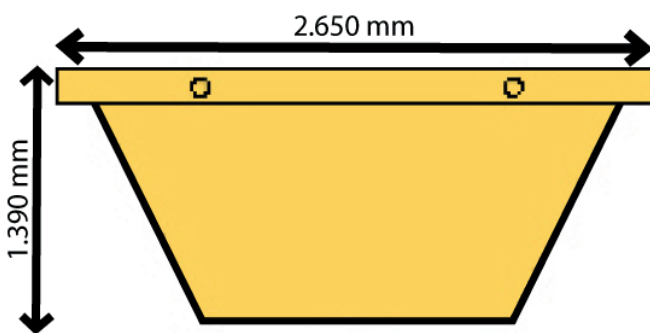


## CAÇAMBA ESTACIONÁRIA 5m<sup>3</sup>

As caçambas estacionárias são utilizadas para coletar e transportar diversos tipos de resíduos, por isso a qualidade e a resistência do material das caçambas são imprescindíveis para a Contelurb.

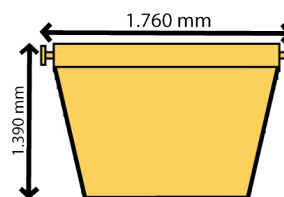
As Caçambas Estacionarias são fabricadas com chapas de alta qualidade seguindo a Norma NBR 14728, importante para a segurança do equipamento, além de chapas trespassadas ao fundo delas, com aplicação dupla de solda para maior resistência.

Trabalhamos apenas com chapas inteiriças com certificado de qualidade e o método de soldagem é feito pelo processo MIG, sendo reforçado na parte interna e externa da caçamba. Garantindo assim, melhor qualidade e Custo x Benefício do mercado!



- Modelo:** Caçamba Estacionária 5m<sup>3</sup>
- Largura:** 1.760 mm
- Altura:** 1.390 mm
- Comprimento:** 2.650 mm

- Material:** Aço
- Peso:** 398 kg
- Capacidade:** 5m<sup>3</sup>
- Cores:** Diversas



### VOCÊ TAMBÉM PODE CONHECER COMO:

Caixa brooks;  
Caixa estacionária;

Caçamba brooks;  
Caçambinha;

Caçamba de entulho;  
Caçamba para entulho tipo brooks;

Caçamba para poliguidastes.

Falando em qualidade, as caçambas estacionárias fabricadas e vendidas pela Contelurb possuem reforços internos e externos, na horizontal e na vertical, para ampliação da resistência dos pinos de elevação em ferro redondo, garantindo máxima segurança. E se você procura por diferencial no equipamento, as caçambas estacionárias Contelurb recebem pintura de acabamento em poliuretano, além da pintura interna.

## DETALHES TÉCNICOS

- A fabricação segue a Norma NBR 14728, assegurando uma maior qualidade.
- Caçambas cônicas que aperfeiçoam a logística do transporte
- Pintura de acabamento em poliuretano. A unidade também é pintada na parte interna.
- Soldada pelo processo MIG na parte interna e externa.
- Chapas trespassadas ao fundo, com aplicação dupla de solda para maior resistência.
- Reforços externos na horizontal e vertical.
- Pinos de elevação em ferro redondo com diâmetro de 2" (50,8mm).
- Espessura das cantoneiras do eixo de basculamento: 5/16" (8,00mm).
- Peças em acabamento de corte a plasma e laser CNC.
- Munhões Laterais e Chapas Estruturais.
- Caçamba estacionária fabricada em chapa de aço ASTM A-36.
- Possui reforços internos para ampliação da resistência dos pinos de elevação.



## Em Qual Tipo de Trabalho Devo Usar Caçamba Estacionária?

As caçambas estacionárias são muito utilizadas para:

*Transporte de minérios;*

*Transporte de areia, pedras, cascalhos, etc;*

*Transporte e remoção de entulhos;*

*Transportes de resíduos industriais;*

*Remoção de lixo em hospitais, centros urbanos e industriais.*



(11) 3136-2668



contato@conterlurb.com.br



conterlurb.com.br