




# Ficha de Produto

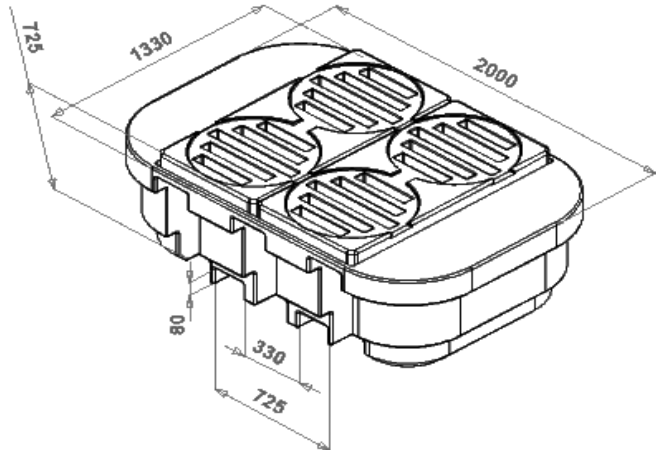
<b>Produto/Linha</b>	PALLET EM POLIET. C/ GRADE P/ IBC DE 1000L -S/ DRENO	
<b>Código/Grupo</b>	692116009A	
<b>Garantia</b>	01 ano contra defeito de fabricação	
<b>Origem</b>	Brasil	
<b>Revisão</b>	03- 15/01/2016	
<b>Inf. Técnicas</b>	Ricardo L N Branco	

## Aplicação

Armazenamento e manuseio de recipientes (IBC 1000L) para contenção dos líquidos em caso de vazamento até 1000L (em solo);  
Compatibilidade Química: Acetona, Acetato de etila, Acetato isopropílico, Ácido de bateria, Álcool etílico, Metiletilcetona, 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	Especificações
<ul style="list-style-type: none"><li>- Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD);</li><li>- Capacidade para contenção de 1000 litros (em solo);</li><li>- Capacidade de carga até 1300Kg (Estático);</li><li>- Possui duas entradas para movimentação (empilhadeira);</li><li>- Reservatório na cor amarelo ; Grade na cor preto;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensões Externas: (A)725 x (L) 2000 x (C) 1330mm;</li><li>- Peso aproximado: Grade 24Kg, Reservatório 54Kg Peso Total 78Kg;</li></ul> 

## Modo de Operação

Utilizar em locais apropriados (somente no solo) para armazenagem de recipientes (base do IBC máx. 1000 x 1200mm) com líquidos inflamáveis e combustíveis (inalterável a agentes Químicos).

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

Informações Importantes	
Pontos Fortes	Benefícios
<ul style="list-style-type: none"><li>- Produto Monobloco, sem montagem, emendas e soldas;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garante eficácia do equipamento;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Estabilização à intempérie UV6 e antioxidantes;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pode ser utilizado em áreas externas;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Resistente a temperaturas entre -40°C e +60°C;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grande variedade de ambientes para uso;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Fabricado em Polietileno (PELMD);</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material atóxico, Fácil higienização, Leve, resistente;</li></ul>