



# Ficha de Produto

<b>Produto/Linha</b>	ARMÁRIO P/ 04 TAMBORES NA VERTICAL VERMELHO - 2,00 X 1,30 X 1,32M	
<b>Código/Grupo</b>	690255009	
<b>Garantia</b>	01 ano contra defeito de fabricação	
<b>Origem</b>	Brasil	
<b>Revisão</b>	01- 15/01/2016	
<b>Inf. Técnicas</b>	Ricardo L N Branco	

## Aplicação

- Armazenamento de tambores (Ø 590mm) com líquidos inflamáveis ou combustíveis;
- Armazenamento e proteção de materiais contra incêndio.

Obs. Imagens dos tambores meramente ilustrativa.

## Características Técnicas

- Parede dupla em aço carbono SAE1010/1020 - chapa #18(mm);
- Revestido com material isolante de alta resistência ao fogo;
- Fechadura tipo cremona com três pontos;
- Abertura lateral para ventilação e liberação de gases com sistema corta chamas e anti-explosão;
- Bandeja para contenção de líquidos;
- Legenda de aviso "INFLAMÁVEL - PERIGO DE INCÊNDIO";
- Dobradiça tipo piano em toda extensão da porta;
- Pintura epóxi, em caso de derramamento de líquidos, realizar a limpeza o quanto antes afim de evitar danos à pintura.
- Pés fixos

## Especificações

### Dimensões:

- Altura: 2,00m
- Largura: 1,30m
- Profundidade: 1,32m
- Capacidade: 800 litros
- Peso Aproximado: 123 Kgf
- Cor: Vermelho Munsell - M.5R 4/14
- Espessura da parede: 40mm
- "Outras medidas sob consulta"

## Modo de Operação

- Colocar o armário em local onde seja necessário armazenar líquidos inflamáveis ou combustíveis;
- Nivelar para o perfeito funcionamento das portas;
- Se requerido por regulamentação ou órgão competente, retirar a tampa rosca 2" nas laterais e seguir as exigências;
- Manter as portas fechadas.

## Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
• Construído com referência à norma UL-1275;	• Confiabilidade do equipamento;
• Possui bandeja de contenção (fixa);	• Evita o derramamento de líquidos no solo/piso;
• Sistema corta-chamas;	• Evita a penetração do fogo em caso de incêndio;
• Sistema de ventilação nas laterais com tampa rosca de 2" NPT;	• Possibilita a conexão do exaustor, quando requerido;
• Fechadura com três pontos;	• Melhora a vedação das portas;
• Dobradiça tipo piano;	• Possibilita pontos de fixação em toda extensão das portas, maior vida útil em relação às dobradiças comuns, e ainda, obstruindo a passagem do fogo;
• Parafuso na lateral para a conexão de cabo de aterramento;	• Para elimina os efeitos da eletricidade estática, evitando faíscas que possam provocar explosões, ver NR10;
• Atende as necessidades conforme a área destinada;	• Exemplo: laboratórios, almoxarifados, manutenção, etc;
• Pés fixos.	• Evita o contato da base com o piso, diminuindo o risco oxidação, normalmente causada no processo de limpeza do ambiente.