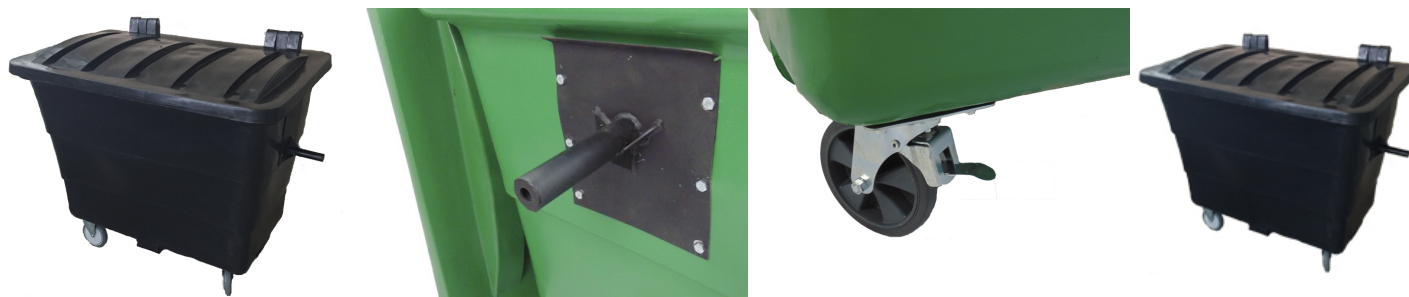


## PLA 56



### Descrição:

Lixeira/Contêiner/Contentor fabricado através de processo de rotomoldagem, em polietileno de média densidade (PEAD), utilizando material reciclável (produto sustentável), 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. Com 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 e 2 rodízios giratórios de 6 de borracha (redução de impacto e freio de estacionamento)

-Material: Polietileno de material reciclado média densidade (PEAD)

-Cores: somente PRETO

-Pintura: não se aplica

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

-Norma: ABNT NBR 15911

-Garantia: 6 meses contra defeito de fabricação