



# **CONTENTOR 1000L** MUNHÃO POLIETILENO

O Contentor de 1000L Munhão Polietileno é fabricado em Polietileno de Alta ou Média Densidade (PEAD ou PEMD). garantindo aos nossos clientes os requisitos de segurança e confiabilidade em razão do material de alta qualidade utilizado, tais como sua resistência e durabilidade.

Resistentes ao impacto e à tração, o Contentor de 1000L Munhão Polietileno possui proteção contra ralos ultravioleta e contêm um aditivo extra antioxidante, o que lhe garante níveis de proteção classe 8 em conformidade com a norma EN840.

Tem capacidade para 1000L e contam com rodas de borracha maciça com 200mm de diâmetro e núcleo de polipropi-Ieno (PP).

Possuem 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo, o que lhes garante excelente custo-benefício.

O Contentor de Lixo 1000L possui ainda munhão de plástico com pino interno em aço maciço para basculamento lateral em caminhões um dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos.

Modelo: Contentor 1000L M.P

Largura: 1080 mm Altura: 1270 mm Comprimento: 1400 mm **Peso**: 52 kg

Capacidade: 450 kg

**Cores**: Diversas

Detalhes: Contentor de 1000L -Munhão Polietileno

Material: PEMD (Polietileno de Média Densidade) PEAD (Polietileno de Alta Densidade)



### Rodízios **Giratórios**











RODA BP - Pneu Maciço - Núcleo de Polipropileno. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C) fabricadas com aro de borracha maciça e polipropileno. Indicadas para aplicações em pisos irregulares onde é necessárai facilidade de movimentação, amortecimento a impactos e vibrações.

# Munhões Laterais



lixo, pintura especial na cor preta perfeita para basculamento feita por caminhões preparados para coleta urbana, há um reforço interno de aço maciço e um dreno rosqueável para escoamento de líquidos com tampa.

## Diferenciais .

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

#### Utilização

de alta tecnologia.

- Diminui o tempo de serviço de transporte de lixo;

· Não há risco das pessoas entram em contato com os detritos;

• Trata-se de um equipamento resistente, impedindo vazamentos.











Página 1 de 1