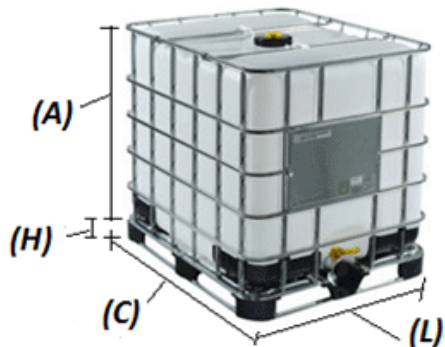




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CONTENTOR PLÁSTICO 1000 L - IBC REMAKE PMIX

Palete Mixto ou Híbrido



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) x (Nova)

Enquadramento: CETEA para uso grau alimentício.

Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade e Peso Molecular), 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.

Laçre: Filete de plástico.



GRADE (Reformada)

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

Processo Fabricação: Eletro solda.

PALETE (Reformado) Misto

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.

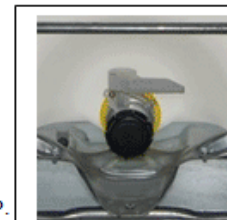
Processo Fabricação: Injeção

Gaxeta: PEBD

ETFE

Tamanho: diâmetro 2"

Tipo / Rosca: Removível / Fina BSP.



OPERAÇÃO DE TRANSPORTE

MODAL MARÍTIMO

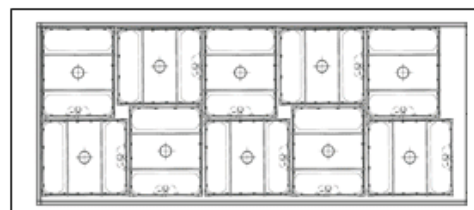
Container Marítimo

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).

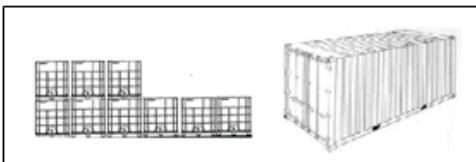
Na estocagem dos "IBC REMAKE", poderá ocorrer situações distintas, a seguir:

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 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/ANTT420*
***Somente para modelo NEW IBC.**