

## CONTENTOR DE CARGA TRASEIRA 4 RODAS

# C1000

CAPACIDADE **1000 L**

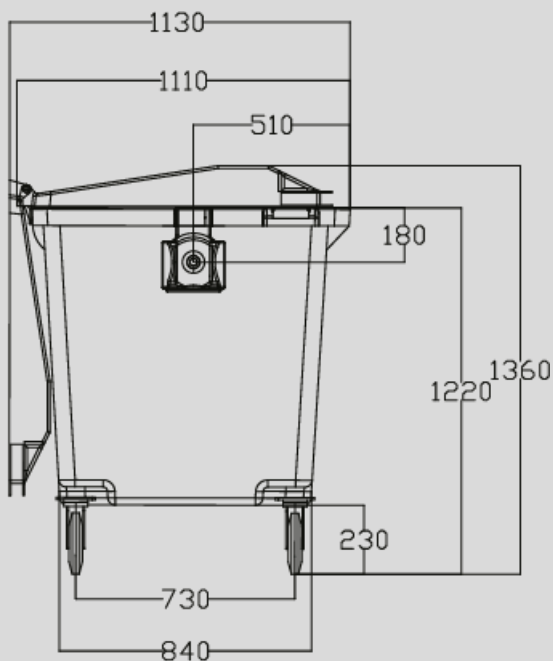
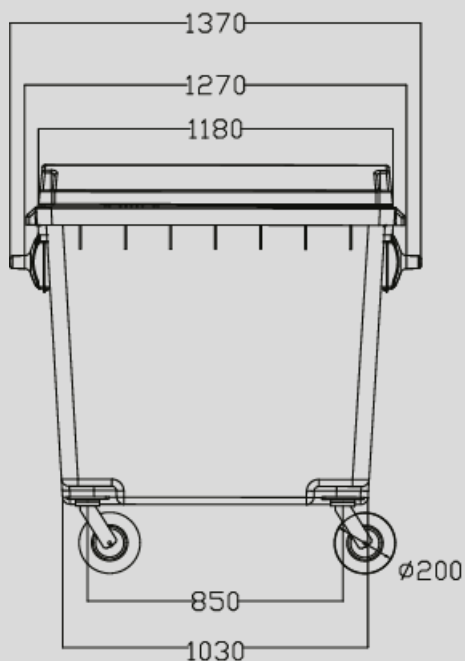
CARGA NOMINAL **400 Kg**

DIÂMETRO DAS RODAS **200 mm**

PESO DO CONTENTOR **57 Kg**



### DIMENSÕES



### CERTIFICAÇÃO



# CONTENTOR DE CARGA TRASEIRA 4 RODAS **C1000**

## DESCRIÇÃO

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

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, possui dreno e tampa.

O Design do corpo do contentor possui 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.

## 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.

## PERSONALIZE SEU PRODUTO



**Cor do produto**



**Pedal**



**Serigrafia  
(sob consulta)**



**Boca Seletiva  
(sob consulta)**



**Termo Impressão  
(sob consulta)**



**Sobre Tampa  
(sob consulta)**



**Munhão**



**Munhão Stopper**



**Volteador**



**Reforço**



**Qualidade**



**Garantia**



**Produzido no  
Brasil**



**Fácil  
de limpar**



**Fácil de  
manipular**



**Peças de  
reposição**



**Com freios**



**Resistente a  
intempéries**



**Personalizável**



**Design  
moderno e  
funcional**



**Empilhável**