



CITYBAC[®] 360

Cerrando el círculo

SULO[®]

**OPTIMIZAR
CON ESTILO
DISEÑO
CITYBAC®**

El nuevo diseño ecológico es una respuesta convincente a la creciente demanda de soluciones de bajo impacto y mayor comodidad durante el manejo. Es bueno para el medio ambiente, para los recolectores y los usuarios cotidianos. Una vez que pruebe este profesional de dos ruedas, no podrá prescindir de él.

**PRODUCCIÓN
ECOLÓGICA
Y LIMPIA**

Todos los centros de producción de SULO están certificados según la norma ISO 14001. Nuestro sistema de gestión energética según la norma ISO 50001 se centra en la mejora continua de la eficiencia energética. Nuestros centros de producción de Langres y Herford están certificados desde 2016 y 2014 respectivamente. Los requisitos de las pruebas, que son realizadas regularmente por institutos independientes, van mucho más allá de los de la norma EN 840 y garantizan la mejor calidad, durabilidad y seguridad del contenedor.

**TRANSPORTE
OPTIMIZADO**

La geometría de la nueva generación de contenedores se ha modificado para aprovechar el espacio de transporte hasta un 50% más. Al mismo tiempo, el transportista ahorra hasta una tonelada de peso en cada transporte, lo que supone un consumo de combustible por kilómetro significativamente menor.

**PREPARADO
PARA EL
COMFORT Y EL
MEDIO
AMBIENTE**

La reducción controlada del peso de los contenedores ayuda a reducir la carga de trabajo de los recolectores y usuarios disminuyendo los costes de mantenimiento. Las consideraciones logísticas también se valoran muy cuidadosamente para reducir la huella de carbono de los productos durante el transporte, en gran parte gracias a un mejor rendimiento del apilamiento.

**NUESTROS
PRODUCTOS
SE MANTIENEN
EN EL CÍRCULO**

Todos los contenedores y componentes de SULO son 100% reciclables. Nuestras fábricas están equipadas con extrusoras de plástico reciclado para poder procesar recursos post-consumo, reduciendo en gran medida el consumo de combustibles fósiles y las emisiones de CO2 resultantes. Nuestros procesos de producción cumplen todos los criterios para reciclar los contenedores de HDPE defectuosos o desgastados y convertirlos en productos nuevos, de alta calidad y con un diseño atractivo. Y así, cerramos el círculo

**FABRICADO CON
HASTA UN 100%
HDPE RECICLADO**

¿Medio ambiente o calidad? Lo ideal es combinar ambas cosas. Nuestros contenedores Citybac® con certificación RAL están fabricados con al menos un 80% de plástico reciclado certificado. Las geometrías perfectamente diseñadas y los procesos más modernos proporcionan la calidad, estabilidad, fiabilidad y durabilidad que usted espera de SULO.



5.
RECICLADO



OPTIMIZAR CON ESTILO CITYBAC®

A TAPA

- La tapa se fija con los pernos de bisagra estándar permitiendo una mayor estandarización de la gama de 2 ruedas

B CUERPO

- Nuevo diseño "F shape": proporciona mayor estabilidad

C ASAS REFORZADAS

- Mayor resistencia y durabilidad en el vaciado
- Dividida en dos partes facilita el manejo

D AGARRE LATERAL

- Las superficies de agarre laterales son de perfil ondulado y facilitan la manipulación del contenedor

E PROTECCIÓN ENTRADA AGUA

- Los bordes de goteo están integrados en las costillas de apilamiento para reducir la entrada de agua de lluvia
- Evitar los daños durante el almacenamiento es mejorar la seguridad en el trabajo

F PEDAL

- Facilita el uso del producto
- Dimensiones lo suficientemente grandes para usar con zapatos de seguridad

G RUEDAS

- Diámetro: 200 y 300 mm
- Ejes: sólidos o huecos
- Ejes + Ruedas 1,9 kg

Diseño en forma de F para mejorar la resistencia mecánica del contenedor.
Coherencia de la gama con el diseño del contenedor Citybac® 240 L.

CIRCULAR ECO ► DISEÑO



NATURALMENTE COLORIDO

100% MATERIAL RECICLADO



GRIS
RAL
7021
AT

ECO FRIENDLY

Cuerpo compuesto por hasta un 100 % de reciclado postconsumo. Somos capaces de alcanzar una cuota media del 70 % de reciclado post-consumo (envases, tapones) y del 30 % no doméstico (contenedores, chatarra industrial, palés)

CIRCULAR ECO ► MATERIAL

Cuerpo disponible en otros colores



VERDE
RAL 6011 VJ



MARRÓN
RAL 8025 MR



AZUL
RAL 5023 BN



AMARILLO
RAL 1018 JA

Tapa Silent

Tapa con reducción de ruido



Además de su moderno aspecto, esta tapa ofrece una eficaz reducción del ruido de una forma sencilla pero muy efectiva. Gracias a un reborde de plástico más grande en la parte inferior de la tapa, esta se cierra más lentamente, de forma similar a un paracaídas. Esta función reduce el ruido producido al cerrarse en un 20%.

CIRCULAR ECO ► USO

Tapa disponible en otros colores



RAL 7021



RAL 7011



RAL 6011



RAL 6009



RAL 8025



RAL 9010



RAL 7038



RAL 5015



RAL 5005



RAL 5023



PANTONE 5395C



RAL 3974GN



PANTONE 167 C



RAL 3000



RAL 3005



RAL 1018



Clip de color

- Promueve el uso de materiales reciclados
- Permite reutilizar la tapa



Sobretapa, pequeña tapa disponible en color

Amarillo RAL 1018



Boca redonda con obturador Ø 150 mm



Buzón de papel **Azul RAL 5023**



Ranura para papel confidencial

Colores disponibles de clip



CIUDAD SILENCIOSA



SULO[®]

MÁS LIGERO

GRACIAS A LA REDUCCIÓN DE PESO

-0,6 KG

Peso total: 12.3 kg

Un operario en un recorrido de recogida de residuos vacía unos 450 contenedores al día. Si se reducen hasta 4,5 kg del peso de los contenedores, cada empleado tendrá que mover 2 t menos al día y 458 t menos al año. Esto se traduce en un 26% menos de peso para los recolectores de basura.

-3,6 KG

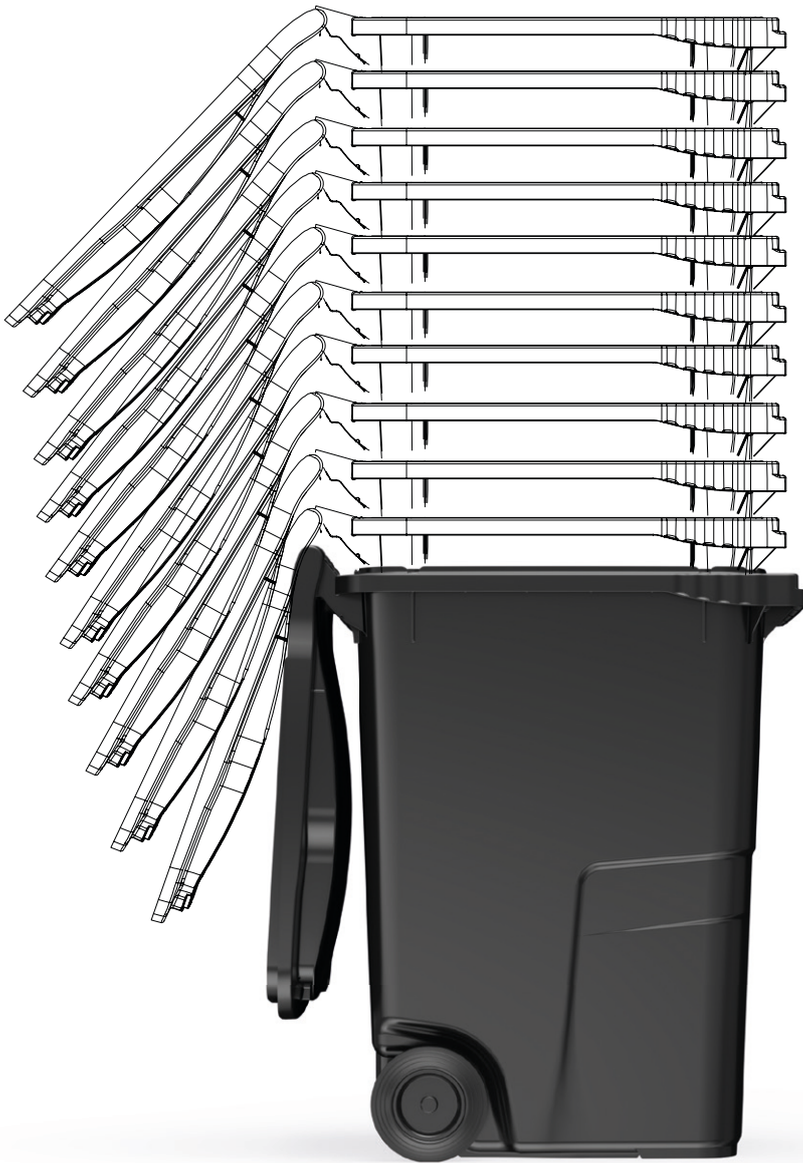
CIRCULAR ECO ► USO

Uso y manejo

OPTIMIZACIÓN DE PESO

PRODUCTO	(kg)	+/-	
SULO CITYBAC 360 ANTERIOR	17,20		
SULO CITYBAC 360 NUEVO	12,30	-4,9	-28 %

MÁXIMO APILADO



Entrega con ruedas y ejes en cada contenedor para optimizar el embalaje y el transporte.

El embalaje está optimizado, lo que permite un ahorro de hasta el 50% para una carga de 80 m³. Reducción significativa del impacto de la fabricación y el transporte.

CIRCULAR ECO ► TRANSPORTE

HASTA UN 50%

	Cuerpos / Pilas	Pilas / Camión	Cuerpos / Camión	Espacio	%
CU ¹⁾	13	60	780	+160	26%
CKD ²⁾	11	60	660	+147	29%
SM ³⁾	11	44	484	+164	51%

¹⁾CU = Solo cuerpos, desmontados (CKD) con posibilidad de poner las ruedas y/o tapas en la parte superior de la pila

²⁾CKD = Completamente desmontado

³⁾SM = Semimontado, se puede montar cualquier opción que no impida el apilamiento, como taladros e insonorización

MENOS ES MÁS



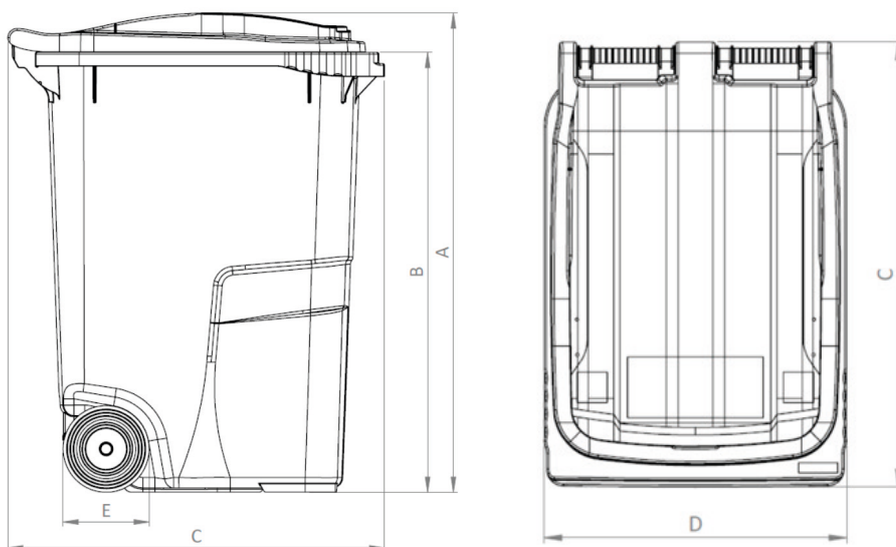
Ahorro de emisiones de CO₂

CONTENIDO RECICLADO

La estrategia de SULO gira en torno al reciclaje y tiene como objetivo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y cambiar de forma sostenible la manera de generar valor.

CIRCULAR ECO ► MATERIAL

DATOS PRODUCTO



Dimensiones (mm)

A	Altura total ~	1105
B	Altura peine ~	1015
C	Profundidad ~	877
D	Anchura ~	601
E	Diámetro ruedas ~	200

Pesos

Volumen nominal (L)	360
Peso en vacío (kg) ~	12,3
Max. peso llenado (kg)	144
~EN 840 Norm	
Max. peso total (kg) ~	160



Producto certificado NF y GGAWB
CIRCULAR ECO ► PRODUCCIÓN



Áreas de personalización

CUERPO Y TAPA

	1 CUERPO TRASERA	2 CUERPO LATERAL	3 CUERPO FRONTAL	4 CUERPO LAT. SUPERIOR	5 TAPA	6 TAPA FOTOINYECCIÓN
A Ancho ~	250	250	530	530	220	240
B Alto ~	240	240	290	290	240	240

DATOS

PRODUCTO

360 LITROS

SISTEMA DE VACIADO

DIN

TAPA

Insonorizada

BOCAS DE INTRODUCCIÓN

Papel

Papel confidencial

Vidrio

Envases

Resto

Clips

INSONORIZACIÓN

Amortiguador de plástico en las ruedas

CERRADURAS

Manual

Automática

Candado

360 LITROS

ASAS

Asa lateral

■

DIÁMETRO RUEDAS (EJE HUECO O SÓLIDO)

ø 200 mm

■

ø 250 mm

ø 300 mm

■

PERSONALIZACIÓN

Fotoinyección en tapa

■

Adhesivo

■

Inserción en relieve en la tapa

■

Termograbado / serigrafía

■

IDENTIFICACIÓN

RFID Chip

■

Numeración

■

