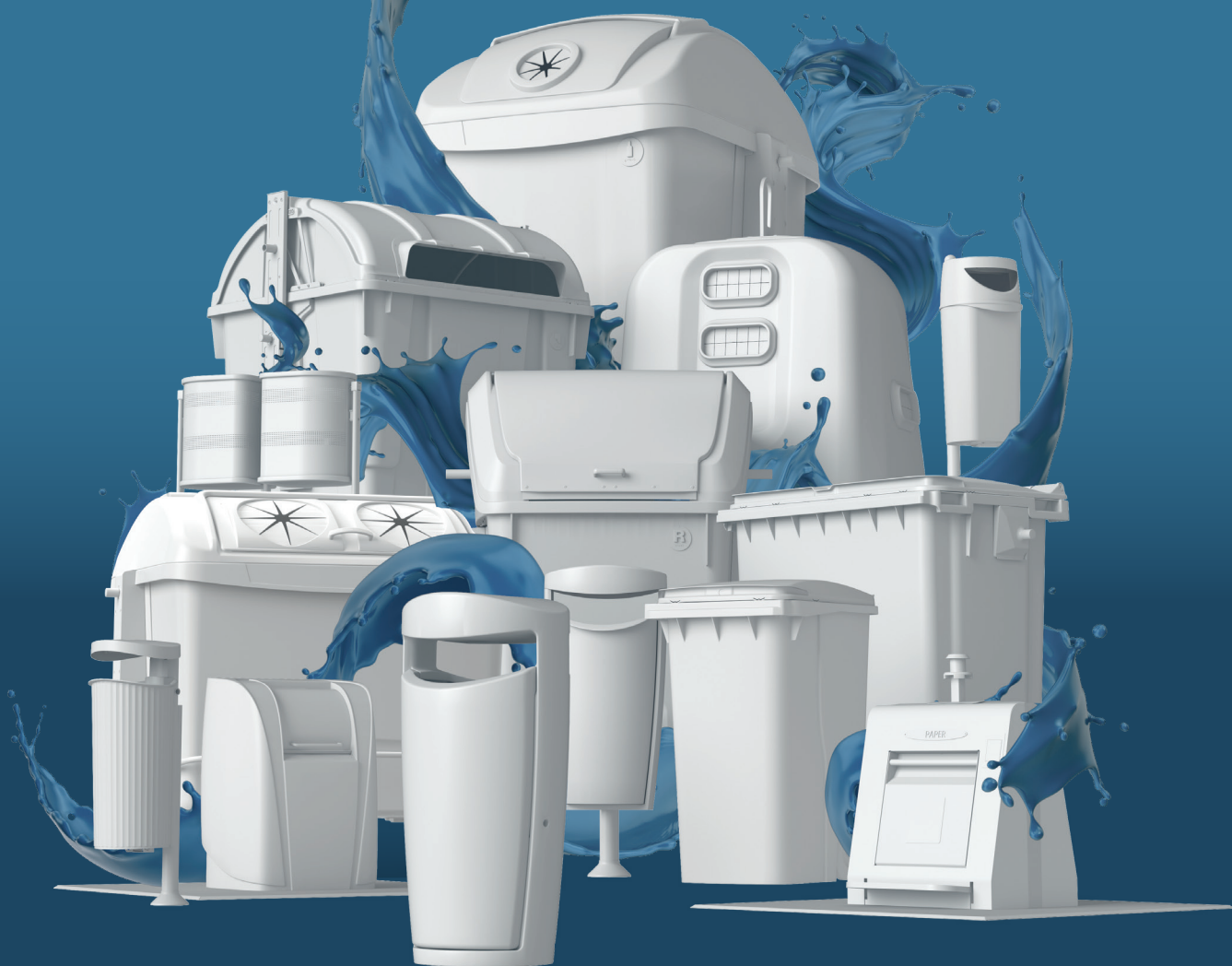


# CATÁLOGO DE **PRODUCTO**



# CONTENÜR



**CONTENUR**

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

[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)

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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.



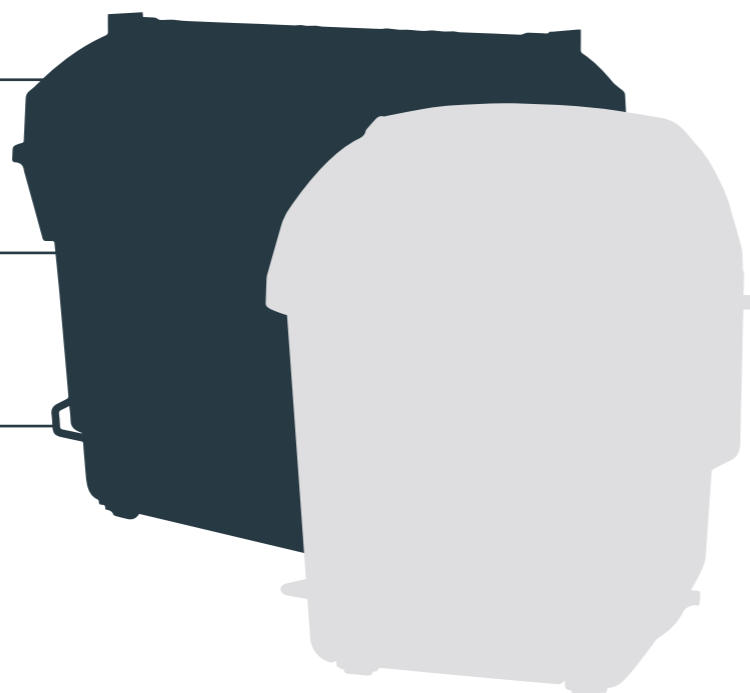
INNOVACIÓN



DISEÑO



ACCESIBILIDAD



HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS PARA MÁS INFORMACIÓN



# CARGA LATERAL



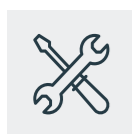
### APERTURA DE TAPA DE USUARIO

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.



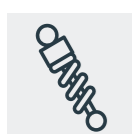
### VARILLAS DE APERTURA

Eliminación de cables en la apertura de la tapa que redunda 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.

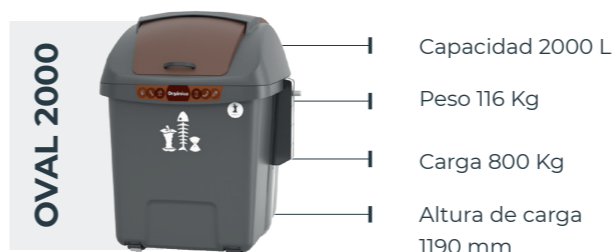


### PERSONALIZACIÓN

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



Modelo	Capacidad	Peso	Carga nominal	Altura de carga
CL360	2750 L	124 Kg	1100 Kg	1195 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



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



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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# CL360

## CARGA LATERAL ▶



### DISEÑADOS PARA

### LA CIUDAD

El modelo de Carga Lateral **CL360** está diseñado para su perfecta integración en la ciudad. Un modelo de contenedor con un diseño e imagen moderno y renovado, a través de formas suaves y simplificación en las líneas. **CONTENUR** dentro de su proyecto CIRCLE®, establece prioridades en la gestión de los recursos para integrar el contenedor **CL360** dentro de las pautas de la economía circular. El contenedor **CL360** es 100% reciclable al final de su vida útil. Posibilidad de fabricar el modelo con hasta un 100% de material reciclado.

<b>Modelo</b>	<b>CL360</b>
<b>Capacidad</b>	2750 L
<b>Peso</b>	124 Kg
<b>Carga nominal</b>	1100 Kg
<b>Altura de carga</b>	1195 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 1195 y 1250 mm con esfuerzo de pedal mínimo, que lo hace totalmente accesible



## ACCESORIOS ▶

**BOCAS SELECTIVAS –**

Bocas circulares de Ø200 y Ø400 y boca papel 975 x 200 mm

**PEDAL –**

Pedal integrado pensando en su accesibilidad y ergonomía

**TAPA DE USUARIO –**

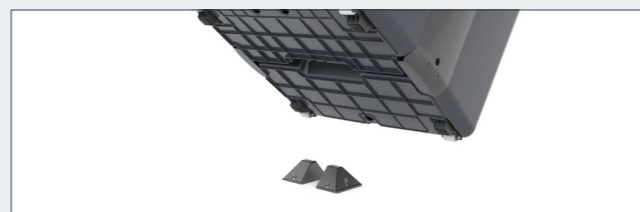
Ligera y amortiguada que ralentiza la bajada de la tapa evitando cierres bruscos

**PALANCA –**

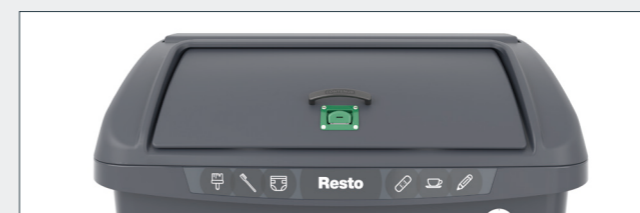
Mecanismo de apertura manual situado en el cuerpo que facilita la accesibilidad del contenedor

**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

**SISTEMA DE ALINEACIÓN –**

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición

**CERRADURA MANUAL –**

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

**SISTEMA GRANDES PRODUCTORES –**

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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# OVAL

## CARGA LATERAL ▶



Pegatina de identificación de residuo

Termoimpresión en cuerpo

Bocas selectivas

Identificación de residuo

## 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 –**

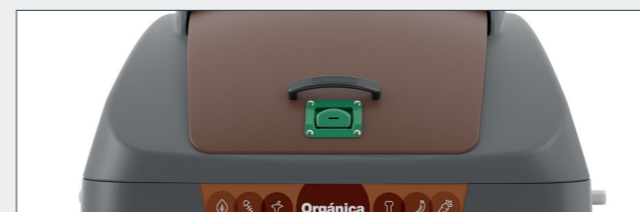
Simplifica el contenedor al no tener pedal y se maximiza la superficie de aportación. Permite introducir la basura sin ser necesario el contacto con el contenedor

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 –**

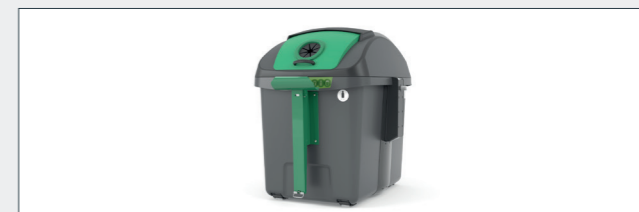
Cerradura manual mediante llave que permite controlar el acceso del usuario al contenedor

**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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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**

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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 termoimpresión, 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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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 -

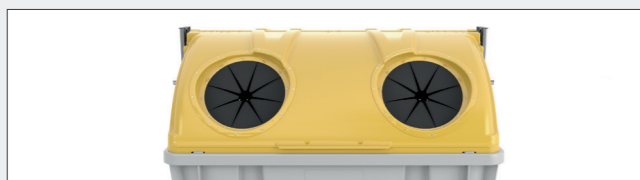
Mediante chapa en el cuerpo

### 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

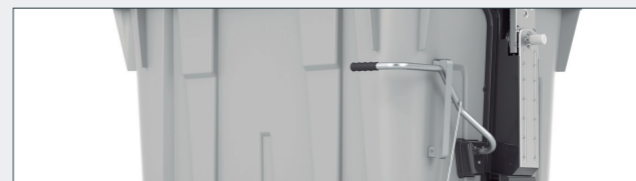
Opciones de sobretapa:

- ▶ Sobretapa cerradura manual
- ▶ Sobretapa cerradura electrónica



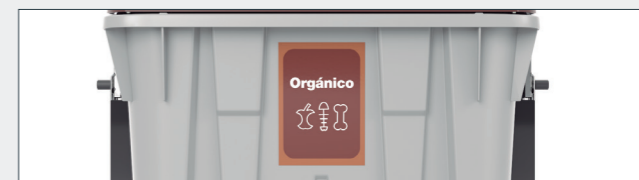
**SISTEMA DE ALINEACIÓN –**

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



**www.  
contenur.  
com**

MK26CORP.CAT.ESP.V1