

## PLA 63

**Container de 1000 Litros com Tampa Bi-Partida e Divisória Interna para Coleta Seletiva**

## DESCRIÇÃO E VANTAGENS

## Descrição Técnica:

Container fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD) virgem, 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% virgem, 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 zincado

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.

## TELEFONE

**(11) 4063-7772**

Seg-Sex, 8h-18h

## WHATSAPP

**(11) 96573-9308**

Atendimento rápido

## E-MAIL

**contato@gadotticar.com.br**

Orçamentos e dúvidas

## SITE

**gadotticar.com.br**

Catálogo completo