

# Linea Agroindustrial



## Catálogo General

# 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 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 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



## Bin 825

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.



## Tapa



## 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

## Colores



**Medidas**

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.

**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****Medidas**

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 Polietileno de media densidad con interiores lisos y redondeados para una fácil limpieza y tapa y por estructura tubular con doble protección contra corrosión y 3 ruedas para un fácil 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.

#### Colores



**Medidas**

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.



Medidas
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


### 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.

### Colores





## 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



## Isotermico-835

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 23.0 cm.  
Ancho 10.7 cm.  
Alto 44.5 cm.

**Peso**

825.0 gr.

**Colores**



**Ecobattery**

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



**Maxibattery**

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.

**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 número de guías que se requiera. Resistentes a rayos UV.



**Medidas**

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

**Capacidad**

41.0 lts.

**Soporte**

1 tambo 200.0 lts.

**Colores****Plataforma  
PLAT1-200**

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.

**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**

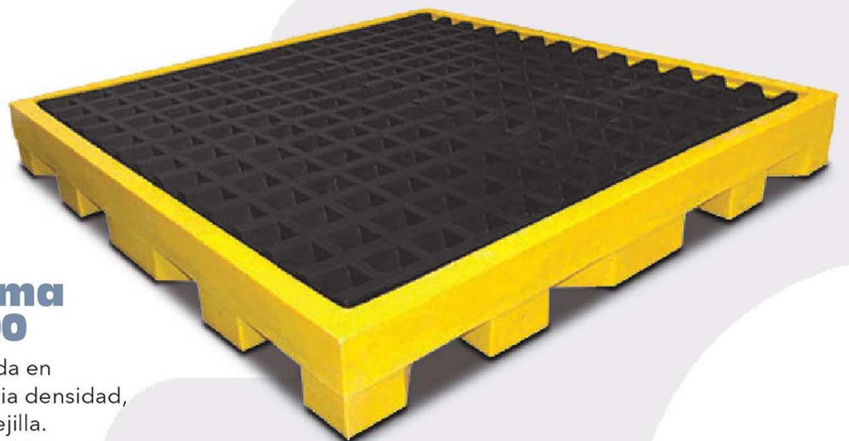
Largo 132.5 cm.  
Ancho 65.5 cm.  
Alto 16.0 cm.

**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.

### Colores





### 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



#### Medidas

Diam 63.0 cm.  
Alto 115.0 cm.

#### Capacidad

200.0 lts.

#### Colores



### 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 Agroindustrial

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**