

## Descrição

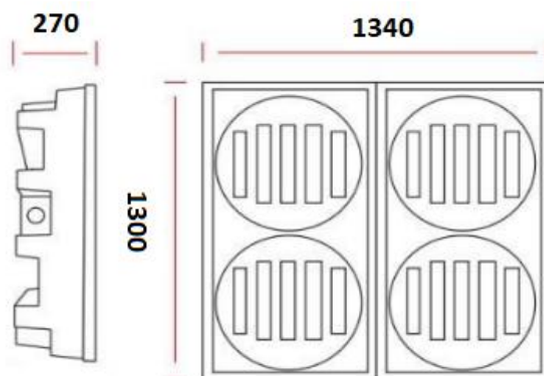
61.922

Fabricada com polietileno (PEAD) rotomoldado, a bacia de contenção é um produto de utilização prática e altamente recomendada a atuar em todo e qualquer segmento industrial. Sua capacidade de suporte de peso varia de modelo para modelo e essa quantidade pode alternar entre um, dois ou até quatro tambores, trata-se de um dispositivo altamente durável. Atende as normas OSHA 40 CFR 264, ANVISA BPF, ABNT NBR 7505.

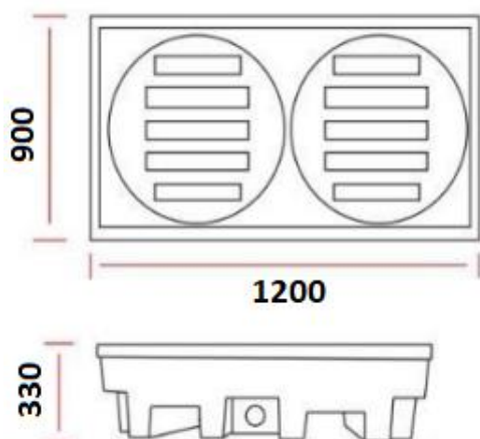
A principal serventia da bacia de contenção é fazer com que todos os fluidos e demais elementos químicos transportados no meio industrial não sejam desperdiçados ao longo de seus deslocamentos. Uma vez que este desperdício pode gerar prejuízos financeiros ou até mesmo ambientais para a indústria, a bacia de contenção possui a função de armazenar essas substâncias em suas composições, mas também aproveita-las ao extremo tanto de forma estática quanto ao longo dos transportes das bandejas.



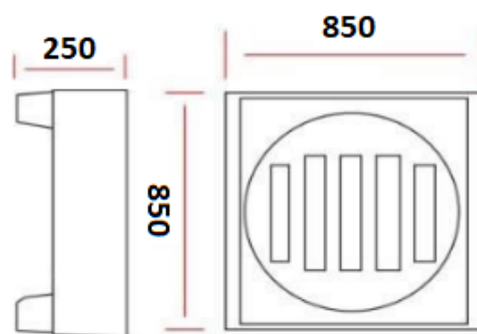
679.107.104	Bacia p/ 4 tambores - Capacidade 200L
-------------	------------------------------------------



679.107.103	Bacia p/ 2 tambores - Capacidade 250L
-------------	------------------------------------------



679.107.102	Bacia p/ 1 tambor - Capacidade 100L
-------------	----------------------------------------



TOL. ± 10% DA NOMINAL

MAI/23

## Transporte e armazenamento seguro de tambores

A unidade entornadora de de tambores combacia de contenção tem design leve com alças arredondadas para facilitar a inclinação. Transporta tambores de 200 litros com facilidade, inclina-se para se tornar uma unidade de auto- distribuição e atua como secundário unidade de contenção, possui rodas grandes e duráveis de 10".

### Características

- ✓ Construção de polietileno amarela durável com design leve
- ✓ Ergonomicamente projetado com alças moldadas e redondas facilita a inclinação
- ✓ Extra grande, fácil de rolar, 10 "rodas
- ✓ Capacidade de carga de até 600 libras
- ✓ Cinta de espera preta
- ✓ O bujão de drenagem simplifica a remoção do conteúdo do cárter
- ✓ Medidas: (C) 1753 mm x (L) 807 mm x (A) 674 mm

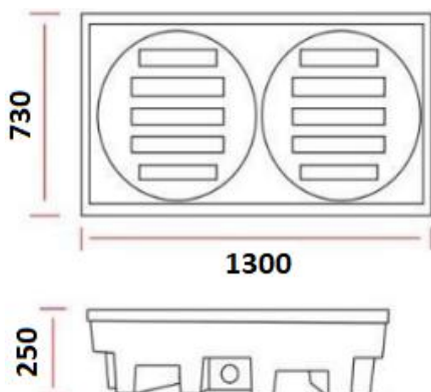


679.107.10 8	Unidade para 1 tambor
-----------------	-----------------------

## Bacia de contenção de perfil baixo

### p/ 2 Tambores - 120L

Em polietileno de alta densidade (PEAD), perfil baixo para facilitar o carregamento e descarregamento do tambor. A Bacia de contenção possui encaixes laterais para acoplamento fácil.



679.107.10 6	Unidade para 2 tambores
-----------------	-------------------------

## Rampa para bacias de contenção perfil baixo p/ 2 Tambores

Em polietileno de alta densidade (PEAD), as rampas para bacias de contenção, são excelentes no carregamento e descarregamento de tambores de 200 litros, evitando problemas ergonômicos e facilitando nos trabalhos diários.

### Medidas:

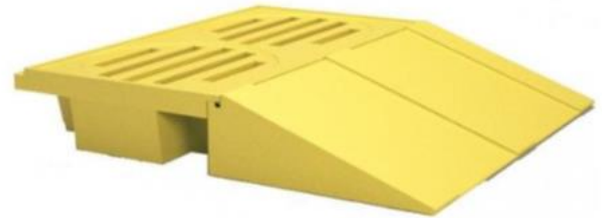
Rampa p/ bacia baixa - 679.107.110

Medidas: (C) 1300 mm x (L) 830 mm x (A) 250 mm

\*\*Rampa para bacia 679.107.106

TOL. ± 10% DA NOMINAL

\*Imagem ilustrativa, a rampa não acompanha a bacia



679.107.110	Rampa para bacia baixa
-------------	------------------------

## Gabinete de Contenção

O Gabinete de contenção em polietileno de alta densidade (PEAD), possibilita o armazenamento seguro de até 04 tambores de 200 litros. Possui bacia de contenção, e encaixe para a rampa.

Peso: 115 kg

Medidas: (C) 1461 mm x (L) 1461 mm x (A)

1829mm Capacidade Máx. de Carga: 3620 kg



679.107.009	Gabinete de Contenção
-------------	-----------------------

## Cavalete para tambor com contencao

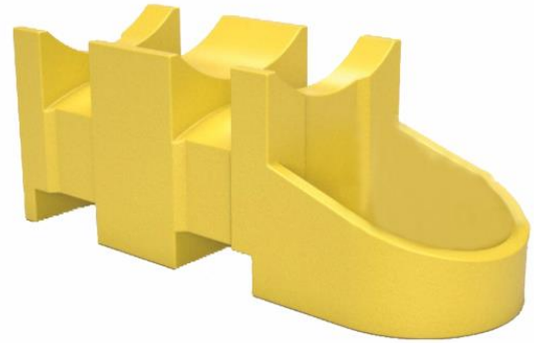
## amarelo capacidade para 01 tambor

Cavalete para armazenagem de tambor de 200 litros, utilizado para contenção de possível derramamento de tambores.

Fácil de transportar, o cavalete para tambor pode ser manipulado com empilhadeiras ou paleteiras, evitando poluição do solo e possíveis acidentes com óleo no chão.

Medidas: (A) 470 mm x (L) 475 mm x (C) 1240 mm

TOL.  $\pm$  10% DA NOMINAL



679.107.112	Cavalete para Tambor
-------------	----------------------

## Bacia para IBC de 1000L com pingador de PEAD

A bacia para IBC é um solução utilizada para contenção de possível derramamento dos IBCs e conteção e vazamentos pela válvula do IBC.

A bacia tem capacidade de 1100L que em caso de derramamento total do IBC a bacia suporta os 1000L do IBC mais 10%, evitando poluição do solo e possíveis acidentes com óleo no chão e tem um pingador para encaixe de um balde ou abastecedor hermetico.

Medidas: (A) 960 mm x (L) 1200 mm x (P) 1710 mm

TOL.  $\pm$  10% DA NOMINAL

*\*Imagem ilustrativa, a bacia não acompanha o IBC*



679.107.112	Bacia para IBC 1000L
-------------	----------------------

## Bacia para IBC de 1000L sem pingador de PEAD

*\*Imagem ilustrativa, a bacia não acompanha o IBC*

A bacia para IBC é um solução utilizada para contenção de possível derramamento dos IBCs e conteção e vazamentos pela válvula do IBC.

A bacia tem capacidade de 1100L que em caso de derramento total do IBC a bacia suporta os 1000L do IBC mais 10%, evitando poluição do solo e possíveis acidentes com óleo no chão esse modelo não tem pingador para encaixe do balde.

Medidas: (A) 700 mm x (L) 1330 mm x (P) 2000 mm  
TOL.  $\pm$  10% DA NOMINAL



679.107.111 | Bacia para IBC 1000L

*\*Imagem ilustrativa, a bacia não acompanha o IBC*

## Bacia para IBC de 1000L sem pingador em aço carbono c/ pintura epóxi

A bacia para IBC em aço carbono é um solução utilizada para contenção de possível derramamento dos IBCs e conteção e vazamentos pela válvula do IBC.

A bacia tem capacidade de 1100L que em caso de derramento total do IBC a bacia suporta os 1000L do IBC mais 10%, evitando poluição do solo e possíveis acidentes com óleo no chão esse modelo não tem pingador para encaixe do balde.

Medidas: (A) 850 mm x (L) 1100 mm x (P) 1500 mm  
TOL.  $\pm$  10% DA NOMINAL



679.107.105 | Bacia para IBC 1000L