

# CATÁLOGO DE **PRODUCTO**



# CONTENÜR

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



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...



CALIDAD



ERGONOMÍA



AMPLIA GAMA



HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



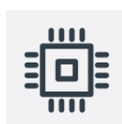
# 2 RUEDAS

## CARGA TRASERA ▶



### APERTURA DE TAPA

Diseño con caída lenta que asegura el deslizamiento suave de la tapa y evita el ruido en el momento del cierre.



### 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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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, dimensión disponible:

- ▶ 300 x 30 mm
- ▶ 330 x 150 mm

Boca papel confidencial, dimensión disponible:

- ▶ 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

Opciones 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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



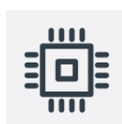
# 4 RUEDAS

## CARGA TRASERA ▶



### APERTURA DE TAPA

Diseño con caída lenta que asegura el deslizamiento suave de la tapa y evita el ruido en el momento del cierre.



### 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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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, dimensión disponible:

- ▶ 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 VINOLO 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

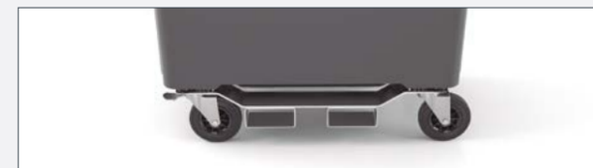


## ACCESORIOS ▶



### 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  
Opciones de sobretapa:

- ▶ Sobretapa sin cerradura

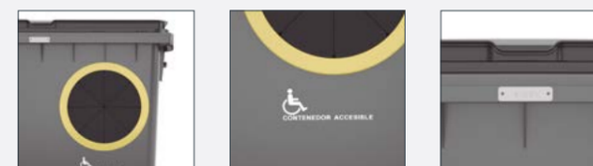


### SOBRETAPA GRANDES DIMENSIONES —

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

HAZ CLICK SOBRE ALGUNOS ELEMENTOS  
PARA MÁS INFORMACIÓN



# 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:  
Termo impresión 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 termopresión en el cuerpo
- ▶ Personalización con pegatina o vinilo en cuerpo y tapa

Capacidad	40 L
Peso	1,65 Kg
Altura	487 mm
Fondo	244 mm
Anchura	326 mm