

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.

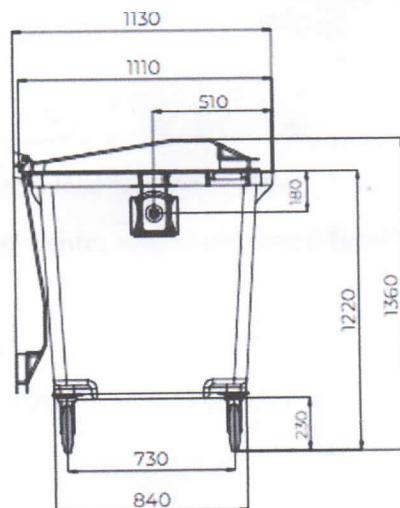
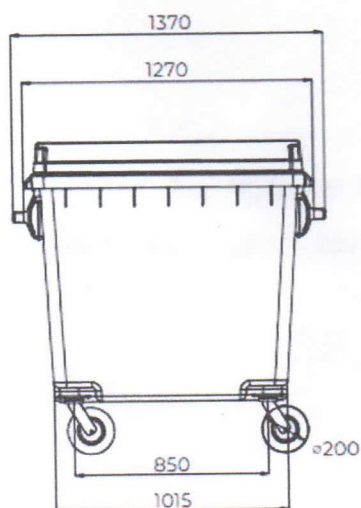
CERTIFICAÇÕES



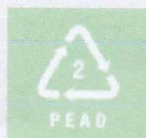
ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TECNICAS



**PRODUZIDO
NO BRASIL**



EQUIPAMENTO



Poliétileno
de alta
densidade



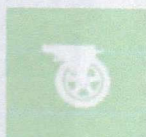
Fácil de limpar



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