

CONTENEDORES PARA RESIDUS Y RECICLABLES 360 L - 500 L

# 360 L - 500 L

## MODELO COMPACTO



# REQUISITOS ESPECIALES

## TAMAÑOS ESPECIALES

### CUBOS PARA APLICACIONES ESPECIALES

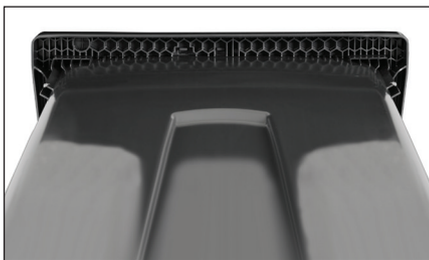
El cubo resistente de 2 ruedas está certificado para capacidades de 360 a 400 litros. Dos ruedas anchas en un eje integral y un reposapiés ergonómico para una sencilla inclinación que facilita la superación de bordillos y obstáculos pequeños. Su diseño atractivo y ergonómico convierte a este cubo de 2 ruedas de alta capacidad en una alternativa para ahorrar espacio.

### 3 RUEDAS - EL NUEVO PESO LIGERO

En espacios estrechos y lugares de paso, especialmente en zonas comerciales, este cubo puede equiparse con una tercera rueda. Facilita el giro in situ y el freno garantiza que el cubo no se vaya por rampas.



**DIN**



Receptor de peine resistente

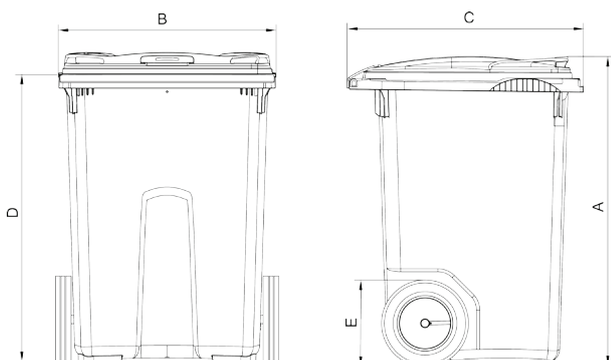


Función de inclinado ergonómica



360/3 con tercera rueda y freno de rueda

### DIMENSIONES



### DATOS TÉCNICOS

	360-400	360/3
Volumen nominal (l)	360-400	360/3
Peso del contenedor (kg)	19	22
Peso max. permitido (kg)	170	170
A Altura total (mm)	1095	1095
B Anchura total (mm)	750	750
C Profundidad total (mm)	805	805
D Altura hasta el peine del borde superior (mm)	1030	1030
E Diámetro de rueda	300	300
Diámetro de la tercera rueda (mm)	-	125

Estos detalles están sujetos a cambios técnicos. Los productos no contienen sustancias catalogadas dentro de la lista SVHC de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA).

## 400 S Y 500 S MODELO COMPACTO CON 4 RUEDAS

Los cubos de 400 y 500 litros ofrecen una solución idónea para espacios limitados, pasajes restringidos y pasillos estrechos. Las dimensiones de estos cubos solamente difieren en su altura. Esta alternativa al cubo estándar de 4 ruedas permite ahorrar espacio y es fácil de maniobrar con sus asas integradas en cada lado y resistentes bisagras de la tapa en la parte trasera. Su modo de construcción extremadamente estable hace que sea adecuado para residuos de alta densidad, como residuos orgánicos, alimentarios o residuos industriales.



Su forma más reducida es diferente a las dimensiones estándares. No obstante, ambos cubos han superado todas las pruebas importantes de lle-

nado con el doble del peso y son fabricados de acuerdo a los estándares EN 840 y RAL-GZ 951/1.



Dos asas integradas en cada lado

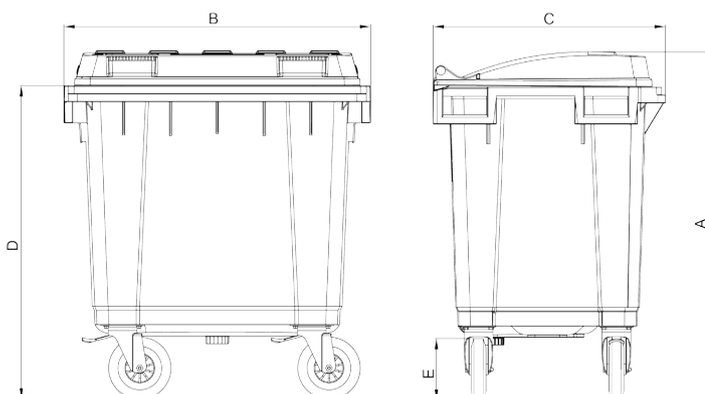


Fondo del contenedor con boquilla de drenaje de agua



Freno de rueda

## DIMENSIONES



## DATOS TÉCNICOS

Volumen nominal (l)	400	500
Peso del contenedor (kg)	29	30
Peso max. permitido (kg)	350	420
A Altura total (mm)	1120	1260
B Anchura total (mm)	980	980
C Profundidad total (mm)	740	740
D Altura hasta el peine del borde superior (mm)	1009	1156
E Diámetro de rueda	200	200
Equipo de rodaje alternativo (mm)	160	160

Las dimensiones especiales de los cubos 400 S y 500 S suponen la necesidad de una prueba de compatibilidad de elevación.

## ESE - VALORAMOS SUS RECICLADOS



SISTEMAS KERBSIDE  
CONTENEDORES MÓVILES  
PARA RESIDUOS Y RECICLAJE



SISTEMAS DE ENTREGA  
SISTEMAS (SEMI) SUBTERRÁNEOS,  
COLECTORES DE RESIDUOS



LÍNEA BIO SELECT  
CONTENEDORES Y  
COMPOSTADORES  
PARA RESIDUOS DE JARDÍN  
Y ORGÁNICOS



CONTENEDORES DE RESIDUOS  
PELIGROSOS, CONTENEDORES  
MÓVILES DE COMBUSTIBLE,  
UNIDADES MÓVILES DE CAMBIO  
DE ACEITE



MOVILIARIO PÚBLICO  
CUBOS PARA EL ESPACIO  
PÚBLICO



GESTIÓN DE CONTENEDORES  
DISTRIBUCIÓN, REGISTRO,  
RECOGIDA Y RECICLAJE

ESE es el líder del mercado europeo en soluciones de almacenamiento temporal de residuos y materiales reciclables. Nuestra amplia gama de productos se ve complementada por una oferta integral de servicio, desde la gestión de contenedores hasta el reciclaje de los productos al final de su vida útil. Nuestros especialistas en todos los departamentos desarrollan soluciones para cumplir con los requisitos de nuestros clientes. De este modo, nos ceñimos al principio de la mayor sostenibilidad posible desde el desarrollo y la producción del producto hasta el transporte.