

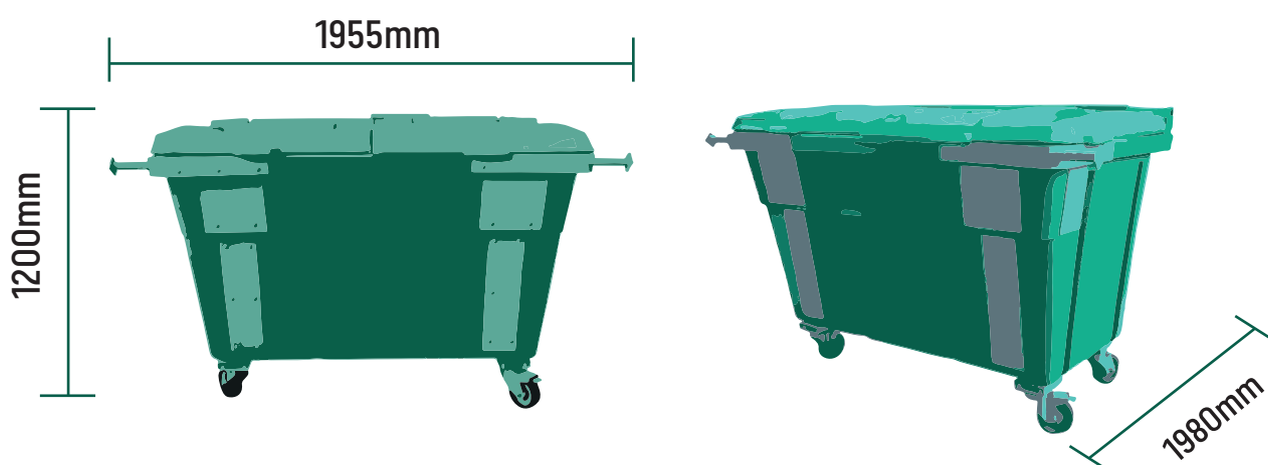
CONTENTOR BIPARTIDO 1200L

O Contentor de 1200 Litros com Tampa Bipartida é fabricado em PEAD (Polietileno de Média Densidade) ou PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem e estrutura metálica no fundo do recipiente e na parte frontal (ambas em aço galvanizado), garantindo aos nossos clientes os requisitos de segurança e confiabilidade em razão do material de alta qualidade, resistência e durabilidade.

Resistente ao impacto e à tração, possui proteção contra raios ultravioleta e contém aditivo extra antioxidante, o que garante níveis de proteção classe 8 - UV 8, da American Society for Testing and Materials (ASTM), em conformidade com as normas NBR 13334 (ABNT) e NBR 15911-3 (ABNT).

Tem capacidade para 1200L e conta com rodas de ferro fundido revestidas com borracha vulcanizada (150mm de diâmetro). Possui 4 rodízios giratórios 6x2", sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo, o que lhe garante excelente custo-benefício.

Possui ainda tampa bipartida, munhões e reforços em chapa de aço para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana, reforço em chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos.



Informações Detalhadas

- Modelo:** Contentor de 1.200L
- Largura:** 1955 mm
- Altura:** 1200 mm
- Comprimento:** 1980 mm

- Peso:** 102 kg
- Capacidade:** 700 kg
- Cores:** Diversas

- Detalhes:** Munhão de Aço Próprio
- Material:** PEAD c/ Chapas de Aço

Paleta de Cores



Rodízios Giratórios



Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda				Tipo de Eixo (mancal)					
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)
GSC 52 BR	FSC 52 BR	GMC 52 BR	FMC 52 BR	R 52 BR	125	38	1/2"	Rolamento de Roletes	250	165	100	167	180
GSC 52 BE	FSC 52 BE	GMC 52 BE	FMC 52 BE	R 52 BE				Rolamento de Esferas					

GSC 62 BR - Borracha Moldada. Dureza: 80 Shore A. [-20°C e +70°C] - Produzidas com revestimento de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Rodam com suavidade e baixo nível de ruídos, absorvem choques e vibrações.

São resistentes a abrasão e produtos químicos. Podem ser utilizadas em velocidades de até 10km/h quando montadas com rolamento de esferas.

Diferenciais

- Alta resistência ao impacto e à tração.
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante.
- Atende a norma ABNT NBR 13334.
- Rodas de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento
- Fabricado em PEAD ou PEMD, em máquinas de alta tecnologia.

Utilização

Coleta Seletiva e Urbana | Resíduos Industriais e Hospitalares | Condomínios e Shoppings

