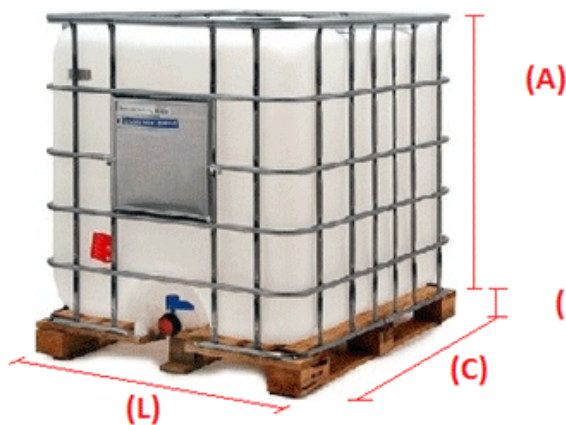




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CONTENTOR PLÁSTICO 1000 L - IBC REMAKE PMA



**PRODUTO: IBC - Intermediate Bulk Container**

### EMBALAGEM REMAKE

| Dimensões (mm)       | modelo de Palete |          |         |
|----------------------|------------------|----------|---------|
|                      | METÁLICO         | PLÁSTICO | MADEIRA |
| Altura grade. (A)    | 1045             | 1045     | 1045    |
| Altura palete. (H)   | 120              | 120      | 150     |
| Comprimento. (C)     | 1200             | 1200     | 1200    |
| Largura. (L)         | 1000             | 1000     | 1000    |
| Capac.Nom. (litros)  | 1000             | 1000     | 1000    |
| Capac.Total (litros) | 1055             | 1055     | 1055    |
| Peso (Kgs.)          | 52 ↔ 64          | 52 ↔ 64  | 58 ↔ 69 |

## ACESSÓRIOS

### GARRAFA (BOLSA) (Nova)

**Enquadramento:** CETEA para uso grau alimentício.

**Material:** PEAD (Polietileno de Alta Densidade e Peso Molecular), resina 100% virgem, com aditivo UV.

**Processo Fabricação:** Sopros por Extrusão.

**Peso:** 16,800 Kgs.

**Densidade Recomendada:** 1,400 Kgs/Litro máximo à 25°C

### TAMPA SUPERIOR (Nova)

**Material:** PEAD com aditivo UV.

**Processo Fabricação:** Injeção.

**Tamanhos:** 150 mm (6")  
210 mm (9").

**Modelos:** Lisa STD.  
Com válvula de Alívio \*

\*Respiro: membrana Hidrofóbica.

**Lacre:** Filete de plástico.



### GRADE (Reformada)

**Material:** Tubo quadrado 18 mm x 18 mm ou tubo redondo.

**Processo Fabricação:** Eletro solda.

### PALETE (Novo)

**Modelo:** PP (Plástico)  
PM (Metálico)  
**PMA (Madeira)**

**Material:** PP - PEAD (Polietileno Alta Densidade)  
PM - Aço Carbono Galvanizado.  
**PMA - Madeira \***

\*Com ou sem tratamento Fitossanitário.

**Processo Fabricação:** Estampagem e Eletro solda.



### VÁLVULA (Nova)

**Material:** PEAD com aditivo UV.

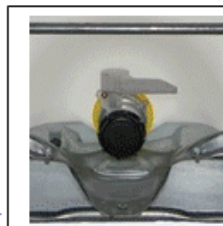
**Processo Fabricação:** Injeção

**Gaxeta:** PEBD

ETFE

**Tamanho:** diâmetro 2"

**Tipo / Rosca:** Removível / Fina BSP.



## OPERAÇÃO DE TRANSPORTE

### MODAL MARÍTIMO

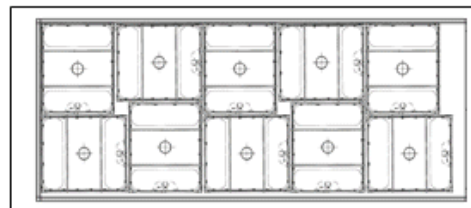
#### Container Marítimo

Capacidade 20': Transporta 20 IBC

Capacidade 40': Transporta 40 IBC

### MODAL TERRESTRE

(vista de superior)



## EMPILHAMENTO

### DINÂMICO (durante o transporte).

O empilhamento dos "IBC REMAKE", vazios/cheios, é permitido até a altura equivalente a 2 embalagens, desde que assegurada a estabilidade da pilha. O carregamento apropriado e seguro das embalagens é de responsabilidade do expedidor da carga. O empilhamento na configuração 1+1 para IBC cheio e com pallet de madeira é

### ESTÁTICO (durante armazenagem/estocagem na planta).

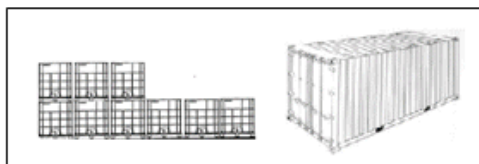
Na estocagem dos "IBC REMAKE", poderá ocorrer situações distintas, a seguir:

#### IBC vazio:

1A) Armazenagem Interna - Dentro do galpão.

Recomenda-se empilhamento na configuração 1+3, desde que garantida a qualidade e planicidade

recomendado para produtos com densidade até 1,2 Kg/Litro, e com pallet de plástico/metálico é recomendado para produtos com densidade até 1,4 Kg/Litro.



**Nota:** por questões de segurança e devido a assimetria do pallet do IBC, as embalagens devem ser sempre empilhadas adotando-se o critério de manter a face das válvulas para o mesmo lado e alinhadas a fileira superior com a inferior.



de do piso, e a estabilidade da pilha.

2A) Armazenagem Externa - Ao céu aberto.  
Recomenda-se empilhamento na configuração 1+2, desde que garantida a qualidade e planicidade do piso, e a estabilidade da pilha.

#### **IBC cheio**

1B) Armazenagem Interna – Dentro do galpão.  
Recomenda-se empilhamento na configuração 1+2, desde que garantida a qualidade e planicidade do piso, e a estabilidade da pilha.

2B) Armazenagem em container marítimo.  
O empilhamento só é possível na configuração 1+1 por questões de limitação nas dimensões do próprio contentor.

### **OBSERVAÇÃO**

Esta embalagem oferece características de produto novo com excelente apelo comercial na relação custo x benefício. São montadas garrafas novas (resina 100% virgem) em grades semi-novas, utilizadas somente uma vez e apresentando excelente estado de conservação e apresentação visual. É recomendada na aplicação do envase de produtos químicos em geral, produtos alimentícios, bebidas, cosméticos, fármacos e outros para consumo humano ou animal, e ainda produtos que requerem altíssimo controle de qualidade em suas especificações, não podendo haver qualquer possibilidade de contaminação, mesmo que seja odor ou coloração. Muito utilizada para envio à clientes que ficarão responsáveis pelo descarte da embalagem. Sendo considerada de uso "One Way", pois não há retorno da embalagem para o envasador, apresenta melhor relação de custo x benefício, em virtude de seu pallet ser de madeira: o de menor custo. É normalmente utilizada para fornecimento de produtos para fora do estado, ou para regiões distantes, ou ainda regiões sem infraestrutura de logística, onde o custo para logística reversa da embalagem torna a operação inviável. Somente aplicável para envase de produtos não controlados ou não classificados como perigosos.

#### **REGISTRO INMETRO**

Empresa Registrada sob Certificado n.º 008

#### **REGULAMENTAÇÃO GLOBAL**

Homologação UN 31HA1/Y/Inmetro/ANTT420\*  
**\*Somente para modelo NEW IBC.**