CONTENTOR 1000L

Contentor de Carga Traseira





Descrição

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

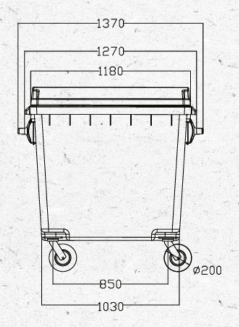
Produto produzido conforme a Norma Técnica ABNT NBR 15911.

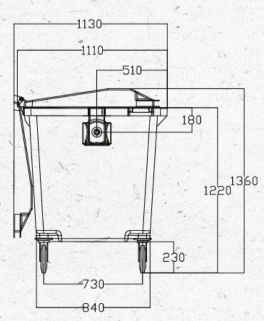
Os contentores passaram por todos os testes descritos na ABNT NBR 15911 - 3/4 e possuem certificação emitida pela ABNT, acreditada ao INMETRO.

Corpo com superfície lisa, isento de quaisquer fissuras ou cantos pontiagudos, possuí dreno e tampa. O Design do corpo do contentor possuí um detalhe para montar a placa de rodízios sem a perfuração do recipiente.

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

Rodas: possuem 4 rodas, 200mm de diâmetro, revestidas de borracha maciça, núcleo de polipropileno e sem freios, feito através de rolamento de duas pistas de esferas cementadas, sendo um conjunto de duas traseiras com freios.









Rev. 02 - 08/03/2024



Atributos do Produto



Qualidade



Garantia



Proteção UV



Personalize seu produto como desejar



Pedal



Cores do produto



Boca Seletiva (sób consulta)



Serigrafia (sob consulta)



Termo Impressão (sob consulta)



Munhão



Munhão Stopper



Sobre Tampa (sob consulta)



Volteador



Reforço

Equipamento

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

Possibilidade de equipar seu contentor com diversos acessórios e melhorar a usabilidade do produto.



Polietileno de alta densidade



Fácil de limpar



Fácil manipulação



Freios



Resistente a intempéries



Personalizável



Design moderno e funcional



Peças de reposição



Tampa silenciosa