



CONTENEDORES

Fabricado a partir de polietileno de alta densidad (PAD) inyectado según la norma EN840-1à6, conteniendo un 15% de material reciclado.

Cuenta con refuerzos en forma de panal de abeja en el cuello de la boca del contenedor, lo que le confiere una gran resistencia a las manipulaciones repetitivas. Resistente a las variaciones de temperatura, a los rayos UV y a los agentes químicos.

Los ejes de las ruedas están fabricados en acero electro-cincado resistente a la corrosión.

Cumple las normas acústicas conforme a las directivas europeas, (<99db).

Fabricado en Alemania, EU.

CONTENEDORES PARA LA RECOGIDA SELECTIVA



1100 Litros



Dimensiones

Altura:	146,5 cm
Largo:	137,0 cm
Profundidad:	111,0 cm

Grosoros

Espesor del cuerpo:	0,60 cm
Espesor del fondo:	0,65 cm
Espesor de la tapa:	0,60 cm

Pesos

Cuerpo:	38,9 Kg
Eje y ruedas:	10,9 Kg
Tapa:	18,2 Kg
Peso Total:	68,0 Kg

Volumen

Volumen útil:	1100L
Carga útil:	450Kg

Despiece

- ▶ 1 cuerpo
- ▶ 1 tapa
- ▶ 1 eje de ruedas
- ▶ 2 tornillos para apertura tapa
- ▶ 4 ruedas de Ø 200 mm (2 con freno)
- ▶ 4 clips para bisagra de la tapa

OPCIONES Y COMPLEMENTOS

RFID



Unión entre contenedores



Pedal frenado



Tapa apertura reducida

La tapa dispone de una apertura en su totalidad articulada mediante bisagras. Para evitar posibles peligros de pinzamiento de los dedos en su manipulación, el contenedor cuenta con una apertura más reducida de 110 cm de ancho x 30 cm de alto que permite la introducción de residuos de mayor volumen, facilitando el trabajo de los grandes generadores.

La tapa pequeña se articula mediante dos clips, y cuenta con una banda de caucho de 5 cm en todo el largo de la tapa que cumple funciones de cierre y evita daños en los dedos en caso de cierre imprevisto.



Colores disponibles



RAL
7021



RAL
7037



RAL
7038



RAL
8024



RAL
1021



RAL
6011



RAL
5015



RAL
2010



RAL
3020