



Ficha de Produto

Produto/Linha	ARMÁRIO P/TAMBOR NA VERTICAL VM 1,75 X 0,94 X 0,94M
Código/Grupo	690155009A
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação
Origem	Brasil
Revisão	02- 14/10/2016
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco



Aplicação

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

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: 1,75m
- Largura: 0,94m
- Profundidade: 0,94m
- Capacidade: 200 litros
- Peso Aproximado: 220 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.
- Pode ser utilizada rampa* para facilitar a colocação dos tambores no armário (*vendida separadamente - código 690108010).

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 roscada 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 eliminar 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.