

BIN MOD. ALEMAN



Bin 580

Fabricado con tecnología alemana por inyección en polietileno de alta densidad, grado alimenticio, Tiene máxima resistencia ante agentes ácidos, básicos y alcalinos. Son ligeros, funcionales y resistentes. Interiores lisos y redondeados para una fácio limpieza. Puede ser Bin cerrado o con rejillas, Tiene entrada para montacargas y su diseño permite apilarlos sin perder el equilibrio. Traversas, base con ruedas y tapa opcionales. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.

Medidas

Largo 120 cm Ancho 100 cm Alto 58 cm

Capacidad

450 lts

Colores



Medidas

Largo 120 cm Ancho 100 cm Alto 76 cm

Capacidad

630 lts

Colores



Bin 760

Fabricado con tecnología alemana por inyección en polietileno de alta densidad, grado alimenticio, Tiene máxima resistencia ante agentes ácidos, básicos y alcalinos.
Son ligeros, funcionales y resistentes.
Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Puede ser Bin cerrado o con rejillas, Tiene entrada para montacargas y su diseño permite apilarlos sin perder el equilibrio. Traversas, base con ruedas y tapa opcionales. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.





Medidas

Largo 120 cm Ancho 100 cm Alto 82.5 cm

Capacidad

700 lts

Colores





Fabricado con tecnología alemana por inyección en polietileno de alta densidad, grado alimenticio, Tiene máxima resistencia ante agentes ácidos, básicos y alcalinos. Son ligeros, funcionales y resistentes. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Puede ser Bin cerrado o con rejillas, Tiene entrada para montacargas y su diseño permite apilarlos sin perder el equilibrio. Traversas, base con ruedas y tapa opcionales. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.



SUPER BIN

Medidas

Largo 116.5 cm Ancho 116.5 cm Alto 58 cm

Capacidad

500 lts

Colores



Bin 580

Fabricado en polietileno de Alta Densidad, grado alimenticio aprobado por la FDA, resistentes a agentes ácidos, básicos y alcalinos, con doble pared en el centro y esquinas de los costados que dan mayor resistencia al contenedor. Entradas para montacargas y 4 ranuras para levantamiento a mano, pueden ser cerrados ó con rejillas para ventilación. Facil de apilar.

Tapa opcional.









Bin 780

Fabricado en polietileno de Alta Densidad, grado alimenticio aprobado por la FDA, resistentes a agentes ácidos, básicos y alcalinos, con doble pared en el centro y esquinas de los costados que dan mayor resistencia al contenedor. Entradas para montacargas y 4 ranuras para levantamiento a mano, pueden ser cerrados ó con rejillas para ventilación.

Facil de apilar.

Tapa opcional.

Medidas

Largo 116.5 cm Ancho 116.5 cm Alto 78 cm

Capacidad

755 lts



Largo 141.0 cm. Ancho 61.0 cm. Alto 85.0 cm.

Capacidad

500.0 lts.

Colores

Volquete-500

Contenedor fabricado por rotomoldeo en polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su inclinación. Interiores lisos y redondeados facilitando su limpieza. Ruedas para agilizar su desplazamiento. Estructura metálica y tapa de polietileno opcionales.



en

Volquete-750

Contenedor fabricado por rotomoldeo en polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su inclinación. Interiores lisos y redondeados facilitando su limpieza. Ruedas para agilizar su desplazamiento. Estructura metálica y tapa de polietileno opcionales.

Medidas

Largo 154.0 cm. Ancho 78.5 cm. Alto 95.0 cm.

Capacidad

750.0 lts.

Colores





Largo 180.0 cm. Ancho 89.0 cm. Alto 98.0 cm.

Capacidad 1000.0 lts.

Colores



Volquete-1000

Contenedor fabricado por rotomoldeo en polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su inclinación. Interiores lisos y redondeados facilitando su limpieza. Ruedas para agilizar su desplazamiento. Estructura metálica y tapa de polietileno opcionales.







Carromovil 1

Moderno conjunto de carro barrendero formado por bote fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad con interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza, y por estructura tubular con doble protección contra corrosión y 3 ruedas para un fácil desplazamiento.

Medidas Conjunto

Largo 65.0 cm. Ancho 61.0 cm. Alto 103.0 cm.

Capacidad Bote

120.0 lts.

Colores

Bote Estructura



Medidas Conjunto

Largo 112.0 cm. Ancho 53.0 cm. Alto 99.0 cm.

Capacidad Botes

240.0 lts.

Colores

Bote Estructura

Carromovil R-240

Moderno conjunto de carro barrendero formado por 2 botes R-120 fabricados por rotomoldeo en Polietielno de media densidad con interiores lisos y redondeados para una facil limpieza y tapa y por estructura tubular con doble protección contra corrosiópn y 3 ruedas para un facil desplazamiento.



Carromovil 360-A

Contenedor fabricado por rotomoldeo en polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado. Interiores lisos y redondeados facilitando su limpieza. 4 ruedas agilizando su desplazamiento. Caja interior para canilla opcional.

Medidas

Largo 135.0 cm. Ancho 54.5 cm. Alto 59.5 cm.

Capacidad

360.0 lts.

Colores



Medidas

Largo 110.0 cm. Ancho 50.0 cm. Alto 71.0 cm.

Capacidad

390.0 lts.

Colores

Carromovil 390-A

Contenedor fabricado por rotomoldeo en polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado. Interiores lisos y redondeados facilitando su limpieza. 4 ruedas agilizando su desplazamiento. Caja interior para canilla opcional.





Contenedor **RUDO-120**

Fabricado en Polietileno de media densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a impactos y al clima. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.

Medidas

Largo 43.5 cm. Ancho 43.5 cm. Alto 71.5 cm.

Capacidad

120.0 lts.

Colores

Medidas

Largo 47.0 cm. Ancho 54.0 cm. Alto 94.0 cm.

Capacidad 120.0 lts.

Colores

Contenedor **VIC-120 HD**

Fabricado por inyección en Polietileno de alta densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.





Contenedor **VIC-240 HD**

Fabricado por inyección en Polietileno de alta densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.

Medidas

Largo 58.0 cm. Ancho 73.0 cm. Alto 108.0 cm.

Capacidad 240.0 lts.





Largo 67.0 cm. Ancho 85.3 cm. Alto 118.1 cm.

Capacidad

360.0 lts.

Colores

Contenedor MSD-360 HD

Fabricado por inyección en Polietileno de alta densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.







Contenedor VIC-1100 HD

Fabricado por inyección en Polietileno de alta densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.

Medidas

Largo 137.0 cm. Ancho 108.0 cm. Alto 138.0 cm.

Capacidad

1100.0 lts.

Colores



Medidas

Largo 197.1 cm. Ancho 107.9 cm. Alto 108.5 cm.

Capacidad

1700.0 lts.

Colores



Contenedor PIONNER-1700

Fabricado en Polietileno de media densidad. Su doble tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Laterales opcionales para levantamiento automático. Tapones para desagüe. Fabricado bajo normas y estándares internacionales.



Largo 53.0 cm. Ancho 42.0 cm. Alto 80.0 cm.

Capacidad

145.0 lts.

Colores

Contenedor B-145

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Forma cónica para mejor maniobrabilidad. Resistente a rayos UV.



Contenedor PLAS-200

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Su tapa evita salida o entrada de elementos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Forma cilíndrica para mejor maniobrabilidad. 3 ruedas opcionales para un mejor desplazamiento. Resistente a rayos UV.

Medidas

Diam 63.0 cm. Alto 93.7 cm.

Capacidad

200.0 lts.

Colores

Medidas

Diam 58.6 cm. Alto 91.0 cm.

Capacidad 200.0 lts.

Colores

Colores

Contenedor TAM-200

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Cuenta con tapón rosca en la parte superior para evitar la salida de líquidos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Forma cilíndrica para mejor maniobrabilidad. Resistente a rayos UV.







Cargacarro-450

Contenedor de servicio fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su diseño. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV. Opcionalmente se pueden añadir 4 ruedas giratorias o base metálica con 4 ruedas giratorias.

Medidas

Largo 110.0 cm. Ancho 76.0 cm. Alto 72.0 cm.

Capacidad

450.0 lts.

Colores



Medidas

Largo 134.0 cm. Ancho 94.0 cm. Alto 77.0 cm.

Capacidad

900.0 lts.

Colores

Cargacarro-900

Contenedor de servicio fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su diseño. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV. Opcionalmente se pueden añadir 4 ruedas giratorias o base metálica con 4 ruedas giratorias.





Cargacarro-1100

Contenedor de servicio fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. De fácil vaciado por su diseño. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV. Opcionalmente se pueden añadir 4 ruedas giratorias o base metálica con 4 ruedas giratorias.

Medidas

Largo 141.0 cm. Ancho 102.8 cm. Alto 92.0 cm.

Capacidad

1100.0 lts.





Charola-20

Charola fabricada en Polietileno de media densidad, por lo que es muy resistente. Esquinas y aristas lisas y redondeadas para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV. Diseño apilable.

Medidas

Largo 54.0 cm. Ancho 38.0 cm. Alto 13.5 cm.

Capacidad

20.0 lts.

Colores





Medidas

Largo 50.0 cm. Ancho 46.0 cm. Alto 48.0 cm.

Capacidad

65.0 lts.

Colores



Servicaja-65

Contenedor fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV. Opcionalmente se pueden añadir manijas o ruedas giratorias.



Isotermico-600

Contenedor térmico fabricado en Polietileno de media densidad.
Está relleno de espuma de poliuretano que mantiene la temperatura hasta por 4 días. Su tapa hermética evita salida o entrada de elementos. Tapón rosca para desagüe inferior. Entrada para montacargas. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV.

Medidas

Largo 123.0 cm. Ancho 108.0 cm. Alto 76.0 cm.

Capacidad

600.0 lts.

Colores

Medidas

Largo 123.0 cm. Ancho 108.0 cm. Alto 100.0 cm.

Capacidad

835.0 lts.

Colores



Contenedor térmico fabricado en Polietileno de media densidad. Está relleno de espuma de poliuretano que mantiene la temperatura hasta por 4 días. Su tapa hermética evita salida o entrada de elementos. Tapón rosca para desagüe inferior. Entrada para montacargas. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV.





HECHOEN MÉXICO

Medidas

Largo 23.0 cm. Ancho 10.7 cm. Alto 44.5 cm.

Peso

825.0 gr.

Colores

Ecobatery

Contenedor para pilas fabricado en una sola pieza de un compuesto de Polietileno-Estireno, el cual reune calidad con resistencia. Cuerpo abombado para evitar acumulación de agua o suciedad. Resistente a rayos UV. Bajos costos de inversión y mantenimiento.



Maxibatery

Contenedor para pilas fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. Es un contenedor de uso rudo. Cuenta con dos compartimentos para el depósito de pilas. Resistente a rayos UV.

PLIAS USADA

Medidas

Largo 30.0 cm. Ancho 19.0 cm. Alto 56.0 cm.

Peso

4.8 kg.

Colores

Medidas Receptor

Diam Sup 86.0 cm.
Diam Inf 40.0 cm.
Alto 110.0 cm.

Medidas Guía

Diam Sup 56.0 cm. Diam Inf 40.0 cm. Alto 110.0 cm.

Colores



Cascajero

Piezas fabricadas por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. Se usan para desechar cascajo de construcciones a grandes alturas. El receptor se coloca antes del numero de guías que se requiera. Resistentes a rayos UV.



Largo 65.5 cm. Ancho 65.5 cm. Alto 16.0 cm.

Capacidad

41.0 lts.

Soporte

1 tambo 200.0 lts.

Colores



Plataforma fabricada en Polietileno de media densidad, tanto base como rejilla. Puede recolectar ácidos, lejías, aceites y otros líquidos peligrosos. Tapón inferior para descarga. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.





Plataforma PLAT2-200

Plataforma fabricada en Polietileno de media densidad, tanto base como rejilla. Puede recolectar ácidos, lejías, aceites y otros líquidos peligrosos. Tapón inferior para descarga. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.

Medidas

Largo 132.5 cm. Ancho 65.5 cm. Alto 16.0 cm.

Capacidad

83.0 lts.

Soporte

2 tambos 200.0 lts. c/u

Colores





Medidas

Largo 132.5 cm. Ancho 132.5 cm. Alto 16.0 cm.

Capacidad

166.0 lts.

Soporte

4 tambos 200.0 lts. c/u

Colores



Plataforma PLAT4-200

Plataforma fabricada en Polietileno de media densidad, tanto base como rejilla. Puede recolectar ácidos, lejías, aceites y otros líquidos peligrosos. Tapón inferior para descarga. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.





Tarima TAR2-200

Tarima fabricada en Polietileno de media densidad, tanto base como rejilla. Puede recolectar ácidos, lejías, aceites y otros líquidos peligrosos. Tapón inferior para descarga. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.

Medidas

Largo 134.0 cm. Ancho 74.0 cm. Alto 32.0 cm.

Capacidad

70% del líquido

Soporte

2 tambos 200.0 lts. c/u

Colores





Medidas

Largo 133.0 cm. Ancho 133.0 cm. Alto 32.0 cm.

Capacidad

70% del líquido

Soporte

4 tambos 200.0 lts. c/u

Colores

Tarima TAR4-200

Tarima fabricada en Polietileno de media densidad, tanto base como rejilla. Puede recolectar ácidos, lejías, aceites y otros líquidos peligrosos. Tapón inferior para descarga. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.





Tarima TAR2-200

Tarima fabricada por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, y está rellena de espuma de poliuretano, lo que significa mayor resistencia y evita deformaciones. Relieve inferior para montacargas. Bajo peso propio. Apilable. Resistente a rayos UV.

Medidas

Largo 121.3 cm. Ancho 101.5 cm. Alto 17.5 cm.

Soporte

500.0 kg.





Aceitero 50-L

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Tapa roscada y boquilla en forma de embudo. Manijas superiores para un mejor agarre. Contenedor diseñado para líquidos. Resistente a rayos UV.

Medidas

Largo 40.5 cm. Ancho 20.5 cm. Alto 90.4 cm.

Capacidad

50.0 lts.

Colores



Diam 63.0 cm. Alto 115.0 cm.

Capacidad

Colores

200.0 lts.

Aceitero 200

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Tapa embudo para un mejor llenado. Contenedor diseñado para líquidos. 3 ruedas opcionales para un mejor desplazamiento. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV.





Aceitero 1000

Contenedor fabricado en Polietileno de media densidad. Tapa hermética. Contenedor diseñado para sólidos. Interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza. Resistente a rayos UV.

Medidas

Diam 108.0 cm. Alto 174.0 cm.

Capacidad

1000.0 lts.

Colores



Medidas

Diam 51.0 cm. Alto 21.3 cm.

Capacidad

20.0 lts.

Colores

Embudo

Embudo fabricado por rotomoldeo en Polietileno de media densidad, lo que significa mayor resistencia. Se coloca sobre tambos de 200 lts para su vaciado seguro y limpio. Mantiene botellas rectas en vaciado. Cuenta con tapa para evitar contaminación. Resistente a rayos UV.





Linea <u>Agroindustrial</u>

San Carlos Mz. 17 Lt. 12, Parque Industrial Lerma, C.P. 52000 Estado de México,

728.28.53489 / 728.28.51746 info@traficiudad.com.mx www.traficiudad.com.mx