

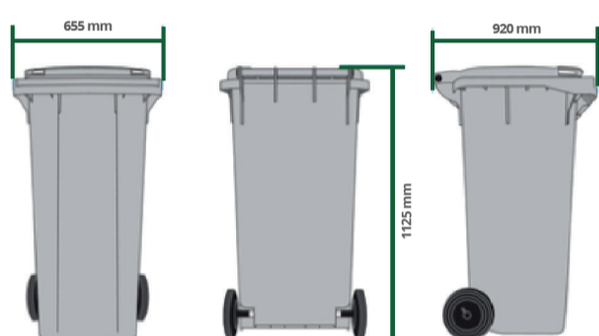
# CARRINHO COLETOR LIXO HOSPITALAR 360L

O Carrinho Coletor de Lixo 360 Litros é fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polietileno de Média Densidade (PEMD).

Nossos carros coletores de 360L são roto moldados em máquinas de alta tecnologia e respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Resistentes aos impactos, aos raios ultravioleta e às repetidas lavagens, o Carrinho Coletor 360 Litros garante segurança, confiabilidade e durabilidade aos nossos clientes em razão do alto padrão de qualidade e resistência com que é produzido.

Dotados de material de alta resistência e durabilidade, tem excelente custo-benefício e atende a todos os requisitos de segurança e confiabilidade para os nossos clientes.



- Modelo:** Coletor 360 Litros
- Peso:** 24 kg
- Rodas:** Ø 300mm
- Capacidade:** 150 kg
- Largura:** 670 mm
- Altura:** 1115 mm
- Material:** PEAD (Polietileno de Alta Densidade)
- Comprimento:** 970 mm
- Cores:** Diversas
- PEMD** (Polietileno de Média Densidade)

## Rodas |



Roda				
Referência	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
R PMP 300	300	52	21,5	220

PMP - Pneu Maciço com Núcleo de Polipropileno. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C). Fabricadas com aro de borracha maciça e núcleo de polipropileno. Indicadas para aplicações em pisos. Indicadas para aplicações em container de coleta de resíduos. Indicadas para aplicações em container de coleta de resíduos. Ideal para pisos irregulares onde é necessário facilidade de movimentação, amortecimento a impactos e vibrações. Proporciona fácil manutenção.

## Eixo |



Diâmetro (A) (mm)	Comprimento Eixo (B) (mm)
21,5	445
	460
	475
	485
	495
	555
	595

Eixo produzido em aço maciço galvanizado, forjado a fogo e tratado quimicamente prevenindo corrosão. Extremamente forte e resistente contra as intempéries do tempo (sol, chuva, frio e calor). Atendendo todos os padrões de qualidade e segurança do produto.

## Diferenciais

- Alta resistência ao impacto e à tração.
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante.
- Atende a norma europeia UNE EN 840.
- Rodas de borracha maciça com núcleo em Polipropileno.
- Fabricado em PEMD ou PEAD, em máquinas de alta tecnologia.

## Utilização

- Diminui o tempo de serviço de transporte de lixo;
- Trata-se de um equipamento resistente, impedindo vazamentos.
- Não há risco das pessoas entram em contato com os detritos;

