

Citybac® 240L Tapa Design

CONTENEDORES DOS RUEDAS

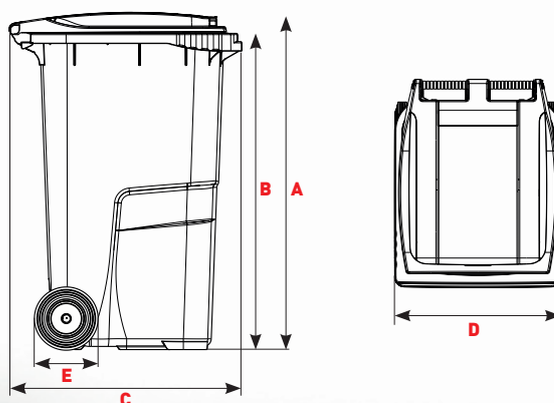


Dimensiones (mm)

A	Altura total	1.063
B	Borde superior del peine	1.005
C	Fondo	730
D	Ancho	579
E	Diámetro ruedas	200

Capacidad / pesos

Volumen nominal (L)	240
Peso en vacío (kg) ~	8,9
Carga máxima (kg) ~	96
Peso total admitido (kg) ~	110



DISEÑO Y MATERIALES

- Eco diseño innovador y sostenible con material optimizado conforme a la norma ISO 14006
- Componentes reciclados ecológicos moldeados por inyección a partir de material HDPE 100% reciclado, al menos un 80% proveniente del post-consumo doméstico
- La gama de colores SULO permite una alta proporción de material reciclado
- Resistente frente a roturas, adversidades climatológicas y productos químicos
- La estabilización especial de los rayos UV proporciona excelentes características de envejecimiento
- Componentes metálicos resistentes a la corrosión
- Válido para equipos con elevación DIN
- Equipado de serie con un alojamiento para chips según la norma RAL GZ 951/1

CALIDAD Y FUNCIONALIDAD

- Certificados EN 840 y RAL GZ 951/1
- Sistemas de gestión certificados según DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001 y OHSAS 18001
- Supervisión constante de la calidad a través de laboratorio propio e institutos independientes
- Riel de doble ángulo para mayor seguridad durante el vaciado
- Tapa de cámara de aire insonorizada y patentada
- Disponible con sistemas de inserción específicos para las diferentes fracciones de residuos
- Asas separadas en el cuerpo
- **Colores Eco-friendly:** gris, verde, marrón, azul, amarillo (solo para las tapas)
- Disponibles en otros colores sin material reciclado

SOSTENIBILIDAD

- 100% reciclable: todas las partes del contenedor se pueden reciclar
- Reduce la huella de CO² un 85% utilizando material 100% reciclado y un cuerpo más ligero, totalmente optimizado.
- Una mayor apilabilidad mejora el uso de la capacidad de transporte en +20%.
- Mejoras ergonómicas para reducir la carga de trabajo de los operarios de recogida
- Los aditivos no contienen cadmio y son respetuosos con el medio ambiente