

PLA 63



Descrição:

Lixeira/Contêiner/Contentor fabricado através de processo de rotomoldagem, em polietileno de alta e média densidade (PEAD), utilizando material totalmente virgem, com capacidade volumétrica de 500 Litros ou 350 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 150mm, feitos de borracha maciça com núcleo de polipropileno e garfos em aço com tratamento anti-corrosão, sendo 2 com freios de estacionamento. Possui munhão para basculamento em caminhões de coleta urbana. Não possui dreno.

-Medidas: 70 x 125 x 100 cm (CxLxA)

-Peso: 30 Kg

-Capacidade de carga: 350 kg

-Tipo de roda: 2 rodízios giratórios com Freio 6 e 2 rodízios giratórios de 6 de borracha (redução de impacto e freio de estacionamento)

-Material: Polietileno de material 100% virgem, de alta e média densidade (PEAD)

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

-Pintura: não se aplica

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

-Norma: ABNT NBR 15911

-Garantia: 6 meses contra defeito de fabricação