



Ficha de Produto

Produto/Linha	PALLET EM POLIET. C/ GRADE E COLETA P/IBC DE 1000L SD
Código/Grupo	692116011
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação
Origem	Brasil
Revisão	00- 30/06/2017
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco



"Imagem meramente ilustrativa"

Aplicação

Armazenamento e manuseio de recipientes (IBC 1000L) para contenção dos líquidos em caso de vazamento até 1000L (em solo).
Compatibilidade Química 20°: Acetona, Acetato de etila, Acetato isopropílico, Ácido de bateria, Álcool etílico 96%, Metiltilcetona, Óleo combustível, Nafta, Gasolina, caso o líquido não conste nesta lista favor consultar*.

Devido a sua natureza não polar, os polietilenos (PEs) possuem alta estabilidade a agentes químicos e outros meios, sendo resistentes a soluções aquosas de sais, ácidos inorgânicos (exceto aos agentes oxidantes fortes, como os ácidos nítricos e sulfúricos fumegantes) e álcalis. Até 60°C, os PEs são estáveis a muitos solventes.

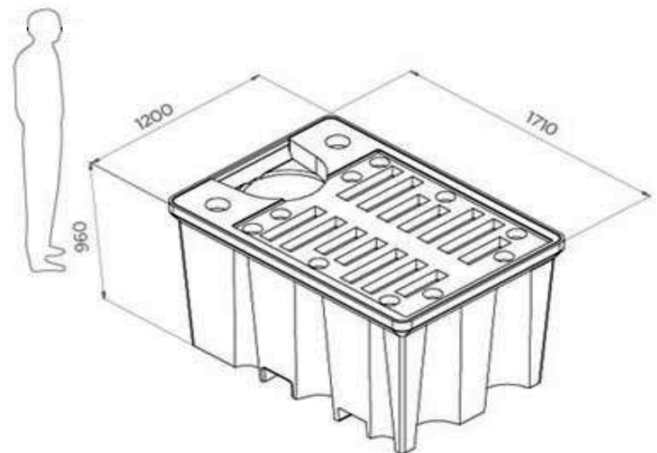
*** Obs.: Antes de Utilizar na Contenção verificar se o produto químico é compatível com o Polietileno PELMD.**

Características Técnicas

- Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD);
- Capacidade para contenção de 1000 litros (em solo);
- Capacidade de carga até 2000kg (Estático em solo);
- Possui 2 (duas) entradas (lado 1710mm);
- Reservatório na cor laranja;
- Uso exclusivo para IBC;
- Para uso com carrinho hidráulico e empilhadeira, quando vazio e sem carga.

Especificações

- Dimensões Externas: (A) 960 x (L) 1200 x (C) 1710mm;
- Peso aproximado: 90kg;



Modo de Operação

Utilizar em locais apropriados (somente no solo) para armazenagem de recipientes IBC com líquidos inflamáveis e combustíveis (conforme tabela de resistência química dos PEs).

OBS: Movimentar com carrinho hidráulico ou empilhadeira somente quando vazio.

Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
- Corpo Monobloco, sem montagem, emendas e soldas;	- Garante eficácia do equipamento;
- Fabricado em Polietileno (PELMD);	- Material atóxico, Fácil higienização, Leve, Resistente;
- Resistente a temperaturas entre -40°C e +60°C.	- Grande variedade de ambientes para uso.