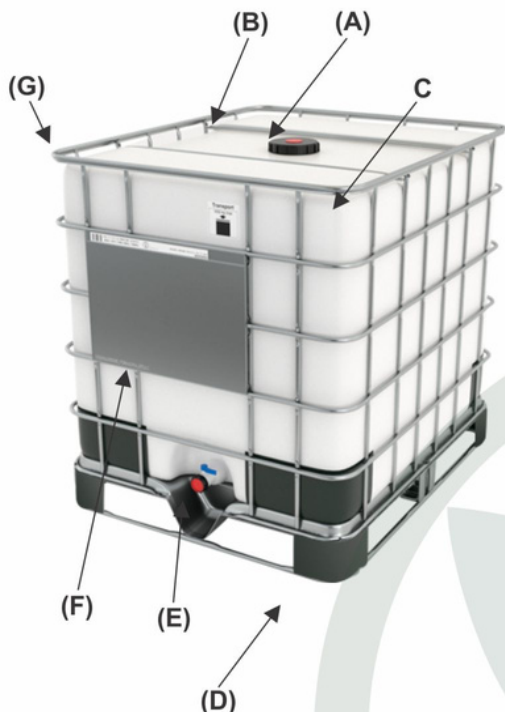




## 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

### IBC PALLET HÍBRIDO

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/plástico.
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 misto de aço galvanizado/plástico 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

