

PLA 52 - MARROM



<https://gadotticar.com.br/produto/Container-lixo-plastico-bipartido-1000L-marrom-reciclado>

Descrição:

Descrição Técnica: Container fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD) reciclado, produzido pelo processo de rotomoldagem, garantindo alta resistência, durabilidade e acabamento superior. O material é aditivado com antioxidantes e proteção UV-8 (Classe 8 – ASTM), conferindo excelente desempenho mesmo sob exposição solar e intempéries. Capacidade volumétrica: 1000 litros Estrutura: Corpo monobloco, sem emendas, com divisória interna removível que permite a separação de dois tipos de resíduos (reciclável e orgânico) Tampa: Bi-partida (duas partes independentes), com sistema de abertura manual. Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD) 100% reciclado, atóxico e reciclável Proteção: Aditivado com antioxidantes e anti-UV (Classe 8-UV8) Cores disponíveis: conforme ABNT NBR 15911-4 (verde, azul, amarelo, vermelho, marrom, cinza, preto ou personalizado) Rodízios: 4 unidades de 8" (duas fixas e duas giratórias com freio), eixo e suporte metálico zinkado Dreno: Com tampão rosqueável de 1" para escoamento de líquidos Resistência: Estruturado para suportar carga útil de até 450 kg Dimensões médias: Comprimento: 1.360 mm Largura: 1.080 mm Altura: 1.250 mm Compatibilidade e Reforço Estrutural Possui sistema de encaixe compatível com o padrão PLA-59, permitindo acoplamento ao braço hidráulico de caminhões de coleta mecanizada. Estrutura com reforço interno em aço galvanizado, proporcionando maior resistência mecânica durante o basculamento e garantindo segurança na operação mecanizada.