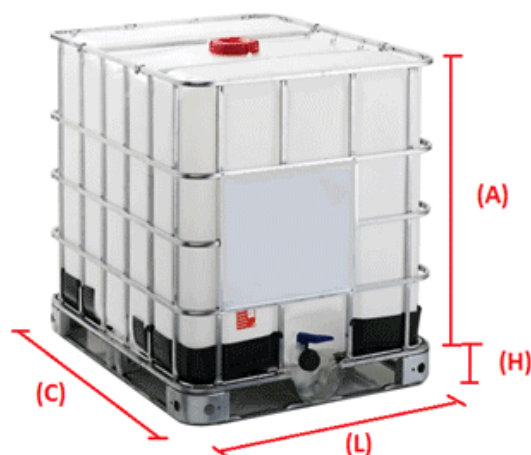




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: CONTENTOR PLÁSTICO 1000 L - IBC STD PM



PRODUTO: IBC - Intermediate Bulk Container

EMBALAGEM REFORMADA (STD)

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) (Usada)

Enquadramento: Lavada e Higienizada para uso geral.

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 ou Usada)

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 ou usada)

Material: PEAD com aditivo UV.

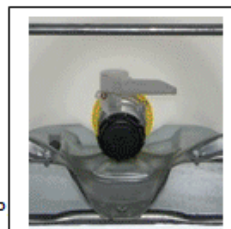
Processo Fabricação: Injeção

Gaxeta: PEBD

ETFE

Tamanho: diâmetro 2"

Tipo / Rosca: Removível / Fina BSP



OPERAÇÃO DE TRANSPORTE

MODAL MARÍTIMO

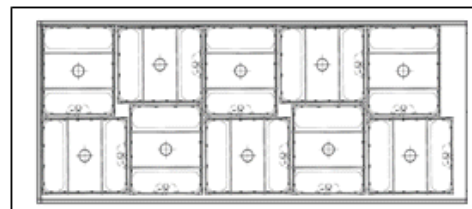
Container Marítimo

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).

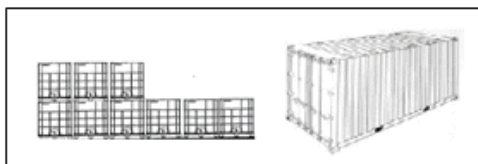
Na estocagem dos "IBC REMAKE", poderá ocorrer situações distintas, a seguir:

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

A embalagem é recomendada para aplicação no envase de produtos químicos em geral. Pode ser fornecida com vários modelos de acessórios, desde tampa superior com válvula de suspiro, até válvula metálica de escoamento, válvula de borboleta ou esfera. A característica do Pallet Metálico é oferecer maior resistência mecânica para movimentação de carga com operação severa. 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.**