










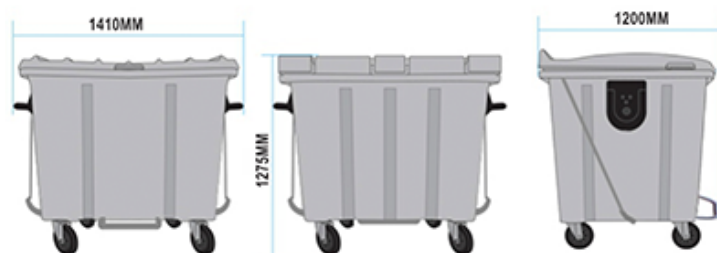
Container de Plástico de Lixo 1000 Litros com Pedal

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



	Dimensões Externas: C:1410 L:1100 A:1270 mm
	Capacidade: 1000 L
	Peso: 51,5 Kg
	Material: PP ou PEAD
	Obsevações: Cores especiais sob consulta
	
	

O Container de lixo 1000 litros com pedal é fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Resistente ao impacto e à tração, possui proteção contra raios ultravioleta e contém um aditivo extra antioxidante, o que lhe garante níveis de proteção classe 8 – UV 8, da American Society for Testing and Materials (ASTM), em conformidade com a norma EN840. Com rodas de borracha com 200mm de diâmetro (rodízio 8") e núcleo de polipropileno (PP). Possui 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo. Possui munhão em polietileno para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos. OPCIONAL: Munhão de aço. Maior resistência mecânica. OPCIONAL: Reforço em chapa de aço



Diferenciais »

- Fabricados em PEAD ou PEAD, em máquinas de alta tecnologia;
- Resistentes ao impacto e à tração;
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante;
- Rodas de borracha maciça com núcleo em Polipropileno;
- Atende as normas UNE EN840 e e ABNT NBR 15911-3.

Aplicações »

- Coleta seletiva e urbana;
- Condomínios e shoppings;
- Resíduos industriais e hospitalares.