

# CONTENTOR 1000L REMA



Contentor 1000 Litros para Coleta de Resíduos, Volume Nominal de 1000 Litros, fabricado em conformidade com a Norma ABNT NBR 15911-3, composto de Corpo, Tampa, Rodízios, Dreno, MUNHÃO DE AÇO com limitador de Segurança para Basculamento Lateral e REFORÇO DE AÇO nos Rodízios.

Corpo e Tampa em HDPE (Polietileno de Alta Densidade), Aditivado Tecnicamente para Proporcionar Alta Resistência ao Impacto e a Tração. Aditivação Extra com Anti-Oxidante e Anti-UV para os Níveis de Proteção Classe 8 - UV8 (ASTM - American Society Testing Materials).

4 Rodízios Giratórios sendo 2 com Freio de Estacionamento com Garfos em Aço com Tratamento Anti-Corrosão e Rodas de 200 mm em Borracha Maciça com Núcleo de Polipropileno.

Munhão para Basculamento Lateral Fabricado em Chapa de Aço Pintado através de Pintura Eletrostática.

Chapa de Aço 270 x 180 x 1/8" - Tubo 1.1/2" x 1,5 mm - Limitador 60 x 60 x 1/4".

Reforço Externo dos Rodízios fabricado em Chapa de Aço Pintado através de Pintura Eletrostática + Chapa de Aço 890 x 140 x 1/8".

Dimensões (mm): Altura: 1.330 - Largura: 1.460 - Profundidade: 1.095 | Capacidade de Carga: 450 Kg.

PORTARIA 326, DE 20 DE JULHO DE 1997:

Aprova o Regulamento Técnico sobre "Condições Higiênicas - Sanitárias de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos".

Diário Oficial da União; Poder Executivo, de 01 de agosto de 1997 - SVS/MS

**Modelo:** Contentor 1000 L REMA  
**Largura:** 1100 mm  
**Altura:** 1270 mm  
**Comprimento:** 1400 mm

**Peso:** 64 kg  
**Capacidade:** 450 kg  
**Cores:** Diversas

**Detalhes:** Reforço Externo +Munhão de Aço  
**Material:** PEAD (Polietileno de Alta Densidade)  
PEMD (Polietileno de Média Densidade)



## PALETA DE CORES



## Rodízios Giratório |



Rodízio Giratório	Rodízio Giratório (c/ freio)	Roda							
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	(mm)
GSA 82 PMN	GSA 82 PMN FP	R 82 PMN	200	50	1/2"	Furo passante	140	240	135

PMN - Borracha Maciça 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 irregulares onde é necessário facilidade de movimentação, amortecimento a impactos e vibrações. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

## (REMA) Reforço Externo e Munhão de Aço |

Contentor 1000 Litros para Coleta de Resíduos, Volume Nominal de 1000 Litros, fabricado em conformidade com a Norma ABNT NBR 15911-3, composto de Corpo, Tampa, Rodízios, Dreno, MUNHÃO DE AÇO com limitador de Segurança para Basculamento Lateral e REFORÇO DE AÇO nos Rodízios.



Munhão para Basculamento Lateral Fabricado em Chapa de Aço Pintado através de Pintura Eletrostática.

Reforço Externo dos Rodízios fabricado em Chapa de Aço Pintado através de Pintura Eletrostática + Chapa de Aço 890 x 140 x 1/8".



Kit para fixação dos munhões:



06 parafusos



06 Arruelas lisas grandes



06 Arruelas lisas pequenas



06 Porcas de pressão para fixação

Possui ainda reforço em chapa de aço maciço usinadas desenvolvido especialmente para suportar carga de 450kgs de lixo, pintura especial na cor preta e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos.

### Diferenciais

- Ultra resistente ao impacto e à tração.
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante.
- Atende a norma européia UNE EN 840.
- Rodas de borracha maciça com núcleo em Polipropileno.
- Fabricado em PEAD ou PEMD, em máquinas de alta tecnologia.
- **Reforço externo em chapas de aço.**

### Utilização

Coleta Seletiva e Urbana | Resíduos Industriais e Hospitalares | Condomínios e Shoppings

