

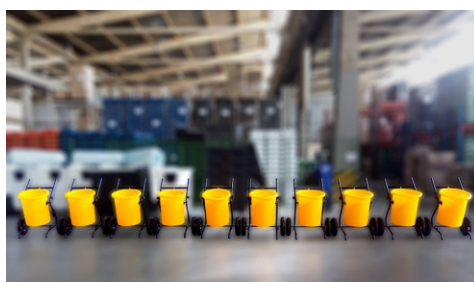
O Lutocar 100L da Lar Plásticos é um tipo de carrinho para varrição de lixo muito utilizado por garis e funcionários de empresas que buscam praticidade e maior mobilidade durante o serviço de coleta de resíduos e limpeza de ruas, pátios, estradas e qualquer tipo de ambiente muito movimentado.

Seu design é leve e funcional, facilitando a sua higienização e impedindo o acúmulo de resíduos. Possui suporte para vassoura e pá de lixo. Com o corpo fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) ou PEMD (Polietileno de Média Densidade), o Lutocar 100L é aditivado tecnicamente para proporcionar alta resistência ao impacto e a tração. Possui Aditivção Extra com Anti-Oxidante e Anti-UV para os Níveis de Proteção Classe 8 – UV8 (ASTM – American Society Testing Materials).

O Carrinho Para Varrição Lutocar da Lar Plásticos possui rodas de Aço Galvanizado 3,5" x 8" e pneus com câmara de ar ou de borracha maciça para uma melhor locomoção. Sua estrutura em tubo de aço cilíndrico é altamente resistente com tratamento anti-óxido e pintura epoxi.

Por ser extremamente resistente, o Lutocar 100L da Lar Plásticos possui um ótimo custo benefício. Além disso, seu design e leveza garantem maior facilidade de movimentação, mais praticidade e segurança em seu manuseio, e uma limpeza muito mais eficiente.

MODELO	DESCRIÇÃO	LARGURA:	ALTURA:	COMPRIMENTO:	PESO:
Lutocar 100L	Lutocar 100L - Rodas em aço galvanizado: 3,5"x8" Pneus com câmara de ar ou de borracha maciça	830MM	1080MM	620MM	10,9KG
MATERIAL:	Corpo: Polietileno De Alta Densidade (PEAD) ou PEMD (Polietileno de Média Densidade) Estrutura: Tubo de aço cilíndrico 1.1/4" x 1,5mm	CORES:		CAPACIDADE:	100L



DIFERENCIAIS

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

UTILIZAÇÕES

- Varrição de ruas e estradas;
- Ideal para coleta seletiva e urbana;
- Condomínios e shoppings;
- Pátios de escola e universidades;
- Resíduos industriais e hospitalares.

