

## PLA 54



### Descrição:

Lixeira/Contêiner/Contentor fabricado em polietileno de alta e média densidade (PEAD) utilizando material reciclável (produto sustentável), com capacidade volumétrica de 1000 a 1100 Litros ou 400 Kg. Contém um aditivo extra com antioxidante e anti-UV para os níveis de proteção classe 8-UV8 (ASTM - American Society for Testing and Materials). Equipado com 4 rodízios giratórios de 200mm ou 8, feitos de borracha maciça com núcleo de polipropileno e garfos em aço com tratamento anti-corrosão, sendo 2 com freios de estacionamento. Possui munhão totalmente em aço com pintura epoxi para basculamento em caminhões de coleta urbana e dreno para escoamento de líquidos.

-Medidas: 137 x 107 x 129 cm (CxLxA)

-Peso: 49 Kg

-Capacidade de carga: 400 kg

-Tipo de roda: 2 rodízios giratórios com Freio e 2 rodízios giratórios de borracha (redução de impacto e freio de estacionamento)

-Material: Polietileno de material de alta e média densidade (PEAD)

-Cores: Diversas (verde, azul, vermelho, amarelo, marrom, cinza, laranja)

-Pintura: não se aplica

-Segmentos: Comércio, restaurantes, condomínios, indústrias, hospitais, hotelaria, entre outros/div>

-Norma: ABNT NBR 15911

-Garantia: 12 meses contra defeito de fabricação