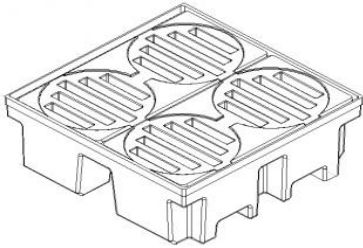




Ficha de Produto

Produto/Linha	CAIXA DE CONTENCAO 420L - POLIETILENO P/ 04 TAMBORES S/ DRENO	 Imagem ilustrativa
Código/Grupo	692311010 - AMARELO 692313092 - LARANJA	
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	00- 14/09/2016	
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco	

Aplicação

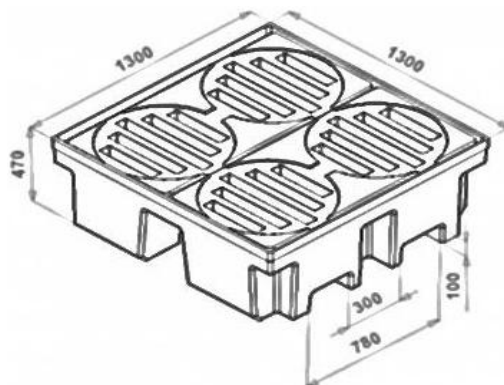
Armazenamento de tambores para contenção dos líquidos em caso de vazamento até 200L (em solo);
Compatibilidade Química: Acetona, Acetato de etila, Acetato isopropílico, Ácido de bateria, Álcool etílico, Metilcelcetona, Óleo combustível, Nafta, Gasolina, caso o líquido não conste nesta lista favor consultar*.
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 420 litros;
- Capacidade de carga até 1200kg;
- Possui duas entradas para movimentação (Empilhadeira e Carrinho Hidráulico);
- Reservatório na cor amarelo ou laranja e Grade na cor preto;
- Possui face vazada com encaixe de 580 mm, para 4 tambores.

Especificações

- *Valores aproximados.
- Dimensões Externas: (A)470 x (L) 1300 x (C) 1300mm;
 - Peso aproximado: Grade 12kg 2x = 24kg e Reservatório 28kg - Peso Total 52kg;



Modo de Operação

Movimento permitido com paleteira e empilhadeira;

Uso somente em solo, uso em porta pallet somente com assoalho no porta pallet;

Não empilhar com carga, ou remontar;

Movimentar sempre com carga completa, ou balancear carga antes da movimentação, posicionar tambores em diagonal ou equilibrar o peso.

Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
- Produto 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.