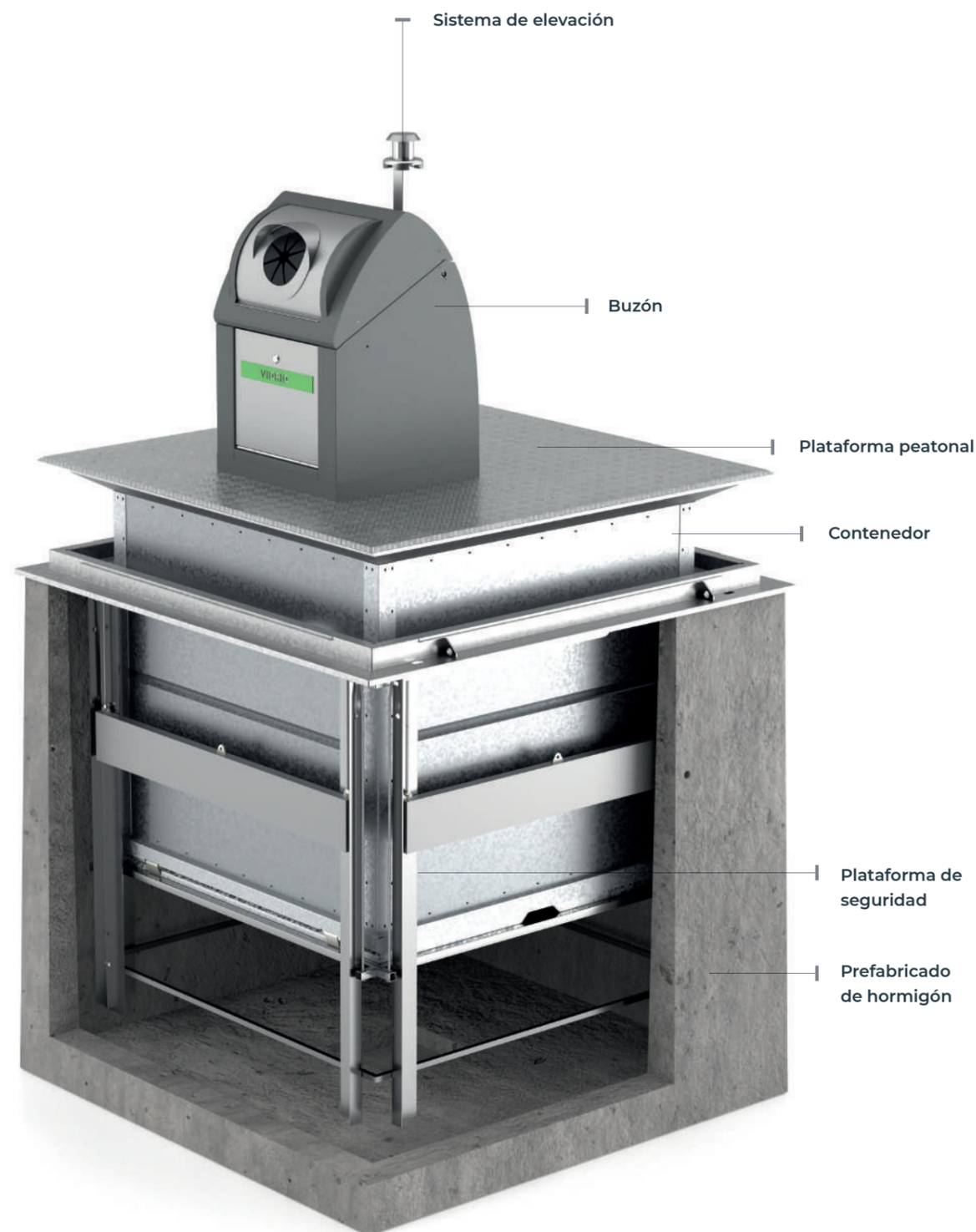
Los volúmenes disponibles para este sistema de soterramiento son 3m<sup>3</sup>, 4m<sup>3</sup> y 5m<sup>3</sup>. Los contenedores soterrados están fabricados en acero galvanizado o PEHD.

### PLATAFORMA DE SEGURIDAD -

El sistema incorpora una plataforma de seguridad fabricada en acero galvanizado que se eleva automáticamente cuando el contenedor está en posición de descarga. La plataforma evita caídas a distinto nivel, tanto del personal encargado de la descarga y mantenimiento del equipo, como del ciudadano.

### PREFABRICADO DE HORMIGÓN -

Están fabricados de acuerdo con la norma EN-206-1. Son un monobloque de hormigón armado altamente resistente. El prefabricado de hormigón ejerce una alta resistencia a las fuerzas ejercidas por el terreno, siendo totalmente estanco e hidrófugo.



# SISTEMA CARGA TRASERA

## SOTERRADOS ▶

Los contenedores soterrados de Carga Trasera están pensados para ser ubicados en centro urbanos, donde se elimina el impacto generado por los residuos visibles, consiguiendo espacios más limpios y transitables. Pueden albergar 2, 3 o 4 contenedores de Carga Trasera de hasta 1100 L de capacidad.

Los sistemas SCT de **CONTENUR** se caracterizan por la alta resistencia y el bajo coste de mantenimiento, han sido diseñados para soportar el uso continuado en ambientes hostiles y tiene una vida útil de más de 15 años. El funcionamiento de los equipos de SCT puede ser mediante toma rápida de camión o centralita hidráulica independiente.

### BUZÓN -

El buzón es el componente por donde el usuario deposita el residuo. **CONTENUR** dispone de un gran número de modelos diferentes que se adaptan a la recogida de cada residuo y están fabricados en distintos materiales, acero galvanizado, acero inoxidable o polietileno.

### PLATAFORMA PEATONAL -

Elemento estructural que soporta el peso del pavimento y el tránsito viario. Dificulta la entrada de líquidos o agua de lluvia y evita la salida de olores.

El acabado estándar de la plataforma es mediante chapa lagrimada antideslizante, también se puede adaptar para tener una terminación similar al pavimento del entorno.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN -

El sistema hidráulico de elevación cuenta con un zona de porterías donde se ubican los contenedores de carga trasera. Este conjunto está diseñado para posicionar los contenedores a nivel de calle, y de esta manera facilitar la descarga y vaciado.

El sistema hidráulico tiene una tijera de elevación, elemento que permite que la elevación se haga de manera progresiva en ambos lados de la plataforma. La elevación de la estructura se realiza a través de 2 cilindros hidráulicos que proporcionan resistencia y estabilidad al conjunto. Equipado con dos válvulas de seguridad paracaídas que protegen e impiden la caída del equipo durante las labores de mantenimiento.



# SISTEMA CARGA LATERAL

## SOTERRADOS ▶

El sistema de soterramiento de contenedores de Carga Lateral de **CONTENUR** está pensado para ser ubicado en zonas urbanas con gran afluencia de público que ya disponen de un sistema de recogida para contenedores de Carga Lateral. Estos equipos pueden albergar 1 o 2 contenedores de carga lateral de hasta 3200 L de capacidad.

El funcionamiento del equipo se realiza a través de una centralita hidráulica autónoma que se acciona a través de mando a distancia. El mando es compatible con los equipos de carga trasera, por lo que puede usarse para ambos sistemas.

Además, el equipo dispone de un sistema de seguridad con luz y sonido que se activa cuando el sistema está en posición de descarga.

### BUZÓN -

**CONTENUR** dispone de diferentes modelos de buzones que se adaptan a la recogida de cada residuo y están fabricados en distintos materiales, acero galvanizado, acero inoxidable o polietileno.

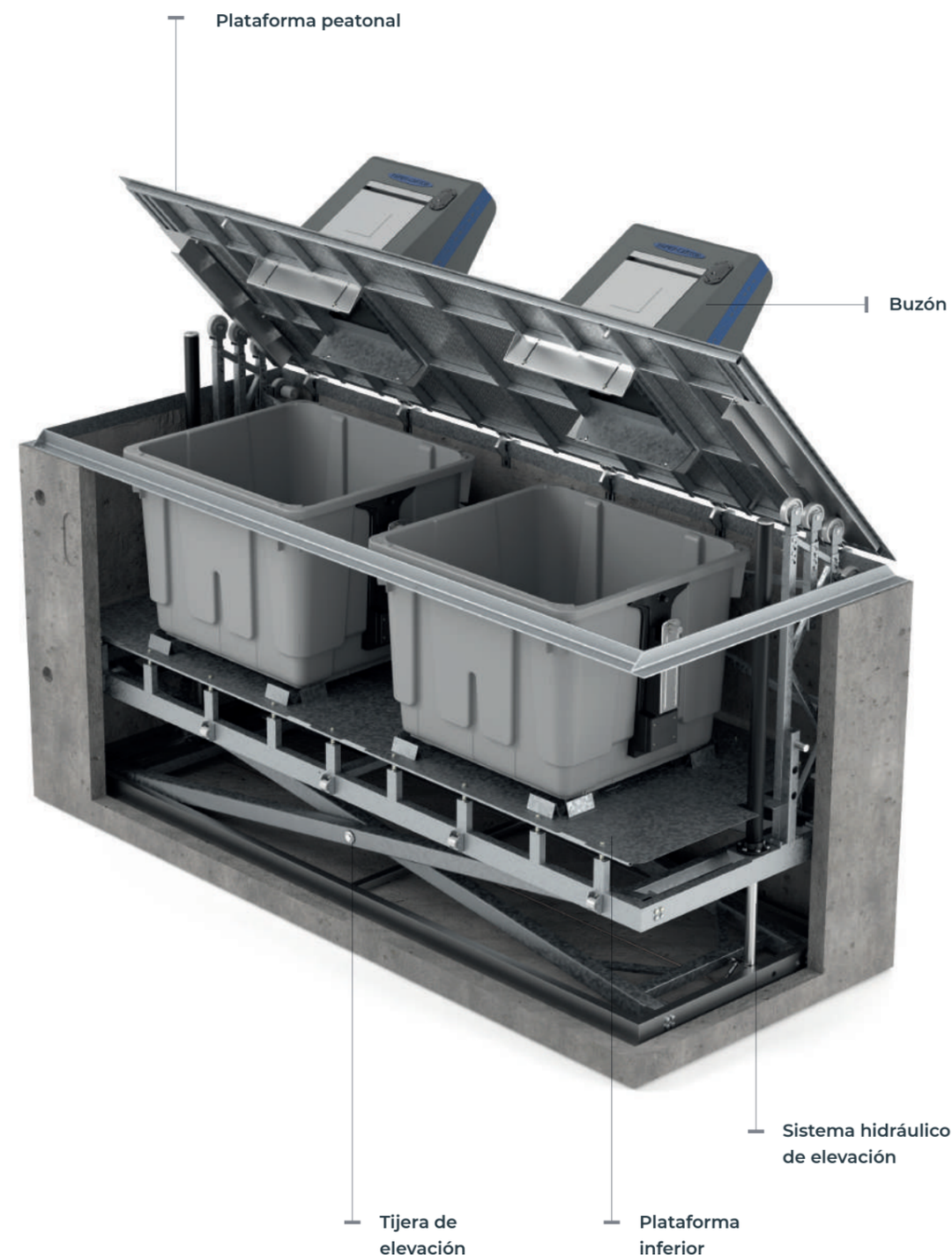
### PLATAFORMA PEATONAL -

La plataforma superior o plataforma peatonal soporta el peso del pavimento y el tránsito viario. Dificulta la entrada de líquidos o agua de lluvia y evita la salida de olores. El acabado estándar de la plataforma es mediante chapa lagrimada antideslizante, también se puede adaptar para tener una terminación similar al pavimento del entorno.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN -

El sistema hidráulico de elevación cuenta con una plataforma inferior donde se ubican los contenedores de carga lateral y es regulable en altura. La plataforma dispone de unos reguladores que absorben el desnivel de la calle, hasta un 6%.

El sistema hidráulico tiene una tijera de elevación, elemento que permite que la elevación se haga de manera progresiva en ambos lados de la plataforma. La elevación de la estructura se realiza a través de 2 cilindros hidráulicos que proporcionan resistencia y estabilidad al conjunto. Equipado con dos válvulas de seguridad paracaídas que protegen e impiden la caída del equipo durante las labores de mantenimiento.



# BUZONES

## SOTERRADOS ▶



### DISEÑO

Diseño está pensado para su integración en las ciudades incluido el centro histórico



### PERSONALIZACIÓN

Gran espacio para personalizar el cuerpo del buzón, con diferentes colores, logos, vinilos, campañas informativas, etc.



### EFICIENCIA

Los contenedores soterrados **CONTENUR** garantizan la eficiencia en la recogida y la higiene por su gran facilidad de lavado



### ACCESIBILIDAD

Apertura para el depósito del residuo situada a 900 mm, hace que el conjunto sea totalmente accesible para todos



### SEGURIDAD

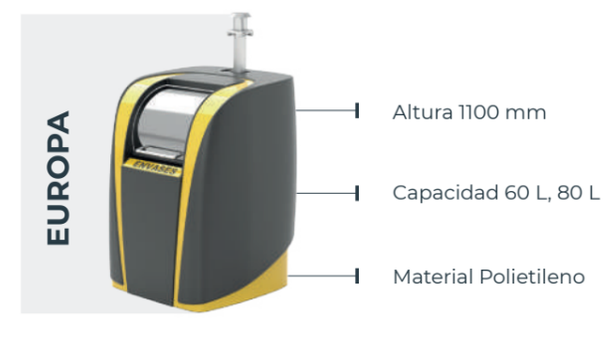
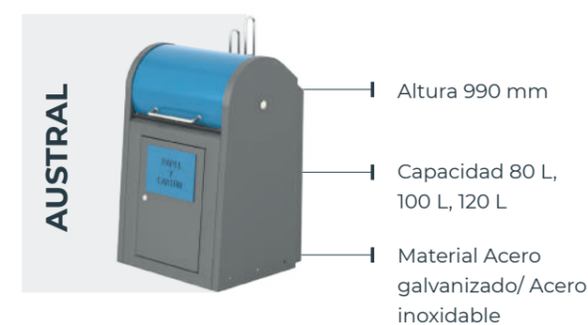
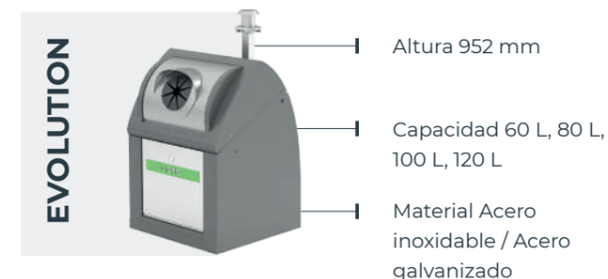
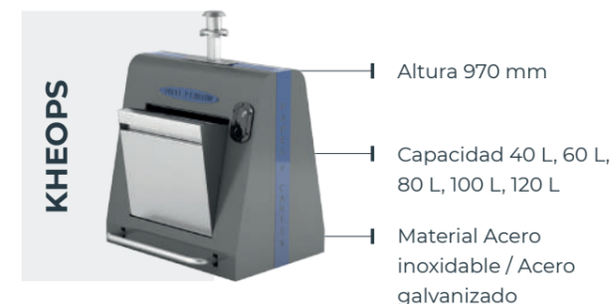
Garantizan la seguridad tanto para el ciudadano como para el personal de limpieza y mantenimiento al estar equipados con plataformas de seguridad



### CERTIFICACIÓN

Cuentan con las certificaciones de calidad y producto más exigentes. Proceso productivo certificado conforme a las normas UNE EN ISO 9001 y UNE EN ISO 14001. Producto certificado según norma UNE EN 13071.

Modelo	Altura	Capacidad	Limitador de Volumen	Boca de acceso (siempre en inox)	Accesorios	Material
<b>Kheops</b>	970 mm	40 L, 60 L, 80 L, 100 L, 120 L	Cajón con restrictor	Residuos orgánicos / Envases Papel y cartón / Vidrio	Boca Ø200 mm / Pedal / Clapeta / Control de llenado / Control de acceso	Acero inoxidable / Acero galvanizado en caliente + cataforesis + pintura
<b>Evolution</b>	952 mm	60L, 80 L, 100 L, 120 L	Tambor simple y doble	Residuos orgánicos / Envases Papel y cartón / Vidrio	Boca Ø200 - 300mm / Pedal / Clapeta / Control de llenado / Control de acceso	Acero inoxidable / Acero galvanizado en caliente + cataforesis + pintura
<b>Austral</b>	990 mm	80 L, 100 L, 120 L	Tambor simple	Residuos orgánicos / Envases Papel y cartón / Vidrio	Boca Ø200- 300mm / Clapeta / Control de llenado	Acero galvanizado en caliente + cataforesis + pintura / inoxidable
<b>Europa</b>	1100 mm	60 L, 80 L	Tambor simple y doble	Residuos orgánicos / Envases Papel y cartón / Vidrio	Boca Ø200 mm / Clapeta / Control de llenado	Polietileno / interior acero pregalvanizado
<b>Milenium</b>	1110 mm	60 L, 80 L	Tambor simple y doble	Residuos orgánicos / Envases Papel y cartón / Vidrio	Boca Ø200 - 300mm / Clapeta / Control de llenado	Polietileno / interior acero pregalvanizado
<b>Cité</b>	1010 mm	—	No disponible	Vidrio	Boca Ø200 mm / Control de llenado	Polietileno / interior acero inoxidable



# KHEOPS

BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

## MODULAR Y ERGONÓMICO

El buzón Kheops está fabricado en acero inoxidable para ofrecer mayor durabilidad y resistencia a la oxidación. Las dimensiones del buzón hacen que no ocupe una importante proporción en la calzada.

Producto diseñado para su completa integración en cualquier entorno, con una altura total 970 mm, lo que hace que sea sencillo de utilizar y perfectamente accesible para todos. Especialmente diseñado para albergar elementos inteligentes, sensores y cerraduras.

El buzón se puede personalizar con logotipos e instrucciones de residuos que facilitan el reciclaje al ciudadano. Además, puede incorporar placas de

identificación de residuos y diferentes opciones de color para cada fracción. Bajo pedido existe la posibilidad de equipar el contenedor con un sensor que detecta el nivel de llenado y permite optimizar las rutas de recogida.

El diseño modular y simplificado facilita el mantenimiento y la instalación de las piezas de repuesto. Está compuesto por una puerta profesional que facilita el acceso a los grandes productores (HORECA) y al personal autorizado en caso de que sea necesario manipular el contenedor.

Gracias al reducido número de componentes es fácilmente desmontable y el mantenimiento es sencillo y eficiente.



## ACCESORIOS ▶



### CAJÓN SIMPLE -

Capacidad del cajón de hasta 120 L. Tiene un sistema de amortiguadores que ayuda a la apertura y el cierre de la puerta, evitando el ruido durante su uso



### CLAPETA -

Integrada en el cajón, destinada al reciclaje de papel y envases. Dispone de un protector de goma contra salpicaduras. Dimensión disponible: 510 x 200 mm



### BOCA SELECTIVA -

Boca selectiva para el reciclaje de vidrio, integrada en el cajón. Diámetro de apertura disponible 200 mm



### PEDAL -

Fabricado en acero galvanizado. Pedal ergonómico que facilita el acceso al buzón realizando un menor esfuerzo. Más higiénico, evita el contacto directo con el contenedor



### CAJÓN LIMITADOR -

Limita la capacidad del cajón y bajo pedido puede incorporar el sistema de control de acceso



### CONTROL DE ACCESO -

Mediante tarjeta, permite controlar el acceso de los usuarios: registro, frecuencia de uso, cantidad de residuo que genera, etc.



### PERSONALIZACIÓN -

Fácil incorporación de placas de identificación para residuos. El buzón se puede personalizar con pegatinas, con logotipos, escudos e instrucciones para cada fracción

# EVOLUTION

BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

## ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

El buzón Evolution está fabricado en acero inoxidable, con posibilidad de acabado en acero inoxidable o en galvanizado en caliente con tratamiento de cataforesis y pintura. En ambas terminaciones, el buzón tiene un acabado perfecto que lo hace resistente a cualquier condición climática. Las dimensiones del buzón hacen que sea perfectamente accesible para todos los ciudadanos y que no ocupe una importante proporción en la calzada.

El buzón puede personalizarse con logotipos e instrucciones de residuos que facilitan el reciclaje al ciudadano.

El diseño sencillo y compacto del buzón resulta fácilmente desmontable y accesible a todos los componentes interiores. Está compuesto por una puerta profesional que facilita el acceso a los grandes productores (HORECA) y al personal autorizado en caso de que sea necesario manipular el contenedor. Bajo pedido existe la posibilidad de equipar el contenedor con un sensor que detecta el nivel de llenado y permite optimizar las rutas de recogida.

Gracias al reducido número de componentes, es fácilmente desmontable y el mantenimiento es sencillo y eficiente.



## ACCESORIOS ▶



### TAMBOR -

Posibilidad de que sea simple o doble.

Capacidades disponibles:

- ▶ 80 L (ventana de admisión de 460 x 390 mm)
- ▶ 100 L (ventana de admisión de 560 x 390 mm)
- ▶ 120 L (ventana de admisión de 660 x 390 mm)



### CLAPETA -

Destinada al reciclaje de papel y envases. Dispone de un protector de goma contra salpicaduras

Dimensiones disponibles:

- ▶ 340 x 162 mm
- ▶ 440 x 162 mm
- ▶ 540 x 162 mm



### BOCA SELECTIVA -

Boca selectiva para el reciclaje de vidrio o bioresiduos.

Diámetro de apertura disponible 200 y 300 mm



### TAMBOR DOBLE -

Permite limitar la capacidad del tambor y evitar el acceso del ciudadano al residuo depositado en el contenedor.

Puede dotarse con sistema de control de acceso



### PEDAL -

Fabricado en acero galvanizado. Pedal ergonómico que facilita el acceso al buzón realizando un menor esfuerzo



### CONTROL DE ACCESO -

Mediante tarjeta, permite controlar el acceso de los usuarios, registrarlos, ver la frecuencia de uso y la cantidad de residuo que genera



### PERSONALIZACIÓN -

El buzón puede personalizarse con logotipos, escudos e instrucciones para cada fracción

# AUSTRAL

BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

## MANTENIMIENTO EFICIENTE

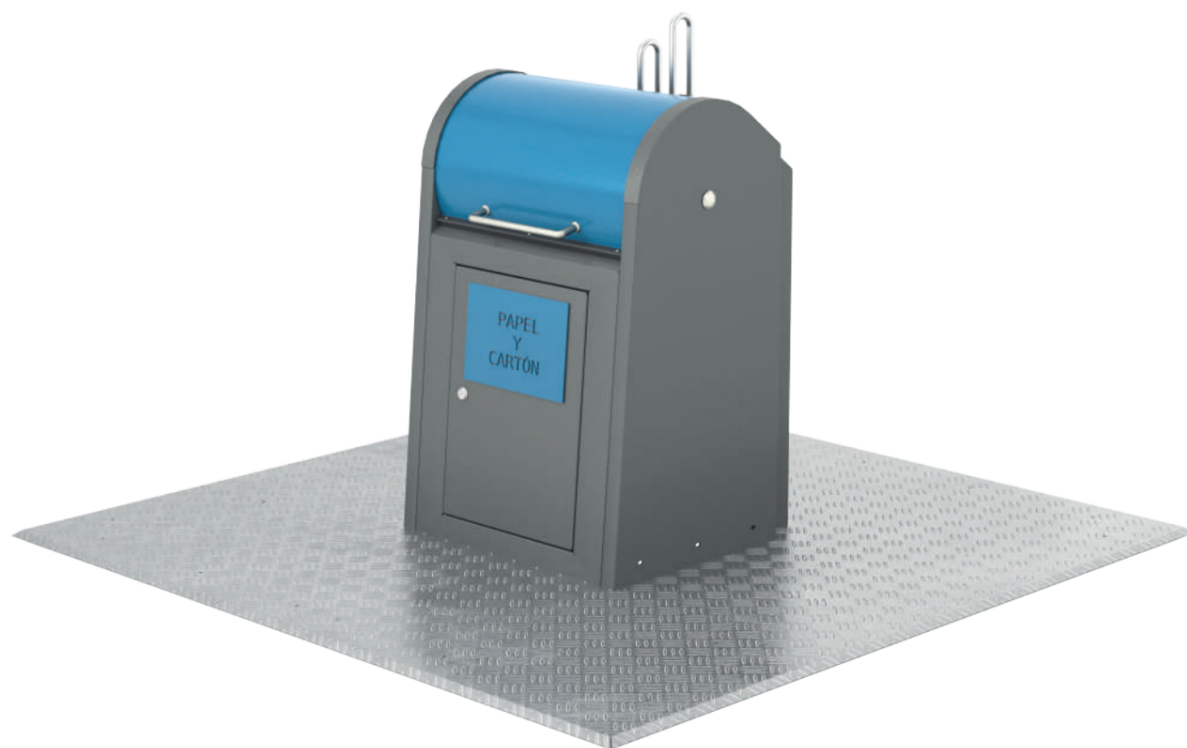
El buzón Austral se puede fabricar en acero inoxidable o en galvanizado en caliente con tratamiento de cataforesis y pintura.

Todos los tratamientos que se realizan sobre el buzón le confieren un acabado profesional, altamente resistente a cualquier ambiente en el que se pueda instalar.

El buzón se puede personalizar mediante chapa en el cuerpo, con logotipos e instrucciones de residuos que

facilitan el reciclaje al ciudadano. Bajo pedido existe la posibilidad de equipar el contenedor con un sensor que detecta el nivel de llenado y permite optimizar las rutas de recogida.

Gracias al diseño simplificado es fácilmente desmontable, además cuenta con una puerta profesional que facilita el acceso a los grandes productores (HORECA) y al personal autorizado en caso de que sea necesario manipular el contenedor.



## ACCESORIOS ▶



### TAMBOR SIMPLE -

Está dotado de un sistema de contrapesos que ayuda a la apertura y el cierre de la puerta. Capacidades disponibles:

- ▶ 80 L (ventana de admisión de 570 x 360 mm)
- ▶ 100 L (ventana de admisión de 700 x 360 mm)



### BOCA SELECTIVA -

Boca selectiva para el reciclaje de vidrio y bioresiduos, dispone de un protector de goma contra salpicaduras. Diámetro de apertura disponible 200 y 300 mm



### CLAPETA -

Destinada al reciclaje de papel y envases. Dimensiones disponibles:

- ▶ 80 L ( ventana de admisión de 570 x 162 mm )
- ▶ 100 L ( ventana de admisión de 700 x 162 mm )
- ▶ 120 L ( ventana de admisión de 900 x 162 mm )



### PERSONALIZACIÓN -

El buzón puede personalizarse con logotipos, escudos e instrucciones para cada fracción

# EUROPA

BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

## DURABILIDAD Y FÁCIL INSTALACIÓN

El buzón Europa está fabricado en polietileno de alta densidad. Cuenta con una estructura interior en acero galvanizado y tambor fabricado en acero inoxidable, con capacidad de 60 y 80 litros. Se ha diseñado con un acabado texturizado que evita la adhesión de pegatinas o la realización de pintadas por vandalismo.

Posibilidad de personalizar el buzón con diferenciación cromática en función del tipo de residuo a reciclar. Además, puede incluir personalización en la boca de acceso mediante una placa identificativa.

Gracias al diseño simplificado, es fácilmente desmontable e intercambiable.



## ACCESORIOS ▶



### TAMBOR SIMPLE -

Está dotado de un sistema de contrapesos que ayuda a la apertura y el cierre de la puerta. Capacidad disponible:

- ▶ 80 L (ventana de admisión de 415 x 385 mm)



### TAMBOR DOBLE -

Permite limitar la capacidad del tambor y evitar el acceso del ciudadano al residuo depositado en el contenedor. Puede dotarse con sistema de control de acceso



### BOCA SELECTIVA -

Boca selectiva para el reciclaje de vidrio. Diámetro de apertura disponible 200 mm



### CLAPETA -

Destinada al reciclaje de papel y envases. Dispone de un protector de goma contra salpicaduras



### PERSONALIZACIÓN -

El buzón se puede diferenciar cromáticamente según el tipo de residuo a reciclar, y puede incluir personalización en la boca de acceso mediante placa identificativa

# MILENIUM

BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

## RESISTENCIA Y FÁCIL LIMPIEZA

El buzón Milenium está fabricado en polietileno de alta densidad. Cuenta con una estructura interior en acero galvanizado y tambor fabricado en acero inoxidable, con capacidad de 60 y 80 litros de capacidad.

Posibilidad de personalizar el buzón con una placa identificativa en la boca de acceso en función del tipo de residuo a reciclar.

Gracias al diseño simplificado, es fácilmente desmontable e intercambiable.



## ACCESORIOS ▶



### TAMBOR SIMPLE -

Está dotado de un sistema de contrapesos que ayuda a la apertura y el cierre de la puerta. Capacidad disponible:

- ▶ 60 L con reductor (ventana de admisión de 415 x 385 mm)
- ▶ 80 L (ventana de admisión de 415 X 385 mm)



### TAMBOR DOBLE -

Permite limitar la capacidad del tambor y evitar el acceso del ciudadano al residuo depositado en el contenedor. Puede dotarse con sistema de control de acceso



### BOCA SELECTIVA -

Boca selectiva para el reciclaje de vidrio o bioresiduos, dispone de un protector de goma contra salpicaduras. Diámetros de apertura disponibles 200 y 300 mm



### CLAPETA -

Destinada al reciclaje de papel y envases. Dispone de un protector de goma contra salpicaduras



### PERSONALIZACIÓN -

Puede incluir personalización en la boca de acceso mediante una placa identificativa

# CITÉ

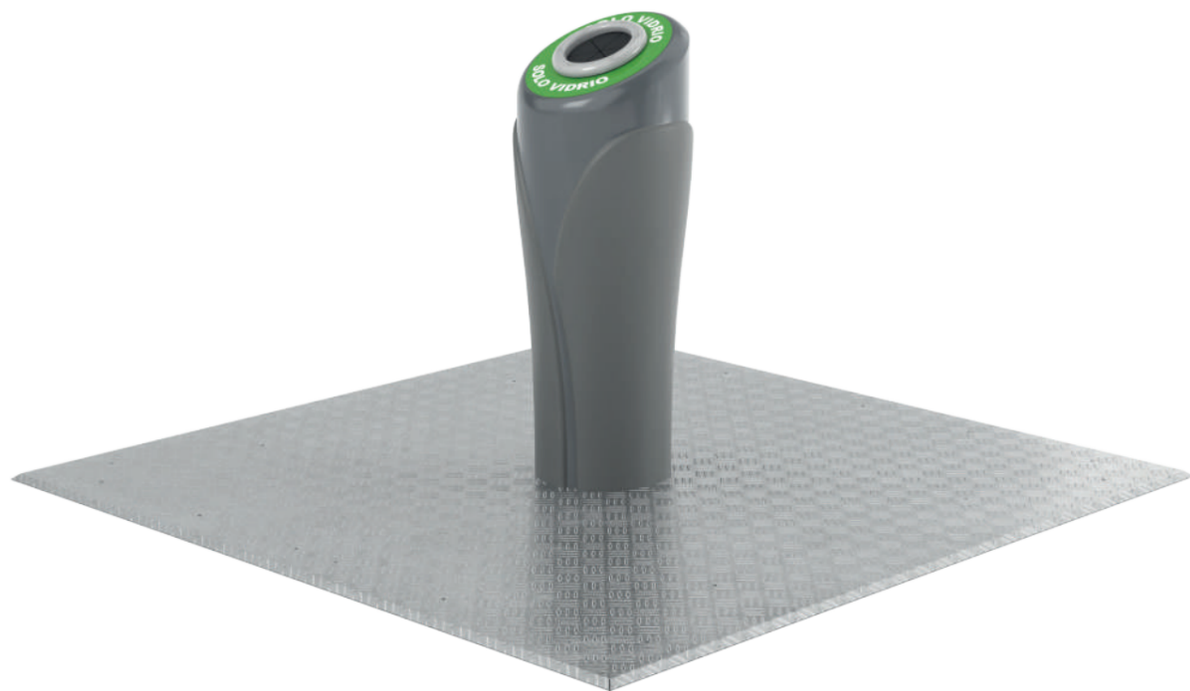
## BUZONES PARA CONTENEDORES SOTERRADOS ▶

### OPTIMIZACIÓN Y ESTÉTICA

El buzón Cité está fabricado en polietileno de alta densidad. Está diseñado exclusivamente para el reciclaje de vidrio. Bajo pedido, existe la posibilidad de suministrar el buzón Cité con una estructura interior de acero inoxidable.

La boca de acceso dispone de un protector de goma anti-salpicaduras y un embellecedor. Se puede personalizar mediante pegatinas con logotipos e instrucciones que facilitan el reciclaje al ciudadano.

Altamente modulable, está compuesto por un reducido número de piezas y componentes que se pueden intercambiar fácilmente in-situ, lo que hace que su mantenimiento sea rápido y eficiente.



# PAPELERAS

▶ SERIE PAPELERAS OMEGA

▶ SERIE ÁGORA

▶ SERIE EUROPA

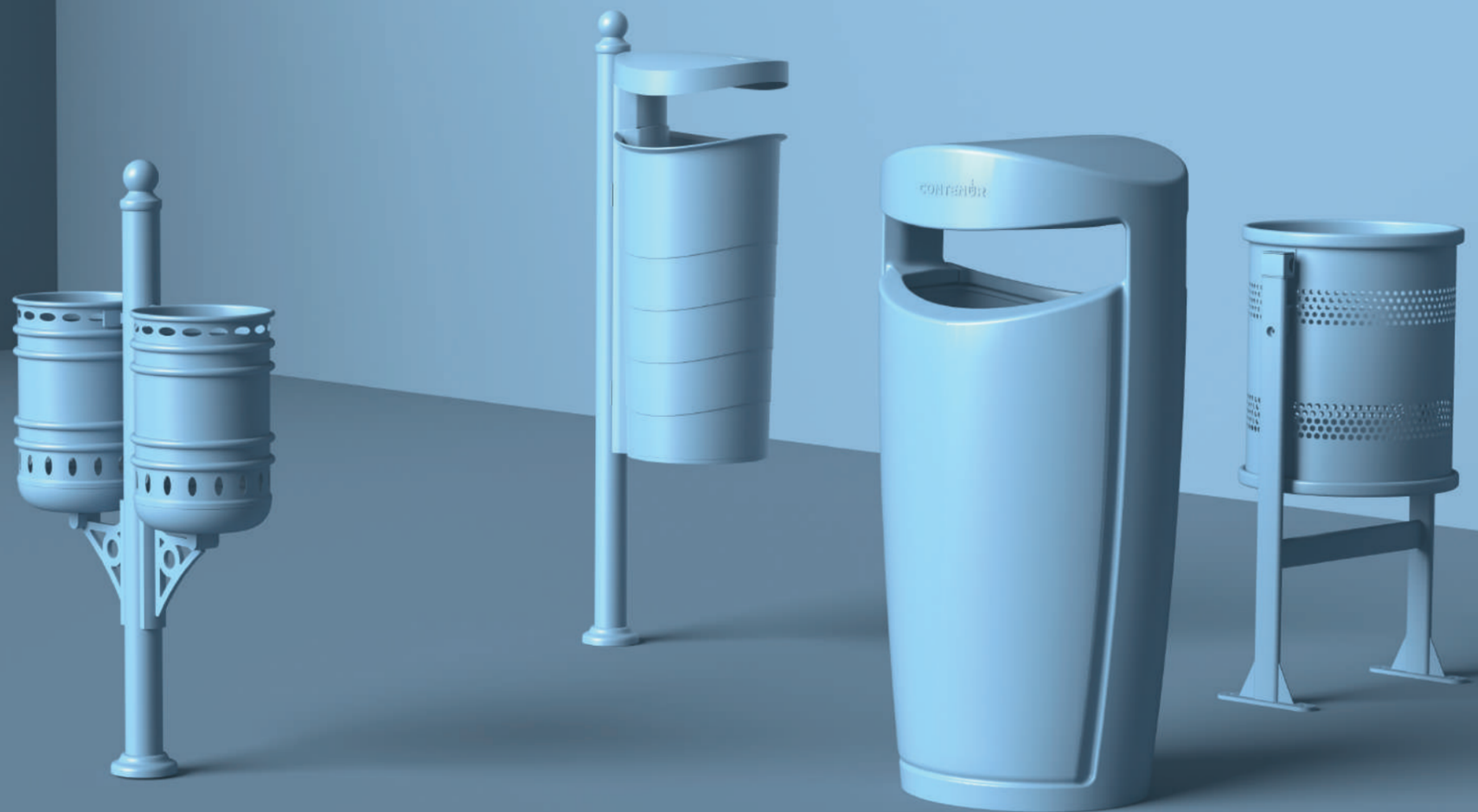
▶ SERIE MILENIUM

▶ DIN

▶ SERIE BARCELONA

▶ GOYA

▶ CLÁSICA



# PAPELERAS

## Integración total con el entorno

Las papeleras **CONTENUR** están pensadas para su integración en el entorno urbano. Su diseño permite aumentar la eficacia y rapidez de la recogida de residuos y su limpieza, son muy resistentes a las agresiones externas.

Son fabricadas con los más altos estándares de calidad en polietileno, acero o fundición de aluminio y siguen las más estrictas normas de calidad. Ofrecen soluciones funcionales y de diseño, para la recogida selectiva de los distintos residuos, papel, cartón, vidrio, envases, resto de residuos, etc.

Por su diseño, su utilización resulta cómoda y sencilla. Las papeleras **CONTENUR** están fabricadas con un mínimo número de piezas que facilitan su montaje.

La gama de papeleras **CONTENUR** cuenta con gran variedad de diseños desde la familia Goya o Clásica, funcionales y resistentes, hasta las más modernas con un diseño neutro y versátil como las papeleras de la serie OMEGA o Milenium.



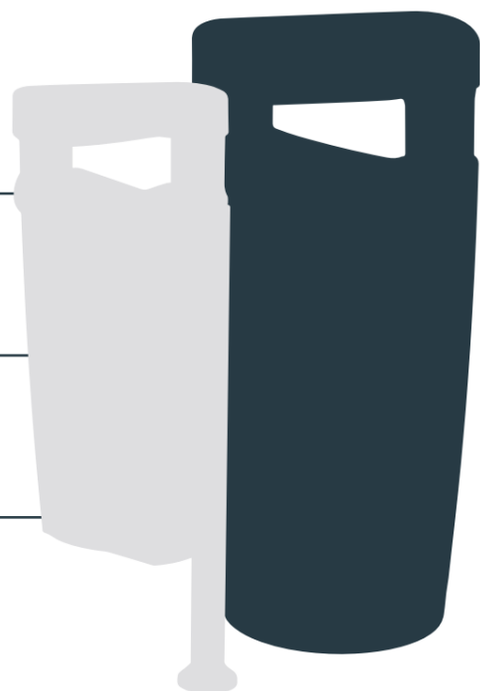
INTEGRACIÓN EN EL ENTORNO URBANO



FACILIDAD DE USO



AMPLIA GAMA



# PAPELERAS



### DISEÑO

Las papeleras **CONTENUR** están pensadas para su integración en el entorno urbano



### FACILIDAD DE USO

Por su diseño, su utilización resulta cómoda y sencilla



### ERGONOMÍA

La gama de papeleras **CONTENUR** dispone de una amplia zona frontal ergonómica que facilita su vaciado



### PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar las papeleras con escudos, logotipos, etc. mediante chapa, troquel o pegatina



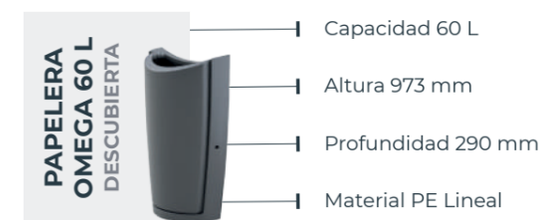
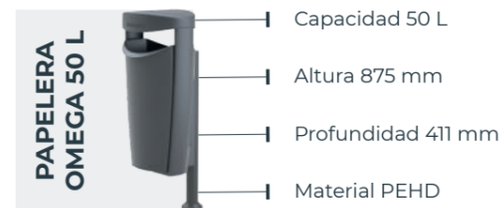
### MANTENIMIENTO EFICIENTE

Diseño simplificado que reduce el mantenimiento



### TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN

Todos los elementos metálicos están tratados mediante un proceso de cataforesis o cincado en caliente para evitar puntos de corrosión



Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Ancho máximo	Profundidad total	Material
Papelera OMEGA 50 L	50 L	50 L	875 mm	450 mm	411 mm	Poliétileno inyectado
Papelera OMEGA 50 L Descubierta	50 L	50 L	711 mm	450 mm	411 mm	Poliétileno inyectado
Papelera OMEGA 60 L	60 L	60 L	1190 mm	590 mm	290 mm	Poliétileno lineal
Papelera OMEGA 60 L Descubierta	60 L	60 L	973 mm	590 mm	290 mm	Poliétileno lineal
Papelera OMEGA 120 L	120 L	120 L	1190 mm	590 mm	517 mm	Poliétileno lineal
Papelera OMEGA 120 L Descubierta	120 L	120 L	973 mm	590 mm	517 mm	Poliétileno lineal



Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Diámetro máximo	Material
Itálica 50 L	50 L	50 L	858 mm	372 mm	Polietileno inyectado
Diana 80 L	80 L	65 L	1028 mm	410 mm	Fundición aluminio
Atenea 80 L	80 L	65 L	852 mm	415 mm	Fundición aluminio
Minerva 130 L	130 L	120 L	1235 mm	558 mm	Polietileno lineal



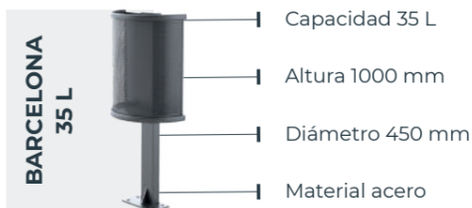
Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Ancho máximo	Material
Europa 50 L	50 L	50 L	867 mm	382 mm	Polietileno inyectado
Europa 130 L	130 L	120 L	1165 mm	575 mm	Polietileno lineal



Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Diámetro máximo	Material
Milenium 50 L	50 L	50 L	858 mm	375 mm	Polietileno inyectado
Milenium 80 L Cubierta	80 L	65 L	1028 mm	410 mm	Fundición aluminio
Milenium 80 L Descubierta	80 L	65 L	852 mm	415 mm	Fundición aluminio
MILENIUM 130 L	130 L	120 L	1235 mm	558 mm	Polietileno lineal



Modelo	Capacidad	Altura cesta	Diámetro total	Material
Clásica 20 L	20 L	400 mm	250 mm	Acero
Clásica 30 L	30 L	445 mm	300 mm	Acero



Modelo	Capacidad	Altura total	Ancho total	Diámetro cesta	Material
Barcelona 35 L	35 L	1000 mm	228 mm	450 mm	Acero
Barcelona 50 L	50 L	958 mm	462 mm	360 mm	Acero
Barcelona 70 L	70 L	958 mm	517 mm	420 mm	Acero
Ciudad de Barcelona 70 L	70 L	958 mm	517 mm	420 mm	Acero
Ciudad de Barcelona 220 L	220 L	959 mm	512 mm	450 mm	Acero



Modelo	Capacidad	Altura cesta	Diámetro cesta	Material
Goya sencilla 20 L	20 L	400 mm	250 mm	Acero
Goya sencilla 30 L	30 L	445 mm	300 mm	Acero
Goya doble 40 L	40 L	400 mm	250 mm	Acero
Goya doble 60 L	60 L	445 mm	300 mm	Acero



Modelo	Capacidad	Altura total	Fondo	Ancho máximo	Material
Din	50 L	745 mm	340 mm	430 mm	Polietileno inyectado

# OMEGA

## PAPELERAS ▶

### ESTÉTICA, EFICIENCIA Y CIRCULARIDAD

La gama de papeleras **OMEGA** está disponible en 50, 60 y 120 litros. Diseño estilizado a través de formas suaves y simplificación en las líneas, pensadas para ser ubicadas en ciudades con una imagen moderna y renovada.

Las papeleras OMEGA son 100% reciclables al final de su vida útil. Posibilidad de fabricar toda la gama con hasta un 100% de material reciclado. Fabricadas mediante el sistema de inyección con polietileno de alta densidad o por rotomoldeo en polietileno lineal.

La familia de papeleras OMEGA se ha diseñado con un acabado texturizado que evita la adhesión de pegatinas o la realización de pintadas por vandalismo.

Área de aportación en todas las papeleras situada a una altura máxima de 900 mm para ofrecer mayor accesibilidad. Todas las papeleras de la familia OMEGA cumplen con la Norma de Accesibilidad - UNE EN 170001.



Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Ancho máximo	Profundidad total	Material
Papeleras OMEGA 50 L	50 L	50 L	875 mm	450 mm	411 mm	Polietileno inyectado
Papeleras OMEGA 50 L Descubierta	50 L	50 L	711 mm	450 mm	411 mm	Polietileno inyectado
Papeleras OMEGA 60 L	60 L	60 L	1190 mm	590 mm	290 mm	Polietileno lineal
Papeleras OMEGA 60 L Descubierta	60 L	60 L	973 mm	590 mm	290 mm	Polietileno lineal
Papeleras OMEGA 120 L	120 L	120 L	1190 mm	590 mm	517 mm	Polietileno lineal
Papeleras OMEGA 120 L Descubierta	120 L	120 L	973 mm	590 mm	517 mm	Polietileno lineal



# PAPELERA OMEGA 50 L



## ACCESORIOS ▶



### CENICERO –

Accesorio disponible únicamente para la versión estándar de cada modelo. Ubicado en el centro de la tapa de la papelera, permite el apagado y vertido de colillas en su depósito



### DISPENSADOR DE BOLSAS –

Posibilidad de equipar las papeleras con un dispensador de bolsas para excrementos caninos. Ubicado en el lateral de la papelera. Capacidad para 50 bolsas, dimensión útil: 65 x 60 mm



### CHIP ELECTRÓNICO –

Espacio disponible en la tapa de la papelera para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del producto



### PAPELERA OMEGA 50 L DESCUBIERTA –

Posibilidad de suministrar la papelera OMEGA 50 L sin cubierta superior



### PERSONALIZACIÓN ESTÁNDAR –

Posibilidad de personalizar el cuerpo de la papelera mediante chapa, dimensión máxima disponible: 230 x 230 mm. Mediante serigrafía o termoimpresión, dimensión máxima 150 x 150 mm



### PERSONALIZACIÓN EN TAPA –

Posibilidad de personalizar la cubierta de la papelera mediante marcaje Braille y relieve, dimensión máxima: 77 x 35 mm



### PERSONALIZACIÓN PREMIUM –

Bajo pedido existe la posibilidad de personalización integrada en el cuerpo (relieve), dimensión máxima disponible: 230 x 230 mm



### OPCIÓN ISLA –

La isla de papeleras permite al usuario la separación del residuo en origen y facilita la recogida de los vertidos de forma selectiva. Especialmente diseñada para ser ubicada en entornos urbanos con gran afluencia de público

# PAPELERA OMEGA 60 L



## ACCESORIOS ▶



### CENICERO –

Accesorio disponible únicamente para la versión estándar de cada modelo. Permite el apagado y vertido de colillas en su depósito



### DISPENSADOR DE BOLSAS –

Posibilidad de equipar las papeleras con un dispensador de bolsas para excrementos caninos. Ubicado en el lateral de la papeleras. Capacidad para 50 bolsas, dimensión útil: 65 x 60 mm



### CHIP ELECTRÓNICO –

Espacio disponible en la papeleras para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del producto



### PAPELERA OMEGA 60 L DESCUBIERTA –

Posibilidad de suministrar la papeleras OMEGA 60 L sin cubierta superior



### PERSONALIZACIÓN ESTÁNDAR –

Posibilidad de personalizar el cuerpo de la papeleras mediante serigrafía o chapa, dimensión máxima disponible: 300 x 300 mm



### PERSONALIZACIÓN EN TAPA –

Posibilidad de personalizar la cubierta de la papeleras mediante marcaje Braille y relieve, dimensión máxima: 80 x 36 mm



### PERSONALIZACIÓN PREMIUM –

Posibilidad de personalizar el cuerpo de la papeleras mediante pegatina integrada o relieve, dimensión máxima: 300 x 300 mm

# PAPELERA OMEGA 120 L



## ACCESORIOS ▶



### CENICERO –

Accesorio disponible únicamente para la versión estándar de cada modelo. Ubicado en el centro de la tapa de la papelera, permite el apagado y vertido de colillas en su depósito



### DISPENSADOR DE BOLSAS –

Posibilidad de equipar las papeleras con un dispensador de bolsas para excrementos caninos. Ubicado en el lateral de la papelera. Capacidad para 50 bolsas, dimensión útil: 65 x 60 mm



### CHIP ELECTRÓNICO –

Espacio disponible en la papelera para el alojamiento de chips. Facilita la identificación y localización del producto



### OPCIÓN BICOMPARTIMENTADA –

Cesta bicompartimentada para la recogida selectiva de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, etc.



### PAPELERA OMEGA 120 L DESCUBIERTA –

Posibilidad de suministrar la papelera OMEGA 120 L sin cubierta superior



### PERSONALIZACIÓN ESTÁNDAR –

Posibilidad de personalizar el cuerpo de la papelera mediante chapa, dimensión máxima disponible: 300 x 300 mm



### PERSONALIZACIÓN PREMIUM –

Bajo pedido posibilidad de personalizar el cuerpo de la papelera mediante pegatina integrada o relieve, dimensión máxima: 300 x 300 mm



### PERSONALIZACIÓN EN TAPA –

Posibilidad de personalizar la cubierta de la papelera mediante marcaje Braille y relieve, dimensión máxima: 80 x 36 mm

# ÁGORA

## PAPELERAS ▶

Las papeleras de la Serie Ágora de **CONTENUR** están diseñadas con acanaladuras verticales que refuerzan el conjunto y dificultan el pegado de carteles y pegatinas.

Todas las papeleras disponen de un sistema de cierre con llave triangular que hace que su manipulación resulte cómoda y sencilla.

Las papeleras de 80 L y 130 L de capacidad tienen una base de apoyo integrada en el cuerpo y fijada al pavimento con seis anclajes universales de expansión de 12 mm de diámetro, mientras que la papera de 50 L incorpora un sistema de fijación fabricado en plástico técnico altamente resistente.



## ACCESORIOS ▶



### CESTO -

Cesto con capacidad de 50, 65 y 120 L, provisto de un asa que facilita el manejo de la papera a la hora del vaciado



### OPCIÓN BICOMPARTIMENTADA -

Aro o cesta bicompartmentada para la recogida selectiva de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, etc.



### CENICERO -

Cenicero exterior con diseño vanguardista, fabricado en acero zincado o en acero inoxidable



### APAGACIGARRILLOS -

Chapa apagacigarrillos con forma estriada integrada en el cuerpo de la papera que facilita el apagado del cigarro



### OPCIÓN ISLA -

La isla de papeleras permite al usuario la separación del residuo en origen y facilita la recogida de los vertidos de forma selectiva. Especialmente diseñada para ser ubicada en entornos urbanos con gran afluencia de público



### PERSONALIZACIÓN -

Mediante chapa en el cuerpo, dimensiones disponibles:

- ▶ Diana 80 L y Atenea 80 L: 62 x 62 mm
- ▶ Minerva 130 L: 200 x 200 mm
- ▶ Itálica 50 L: mediante postizo en la tapa, diámetro máx. de 79 mm

Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Diámetro máximo	Material
<b>Itálica 50 L</b>	50 L	50 L	858 mm	372 mm	Polietileno inyectado
<b>Diana 80 L</b>	80 L	65 L	1028 mm	410 mm	Fundición aluminio
<b>Atenea 80 L</b>	80 L	65 L	852 mm	415 mm	Fundición aluminio
<b>Minerva 130 L</b>	130 L	120 L	1235 mm	558 mm	Polietileno lineal

# EUROPA

## PAPELERAS ▶

Las papeleras de la Serie Europa de **CONTENUR** están diseñadas con superficies lisas que facilitan su limpieza. Bajo pedido se pueden suministrar en una amplia gama de colores. Fabricadas por rotomoldeo con polietileno lineal o mediante sistema de inyección con polietileno de alta densidad.

Las papeleras Europa poseen un sistema de cierre con llave triangular que hace que su manipulación resulte cómoda y sencilla.

La papeleras Europa 50 L incorpora un sistema de fijación fabricado en plástico técnico altamente resistente, mientras que la papeleras Europa 130 L tiene una base de apoyo integrada en el cuerpo y fijada al pavimento con seis anclajes universales de expansión de 12 mm de diámetro.



## ACCESORIOS ▶



### CESTO –

Cesto con capacidad de 50 y 120 L, provisto de un asa que facilita el manejo de la papeleras a la hora del vaciado



### OPCIÓN BICOMPARTIMENTADA –

Aro o cesta bicompartimentada para la recogida selectiva de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, etc.



### CENICERO –

Cenicero exterior fabricado en acero zincado o en acero inoxidable



### PERSONALIZACIÓN –

Papeleras Europa 50 L: mediante termoimpresión o pegatina en el cuerpo. Dimensión máx. disponible: 200 x 180 mm

Papeleras Europa 130 L: mediante chapa en el cuerpo. Dimensión máx. disponible: 200 x 200 mm

Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Ancho máximo	Material
Europa 50 L	50 L	50 L	867 mm	382 mm	Polietileno inyectado
Europa 130 L	130 L	120 L	1165 mm	575 mm	Polietileno lineal

# MILENIUM

## PAPELERAS ▶

Las papeleras de la Serie Milenium de **CONTENUR** están diseñadas con superficies lisas que facilitan su limpieza. Fabricadas en fundición de aluminio, por rotomoldeo con polietileno lineal o mediante sistema de inyección con polietileno de alta densidad.

Las papeleras de 80 L y 130 L de capacidad tienen una base de apoyo integrada en el cuerpo y fijada al pavimento con seis anclajes universales de expansión de 12 mm de diámetro, mientras que la papera de 50 L incorpora un sistema de fijación fabricado en plástico técnico altamente resistente.



## ACCESORIOS ▶



### CESTO -

Cesto con capacidad de 50, 65 y 120 L, provisto de un asa que facilita el manejo de la papera a la hora del vaciado



### OPCIÓN BICOMPARTIMENTADA -

Aro o cesta bicompartimentada para la recogida selectiva de los diferentes tipos de residuos: papel y cartón, vidrio, envases, etc.



### CENICERO -

Cenicero exterior fabricado en acero zincado o en acero inoxidable



### CHAPA APAGACIGARRILLOS -

Chapa apagacigarrillos con forma estriada integrada en el cuerpo de la papera que facilita el apagado del cigarro



### PERSONALIZACIÓN -

Mediante postizo en la tapa:

- ▶ Milenium 50 L: diámetro máx. de 79 mm

Mediante chapa en el cuerpo:

- ▶ Milenium 80 L cubierta, Milenium 80 L descubierta: dimensión máx. 125 x 125 mm
- ▶ Milenium 130 L: dimensión máx. 200 x 200 mm

Modelo	Capacidad	Capacidad cesta	Altura total	Diámetro máximo	Material
Milenium 50 L	50 L	50 L	858 mm	375 mm	Polietileno inyectado
Milenium 80 L Cubierta	80 L	65 L	1028 mm	410 mm	Fundición aluminio
Milenium 80 L Descubierta	80 L	65 L	852 mm	415 mm	Fundición aluminio
Milenium 130 L	130 L	120 L	1235 mm	558 mm	Polietileno lineal

# DIN

## PAPELERAS ▶

La papeleras DIN está fabricada mediante el sistema de inyección con polietileno de alta densidad. El cesto está diseñado con una superficie lisa que facilita su limpieza y permite personalizar la papeleras con escudos, logotipos, etc. mediante el sistema de termoimpresión.

El sistema de cierre de la papeleras está en la parte trasera, provisto de llave estándar lo que facilita la eliminación del residuo sin tener que quitar la tapa. El sistema de fijación está fabricado en plástico técnico altamente resistente siguiendo la norma DIN 30713 y el soporte de la papeleras en chapa de acero tratado frente a la oxidación.



### ACCESORIOS ▶



#### TAPA -

Tapa con boca frontal de carga, medida disponible: 310 x 90 mm



#### CUERPO -

Cuerpo con capacidad de 50 L, fabricado en polietileno inyectado de alta densidad



#### PERSONALIZACIÓN -

Mediante termoimpresión o pegatina en el cuerpo dimensión máx. disponible: 200 x 200 mm



#### CHAPA APAGACIGARRILLOS -

Chapa apagacigarrillos con forma estriada integrada en el cuerpo de la papeleras que facilita el apagado del cigarro



#### GAMA DE COLOR -

Bajo pedido puede suministrarse en una amplia variedad de colores



#### OPCIÓN ISLA -

La isla de papeleras permite al usuario la separación del residuo en origen y facilita la recogida de los vertidos de forma selectiva. Especialmente diseñada para ser ubicada en entornos urbanos con gran afluencia de público

Modelo	Capacidad	Altura total	Fondo	Ancho máximo	Material
Din	50 L	745 mm	340 mm	430 mm	Polietileno inyectado

# BARCELONA

## PAPELERAS ▶

Las papeleras de la Serie Barcelona de **CONTENUR** están fabricadas en chapa perforada de acero de 1,5 mm de espesor. Están pintadas con poliéster en polvo para exteriores, que asegura su perdurabilidad y resistencia a los agentes externos. Color de serie gris oxirón.

Todas las papeleras disponen de un sistema de cierre con cerradura de acceso lateral, que permite el volteo de la cesta durante el vaciado, por lo que su manipulación resulta cómoda y sencilla.

Sistema de fijación al pavimento mediante 4 anclajes universales de expansión con diámetro 12 mm.



## ACCESORIOS ▶



### CESTO –

Cesto con capacidad de 35, 50, 70 y 220 L, equipado con cerradura de acceso lateral que facilita el manejo de la papeleras a la hora del vaciado



### CENICERO –

Cenicero exterior disponible para la papeleras Ciudad de Barcelona 220 L, fabricado en acero cincado y pintado en color gris oxirón



### PERSONALIZACIÓN –

\* Únicamente disponible para papeleras Ciudad de Barcelona 70 L

Mediante troquel en el cesto

Modelo	Capacidad	Altura total	Ancho total	Ancho total	Material
<b>Barcelona 35 L</b>	35 L	1000 mm	228 mm	450 mm	Acero
<b>Barcelona 50 L</b>	50 L	958 mm	462 mm	390 mm	Acero
<b>Barcelona 70 L</b>	70 L	958 mm	517 mm	450 mm	Acero
<b>Ciudad de Barcelona 70 L</b>	70 L	958 mm	517 mm	450 mm	Acero
<b>Ciudad de Barcelona 220 L</b>	220 L	959 mm	512 mm	450 mm	Acero

# GOYA

## PAPELERAS ▶

Las papeleras Goya están fabricadas en acero cincado y están diseñadas con una superficie lisa que facilita su limpieza. El soporte de fijación tiene un diseño sencillo que facilita el intercambio entre las cestas de diferentes capacidades.

Las papeleras tienen un sistema basculante mediante cerradura de acceso lateral, que facilita la manipulación de la papera durante el proceso de vaciado.

Están tratadas con pintura de poliéster en polvo para exteriores. Color de serie gris oxirón.



Modelo	Capacidad	Altura cesta	Diámetro cestal	Material
Goya sencilla 20 L	20 L	400 mm	250 mm	Acero
Goya sencilla 30 L	30 L	445 mm	300 mm	Acero
Goya doble 40 L	40 L	400 mm	250 mm	Acero
Goya doble 60 L	60 L	445 mm	300 mm	Acero

# CLÁSICA

## PAPELERAS ▶

La papera Clásica está fabricada en acero cincado y está diseñada con una superficie lisa que facilita su limpieza. El cesto con capacidad de 20 o 30 litros está fabricado en chapa de acero de 1,2 mm de espesor con bordón de refuerzo en su parte superior.

El soporte está equipado con cerradura de acceso lateral que facilita la manipulación de la papera durante el proceso de vaciado.

Tratada con pintura de poliéster en polvo para exteriores. Color de serie gris oxirón.



Modelo	Capacidad	Altura cesta	Diámetro total	Material
Clásica 20 L	20 L	400 mm	250 mm	Acero
Clásica 30 L	30 L	445 mm	300 mm	Acero



# CONTENÚR

AHORA MÁS QUE NUNCA,

**COMPRO  
METIDOS  
CON EL  
FUTURO**

## SOSTENIBILIDAD

# NUESTRO MANIFIESTO

Personas, empresas e instituciones cada vez estamos más concienciados del daño irreparable que se le está causando al Planeta. Así, en los últimos años se ha producido un cambio notable en los patrones de consumo y producción.

En un mercado que acepta y demanda productos y servicios medioambientalmente responsables, los ciudadanos exigimos cada vez más, que las marcas defiendan activamente sus valores y sean coherentes con los mismos, en un intento de frenar el impacto negativo de tantos años de irresponsabilidad.

Como respuesta a esta tendencia, en CONTENUR nos apoyamos en una tecnología cambiante, que avanza, permitiendo trazar nuevos procesos y medir el impacto de nuestros actos, sin que el esfuerzo económico que supone sea una barrera.

### EN CONTENUR, BASAMOS NUESTRO COMPROMISO EN 3 EJES:

- ▶ Aumento de consumo de materiales reciclados que den a los productos una segunda vida real
- ▶ Eficiencia en la utilización de recursos
- ▶ Aplicación de las recomendaciones del programa OCS (Operation Clean Sweep)

Nuestra participación no es opcional, ha llegado el momento de prestar atención a lo importante. Las empresas líderes debemos unirnos y dar ejemplo.

**No es un camino fácil. Es el único posible.**



# SOSTENIBILIDAD PROYECTO CIRCLE®

Creando un futuro más amigable

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

Circle® se basa en 4 conceptos: Certificaciones OCS, Ecodiseño, Eficiencia energética y Reciclado del producto al final de su vida útil.

## OCS ▶

**Operation Clean Sweep®**, una iniciativa mundial de la industria de los plásticos para reducir posibles escapes de pellets (microplásticos primarios), en forma de granza, escamas o resina en polvo, al medio ambiente.

La certificación de OCS reconoce que **CONTENUR**, de forma voluntaria, se ha comprometido activamente con la reducción de estos residuos en el medio ambiente mediante la implantación de un riguroso plan de acciones.

## Ecodiseño ▶

Ecodiseñar es identificar, en el mismo momento en que se proyecta un producto / servicio, todos los impactos ambientales que se pueden producir en cada una de las fases del ciclo de vida del producto, con el fin de intentar reducirlos al mínimo, sin disminuir su calidad y prestaciones.

El certificado de Ecodiseño demuestra que **CONTENUR** ha adoptado un sistema de gestión para identificar, controlar y mejorar de manera continua los aspectos ambientales de

sus productos y / o servicios facilitando información a los clientes sobre los productos que han incorporado mejoras ambientales a través del diseño, de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 14006.

## Eficiencia Energética ▶

**CONTENUR** solo trabaja con fuentes de energía renovables que permiten reducir las emisiones de CO2 (solo en la fábrica de Getafe).

Existe un programa de gestión de eficiencia energética que busca proteger el medio ambiente, reducir la intensidad energética y un consumo responsable.

## Reciclado del producto al final de su vida útil ▶

El reciclaje es un proceso cuyo objetivo es convertir residuos en recursos o materia prima para su posterior utilización en nuevos productos.

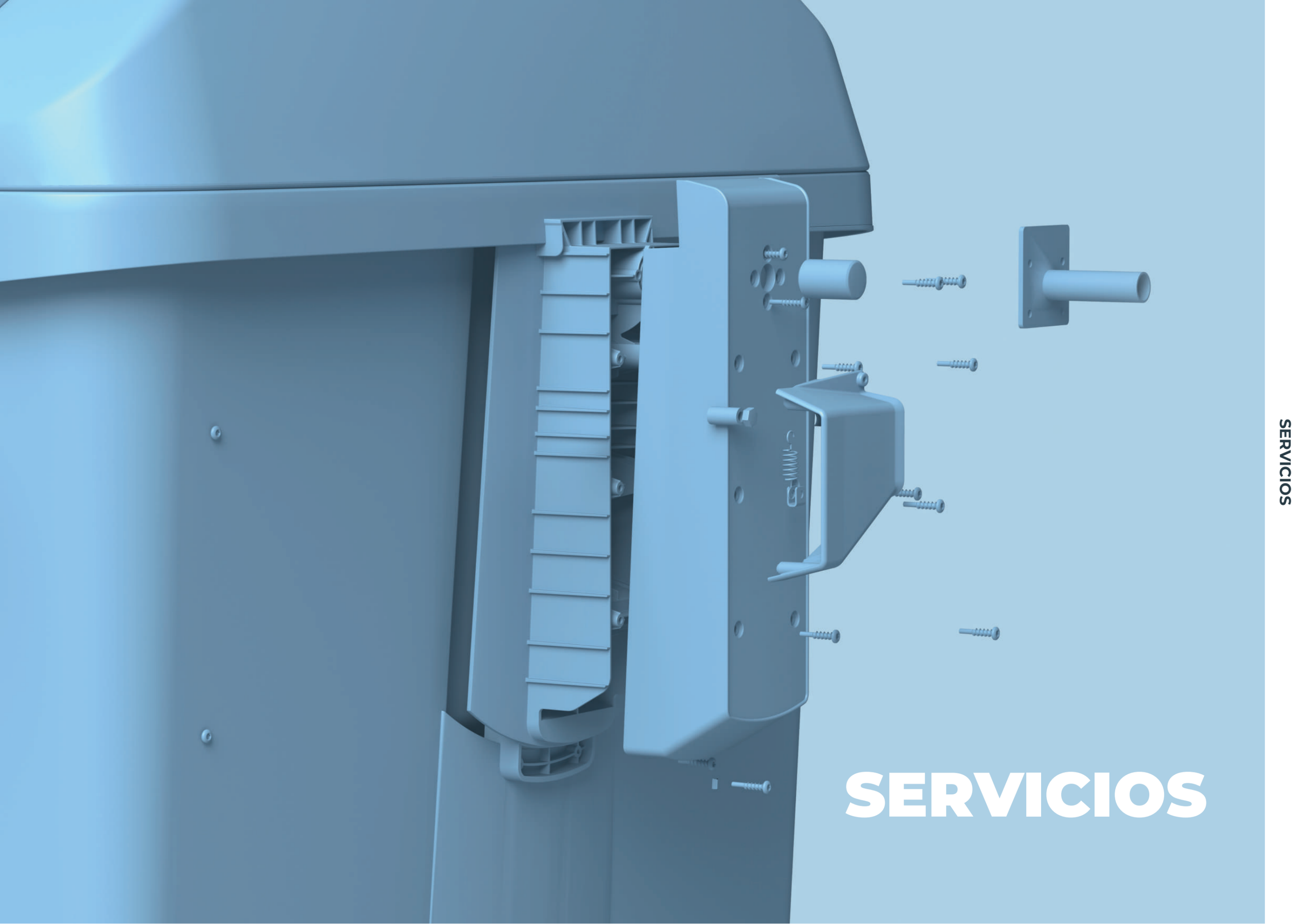
Partimos de materiales fin de vida que provienen de nuestros clientes junto con plásticos de otros usos que se tratan a través de recicladores.

Llevamos 5 años trabajando y desarrollando fórmulas que permiten usar materiales fin de vida en nuevas materias primas con la aditivación de antioxidantes, protectores de UV y modificadores de impacto.

## CIRCLE® ¿QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA?



<p><b>1. Acuerdos estratégicos con ayuntamientos</b> para poner en marcha el proyecto Circle® en sus ciudades.</p>	<p><b>5. Control en laboratorio</b> de la materia prima obtenida. Trazabilidad del proceso, auditado por una entidad externa. <b>Ensayos y test de calidad</b> de materiales recuperados.</p>	<p><b>8.</b> Los nuevos contenedores están <b>listos para ser entregados.</b></p>
<p><b>2. Recogida de contenedores antiguos.</b></p>	<p><b>6. Fabricación de los nuevos contenedores</b> siguiendo los más estrictos controles de calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 14.006 Ecodiseño</li> <li>• ISO 50.001 Energía 100% Renovable</li> <li>• Certificado OCS Menores pérdidas de granza</li> </ul>	<p><b>9. Fomento del reciclaje.</b> Alargando la vida útil de nuestros productos fomentamos el comportamiento responsable por parte del ciudadano.</p>
<p><b>3. Traslado de los contenedores</b> a un centro de triturado.</p>	<p><b>7.</b> Realización de <b>pruebas de control de calidad</b> sobre producto ya fabricado, para garantizar la viabilidad del proyecto Circle®.</p>	<p><b>10. Mantenimiento.</b> Un correcto mantenimiento de los contenedores ayuda a prolongar la vida útil del producto.</p>
<p><b>4. Recuperación de materias primas.</b> Tratamiento de limpieza, separado y triturado.</p>		



# SERVICIOS

# CONTENUR SERVICIOS

Soluciones innovadoras, fiables y de calidad

**CONTENUR** en su afán por ofrecer soluciones integrales, realiza el servicio de mantenimiento y conservación para todos los productos que integran la gestión de residuos urbanos y las áreas infantiles.

Esto es posible en gran parte debido a la larga trayectoria de la compañía en el sector, que ha permitido conseguir una **GRAN ESPECIALIZACIÓN EN LA REALIZACIÓN DE SERVICIOS** relacionados con el entorno urbano.

El grupo trabaja con vehículos y maquinaria adecuados para cada servicio, alimentados por combustibles de bajas emisiones, del mismo modo que emplea productos de limpieza homologados y respetuosos con el medio ambiente. Además, cuenta con **STOCK SUFICIENTE Y DISPONIBILIDAD EN LOS REPUESTOS** para atender en un tiempo de respuesta inmejorable cualquier incidencia.

**LA CALIDAD DEL SERVICIO** es un elemento clave a lo largo de su larga trayectoria en el sector y pone a disposición del cliente un equipo humano que conoce a la perfección las necesidades de cada producto con capacidad para decidir in situ y sin demoras cuál es la solución idónea para cada situación.

**CONTENUR** ofrece **SOLUCIONES INNOVADORAS** que permiten a las ciudades seguir creciendo de forma inteligente, y gestiona cada servicio con un ecosistema digital de aplicaciones para disponer de información en tiempo real dejando constancia de cada operación realizada en su Data Center.



**CONTENEDORES ▶****SERVICIO INTEGRAL DE CALIDAD****ESTUDIOS DE CONTENERIZACIÓN –**

**CONTENUR** dimensiona el parque de recipientes y asesora sobre los modelos más apropiados, según las características de la ciudad y de la tipología de separación y recogida de residuos. Las implantaciones se realizan optimizando las ubicaciones y rutas de servicio.

**EXPERIENCIA EN MANTENIMIENTO –**

Servicio integral con total trazabilidad que comprende la inspección y detección de incidencias por cualquier vía de comunicación, con su resolución diaria; nuevas implantaciones, sustituciones o cambios de ubicación; eliminación de grafitis y pegatinas, y reposición de personalizaciones.

Disponemos del personal con la máxima capacitación, especialización y experiencia para las labores de inspección, mantenimiento y reparación de contenedores.

Gracias a nuestro sistema **Circle®** aseguramos la total reciclabilidad de los contenedores retirados del servicio. Avanzamos hacia un modelo de servicio cero emisiones.

**CONTENEDORES SOTERRADOS ▶****ADECUACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SOTERRADOS****INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO –**

El equipo de mantenimiento de **CONTENUR** se encarga de que los componentes del contenedor se encuentren en perfectas condiciones de uso. Se chequean periódicamente los componentes críticos, revisando especialmente los circuitos eléctricos o hidráulicos y sistemas de elevación.

**LIMPIEZA –**

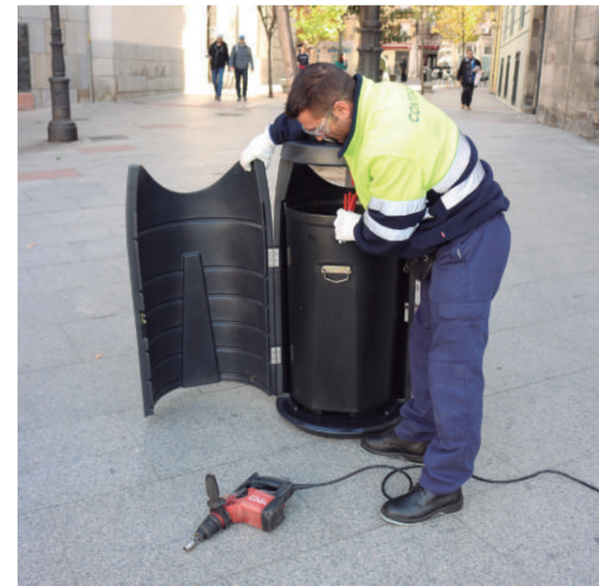
**CONTENUR** efectúa la higienización y desinfección interior y exterior, tanto del buzón como del contenedor y de los fosos, incluyendo succión de lixiviados, lodos o evacuación de agua procedente de inundaciones accidentales.

**PAPELERAS ▶****COMPROMISO DE IMAGEN Y CALIDAD****IMPLANTACIÓN –**

A partir del estudio del tráfico peatonal y rodado y las áreas de aportación a cubrir, calculamos las necesidades de papeleras de la ciudad y efectuamos implantaciones de nuevas unidades o renovaciones del parque, con un impacto mínimo en el ciudadano.

**MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y LIMPIEZA –**

Revisión periódica y mantenimiento preventivo, revisando cerraduras y anclajes. Cada modelo recibe un tratamiento específico en función del material de construcción del recipiente (metálico, plástico). **CONTENUR** dispone de novedosos equipos robóticos para el lavado mecanizado de papeleras y vehículos dotados de hidrolimpiadoras para la limpieza in situ.

**SANECAN® ▶****GESTIÓN INTEGRAL SANECANES****IMPLANTACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DE SANECANES –**

Se efectúa el estudio de necesidades en función del censo canino de la localidad y la gestión de los accesorios de identificación y control electrónicos, cuando estén instalados.

**RECOGIDA DE SANECANES –**

Eliminación diaria de residuos y reposición de bolsas ecológicas en los expendedores.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARACIÓN SANECANES –**

Repintado, enderezado, mantenimiento de cerraduras y expendedores. Reparamos las averías en un plazo mínimo y conservamos el Sanecan atendiendo a la exigencia de un uso constante. Desinfección e higienización tanto del Sanecan como del punto donde se encuentra.

**MOBILIARIO URBANO ▶**

**CONTENUR** lleva a cabo el mantenimiento de todo tipo de mobiliario y accesorios instalados tanto en la vía pública como en parques y jardines de ciudad o periurbanos.

**JUEGOS INFANTILES ▶****EXPERIENCIA, TECNOLOGÍA Y PROFESIONALIDAD EN LA ADECUACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ÁREAS INFANTILES**

**CONTENUR** es la empresa líder en inspección y mantenimiento de parques infantiles, así como en trabajos de adaptación a la Norma Europea UNE EN 1176-7:2008, gestionando más de 4.500 zonas de juego durante los últimos años.





**www.  
contenur.  
com**

MK23CORP.CAT.ESP.V1