

CONTENEDORES

PARA RECICLAJE



RECICLAR ES NUESTRA PRIORIDAD



VIC-140 HD

Fabricado en polietileno de alta densidad
Contenedor con tapa y ruedas de hule
Capacidad volumen: 140 lts.
Colores: azul, rojo, verde, amarillo, gris.
Medidas: Largo: 54.0 cm, Ancho: 47.5 cm, Alto: 106.0 cm.



VIC-240 HD

Fabricado en polietileno de alta intensidad
Contenedor con tapa y ruedas de hule
Capacidad volumen : 240 lts.
Colores: azul, rojo, verde, amarillo, gris.
Medidas: Largo: 58.0 cm, Ancho: 73.0 cm, Alto: 108.0 cm.



VIC-360 HD

Fabricado en polietileno de alta densidad
Contenedor con tapa y ruedas de hule
Capacidad volumen: 360 lts.
Color: azul, rojo, verde y gris.
Medidas: Largo: 86.0 cm, Ancho: 61 cm, Alto: 110.0 cm.



VIC-1100 HD

Fabricado en polietileno de alta densidad
Contenedor con tapa y ruedas de hule
Capacidad: 1100 lts.
Colores: azul, rojo, verde y gris.
Con laterales para levantamiento y vaciado.
Medidas: Largo: 119.5 cm, Ancho: 106.5 cm, Alto: 144.0 cm.



ECONOMICO VIC-100

Fabricado en polietileno de alta densidad
Colores tapa: azul, amarillo, verde y gris
Para diferentes tipos de desechos
Con ruedas de plástico para fácil movilización
Capacidad de 120 lts.
Con etiqueta distintiva para identificación de desechos en la tapa
Medidas: Fondo: 60.0 cm, Ancho: 50.0 cm, Alto: 80.0 cm.



Contenedores para Ciudad

Fabricados especialmente para el uso rudo en las calles y avenidas de la ciudad, con diferentes capacidades dependiendo el tipo de necesidad



LIMUSINE

Moderno carro con 2-3 ó 4 contenedores de 120 lts. c/u
 Fabricado en polietileno de media densidad
 Armazón tubular y ruedas
 Colores: gris, verde, rojo, azul, amarillo, naranja
 Medidas: Largo: 182.0 cm, Ancho: 59.0 cm, Alto: 106.5 cm.
 Dependiendo del número de contenedores

BAR-350

Carro barrendero con armazón tubular y ruedas.
 Color bote y tapa: naranja, verde o gris
 Estructura metálica color: amarilla
 Capacidad volumen: 350 lts. En dos botes
 Bote y tapa fabricados en polietileno de media densidad
 Largo: 167.0 cm, Ancho: 66.5 cm, Alto: 103.0 cm.
 Incluye pala y escoba



BAR-300

Carro barrendero de moderno diseño
 Botes cónicos, compartimiento cerrado para enseres
 Estructura tubular, ruedas, fácil de maniobrar
 Capacidad volumen: 145 lts. cada bote
 Medidas: Largo: 192.0 cm, Ancho: 91.0 cm, Alto: 117.0 cm.

BARRENDERO ELITE

Diseño moderno y vanguardista con una magnífica combinación ergonómica
 Ligero y práctico
 Excelente maniobrabilidad
 Ruedas de goma que mejoran el agarre
 Capacidad para 190 litros
 Colores gris, verde, amarillo, azul y rojo
 Incluye pala y dos escobas
 Medidas: Largo con maneral: 146.0 cm, Alto 104.0 cm, Ancho: 61.5 cm.

Papeleras para Ciudad

Las ciudades de hoy requieren de productos que la embellezcan y al mismo tiempo sean funcionales



RANITA-50

Papelera fabricada en polietileno de media densidad
 Capacidad volumen: 50 lts.
 Colores: gris, verde, azul, amarillo
 Empotrable en pared o postes (opcional), con llave de acceso
 Medidas: Largo: 37.0 cm, Ancho: 45.5 cm, Alto: 78.0 cm.

CR-30

Papelera fabricada en polietileno media densidad
 Empotrable
 Capacidad volumen: 30 lts.
 Con llave de acceso
 Color del bote: gris
 Colores del capuchón: verde, azul, rojo, amarillo, gris
 Poste (opcional).
 Medidas: Diámetro: 33.5 cm, Alto: 75.0 cm.



LIMA-30

Papelera metálica con doble protección contra óxido y corrosión
 Empotrable en pared ó poste, con llave de acceso
 Capacidad volumen 30 lts.
 Color: Verde militar, gris
 Medidas: Diámetro: 29.5 cm, Alto: 47.5 cm.



BARCELONA RECICLA

Papelera metálica con doble protección contra óxido y corrosión
 Anclaje al piso, con llave de acceso
 Capacidad volumen: 80 lts. c/u
 Color: verde y gris
 Medidas: Largo: 119.0 cm, Ancho: 46.0 cm, Alto: 173.5 cm.



ACEITERO

Fabricado en polietileno de media densidad
Para recolección de aceites usados
Capacidad volumen: 1000 lts. mas 250 lts. para depósito de envases
Color: gris, amarillo, azul
Incluye depósito para botes vacíos
Medidas: Alto: 174.5 cm, Diámetro: 108.0 cm.



ACEITERO-200

Fabricado en polietileno de media densidad
Para recolección de aceites usados
Capacidad volumen: 200 lts.
Color: amarillo, gris y verde
Medidas: Alto: 117.0 cm, Diámetro: 60.0 cm.



COMPOSTERO

Fabricado y diseñado para crear composta
Fabricado en polietileno de media densidad
Capacidad: 450 lts.
Colores: cuerpo verde, tapa negra
Medidas: Diámetro superior: 53.5 cm,
Diámetro inferior 86.0 cm, Alto: 110.0 cm.

ECOBATTERY

Fabricado para la separación y reciclaje de pilas o baterías usadas
Fabricada en material de polietileno
Color: Amarillo
Doble compartimento o entrada: la superior para pilas tipo botón, la inferior para pilas tipo alcalinas
Medidas: Alto: 45.0 cm, Largo: 26.0 cm, Ancho: 12.5 cm.



MAXIBATTERY

Contenedor fabricado para recibir diferentes tipos de pilas o baterías
Fabricado en polietileno de media densidad
Color: rojo con negro
Medidas: Largo: 30 cm, Alto: 56 cm, Fondo: 20 cm
Doble compartimento y entrada: la izquierda para pilas tipo botón la derecha para pilas tipo alcalinas



POPYCAN

Fabricado para recibir y contener las heces caninas
Tapa en forma de "V" que evita la salida de malos olores y la visión de los desechos caninos al momento de depositarlos en el contenedor.
Color de línea: amarillo con rojo.
Medidas: Alto 72.5 cm, Fondo 31 cm, Ancho 33 cm.

Contenedores Especiales

Son fabricados con la finalidad de reciclar desechos de materiales específicos, tales como vidrio, aceites, pilas, etc.

Contenedores Ambientales

Su finalidad es ayudar en el reciclaje de la basura en los hogares, oficinas, escuelas, negocios, etc.

CANG-DB

Papeleras fabricadas en polietileno de alta densidad
 Juego doble con gancho de plástico para unir las
 Capacidad volumen: 25 lts. y 8 lts.
 Separador de desperdicios para oficinas
 Colores: azul, gris, verde, beige
 Medidas Bote 8 lts:
 Largo: 24.5 cm, Ancho: 17.8 cm, Alto: 26.3 cm.
 Medidas Bote 25 lts:
 Largo: 34.0 cm, Ancho: 26.2 cm, Alto: 38.0 cm.



SEMI INDUSTRIAL

Fabricado polietileno de alta densidad
 Con tapa tipo balancín
 Para industria
 Colores: gris, verde, azul, amarillo
 Color tapa: negro
 Medidas: Diámetro inferior: 35.0 cm,
 Diámetro superior: 48.0 cm, Alto: 80.0 cm.



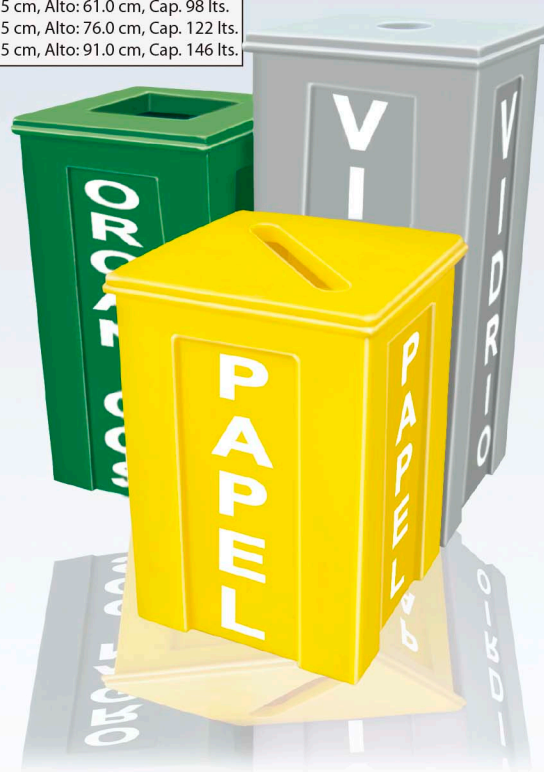
IGLU-200

Cubierta fabricada con polietileno de media densidad
 Esta diseñada para cubrir bote de plástico
 ó metálico de 200 lts.
 Peso: 13 kg.
 Colores: azul, amarillo, verde y gris
 Aberturas de diferente entrada
 Con etiqueta distintiva para
 identificación de desechos (opcional)
 Opcional a llevar Tam-200
 Medidas: Diámetro: 70.0 cm, Alto: 125.0 cm.



CCU 24 - CCU 30 - CCU 36

Papelera fabricada en polietileno
 Disponible en 3 tamaños
 Colores: gris, verde, rojo, azul, amarillo
 Medidas:
 Largo: 41.5 cm, Ancho: 41.5 cm, Alto: 61.0 cm, Cap. 98 lts.
 Largo: 41.5 cm, Ancho: 41.5 cm, Alto: 76.0 cm, Cap. 122 lts.
 Largo: 41.5 cm, Ancho: 41.5 cm, Alto: 91.0 cm, Cap. 146 lts.



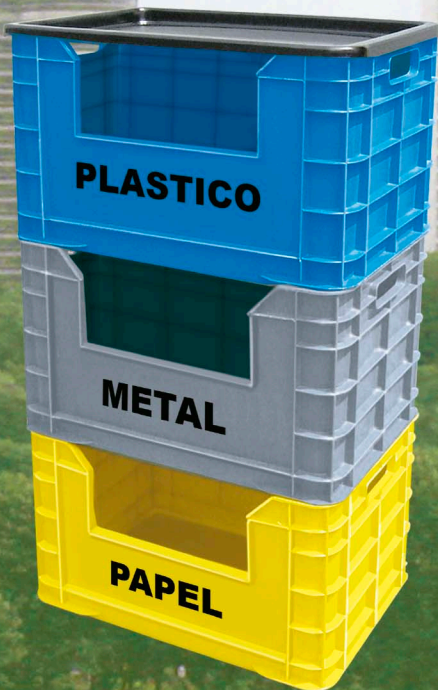
IGLÚ-3400

Contenedor fabricado en polietileno de media densidad
 Capacidad volumen: 3400 lts.
 Sistema de levantamiento para vaciado inferior
 Color: blanco, azul, verde y gris
 Diferentes tipos de entrada para residuos
 Medidas: Diámetro: 165.0 cm, Alto: 168.0 cm.



RECICAJA - 47

Caja económica, especial para reciclar
 Fabricada en polietileno de alta densidad, apilable
 Con aberturas laterales como agarraderas y frontal de llenado
 Capacidad volumen: 47 lts.
 Color: azul, verde, amarillo, rojo y gris
 Con tapa superior opcional
 Medidas: Largo: 50.0 cm, Ancho: 35.5 cm, Alto: 30.0 cm.



CAJA-AP

Cajón apilable para el reciclaje
 Fabricado en polietileno de media densidad
 Apilable, agarraderas, abertura frontal
 De llenado
 Color: verde, Rojo, amarillo, azul, gris
 Capacidad volumen: 49 lts.
 Con tapa superior opcional
 Largo: 52.7 cm, Ancho: 39.0 cm, Alto: 31.0 cm.

TWIN-500

Papelera fabricada en polietileno de media densidad
 Capacidad volumen: 500 lts.
 Colores: azul, verde
 Con tapa desmontable
 Medidas: Largo: 82.0 cm, Ancho: 63.0 cm, Alto: 140.0 cm.

SEPARACIÓN DE RESIDUOS

Los residuos sólidos urbanos deberán separarse en orgánicos e inorgánicos.

La subclasificación de los residuos orgánicos podrá efectuarse conforme a lo siguiente:

ORGÁNICOS (COLOR VERDE)

- Residuos de jardinería y los provenientes de poda de árboles y áreas verdes;
- Residuos provenientes de la preparación y consumo de alimentos;
- Residuos susceptibles de ser utilizados como insumo en la producción de composta.

Los residuos inorgánicos se subclasifican en:

- Vidrio; (**COLOR BLANCO**)
- Papel y cartón; (**COLOR AMARILLO**)
- Plásticos; (**COLOR AZUL**)
- Aluminio y otros metales no peligrosos y laminados de materiales reciclables; (**COLOR GRIS**)
- Cerámicas; (**COLOR GRIS**)
- Artículos de oficina y utensilios de cocina; (**COLOR GRIS**)
- Equipos eléctricos y electrónicos; (**COLOR GRIS**)
- Ropa y textiles; (**COLOR GRIS**)
- Sanitarios y pañales desechables; (**COLOR ROJO**)
- Otros no considerados como de manejo especial. (**COLOR ROJO**)



RECIMAX

Contenedor para separación de desechos con dos botes internos y tapa con dos aberturas
Fabricado en polietileno de media densidad
Colores: verde, azul, amarillo, gris.
Opción de etiquetas para identificación de residuos
Medidas: Ancho 40 cm, Alto 111 cm, Fondo 38 cm.

RECILINDROS

Contenedor fabricado en polietileno
Con tapa tipo balancín
Con dos, tres o cuatro contenedores
Para reciclar diferentes tipos de desechos
Uso doméstico, o industrial
Colores: gris, verde, amarillo, azul

Av. del Parque No. 12, Parque Industrial Lerma,
C.P. 52004 Estado de México

728-282-0691 / 728-282-4080

info@traficiudad.com.mx

www.traficiudad.com.mx