

## DESCRIÇÃO TÉCNICA DO EQUIPAMENTO

**1000L**

Capacidade em litros

**400kg**

Capacidade em kg

**57Kg**

Peso

**200mm**

Diâmetro rodas



## DESCRIÇÃO

Contentor de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) fabricado por processo de injeção, resistente a ação de raios ultravioleta (proteção anti UV 8).

Produto produzido conforme a Norma Técnica ABNT NBR 15911.

Contentores submetidos a todos os ensaios constante na ABNT 15911 - 3/4 e comprovado através de certificado emitido por um OCP (Organismo de Certificação de Produto), com forças de compressão e tração em 289N para iniciar movimento e 207N para manter o movimento.

Corpo com superfície lisa, isenta de quaisquer fissuras e cantos pontiagudos, possui dreno e tampa.

Os pigmentos utilizados para produzir a cor não possuem metais pesados na composição.

- Receptor frontal do tipo B para encaixe de pentes, receptor lateral (munhão) do tipo A, resistentes à coleta mecanizada.

- Rodas: 200mm de diâmetro, revestidas de borracha maciça, núcleo de polipropileno e sem freios, giro através de rolamento de duas pistas de esferas cementadas, sendo um conjunto de duas traseiras com freios.

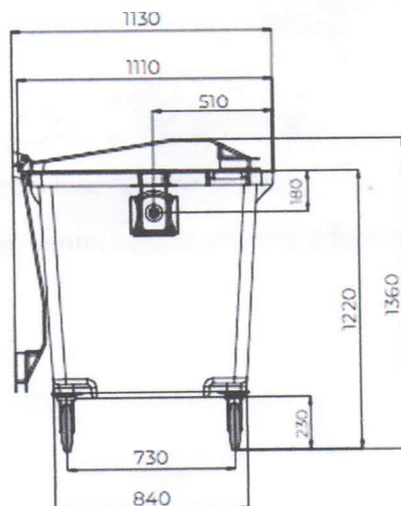
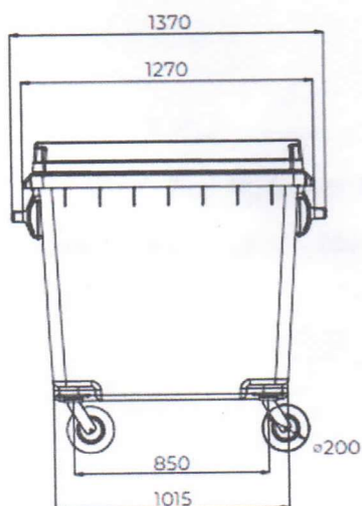
## CERTIFICAÇÕES



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TECNICAS



**PRODUZIDO  
NO BRASIL**



## EQUIPAMENTO



Polietileno  
de alta  
densidade



Fácil de limpar



Fácil  
manipulação



Peças de  
reposição



Freios



Não deforma  
com sol e chuva



Personalizável



Design moderno  
e funcional



Tampa silenciosa



PROTEÇÃO UV

Marcio J. R. Sturaro

Eng. Agrônomo Márcio José Ricardo Sturaro

Diretor de Agricultura, Abastecimento, Meio Ambiente e Turismo