



1.0 - IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

IBC PALLET METÁLICO

ILUSTRAÇÃO



| Item | Descrição | Detalhes |
|------|---|--|
| A | Tampa Superior | Fabricada em PEAD injetada |
| | Diâmetros | 150 mm /220mm Cego ou 150mm com respiro |
| B | Tirante | Aço galvanizado |
| C | Garrafa plástica | Polietileno de Alta Densidade e alto peso molecular com aditivo UV. Parede interna: Corpo: 1,7mm mínimo Superior/Inferior: 1,5 mínimo Peso: 15,3Kg mínimo |
| D | Palete | Palete em aço galvanizado. |
| E | Válvula com rosca Integrada Tipo borboleta | Com Ø de 2" Polietileno de Alta Densidade alto peso molecular com aditivo UV. Gaxetas: PEBD / ETFE |
| F | Placa de Identificação UN Placa de Aço | Medida: 52 x 46 com etiqueta de homologação UN. |
| G | Gaiola | Fabricada em tubo galvanizado e aparafusada no palete. |

2.0 - COMPOSIÇÃO

2.1 - PARTE INTERNA DO CONTEINER (GARRAFA):

Polietileno de alta densidade e alto peso molecular com aditivo UV, fabricada por sopro/extrusão.

2.2 - PARTE INTERNA DO CONTEINER:

Grade rígida de tubos de aço galvanizado, com placa de identificação permanentemente fixada.

2.3 - PALETE:

Palete de aço galvanizado com 4 entradas.

2.4 - TAMPA CENTRAL PARA ENVASE:

Tampa de rosca de 150mm (com ou sem respiro) ou 220mm conforme solicitação do cliente.
Gaxeta em buna, fechada com lacre.

2.5 - VÁLVULA DE DESCARGA:

Válvula com rosca integrada em lugar protegido, lacrada, exteriormente fechada com tampa plástica.

3.0 - DADOS TÉCNICOS

| | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| CAPACIDADE NOMINAL | 1000 LITROS | ALTURA COM PALLET | 1170 ± 5MM |
| CAPACIDADE MÁXIMA | 1085 LITROS | PESO TOTAL | 52,5 kg |
| COMPRIMENTO | 1200±5 MM | LARGURA | 1000 ± 5 MM |

