



Atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 15911-3
Atende à norma DIN EN840, padrão europeu

Capacidade: 1000L
Rodas de borracha maciça com núcleo em Polipropileno



CONTAINERS DE PLÁSTICO – 1000L INJET

Os Containers de Plástico – 1000L Injet Tna Plast, são fabricados em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), garantindo aos nossos clientes os requisitos de segurança e confiabilidade em razão do material de alta qualidade, resistência e durabilidade. Resistentes ao impacto e à tração, possuem proteção contra raios ultravioleta e contém aditivo extra antioxidante, o que garante níveis de proteção classe 8 – UV 8, da American Society for Testing and Materials (ASTM), em conformidade com as normas DIN EN840 e ABNT NBR 15911-3. Têm capacidade para 1000L, 100% injetados (corpo e tampa) e contam com rodas de borracha maciça com núcleo em polipropileno. Com rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo, o que lhes garante excelente custo-benefício. Possuem ainda munhão para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana mecanizada, reforço interno com alma de aço e dreno com tampa para escoamento de líquidos. Fabricados nas cores verde, azul, vermelho, amarelo, cinza, laranja, preta, branca e marrom, são ideais para coleta urbana, seletiva e de resíduos industriais e hospitalares. São indicados para condomínios, shoppings, hospitais e estabelecimentos industriais.

Modelo	Descrição	Largura	Altura	Comprimento	Peso
CONT. PLAST.INJET LAR - 1000L	Container De Plástico 1000L Injet	1375MM (Com munhão)	1370MM Com tampa e roda	1100MM (Com a tampa fechada)	41,5KG
Material	PEAD	Cores 			

DIFERENCIAIS

- Fabricados em PEAD, 100% injetado;
- Resistentes ao impacto e à tração da coleta mecanizada
- Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante;
- Rodas de borracha maciça com núcleo em Polipropileno;
- Atende as normas DIN EN840 e ABNT NBR 15911-3.

UTILIZAÇÕES

- Coleta seletiva e urbana;
- Condomínios e shoppings;
- Resíduos industriais e hospitalares.