

CATÁLOGO DE **PRODUCTO**



CONTENÜR

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.



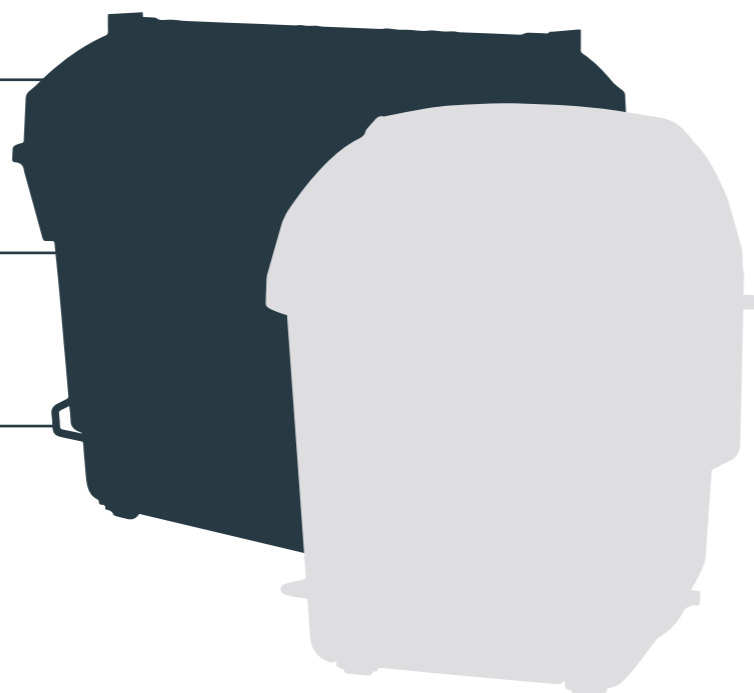
INNOVACIÓN



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.



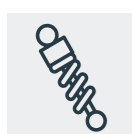
VARILLAS DE APERTURA

Eliminación de cables en la apertura de la tapa que redonda 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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS PARA MÁS INFORMACIÓN



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 – O VINILO ADHESIVO –

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

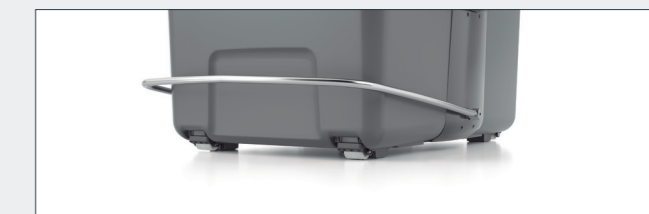
ACCESORIOS ▶



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



CERRADURA ELECTRÓNICA –

Integración fiable y ajustada que reduce las incidencias



SISTEMA DE ALINEACIÓN –

Facilita que el contenedor siempre se encuentre en la misma posición



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



PALANCA –

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



CONTENEDORES — Carga Lateral | ▶ OVAL

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 ▶

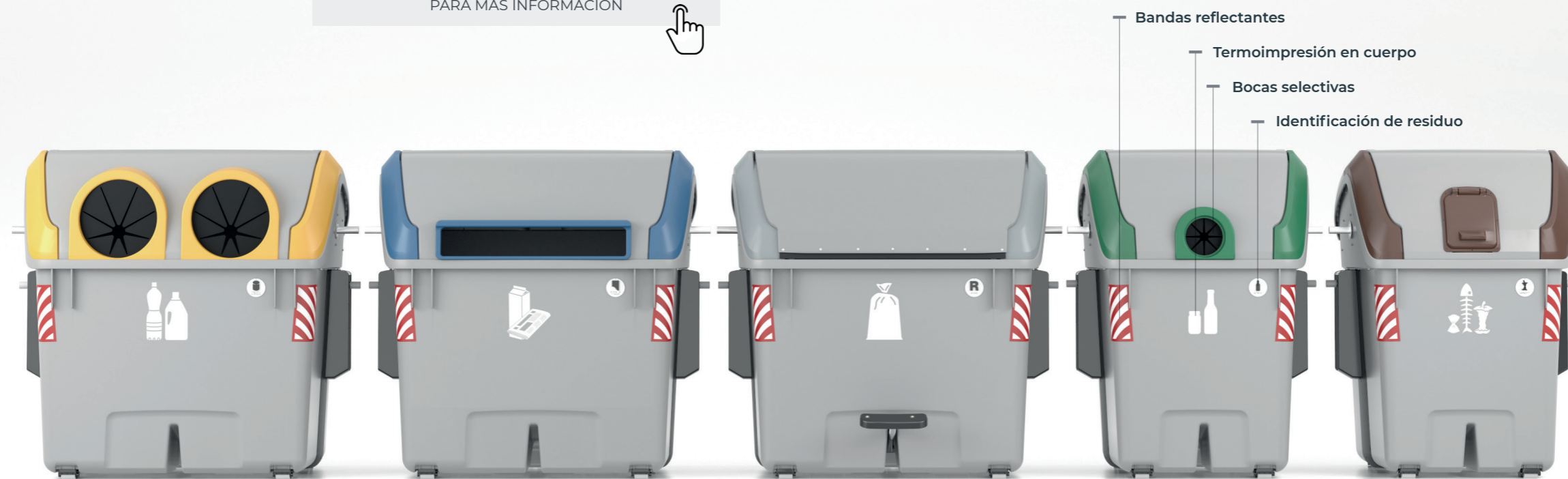
Trabajamos para crear alianzas estratégicas que posibiliten el cambio, concienciando a la sociedad, disminuyendo la generación de residuos y fomentando el reciclaje.



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

CONTENEDORES — Carga Lateral | ▶ 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** ó **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



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



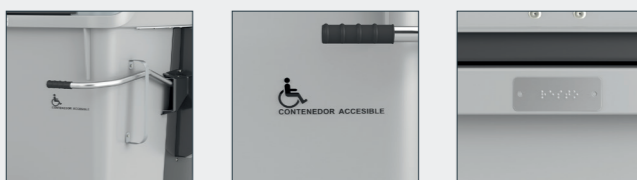
SISTEMA DE ALINEACIÓN -

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 -

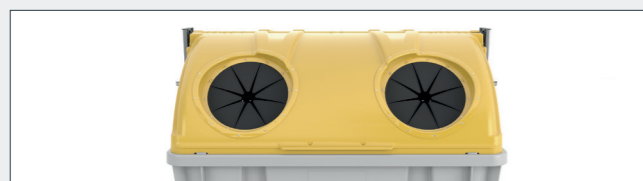
Mediante chapa en el cuerpo

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