

CATÁLOGO 2025



38

La regla ecológica de las 3 R se refiere a las tres principales acciones que podemos tomar para reducir nuestro impacto ambiental y promover la sostenibilidad: reducir, reutilizar y reciclar.



REDUCIR

La primera R se refiere a la reducción del uso de recursos y la generación de residuos. Esto se puede hacer, por ejemplo, al elegir productos con menos envases o con envases reutilizables, al reutilizar productos en lugar de comprar nuevos o al apagar las luces y los electrodomésticos cuando no se están utilizando.

REUTILIZAR

La segunda R se refiere a reutilizar productos en lugar de desecharlos. Esto incluye cosas como usar bolsas reutilizables en lugar de plásticas, reparar productos en lugar de comprar nuevos, y donar o vender cosas que ya no necesitamos.



RECICLAR



La tercera R se refiere al proceso de reciclar materiales para hacer nuevos productos. Esto incluye separar los residuos por tipo de material (papel, vidrio, metal, plástico, etc.) y llevarlos al centro de reciclaje.

LÌNEA DE CONTENEDORES

INSUMOS PROFESIONALES PARA EMPRESAS

LOS 5 COLORES DEL RECICLAJE



El reciclaje es un proceso cuyo objetivo es convertir residuos en nuevos productos o en materia prima para su posterior utilización. Se previene el desuso de materiales potencialmente útiles, se reduce el consumo de nueva materia prima y el uso de energía.













10 LITROS

CONTENEDOR VAIVEN



Dimensiones:

40cm(Alto) 21cm(Ancho) 28cm(Largo)



CONTENEDOR PEDAL



Dimensiones:

35,5cm(Alto) 21cm(Ancho) 35cm(Largo)





Dimensiones:

35,5cm(Alto) 32cm(Ancho) 38cm(Largo)



ANCHO: 32 CM



25-30 LITROS

Contenedor para Basura Modelo 25 / 30Lt.

Medidas: Alto 45cm , Ancho 32cm, Largo 26 cm

Fabricado en HDPE.

Capacidad 25 - 30 lts.

Base cuadrada sin ruedas, con tapa y pedal.



5 O LITROS

Contenedor para Basura Modelo 50Lt.

Medidas: Alto $56 \, \mathrm{cm}$, Ancho $41 \, \mathrm{cm}$, Largo $38 \, \mathrm{cm}$

Fabricado en HDPE.

Capacidad 50 lts.

Base cuadrada sin ruedas, con tapa y pedal.

CONTENEDORES DE 120 Y 240 LITROS CON TAPA LLANTA Y PEDAL

Contenedor de residuos negro 120 - 240 litros, tachos para residuos, en color gris, azul, rojo, negro y verde.

Ruedas de marcha suave, con bandajes de goma maciza Eje de la rueda fabricado de acero macizo, galvanizado, resistente a la corrosión

Admiten su total reciclado al haber terminado su vida útil los contenedores

Los contenedores satisfacen los requisitos de la normativa alemana sobre ruido ambiental de acuerdo con la directiva comunitaria pertinente, y llevan la marca correspondiente a su nivel de potencia acústica garantizado

Se fabrican en polietileno de baja densidad (HDPE) mediante proceso de inyección.

Resistentes a impactos, calor, sustancias químicas, humedad, radiación UV, limpieza de alta presión



Ancho 45.5cm



- Contenedores para basura importados.
- Con tapa, ruedas y con pedal metálico lateral
- Capacidad: 120 litros
- Varios colores disponibles: Azul, Verde, Gris, Rojo, Negro
- Medidas: Alto 88 cm , Ancho 45.5cm, Largo 48 cm





2 4 0 L I T R O S

• Dimensiones: 70(Largo) x 58cm (ancho) x 98cm(Alto)

• Material: HDPE-Polietileno de baja densidad

• Peso:15Kg

• Capacidad Peso: 96Kg

• Garantía: 12 meses

CONTENEDORES DE 360 LITROS PARA DESECHOS PARA RECOLECCIÓN DE CARGA POSTERIOR MECANIZADA

Los nuevos CONTENEDORES PARA DESECHOS de 360 litros, fueron sometidos a pruebas de carga, impacto, sellado, fuga de líquidos, resistencia entre otras, por parte de la EMAC, Empresa Municipal de Aseo de Cuenca, cumpliendo satisfactoriamente las mismas, obteniendo la aprobación y aval de esta empresa.

CAPACIDAD	CARGA MÁXIMA	DIMENSIONES mm
360 litros / 95 galones	150 kg	940 x 700 x 1150



Especificaciones

- Elaborados con polietileno virgen, con tapa integrada para mantener un aspecto higiénico.
- Poseen agarraderas que facilitan la manipulación y transporte, se adaptan a vehículos recolectores de basura, fabricados para uso industrial, urbano e institucional, ideal para reciclaje y en varios colores de acuerdo a normativas para cada tipo de residuo.
- Fáciles de transportar, limpiar, higiénicos y ligeros. Con ruedas de 10 pulgadas, rin de polipropileno y banda de poliuretano blando de alta durabilidad.

CONTENEDORES DE 660 Y 1100 LITROS PARA DESECHOS

Especificaciones:

- Equipados con ruedas y pedal (opcional).
- El objetivo del pedal es garantizar que las manos del usuario estén siempre libres y no entren en contacto con el recipiente.
- Material: Polietileno de alta densidad.

Código de Colores de los Tachos:

- El color azul se utiliza para los residuos reciclables, es decir, aquellos materiales que pueden ser reutilizados o reciclados, como el vidrio, plástico, entre otros.
- El color negro se utiliza para los residuos no reciclables, es decir, aquellos que no pueden ser reutilizados o reciclados.
- El color verde se utiliza para los residuos orgánicos, es decir, aquellos de origen biológico como restos de comida, cáscaras de fruta, verduras, hojas, pasto, entre otros.
- El color rojo se utiliza para los residuos peligrosos, es decir, aquellos que contienen sustancias tóxicas o peligrosas para el medio ambiente o la salud pública.
- El color gris se utiliza para reciclar papel / cartón. Papel limpio en buenas condiciones: revistas, folletos publicitarios, cajas y envases de cartón y papel.

Ancho 137 cm



ENEDOPES.

INSUMOS

660 LITROS

Características Técnicas

- Contenedor de residuos negro 660 lts con pedal
- Capacidad de volumen: 660 lts
- Capacidad de carga: 300kg
- Dimensiones: Alto 120 cm Ancho 137cm Largo 80.5cm
- Peso: 43 Kg
- Diseño: Mango ergonómico con base reforzada ruedas de hule
- Material 100% polietileno

Ancho 138 cm



DISTRIBUCIONES

PROFES 1100 LITROS MPRESAS

Características Técnicas

- Contenedor de residuos 1100 lts verde
- Capacidad de volumen: 1100 lts
- Capacidad de carga: 500kg
- Dimensiones: Alto 130 cm Ancho 138cm Largo 100cm
- Peso: 51 Kg
- Diseño: Mango ergonómico con base reforzada ruedas de hule
- Material 100% polietileno.

LÌNEA HOSPITALARIA



Dimensiones

35.5 cm (Largo) 21cm (Ancho) 35.5 cm (Alto)

Dimensiones

28 cm (Largo) 21cm (Ancho) 40 cm (Alto)



10 LIT R O S

Contenedor pedal



Contenedor vaiven



Dimensiones

35.5 cm (Largo) 31,5cm (Ancho) 38.5 cm (Alto)

Dimensiones

36 cm (Largo) 33 cm (Ancho) 50 cm (Alto)



2 0 LITROS

Contenedor pedal



Contenedor pedal



Dimensiones

39 cm (Largo) 29 cm (Ancho) 54 cm (Alto)



39 cm (Largo) 29 cm (Ancho) 71 cm (Alto)





35 LITROS

Contenedor vaiven



Contenedor vaiven



Dimensiones

38 cm (Largo) 41 cm (Ancho) 56 cm (Alto)

Dimensiones

48 cm (Largo) 48cm (Ancho)3 88 cm (Alto)



1 2 0 LITROS

Contenedor tapa, llantas y pedal.



5 0 LITROS

Contenedor pedal



2 4 0 L I T R O S

Contenedor tapa, llantas y pedal.



3 6 0 LITROS

Contenedor tapa, llantas y pedal.



6 6 0 LITROS

Contenedor tapa, llantas y pedal.



1 1 0 0 L I T R O S

Contenedor tapa, llantas y pedal.





• 2 . 9 - 3 LITROS

4 LITROS

Contenedor cilíndrico

Contenedor tapa





• 4 - 5 - 6 LITROS

• 5 - 2 LITROS

Contenedor tipo lonchera

Contenedor rectángular

DISPONIBLE SOLO EN COLOR ROJO

CONTENEDOR PARA DESECHOS CITOTÓXICOS RECTANGULAR, BLOQUEO SEGURO

8 LITROS

CONTENEDOR DESECHOS CITOTÓXICOS DESECHOS CITOTÓXICOS



Establecimiento de salud:

na: _____

¡Precaución! Material tóxico y carcinogénico

SGC Strong Garbage Container

F.E: F.V:

Dimensiones

18 cm (Largo) 25cm (Ancho) 21 cm (Alto)

Material

Prolipropileno

Certificación

Acuerdo Ministerial No. 00036-2019 R.O No. 64

CONTENEDOR PARA DESECHOS CORTOPUNZATES

4 5 LITROS



Dimensiones

28 cm (Largo) 41cm (Ancho) 57 cm (Alto)

Material

Prolipropileno

Certificación

Acuerdo Ministerial No. 00036-2019 R.O No. 64





Guantes de nitrilo



Bata quirúrgicos Desechable



Guantes de látex



Soporte cortopunzante



Mascarilla Quirúrgica Desechable



Mascarilla N95



Zapatos quirúrgicos Desechable



Fundas de varios colores

PUNTOS ECOLÓGICOS

DISTRIBUCIONES

INSUMOS PROFESIONALES PARA EMPRESAS



Los puntos ecológicos, también conocidos como ecopuntos, puntos verdes o puntos de reciclaje, son zonas demarcadas y señalizadas que sirven para hacer un manejo adecuado de los residuos, mientras se facilita la labor para las personas y se concientiza sobre la forma correcta de reciclar.



ESTACIONES



ESTACIÓN PUNTO ECOLÓGICO 120 LITROS(X3)



Estructura

A(ancho) 157 cm

B(alto) 162 cm

C(ancho entre contenedores) 47cm

D(altura desde base hasta contenedor) 85 cm

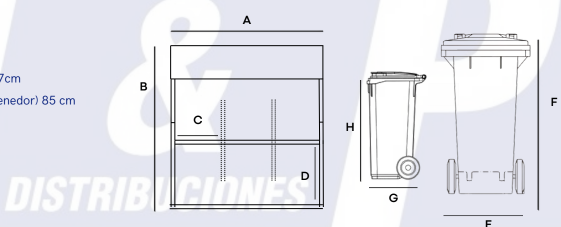
Contenedor

E (ancho) 45.5 cm

F (alto con tapa) 91 cm

G (Largo) 48cm

H (alto sin tapa) 88cm



- Diseñados en polietileno de alta densidad para ser resistentes ante la corrosión y el desgaste
- La tapa tiene apertura tipo bisagra
- 2 Ruedas con banda de rodadura de caucho(180mm)
- Diseñado para sistemas de recogida mecanizada
- Asas que facilitan su manejo
- EJE de Acero Galvanizado
- Piezas reciclables al final de su vida útil
- Temperatura de trabajo desde -5°C a 50 °C
- Serigrafia personalizable