



CONTENEDOR DE BASURA DE 360 LITROS

El contenedor de basura de 360 litros de gran capacidad es la solución perfecta para la gestión de residuos. Robusto y duradero. Ideal para zonas de alta generación de basura, comunidades, industria, hostelería y sector servicios.

REFERENCIA

360-VE

ESPECIFICACIONES

Material HDPE

Ruedas 2 fijas

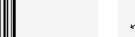
Adaptado

Recogida de camión

CERTIFICADOS



CÓDIGO EAN



CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de basura de 360 litros con certificado UNE-EN-840-1. Fabricado en Europa.
- Resistente y duradero, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Construcción robusta con una mayor refuerzo en las zonas de mayor necesidad estática y dinámica.
- Muy estable gracias a la relación entre ancho, alto y distribución del peso.
- Equipado con 2 ruedas de goma fijas.
- Muy ligero, fácil de manejar y transportar.
- Silencioso, tanto en el cierre de la tapa como en suelos.
- El contenedor de basura de 360 litros es compatible con el sistema de elevación DIN.
- Diseñado con formas redondeadas, lisas y sin rebordes que facilitan la labor de limpieza y un óptimo vaciado.
- Pedal elevador opcional.
- Recambios para el contenedor de basura de 360 litros disponibles.



85 x 62 x 109,5 cm









CONTENEDOR DE BASURA DE 360 LITROS

El contenedor de basura de 360 litros de gran capacidad es la solución perfecta para la gestión de residuos. Robusto y duradero. Ideal para zonas de alta generación de basura, comunidades, industria, hostelería y sector servicios.

REFERENCIA

360-AZ

ESPECIFICACIONES

Material HDPE

Ruedas 2 fijas

Adaptado

Recogida de camión

CERTIFICADOS



CÓDIGO EAN

CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de basura de 360 litros con certificado UNE-EN-840-1. Fabricado en Europa.
- Resistente y duradero, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Construcción robusta con una mayor refuerzo en las zonas de mayor necesidad estática y dinámica.
- Muy estable gracias a la relación entre ancho, alto y distribución del peso.
- Equipado con 2 ruedas de goma fijas.
- Muy ligero, fácil de manejar y transportar.
- Silencioso, tanto en el cierre de la tapa como en suelos.
- El contenedor de basura de 360 litros es compatible con el sistema de elevación DIN.
- Diseñado con formas redondeadas, lisas y sin rebordes que facilitan la labor de limpieza y un óptimo vaciado.
- Pedal elevador opcional.
- Recambios para el contenedor de basura de 360 litros disponibles.



85 x 62 x 109,5 cm





19 kg





CONTENEDOR DE BASURA DE 360 LITROS

El contenedor de basura de 360 litros de gran capacidad es la solución perfecta para la gestión de residuos. Robusto y duradero. Ideal para zonas de alta generación de basura, comunidades, industria, hostelería y sector servicios.

REFERENCIA

360-AM

ESPECIFICACIONES

Material HDPE

Ruedas 2 fijas

Adaptado

Recogida de camión

CERTIFICADOS



CÓDIGO EAN



CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de basura de 360 litros con certificado UNE-EN-840-1. Fabricado en Europa.
- Resistente y duradero, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Construcción robusta con una mayor refuerzo en las zonas de mayor necesidad estática y dinámica.
- Muy estable gracias a la relación entre ancho, alto y distribución del peso.
- Equipado con 2 ruedas de goma fijas.
- Muy ligero, fácil de manejar y transportar.
- Silencioso, tanto en el cierre de la tapa como en suelos.
- El contenedor de basura de 360 litros es compatible con el sistema de elevación DIN.
- Diseñado con formas redondeadas, lisas y sin rebordes que facilitan la labor de limpieza y un óptimo vaciado.
- Pedal elevador opcional.
- Recambios para el contenedor de basura de 360 litros disponibles.



85 x 62 x 109,5 cm









CONTENEDOR DE BASURA DE 360 LITROS

El contenedor de basura de 360 litros de gran capacidad es la solución perfecta para la gestión de residuos. Robusto y duradero. Ideal para zonas de alta generación de basura, comunidades, industria, hostelería y sector servicios.

REFERENCIA

360-MA

ESPECIFICACIONES

Material HDPE

Ruedas 2 fijas

Adaptado

Recogida de camión

CERTIFICADOS



CÓDIGO EAN



CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de basura de 360 litros con certificado UNE-EN-840-1. Fabricado en Europa.
- Resistente y duradero, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Construcción robusta con una mayor refuerzo en las zonas de mayor necesidad estática y dinámica.
- Muy estable gracias a la relación entre ancho, alto y distribución del peso.
- Equipado con 2 ruedas de goma fijas.
- Muy ligero, fácil de manejar y transportar.
- Silencioso, tanto en el cierre de la tapa como en suelos.
- El contenedor de basura de 360 litros es compatible con el sistema de elevación DIN.
- Diseñado con formas redondeadas, lisas y sin rebordes que facilitan la labor de limpieza y un óptimo vaciado.
- Pedal elevador opcional.
- Recambios para el contenedor de basura de 360 litros disponibles.



85 x 62 x 109,5 cm









CONTENEDOR DE BASURA DE 360 LITROS

El contenedor de basura de 360 litros de gran capacidad es la solución perfecta para la gestión de residuos. Robusto y duradero. Ideal para zonas de alta generación de basura, comunidades, industria, hostelería y sector servicios.

REFERENCIA

360-GR

ESPECIFICACIONES

Material HDPE

Ruedas 2 fijas

Adaptado

Recogida de camión

CERTIFICADOS



CÓDIGO EAN



CARACTERÍSTICAS

- Contenedor de basura de 360 litros con certificado UNE-EN-840-1. Fabricado en Europa.
- Resistente y duradero, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Construcción robusta con una mayor refuerzo en las zonas de mayor necesidad estática y dinámica.
- Muy estable gracias a la relación entre ancho, alto y distribución del peso.
- Equipado con 2 ruedas de goma fijas.
- Muy ligero, fácil de manejar y transportar.
- Silencioso, tanto en el cierre de la tapa como en suelos.
- El contenedor de basura de 360 litros es compatible con el sistema de elevación DIN.
- Diseñado con formas redondeadas, lisas y sin rebordes que facilitan la labor de limpieza y un óptimo vaciado.
- Pedal elevador opcional.
- Recambios para el contenedor de basura de 360 litros disponibles.



85 x 62 x 109,5 cm





19 kg