

## CARRINHO COLETOR LIXO 120L



O Carrinho Coletor de 120L com Rodas Pneumáticas é um produto desenvolvido para facilitar a coleta e transporte de resíduos em ambientes públicos, industriais e comerciais. Ele é fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), um material resistente e durável, e possui uma capacidade de carga e até 120 litros.

O carrinho possui duas Rodas Pneumáticas 3,5" x 8", que proporcionam estabilidade e facilidade de manuseio durante o transporte. O Carrinho Coletor de 120L com Rodas Pneumáticas é uma solução prática e higiênica para o transporte de resíduos, pois conta com uma tampa que evita odores e impede a dispersão de resíduos durante o transporte.

O Carrinho Coletor com Rodas Pneumáticas de 120 Litros é uma opção econômica e eficiente para quem busca uma solução de coleta e transporte de resíduos de forma prática e segura.

Ele é ideal para uso em ambientes públicos, condomínios, empresas, indústrias, hospitais, escolas e outros ambientes que geram uma grande quantidade de resíduos e necessitam de uma solução de coleta eficiente e de fácil manuseio.

- 📌 **Modelo:** Coletor 120 Litros
- ⊕ **Rodas:** Pneumáticas
- ← **Largura:** 550 mm
- ↓ **Altura:** 1010 mm
- ✂ **Comprimento:** 520 mm
- ⚖ **Peso:** 12,5 kg
- 📏 **Capacidade:** 58 kg
- 🎨 **Cores:** Diversas
- 🏠 **Material:**  
PEAD (Polietileno de Alta Densidade)  
PP (Polipropileno)



## PALETA DE CORES



Buscando padronizar corretamente cada tipo de resíduo, a resolução do CONAMA 275 de 25 de abril de 2001 mostra objetivamente a segregação dos resíduos de forma a permitir a coleta seletiva.

## CARRINHO DE VARRIÇÃO |



### Diferenciais

- Alta resistência ao impacto e à tração.
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante.
- Longa vida útil e ótimo custo-benefício.
- Rodas altamente resistentes, com pneus de borracha maciça;
- Fabricado em PP ou PEAD, em máquinas de alta tecnologia.

### Utilização

Varrição de Ruas e Estradas | Ideal para Coleta Seletiva e Urbana | Condomínios e Shoppings | Pátios de Escola | Hospitais | Indústrias