

e) DECLARAÇÃO – MEMÓRIA DESCRITIVA

Os contentores da TNL respeitam a Norma EN 840, têm tampa curva e permitem o seu basculamento por elevadores de sistema Oschner. Os eixos de abertura das tampas são suficientemente resistentes, assim como os seus encaixes e respetivas peças móveis, de forma a evitar fraturas ou danos ocasionais. O valor nominal dos contentores é de 1.100 litros. O sistema de travamento das rodas dos contentores permite o travamento individualizado de duas rodas, não sendo centralizado nem atuado por chave. Todos os materiais utilizados e o modo de montagem do equipamento obedecem a toda a legislação aplicável, às normas portuguesas oficiais (NP) e às normas oficiais europeias de segurança (EN).

Contentores RSU de tampa curva de 1.100 litros:

- Tampa curva, sistema de elevação Oschner;
- Corpo de cor verde;
- Tampa de cor verde;
- Sem bujão de fundo;
- Contentor com capacidade unitária de 1.100 litros;
- Tampa com duas aberturas de 250 mm de diâmetro protegidas com borracha;
- Corpo e tampa fabricados em polietileno de alta densidade, injetado, com grande resistência ao choque, a intempéries, poluição causada por negro de fumo, detergentes de lavagem, fungos, bactérias, raios ultra violetas, entre outros;
- Equipados com rodas giratórias de 200 mm de diâmetro com bandas de borracha;
- Identificação com Brasão do Município e frase “Afixação Proibida

Porto, 23 de Julho de 2014



Nuno Lopes
(Administrador)



TnI
beyondfuture

urbanTAINER

mgb4



mgb4

Base da oferta tradicional de soluções para a contentorização de resíduos, os contentores normalizados MGB de 4 rodas, até aos 1100L, constituem a resposta adequada para a recolha de grandes volumes de resíduos, quando a facilidade de manuseio é um fator crucial.

Funcionalidade

Leves, fáceis de transportar, manusear e acondicionar. Fáceis de encaixar quando vazios, minimizando o espaço ocupado. Fácil utilização em locais pequenos ou de difícil acesso, capacidade de passar em portas estreitas e elevadores. Deslocamento silencioso, rápido e seguro, inclusive em solos irregulares ou rampas. Número de pegas adequado para facilitar o manuseio e abertura da tampa: dimensões generosas e ergonómicas permitindo o uso de luvas. Adaptados para todos os equipamentos, sistemas e tipos de elevadores basculantes: frontal, pivots DIN, asas OSCHNER., etc. Corpo cónico, formas arredondadas e lisas, sem rugosidades, impurezas ou saliências, facilitam a retirada de resíduos e a limpeza do contentor.

Segurança

Bloqueio centralizado das rodas e da tampa. Colarinho frontal muito resistente, com garantia de grande fiabilidade.

Tampa de fácil abertura

Pegas integradas em todas as faces da tampa, de difícil detioração. A tampa isola os resíduos do exterior: impede a libertação de odores e a invasão de insetos.

Fácil limpeza

Tampão para drenagem dos lixiviados e águas de lavagem. Ângulos interiores arredondados para facilidade de limpeza.

Baixo ruído e facilidade de manobra

Rodas em borracha maciça com suportes em aço, garantem um serviço silencioso robusto. Bloqueio de direcção, com travões independentes em duas rodas (rotativas a 360°).

Durabilidade

Absorve impactos, resiste aos produtos químicos correntes e a grandes diferenças de temperaturas devido à conceção em polietileno de alta densidade estabilizado contra a degradação pelos raios U.V.) mas de corrosão. Instalação fácil e robusta em postes, muros e paredes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais e fabrico

Polietileno de alta densidade colorido e com protecção UV (estabilização contra a degradação).

Normas e certificações

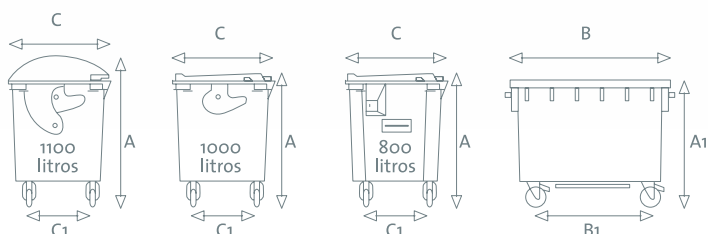
ISO 9002: EN 840-1-5-6; DIN 30700;
ISO 1133 e ISO 1183.

Castanho RAL 8007	Verde RAL 6020	Azul RAL 5022	Amarelo RAL 1018
Cinza RAL 7000	Laranja RAL 2004	Vermelho RAL 3000	Antracite RAL 7021

Outras cores disponíveis sob consulta



mod.0032014mg



Modelo	Volume	Peso	A	A1	B	B1	C	C1
770	800L	47 Kg	1320	1240	1360	870	770	490
1000	1000L	56 Kg	1320	1200	1360	870	1080	750
1100	1100L	71 Kg	1370	1200	1360	870	1080	870

medidas em mm

