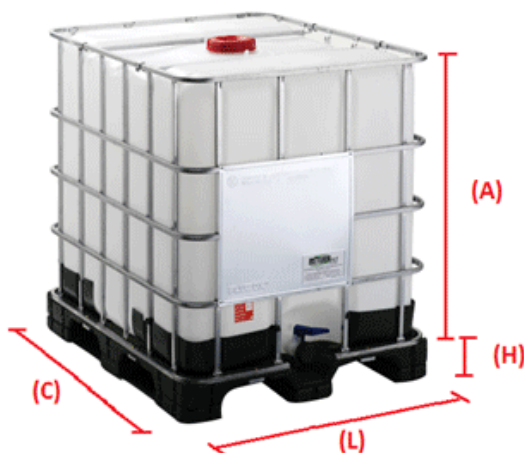




## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CONTENTOR PLÁSTICO 1000 L - IBC REMAKE PP



### 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 (Reformado)

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.

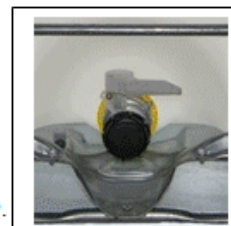
Processo Fabricação: Injeção

Gaxeta: PEBD

ETFE

Tamanho: diâmetro 2"

Tipo / Rosca: Removível / Fina BSP.



### OPERAÇÃO DE TRANSPORTE

#### MODAL MARÍTIMO

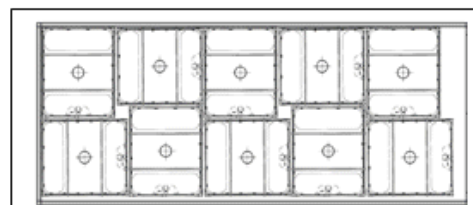
##### Container Marítimo

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 recomendado para produtos com densidade até

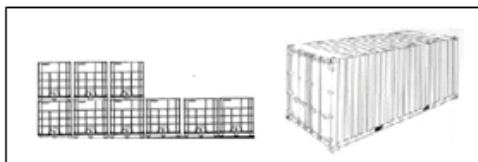
#### ESTÁTICO (durante armazenagem/estocagem na planta).

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 do piso, e a estabilidade da pilha.

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.



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 seminovas, utilizadas somente uma vez e apresentando excelente estado de conservação e apresentação visual. Também 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. É também recomendado para uso em câmaras frias ou ambientes de intensa umidade, oferecendo boa resistência a corrosão. 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/ANTT 420\*

**\*Somente para modelo NEW IBC.**