

660L

Capacidade em litros

264Kg

Capacidade em kg

38Kg

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).

Corpo com superfície lisa, isenta de quaisquer fissuras, cantos pontiagudos e possui tampa. Força de compressão e tração de 140Kg.

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

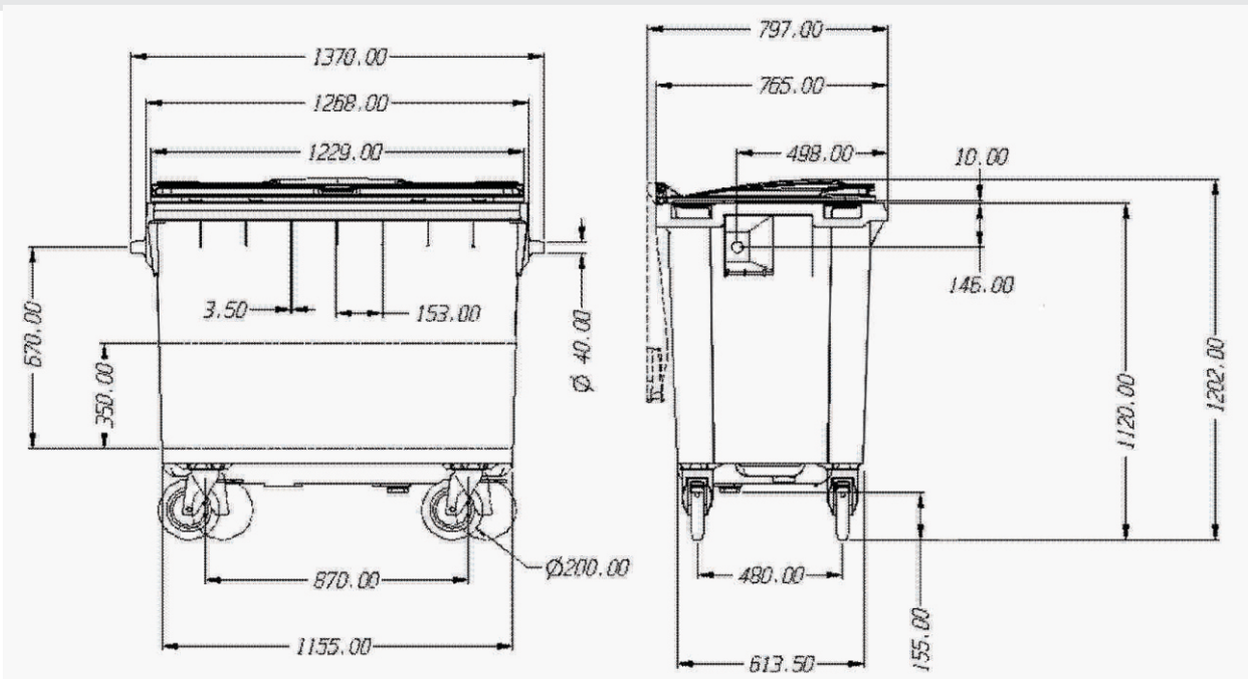
- Receptor frontal do tipo B para encaixe de pentes, receptor lateral (munhão) do tipo A, resistentes à coleta mecanizada.

- 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



ATRIBUTOS DO PRODUTO



QUALIDADE



GARANTIA



3X MAIS RESISTENTE



PROTEÇÃO UV

PERSONALIZE SEU PRODUTO COMO DESEJAR



Boca Seletiva



Boca para Papel



Fechadura



Sobre Tampa



Cores Do Produto



Volteador



Munhão



Pedal



Termo Impressão

EQUIPAMENTO

Rodas de 200mm de diâmetro que não deixam marcas e nem fazem barulho, 360° de giro, com duas rodas possuindo freios.

Bocas com dimensões e características especialmente estudadas para casa aplicação para permitir uma fácil utilização.

Possibilidade de equipar seu contentor com diversos acessórios e melhorar a gestão dos resíduos sólidos urbano.



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