

# CONTENEDORES DE RECICLAJE

Catálogo de productos para la gestión y separación de residuos



creatividad  
positiva

En Creatividad Positiva tenemos la misión de sensibilizar y trabajar con la comunidad en pos de alcanzar un medio ambiente limpio y sustentable, impulsando el reciclaje y la economía circular, para mejorar la manera en que se gestionan los residuos en Chile y poder generar un impacto social y ambiental positivo. Eso por eso que tenemos el compromiso de buscar y ofrecer contenedores de residuos funcionales, innovadores y de calidad, adaptables a hogares, a empresas, a instituciones públicas, a hospitales, a espacios públicos.

En el presente catálogo encontrarán una amplia variedad de productos, de diversos tamaños y estilos. Esperamos que les sea de utilidad y que responda a sus propósitos y necesidades. Confiamos en que trabajando juntos lograremos construir un Chile cada vez más sustentable.





# CONTENEDOR NEXUS 50 L CON LETRERO

Diseño ideal para la recogida selectiva en interiores



Los Nexus 50 L son contenedores elegantes y modernos. Pueden situarse uno al lado del otro para formar un atractivo centro de reciclaje. Cuentan con sistema de retención de bolsa y puerta desmontable. Los letreros con gráficos ayudan a una clara y rápida separación.

## Características técnicas

- Capacidad: 50 litros
- Colores: cuerpo gris, apertura y gráficos según concepto a reciclar (azul, verde, rojo, amarillo, gris, naranja).
- Medidas: 68 cm de altura, 29,5 cm de ancho, 51 cm de largo.
- Peso: 4,2 kg.
- Material: cuerpo y puerta de Duratec™, sistema sujeta bolsa de Durapol.
- Tapa y apertura a elección: estándar, ranura, circular (consultar disponibilidad).
- Origen: Gran Bretaña.



# CONTENEDOR NEXUS 100 L CON LETRERO

Diseño ideal para la recogida selectiva en interiores



El Nexus 100 es un contenedor moderno que puede adaptarse a múltiples ambientes. Puede agruparse en varias posiciones para crear un punto de reciclaje flexible y atractivo. Su letrero claro y colorido permite una sencilla y práctica separación.

## Características técnicas

- Capacidad: 100 litros
- Colores: cuerpo gris, apertura y gráficos según concepto a reciclar (azul, verde, rojo, amarillo, gris, naranja).
- Medidas: 100,7 cm de alto, 39,7 cm de largo, 54,4 cm de ancho.
- Peso: 12 kg.
- Material: cuerpo y puerta de Duratec™, sistema sujeta bolsa de Durapol.
- Tapa y apertura a elección: estándar, ranura, circular (consultar disponibilidad).



# ESTACIÓN NEXUS EVOLUTION TRÍO

Ideales para implementar un programa de reciclaje eficiente



Unidad de reciclaje para residuos múltiples, fácil de usar, adaptable a cualquier ambiente, ideal para implementar un programa de reciclado sencillo en oficinas. Cuenta con 3 aberturas para residuos reciclables a elección con colores según concepto, lo que permite una separación clara e identificable.

## Características técnicas

- Capacidad: 160 litros (un contenedor de 80 litros y dos de 40 litros cada uno).
- Colores: cuerpo gris o negro, apertura para reciclables según concepto de reciclaje (sujeto a disponibilidad).
- Medidas: 85,1 cm de alto, 95,6 cm de ancho, 43 cm de largo.
- Material: paneles de Durapol, divisores de Ecoboard.
- Peso: 15,7 kg.
- Formato de apertura a elección: ranura, redonda, cuadrangular (consultar).





# ESTACIÓN NEXUS EVOLUTION CUÁDRUPLE

Ideales para implementar un programa de reciclaje eficiente



Unidad de reciclaje para residuos múltiples, fácil de usar, adaptable a cualquier ambiente, ideal para implementar un programa de reciclado sencillo en oficinas. Cuenta con 4 aberturas para residuos reciclables a elección con colores según concepto, lo que permite una separación clara e identificable.

## Características técnicas

- Capacidad: 160 litros (40 litros en cada uno de los cuatro contenedores).
- Colores: cuerpo gris o negro, abertura para reciclables según concepto de reciclaje (sujeto a disponibilidad).
- Medidas: 85,1 cm de alto, 95,6 cm de ancho, 43 cm de largo.
- Material: paneles de Durapol, divisores de Ecoboard.
- Peso: 16 kg.
- Formato de abertura a elección: ranura, redonda, cuadrangular (consultar).



## CONTENEDOR TRASH 60

Prácticos y adaptables a múltiples espacios



Los contenedores Trash 60 L son ideales para una cómoda separación de los residuos en oficinas, hogares o cualquier institución.

Elaborados con plástico reciclado, son resistentes y su tapa y gráfica con color según residuo hacen que la separación sea práctica y sencilla.

En su interior cuenta con 4 puntas para sujetar la bolsa evitando que se vea desde el exterior.

### Características técnicas

- Capacidad: 60 litros.
- Color: cuerpo gris, tapa y gráfica según concepto a reciclar (consultar disponibilidad).
- Medidas: 81 cm de alto, 41 cm de largo, 37 cm de ancho.
- Material: polipropileno 100% reciclado.
- Cuerpo principal de una sola pieza.
- Tapa con formato según residuo.
- La tapa se une al cuerpo a presión, sin necesidad de ningún anclaje extra.



# CONTENEDOR SPECTRUM ELLIPSE SLIM

Diseño moderno y estético, ideal para interiores



Contenedor individual de la serie Spectrum, recomendable para implementar un programa de reciclaje moderno y atractivo en espacios cerrados.

Su diseño modular permite agruparlos para instalar un puntos de reciclaje práctico y sencillo para promover la separación de los residuos. Puede optarse por distintas aperturas según material a reciclar.

## Características técnicas

- Capacidad: 30 litros.
- Colores: azul, gris, verde, blanco.
- Medidas: 77,14 cm de alto, 20 cm de ancho, 40 cm de largo.
- Peso: 8,25 kg.
- Material: acero calibre 18 con recubrimiento en pintura con polvo electrostático.
- Aberturas según concepto de reciclaje (consultar).





## CONTENEDOR SPECTRUM DOBLE CUBO

Diseño moderno y estético, ideal para interiores



Contenedor doble de la línea Spectrum, ideal para implementar un programa de reciclaje moderno, práctico y atractivo en espacios cerrados.

Puede optarse por distintas aberturas según material a reciclar.

### Características técnicas

- Capacidad: 75,70 litros.
- Colores: azul, negro, blanco.
- Medidas: 77,14 cm de alto, 40,64 cm de ancho, 40 cm de largo.
- Peso: 20,36 kg.
- Material: acero calibre 18 con recubrimiento en pintura con polvo electrostático.



# CONTENEDOR SPECTRUM TRIPLE

Diseño moderno y estético, ideal para interiores



Contenedor triple de la serie Spectrum, ideal para implementar un programa de reciclaje moderno y atractivo en espacios cerrados.

Su diseño modular permite agruparlos para instalar un puntos de reciclaje práctico y sencillo para promover la separación de los residuos. Puede optarse por distintas aperturas según material a reciclar.

## Características técnicas

- Capacidad: 257,40 litros.
- Colores: azul, gris, verde, blanco.
- Medidas: 77,14 cm de alto, 120 cm de ancho, 40 cm de largo.
- Peso: 39,35 kg.
- Material: acero calibre 18 con recubrimiento en pintura con polvo electrostático.
- Aberturas según concepto de reciclaje (consultar).
- Posibilidad de estampado a elección.
- Origen: Canadá.



# CONTENEDOR SPECTRUM CUÁDRUPLE

Diseño moderno y estético, ideal para interiores



Contenedor cuádruple de la serie Spectrum, ideal para implementar un programa de reciclaje moderno y atractivo en espacios cerrados. Su diseño modular permite agruparlos para instalar un puntos de reciclaje práctico y sencillo para promover la separación de los residuos. Puede optarse por distintas aperturas según material a reciclar.

## Características técnicas

- Capacidad: 348,25 litros.
- Colores: azul, gris, verde, negro, blanco.
- Medidas: 77,14 cm de alto, 160 cm de ancho, 40 cm de largo.
- Peso: 54 kg.
- Material: acero calibre 18 con recubrimiento en pintura con polvo electrostático.
- Aberturas según concepto de reciclaje (consultar).
- Posibilidad de estampado a elección.
- Origen: Canadá.





## CONTENEDOR PRISMA

Calidad y estilo para fomentar el reciclaje

---



Contenedor práctico, de diseño estético y moderno, ideal para desarrollar programas de reciclaje en espacios interiores.

En formato cubo, con color y gráfica según residuo, puede agruparse en varias unidades para implementar un punto verde accesible y resistente.

### Características técnicas

- Capacidad: 100 litros.
- Colores: azul, gris, verde, blanco, amarillo (consultar).
- Medidas: 76 cm de alto, 39 cm de ancho, 39 cm de largo.
- Material: acero.
- Aberturas según concepto de reciclaje (consultar).



## CONTENEDOR WASTE WATCHER 87 L

Ideales para personalizar y ordenar el reciclaje



Los contenedores Waste Watcher de 87 litros de capacidad (cada uno) se adaptan a cualquier programa de reciclaje gracias a sus colores y personalización.

Cuenta además con distintas aperturas y con letrero según el material a reciclar.

### Características técnicas

- Capacidad (1 unidad): 87 litros.
- Medidas: 76 cm de alto, 51 cm de largo, 28 cm de ancho.
- Material: polietileno de alta densidad (HDPE)
- Colores con estampado según concepto de reciclaje: verde, azul, amarillo, rojo, negro, gris.
- Opciones de cubierta:
  - Completa (cerrada con sobre tapa).
  - Ranura.
  - Círculo.
  - Diamante.
  - Ranura y círculo (todo en uno).



# CONTENEDOR WASTE WATCHER 120 L

Ideales para personalizar y ordenar el reciclaje



Los Waste Watcher XL son la solución para oficinas, colegios e instituciones que requieran un contenedor con gran volumen.

Los letreros con concepto a reciclar ayudan a una sencilla separación. Los mangos ayudan a que el servicio y la reubicación sean más fáciles y sencillos, y los bordes interiores redondeados eliminan la acumulación de suciedad en las esquinas.

## Características técnicas

- Capacidad: 120 litros.
- Medidas: 76 cm de alto, 39 cm de ancho, 51 cm de largo.
- Colores: gris el cuerpo; azul, verde, negro o gris la tapa.
- Material: polietileno de alta densidad (HDPE).
- Forma de orificio de tapa: completo, ranura, círculo, diamante, mixto (consultar).





## CONTENEDOR 53 L

Diseño óptimo y liviano, con tapa especial o vaivén



Contenedor adaptable a cualquier tipo de ambiente, ideal para promover la separación de los residuos.

Los soportes fijos al cuerpo garantizan el agarre de la bolsa y ocultan sus bordes en el interior de del contenedor.

Puede optarse por tapa vaivén, de amplio ángulo de apertura, o por tapa especial según residuo (circular, cuadrada o ranura).

### Características técnicas

- Capacidad: 53 litros.
- Medidas: 29 cm de ancho, 39 cm de largo, 71 cm de alto.
- Colores: amarillo, azul, gris, beige, verde o negro.
- Material:
  - Cuerpo de polietileno de baja densidad original (PEBDL)
  - Tapa y aro: 50% polipropileno copolimero random + 50% polipropileno copolimero de impacto (PP)
  - Soporte: polipropileno random original (PP)



## PUNTO VERDE DE 3 O 4 CONTENEDORES

Ideal para implementar un programa de reciclaje



El punto verde de 3 o 4 contenedores es recomendable para promover el reciclaje tanto en espacios exteriores como interiores, especialmente para sitios donde se generen grandes volúmenes de residuos.

Son fáciles de trasladar y lavar, y sus colores ayudan a identificar claramente cómo separar los residuos.

### Características técnicas

- Capacidad de cada contenedor: 53 litros.
- Colores: azul, rojo, amarillo, verde, blanco, gris (consultar).
- Medidas de cada contenedor: 71 cm de alto, 39 cm de largo, 29 cm de ancho.
- Material:
  - Cuerpo de polietileno de baja densidad original (PEBDL)
  - Tapa: 50% polipropileno copolimero random + 50% polipropileno copolimero de impacto (PP)
  - Soporte metálico



## CONTENEDORES VERTICALES

Ideales para separar por conceptos en espacios reducidos



Los contenedores verticales son sumamente prácticos para la separación de residuos en un mismo lugar.

Su diseño moderno se adapta a cualquier ambiente. Vienen con color y estampado según conceptos de reciclaje, y son livianos y cómodos para trasladar o vaciar.

### Características técnicas

- Capacidad (1 unidad): 20 litros.
- Medidas (1 unidad): 240 mm de ancho, 330 mm de largo, 320 mm de alto.
- Colores: verde, azul, amarillo, rojo, gris.
- Las torres soportan hasta 5 unidades.
- Cada contenedor cuenta con una manilla de apoyo para la suspensión vertical.
- Mango de diseño ergonómico, que facilita su traslado y vaciamiento.
- Material: polietileno de alta densidad (HDPE).
- Origen: Canadá.





# CONTENEDOR ARISTATA TRIPLE

Contenedores estéticos para espacios interiores

---



La serie Aristata es una línea de contenedores atractivos y elegantes, adaptables a cualquier espacio interior.

El contenedor triple ofrece la posibilidad de separar de manera sencilla los materiales a reciclar, con aberturas diferentes según concepto. La tapa de acero inoxidable brinda resistencia y facilidad de limpieza.

## Características técnicas

- Capacidad: 170 litros.
- Medidas: 76 cm de alto, 100 cm de ancho, 38 cm de profundidad.
- Material: exterior de melamina símil madera, tapas de acero inoxidable.
- Peso: 30 kg.
- Aberturas a elección: rectangular, circular, ranura (consultar).



## CESTO KOVAH

Diseño moderno con doble abertura para residuos

---



De diseño elegante y minimalista, el cesto de residuos Kovah es una opción ideal para oficinas. Cuenta con doble abertura para separar los residuos, y una tapa resistente al desgaste. Se adapta a espacios pequeños, y sus revestimientos extraíbles hacen que la limpieza sea rápida y sencilla.

### Características técnicas

- Capacidad: 166,55 litros.
- Medidas: 74,93 cm de alto, 75,56 cm de ancho, 42,54 cm de largo.
- Peso: 12 kg.
- Material: cuerpo de acero inoxidable, tapa de polietileno de baja densidad (LDPE).



## PAPELERAS METALIZADAS CON PEDAL

Diseño moderno y estético, en tres tamaños diferentes



Papeleras diseñadas para soportar un alto tráfico. De diseño moderno y estético, no se oxidan, y pueden adaptarse a cualquier espacio.

Cuenta con pedal y palanca reforzados, un sujetador que asegura la bolsa, y un amortiguador que permite un cierre lento y silencioso de la tapa.

### Características técnicas

- Capacidad: 10, 22 o 44 litros.
- Material: tapa, sujetador y cuerpo de polipropileno copolímero de impacto; palanca de acero inoxidable; amortiguador de poliacetal, poliuretano y acero inoxidable.
- Color: tapa negra, cuerpo plástico con terminación metalizada.
- Medidas:
  - 10 L: 36,68 cm de alto, 31,45 cm de largo, 19,74 cm de ancho.
  - 22 L: 48,12 cm de alto, 39,80 cm de largo, 25,56 cm de ancho.
  - 44 L: 60,5 cm de alto, 49,6 cm de largo, 31,5 cm de ancho.





# CONTENEDOR EASYMAX 35 L

Recogida selectiva economizando espacio



## Características técnicas

- Capacidad: 35 litros.
- Medidas: 39.5 cm de ancho, 38.5 cm de largo, 41.1 cm de alto.
- Color: cuerpo gris, tapa azul, amarilla, gris o verde.
- Con estampado según concepto de reciclaje, y espacio para estampar logos institucionales.
- Material: polipropileno virgen o reciclado, reciclable al 100%, tratado con rayos UV.
- Proceso: moldeado por inyección.
- Cuerpo: forma tronco-piramidal, con esquinas redondeadas y borde superior inclinado hacia adelante. Superficies interna y externa lisas, con mango en el fondo para su vaciado.
- Tapa: anclada al cuerpo mediante dos bisagras resistentes, parte central portaobjetos plana, con relieves horizontales y apertura frontal con deflector montado.
- Mango: estructura tubular de sección variable realizada con tecnología air-moulding, y sistema que impide la apertura de la tapa en caso de volcado accidental, con desbloqueo automático durante el vaciado.
- Origen: Italia.

De diseño moderno y práctico, los contenedores Easymax apilables son ideales para ahorrar espacio en la casa o en la oficina. Además, la configuración de la tapa y la apertura frontal hacen que la recogida selectiva de los residuos sea ágil y sencilla.



# CONTENEDOR EASYMAX 45 L

Recogida selectiva economizando espacio



## Características técnicas

- Capacidad: 45 litros.
- Medidas: 39.5 cm de ancho, 38.5 cm de largo, 50 cm de alto.
- Color: cuerpo gris, tapa azul, amarilla, gris o verde.
- Con estampado según concepto de reciclaje, y espacio para estampar logos institucionales.
- Material: polipropileno virgen o reciclado, reciclable al 100%, tratado con rayos UV.
- Proceso: moldeado por inyección.
- Cuerpo: forma tronco-piramidal, con esquinas redondeadas y borde superior inclinado hacia adelante. Superficies interna y externa lisas, con mango en el fondo para su vaciado.
- Tapa: anclada al cuerpo mediante dos bisagras resistentes, parte central portaobjetos plana, con relieves horizontales, y apertura frontal con deflector montado.
- Mango: estructura tubular de sección variable realizada con tecnología air-moulding, y sistema que impide la apertura de la tapa en caso de volcado accidental, con desbloqueo automático durante el vaciado.
- Origen: Italia.

De diseño moderno y práctico, los contenedores Easymax apilables son ideales para ahorrar espacio en la casa o en la oficina. Además, la configuración de la tapa y la apertura frontal hacen que la recogida selectiva de los residuos sea ágil y sencilla.



# CONTENEDOR EASY TROLLEY

Prácticos y fáciles de trasladar



## Características técnicas

- Capacidad: 45 litros.
- Medidas: 40 cm de ancho, 48,8 cm de largo, 48,3 cm de alto.
- Material: polipropileno 100% reciclable, tratado con rayos UV.
- Proceso: moldeado por inyección.
- Cuerpo: de base rectangular y ligeramente cónico, con esquinas redondeadas. Reforzado con un diseño geométrico especial. Cuenta con un agarre práctico para vaciar y manija ergonómica de elevación trasera.
- Tapa: acoplada al cuerpo con doble bisagra; apertura total a 270°, superficie central convexa con descargas laterales inclinadas para el agua; dispositivo que impide la apertura de la tapa en caso de vuelco accidental, bloqueando el mango hacia delante.
- Puerta: abisagrada a la tapa, apertura a 90° para introducir el material con contenedores apilados.
- Mango: construido en polipropileno con sección reticular en U, bloque que impide la apertura de la tapa en caso de vuelco accidental, topes de posición vertical para facilitar el agarre y el transporte arrastrado.
- Ruedas: para el transporte tipo trolley, de 70 mm de diámetro y 20 mm de ancho, con perfil en hélice, fácil de limpiar.
- Color: cuerpo gris, tapa azul, amarilla, gris o verde.
- Con estampado según concepto de reciclaje, y espacio para estampar logos institucionales.
- Origen: Italia.

El Easy Trolley es un contenedor práctico e innovador para la recogida de residuos. Está diseñado para optimizar los espacios, facilitar el transporte y automatizar la recogida.

Tiene la capacidad de apilarse para ocupar menos espacio. Sus ruedas y el mango permiten un sencillo traslado y un fácil vaciamiento.





## CONTENEDOR PARA PILAS DE 8 LITROS

Ideal para una correcta separación



Contenedor práctico y liviano, perfecto para una correcta separación de las pilas del resto de los residuos. Cuenta con orificio especial para el depósito de las pilas, y con una manilla que permite el fácil traslado con peso óptimo.

### Características técnicas

- Capacidad: 8 litros.
- Color: rojo.
- Medidas: 23 cm de ancho, 21 cm de fondo, 28 cm de alto.
- Peso: 680 gramos.
- Material: polietileno de alta densidad (HDPE), realizado en plástico reciclado 35%.
- Origen: Canadá.



## CONTENEDORES PARA PILAS C-THRU

Practicidad para una correcta separación



Su tamaño compacto permite ubicarlos en cualquier ambiente, y su cuerpo transparente facilita la visualización del material a reciclar. Los mangos permiten un fácil manejo y vaciamiento, y la tapa superior en forma de embudo evita que puedan arrojarse grandes desechos. Distintos tamaños según capacidad: 5, 10 y 15 litros.

### Características técnicas

- Capacidades: 5, 10 o 15 litros.
- Color de los extremos: rojo.
- Material: cuerpo de policarbonato de 2,5 mm de espesor, extremos de Duratec, base interna de caucho.
- Origen: Gran Bretaña.
- Medidas:
  - 5 litros: 24 cm de diámetro, 40 cm de altura.
  - 10 litros: 24 cm de diámetro, 65 cm de altura.
  - 15 litros: 24 cm de diámetro, 90 cm de altura.
- Peso:
  - 5 litros: 1,41 kg.
  - 10 litros: 1,82 kg.
  - 15 litros: 2,16 kg.



## CONTENEDORES DE 121 LITROS

Ideales para armar un punto limpio de reciclaje



Ideales para el manejo de residuos por colores, con estampación y símbolos según material a reciclar. Cuentan con tapa vaivén para evitar la propagación de olores. Es recomendable tanto para uso interior como exterior.

Puede formarse un punto limpio de 3 contenedores con soporte y letrero, perfecto para implementar programas de reciclaje en lugares con grandes volúmenes de residuos.

### Características técnicas

- Capacidad de cada contenedor: 121 litros.
- Medidas:
  - Cada contenedor: 67 cm de ancho, 98 cm de alto, 55,5 cm de diámetro.
  - Set de 3 con letrero: 210 cm de largo, 59 cm de fondo, 125 cm de alto.
- Colores: azul, verde, amarillo, gris y rojo.
- Material:
  - Cuerpo de polietileno de baja densidad original (PEBDL)
  - Tapa y aro: 50% polipropileno copolimero random + 50% polipropileno copolimero de impacto (PP)
  - Soporte del set: armazón de fierro.





# ECOBOTELLA DE RECICLAJE

Diseño atractivo para reciclar botellas y tapas

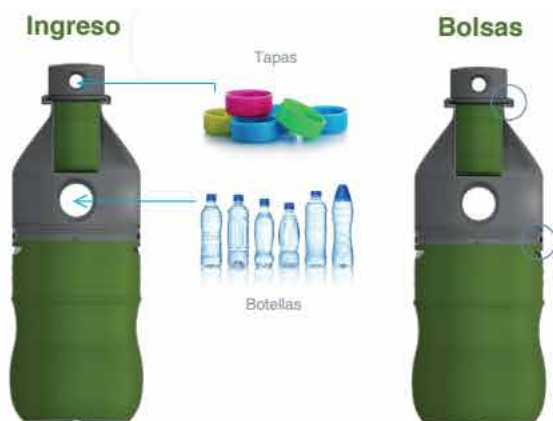


Las ecobotellas son contenedores coloridos y estéticos, diseñados para separar las botellas y sus tapas para reciclar.

Cuenta con dos contenedores, uno inferior para las botellas, otro superior para las tapas; cada uno cuenta con una bolsa interna independiente. Además, posee dos áreas para ubicar adhesivos publicitarios.

## Características técnicas

- Capacidad: 153 litros (145 litros contenedor para botellas, 8 litros contenedor para tapas).
- Medidas: 52,8 cm de diámetro, 141 cm de altura.
- Variedad de colores a elección (consultar).
- Las bolsas se ubican en cada contenedor y se aseguran entre las caras que entran en contacto al ensamblar las partes.
- Material: polietileno de media densidad, con un aditivo UV para brindarle resistencia.



# CONTENEDOR NEXUS CITY 240 L

La mejor opción para la separación de residuos al aire libre



Diseño robusto y resistente, recomendable tanto para uso comercial como residencial. Gracias a sus diferentes aberturas promueve la separación de los residuos de modo sencillo y práctico. Cuenta con tapa con cierre silencioso, y su parte superior curva evita la acumulación de residuos. Su superficie interior lisa facilita su limpieza. La rampa de la base hace más sencillo el retiro para el vaciamiento del contenedor.

## Características técnicas

- Capacidad: 240 litros.
- Medidas: 139,9 cm de altura, 80,7 cm de anchura, 90 cm de profundidad.
- Peso: 50 kg.
- Colores y aberturas según concepto a reciclar (consultar).
- Materiales: cuerpo, puerta y tapa: Durapol; bisagra: acero inoxidable; mecanismo de cierre: acero al carbón.



# CONTENEDOR CON RUEDAS OTTO 1100 L


De gran calidad y volumen, fabricado en Corea



Contenedor con ruedas especial para la gestión de grandes volúmenes de residuos, adaptable a hospitales, fábricas, industrias, locales comerciales y espacios abiertos.

Fabricado con excelente calidad en Corea, con diseño de esquinas y tapa para evitar filtraciones, es altamente estable y resistente. Sus ruedas cuentan con sistema de frenado y giro de 360°, permitiendo un práctico traslado.

## Características técnicas

- Capacidad: 1100 litros.
- Medidas: 135,6 cm de alto, 138 cm de ancho, 108,5 cm de largo.
- Altura al peine del borde superior: 123,1 cm.
- Peso: 50 kg.
- Color: amarillo, rojo, verde, gris o azul.
- Para uso hospitalario: serigrafiados según norma REAS.
- Material: HDPE.
- Ruedas de goma maciza y 20 cm de diámetro.
- Origen: OTTO Korea 
- Certificaciones del fabricante:



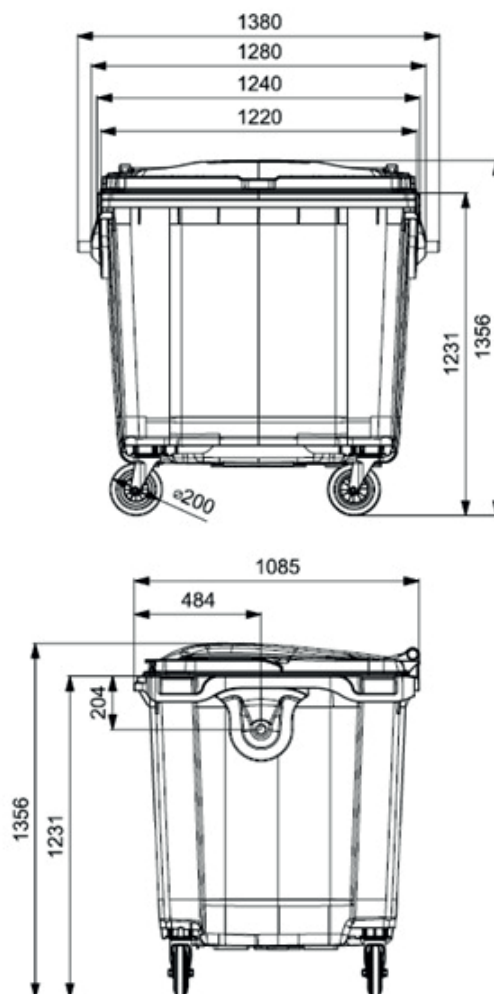
ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



EN 840: estándar europeo sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores móviles para residuos y reciclaje.





# CONTENEDOR CON RUEDAS OTTO 120 L

Práctico y de gran calidad, fabricado en Corea




Contenedor de 120 litros de capacidad, ideal para una sencilla gestión de los residuos en complejos de departamentos, centros comerciales, hospitales, fábricas y lugares abiertos.

Sus ruedas de bajo ruido y con eje resistente a la corrosión garantizan alta trazabilidad y un fácil traslado.

Cuenta con empuñadura ancha para facilitar el movimiento, y la tapa fijada con bisagra para evitar pérdidas.

## Características técnicas

- Capacidad: 120 litros.
- Medidas: 92,5 cm de alto, 50,2 cm de ancho, 55,4 cm de largo.
- Altura al peine del borde superior: 85,4 cm.
- Peso: 8,75 kg.
- Color: amarillo, rojo, verde, gris o azul.
- Para uso hospitalario: serigrafiados según norma REAS.
- Material: HDPE.
- Ruedas de goma maciza y 20 cm de diámetro.
- Origen: OTTO Korea 
- Certificaciones del fabricante:



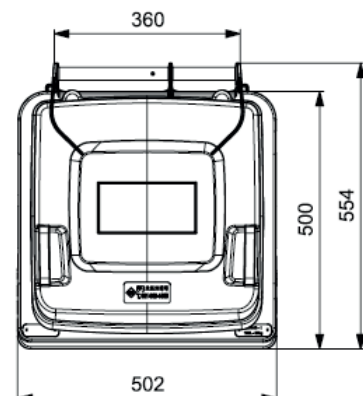
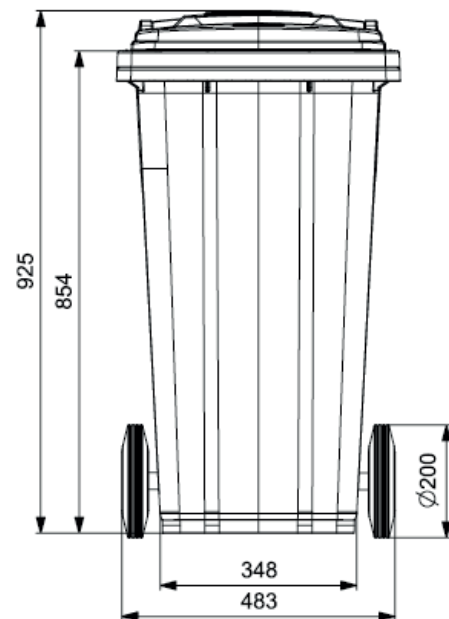
ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



EN 840: estándar europeo sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores móviles para residuos y reciclaje.



# CONTENEDOR CON RUEDAS 120 L


Opciones móviles para separar los residuos



Contenedores prácticos y de diseño moderno, son recomendables tanto para zonas interiores como exteriores.

Gracias a sus dos ruedas con eje de acero inoxidable, y a la moldura para estabilización en la parte trasera y delantera, son fáciles de manejar y trasladar. El diámetro y diseño del asa garantizan una manipulación segura y hacen sencillo el vaciado y limpieza del contenedor.

## Características técnicas

- Capacidad: 120 litros.
- Medidas: 97,4 cm de alto, 48 cm de ancho, 55,5 cm de largo.
- Peso: 9 kg.
- Colores: rojo, amarillo, azul, verde, café, gris oscuro.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania 
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.



## Posibilidad de serigrafiado



## CONTENEDOR CON RUEDAS 240 L


Opciones móviles para separar los residuos



Contenedores prácticos y de diseño moderno, son recomendables tanto para zonas interiores como exteriores. Gracias a sus dos ruedas con eje de acero inoxidable, y a la moldura para estabilización en la parte trasera y delantera, son fáciles de manejar y trasladar.

El diámetro y diseño del asa garantizan una manipulación segura y hacen sencillo el vaciado y limpieza del contenedor.

### Características técnicas

- Capacidad: 240 litros.
- Medidas: 106,5 cm de alto, 58 cm de ancho, 73,5 cm de largo.
- Peso: 14 kg.
- Colores: rojo, amarillo, azul, verde, café, gris oscuro.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania 
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.





# CONTENEDOR CON RUEDAS 360 L

Opciones móviles para separar los residuos




Contenedores prácticos y de diseño moderno, son recomendables tanto para zonas interiores como exteriores.

Gracias a sus dos ruedas con eje de acero inoxidable, y a la moldura para estabilización en la parte trasera y delantera, son fáciles de manejar y trasladar.

El diámetro y diseño del asa garantizan una manipulación segura y hacen sencillo el vaciado y limpieza del contenedor.

## Características técnicas

- Capacidad: 360 litros.
- Medidas: 111,2 cm de alto, 58,5 cm de ancho, 88 cm de largo.
- Peso: 16 kg.
- Colores: rojo, amarillo, azul, verde, café, gris oscuro.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania 
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.



# CONTENEDOR CON RUEDAS 770 L


Ideal para industrias o uso urbano



Contenedores para múltiples aplicaciones, tanto en industrias y espacios cerrados como en la vía pública.

Las ruedas de goma con bandaje de caucho permiten un uso poco ruidoso y seguro para el traslado. Cuentan con un resistente diseño de tapa plana y un mecanismo de bisagra que garantiza una utilización libre de mantenimiento, además de una pestaña lateral para cierre automático. Posee cuatro asas ergonómicas laterales, y su superficie suave garantiza un sencillo mantenimiento.

## Características técnicas

- Capacidad: 770 litros.
- Medidas: 136,8 cm de alto, 135,3 cm de ancho, 77,3 cm de largo.
- Peso: 45 kg.
- Colores: verde, rojo, azul, gris, amarillo, café, gris oscuro.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania 
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.



## Posibilidad de serigrafía



# CONTENEDOR CON RUEDAS 1100 L

Ideal para industrias o uso urbano



Contenedores ideales para múltiples aplicaciones, tanto en industrias y espacios cerrados como en la vía pública.


Las ruedas de goma con bandaje de caucho permiten una utilización poco ruidosa y segura para el traslado.

Cuentan con un resistente diseño de tapa plana y un mecanismo de bisagra que garantiza una utilización libre de mantenimiento.

La tapa cuenta con una pestaña lateral para cierre automático.

Posee cuatro asas ergonómicas laterales, y su superficie suave garantiza un sencillo mantenimiento.

## Características técnicas

- Capacidad: 1100 litros.
- Medidas: 135,4 cm de alto, 137,3 cm de ancho, 107,3 cm de largo.
- Peso: 50 kg.
- Colores: verde, rojo, azul, gris, amarillo, café, gris oscuro.
- Fabricados en HDPE, resistente a la descomposición y factores climáticos.
- Origen: Alemania 
- Certificaciones:



RAL GZ 951/1: sello de calidad otorgado por la Asociación de Calidad de Contenedores de Residuos y Reciclaje (GGAWB).



ISO 14001: estándar internacional para Sistemas de Gestión Ambiental de calidad.



ISO 9001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de Calidad de producción y venta de productos.



ISO 50001: estándar internacional para Sistemas de Gestión de la Energía en las organizaciones.



CEN EN 840: sello del Comité Europeo de Normalización sobre la calidad y seguridad en la fabricación de contenedores de basura.





## PAPELERA EXTERIOR

Ideal para mantener limpios los espacios urbanos



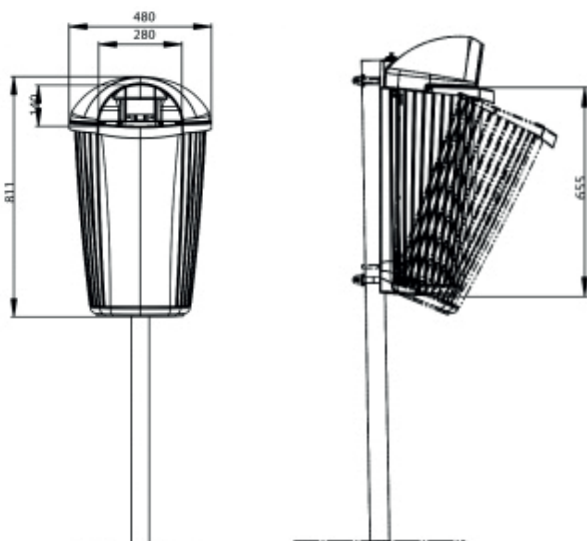
Recomendables para mantener la limpieza en parques, calles y la vía pública.

Instalables en postes, paredes o como puntos limpios, cuentan con agarraderas traseras y frontales para un vaciado sencillo y práctico.

Además, su tapa ajustable impide la entrada de lluvia.

### Características técnicas

- Capacidad: 50 litros.
- Medidas: 81,1 cm de alto, 48 cm de ancho, 35,7 cm de largo., 28 cm de boca.
- Peso: 2,5 kg.
- Colores: verde, rojo, azul, gris, amarillo (según disponibilidad).
- Material: polietileno inyectado de alta densidad (HDPE).
- Consultar por opción con poste o con estructura para punto limpio.



## CONTENEDOR RANA

Ideal para promover el reciclaje en los niños



El contenedor con forma de rana es recomendable para atraer a los niños al reciclaje, tanto en colegios, parques, zoológicos y en centros comerciales. Resistente para zonas exteriores, cuenta con un recipiente interno y puerta de apertura trasera para un sencillo vaciamiento.

### Características técnicas

- Capacidad: 52 litros.
- Medidas: 87 cm de alto, 73,5 cm de ancho, 79 cm de largo.
- Peso: 15 kg.
- Material: cuerpo de Durapol, recipiente interno de acero galvanizado.
- Color: verde o amarillo.
- Origen: Gran Bretaña.





## CONTENEDOR OSO

Ideal para promover el reciclaje en los niños



El contenedor con forma de oso es recomendable para atraer a los niños al reciclaje, tanto en colegios, parques, zoológicos y en centros comerciales.

Resistente para zonas exteriores, cuenta con un recipiente interno y puerta de apertura trasera para un sencillo vaciamiento.

### Características técnicas

- Capacidad: 52 litros.
- Medidas: 94,1 cm de altura, 76,2 cm de ancho, 74 cm de largo.
- Peso: 20 kg.
- Material: cuerpo de Durapol, recipiente interno de acero galvanizado.
- Origen: Gran Bretaña.





## CONTENEDOR DELFÍN

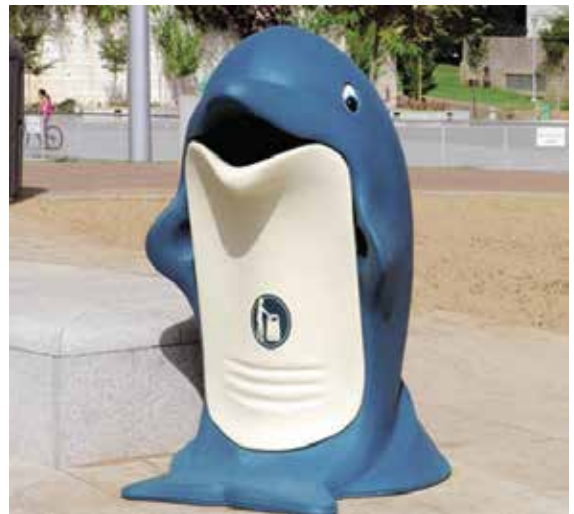
Ideal para promover el reciclaje en los niños



### Características técnicas

- Capacidad: 85 litros.
- Medidas: 118 cm de altura, 74,5 cm de ancho, 91,5 cm de largo.
- Peso: 23,6 kg.
- Material: cuerpo de Durapol, recipiente interno de acero galvanizado.
- Origen: Gran Bretaña.

El contenedor con forma de delfín es recomendable para atraer a los niños al reciclaje, tanto en colegios, parques, zoológicos y en centros comerciales. Resistente para zonas exteriores, cuenta con un recipiente interno y puerta de apertura trasera para un sencillo vaciamiento.



# CONTENEDOR RETRIEVER CITY

La mejor opción para limpiar las fecas de perros



El contenedor Retriever City con dispensador de bolsas para fecas de perros es ideal para mantener limpias las zonas urbanas.

Es resistente, fácil de usar y mantener, y cuenta con mecanismo de bloqueo a prueba de vandalismo.

## Características técnicas

- Capacidad: 35 litros.
- Medidas: 114,2 cm de alto, 43,9 cm de ancho, 34,8 cm de largo.
- Colores: negro, verde, gris, rojo.
- Peso: 14 kg.
- Material: Durapol.





## CONTENEDOR FIDO 25

Calles y parques limpios de fecas de perros



Contenedor práctico y resistente para el depósito de fecas de perro en parques, calles y espacios públicos. Puede fijarse en paredes, postes y farolas. Es resistente, requiere un sencillo mantenimiento, y su cuerpo puede desmontarse para su limpieza y desinfección.

### Características técnicas

- Capacidad: 25 litros.
- Color: verde o rojo el contenedor; gris la tapa.
- Medidas: 57 cm de alto, 38 cm de ancho, 31,5 de largo.
- Material: cuerpo de Duraplus, tapa de Durapol, con moldeado de polietileno.
- Peso: 3,7 kg.





## CONTENEDOR FIDO Y DISPENSADOR DE BOLSAS

Para deposiciones de perros, en poste y con señal informativa



Ideal para municipalidades o comunidades que requieran reglamentar la responsabilidad de la tenencia de mascotas y la recogida de sus deposiciones.

El contenedor es resistente y práctico, y su cuerpo se desmonta para limpieza y desinfección. El dispensador de bolsas, de diseño delgado y curvo, es fácil de limpiar y mantener. La señal informativa es visible e incita al respeto de la ordenanza.



### Características técnicas

- Contenedor:
  - Capacidad: 25 litros.
  - Medidas: 57 cm de alto, 38 cm de ancho, 31,5 de largo.
  - Color: rojo el contenedor, gris la tapa.
  - Peso: 3,7 kg.
  - Material: cuerpo de Duraplus, tapa de Durapol, revestimiento de polietileno.
- Dispensador:
  - Color: verde.
  - Medidas: 41,5 cm de ancho, 19 cm de largo.
  - Peso: 6,5 kg.
  - Material: cuerpo de Durapol, panel trasero de acero revestido Armortec.
  - Bolsas: de 27 cm de alto x 19 cm de ancho cada una.
- Poste: de acero de 3 mm, y de 3 m de largo (empotrar con mínimo de 40 cm a suelo).
- Señal reglamentaria: de 400 x 600, 4 mm de espesor.

## CONTENEDOR Y DISPENSADOR DE BOLSAS PARA PERRO

Para áreas públicas, en poste y con señal informativa



Ideal para municipalidades o comunidades que requieran reglamentar la responsabilidad de la tenencia de mascotas y la recogida de sus deposiciones.

El contenedor es resistente y cuenta con agarraderas frontales y traseras para un práctico vaciado. El dispensador de bolsas, de diseño delgado y curvo, es fácil de limpiar y mantener. La señal informativa es visible e incita al respeto de la ordenanza.



### Características técnicas

- Contenedor:
  - Color: verde o rojo.
  - Capacidad: 50 litros.
  - Medidas: 81,1 cm de alto, 48 cm de ancho, 35,7 cm de largo, 28 cm de boca.
  - Peso: 2,5 kg.
  - Material: polietileno inyectado de alta densidad (HDPE).
- Dispensador:
  - Color: verde.
  - Medidas: 41,5 cm de ancho, 19 cm de largo.
  - Peso: 6,5 kg.
  - Material: cuerpo de Durapol, panel trasero de acero revestido Armortec.
  - Bolsas: de 27 cm de alto x 19 cm de ancho cada una.
- Poste: de acero de 3 mm, y de 3 m de largo (empotrar con mínimo de 40 cm a suelo).
- Señal reglamentaria: de 400 x 600, 4 mm de espesor.

## CONTENEDOR ASHGUARD SG

Diseño y comodidad para depositar las colillas de cigarros



El contenedor de cigarros Ashguard SG es perfecto para mantener la limpieza urbana, gracias a su capacidad y atractivo diseño doble cara. Cuenta con rejillas y revestimiento de acero inoxidable, lo que lo vuelve muy duradero para espacios exteriores y lo hace resistente al clima y al vandalismo. Posee puerta desmontable para facilitar el vaciado.

### Características técnicas

- Capacidad: 10 litros (hasta 3.500 colillas).
- Medidas: 103 cm de alto, 27 cm de ancho, 21 cm de largo.
- Peso: 8,7 kg.
- Color: negro.
- Material: cuerpo y puerta 100% material reciclado Durapol, rejilla y revestimiento de acero inoxidable.
- Origen: Gran Bretaña.





## CONTENEDOR MINI-ASHMOUNT

Ideal para arrojar las colillas de cigarros



El contenedor Mini-Ashmount para cigarros es perfecto para mantener limpia la vía pública y evitar la contaminación generada por las colillas.

Ideal para mantener limpia la ciudad. De fácil instalación, puede ser fijado en paredes, postes o vidrios. Es resistente al clima y al vandalismo.

### Características técnicas

- Capacidad: 1,5 litros (hasta 525 colillas de cigarrillos).
- Medidas: 32,8 cm de alto, 15,4 cm de ancho, 9,8 cm de largo.
- Peso: 2,2 kg.
- Material: fabricado en aluminio con revestimiento de acero galvanizado.
- Origen: Gran Bretaña.



## COMPOSTERAS PARA RESIDUOS ORGÁNICOS

Contamos con diferentes productos para la correcta gestión de los orgánicos, uno de los residuos que más se generan en el país. Composteras de 300, 400 o 900 litros; composteras giratorias para espacios cerrados; contenedores para la segregación de los orgánicos, entre otros productos, ayudarán a promover el aprovechamiento de los orgánicos en hogares, oficinas, escuelas y espacios públicos.

**¡Consúltanos por el catálogo especial de productos para residuos orgánicos!**





## CONTENEDORES MÉDICOS

La separación de los residuos médicos es esencial para evitar la contaminación cruzada y cuidar el ambiente y la salud de las personas. Por eso contamos con una amplia línea de productos para instituciones públicas de áreas de salud: contenedores para cortopunzantes, contenedores con pedal de 10 a 45 litros, contenedores con ruedas, bolsas especiales, entre otros. Todos ellos, siguiendo la normativa para el manejo de los Residuos de Establecimientos de Atención de Salud (REAS), cuentan con los colores y gráficas correspondientes para separar los residuos peligrosos, los especiales y los asimilables a domésticos.

**¡Consúltanos por el catálogo especial de productos para áreas de salud!**





creatividad  
positiva