



11061 Armário Corta Fogo Conjugado triplo

3 Módulo interligados ou independentes.

PARA INFLAMÁVEIS, COMBUSTÍVEIS OU CORROSIVOS são construídos com chapas de aço carbono interna e externamente, preenchimento entre as chapas com uma camada isolante resistente em todo o seu contorno. Possui abertura na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama **CERTIFICADO PELA FM GLOBAL TECHNOLOGIES LLC.** que funcionam como respiros de ventilação para gases leves e pesados. O único armário projetado para resistir a 900 graus Célsius por 1 hora. Base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, duas portas com trinco tipo Cremona anti-faiscante e embutido com 2 chaves para restrição de acesso não autorizado em cada módulo, prateleiras móveis e reguláveis que podem ser ajustadas em alturas variadas com escalas de 15 em 15 cm para melhor aproveitamento, prateleira na base que funciona como dique de contenção. O conjunto será entregue pintado na parte interna e externa, na cor vermelha ou na cor desejada.

Este armário atende, a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78 e UL 1275 e NBR 17505-4.

Seguro para centralizar inflamáveis

São construídos sob rígido controle de qualidade e para especificações industriais. Fornecem o armazenamento seguro em locais convenientes próximos ao trabalho.

Segurança Embutida

Aresta de abertura em ambos os lados do armário com sistema corta-chamas para prevenir explosão quando sofre descargas mecânicas.

Fechadura embutida e anti-faísca com travamento em três pontos e chaves para prevenir o acesso não autorizado.

Em todo seu contorno possui pontos para aterramento, bastando para isto remover um rebite para colocação de um parafuso auto-atarrachante com seu cabo de aterramento.

Isolamento térmico de acordo a NBR 17505-4.

Conveniência Embutida

Fechamento contínuo para cima, para baixo e lateral para maior segurança.

Possui sistema de fácil regulagem para as prateleiras, com escala de 15 em 15 cm para melhor aproveitamento de seu espaço interno.

Reforço em viga “u” com 3 mm de espessura e 100 mm de altura para menor contato com o piso e reforço para transporte, além das 4 sapatas niveladoras.



Qualidade Embutida

Entre as paredes duplas, fabricadas com chapas de aço nº 18, tanto interna e externamente há uma camada de isolamento térmico de alta resistência totalmente reforçado com vincos para maior resistência.

- Pintado na cor vermelho (Red) para estocagem de combustível- Classe III (combustible storage class III).
- Pintado na cor amarelo (yellow) para estocagem de líquidos inflamáveis em geral (flammable liquids storage).
- Pintado na cor Azul (blue) para estocagem de ácidos (acids storage).
- Pintado na cor verde (green) para estocagem de pesticidas e inseticidas (pesticides and insecticides storage).

Outras configurações sob encomenda.

Dispõe de um adesivo sinalizador de MANTENHA O FOGO A DISTANCIA - INFLAMÁVEL (KEEP FIRE AWAY) como também o adesivo com as instruções de uso e normas compatíveis ao produto, em cada módulo

A capacidade de carga dissipada de cada prateleira é de 80 kg também testadas em laboratório (IPT) em chapas de aço galvanizado a fogo para linha de armário corta fogo para inflamáveis e ou combustíveis e em aço inoxidável revestido em polímero resistente a corrosivos para a linha de armário corta fogo e de segurança para corrosivos e ou pesticidas e estas em mesmo tom do armário

Aplicação:

Utilizado para armazenamento de líquidos inflamáveis, combustíveis e corrosivos.

Especificações Técnicas:

| Código | Modelo | Largura mm | Altura mm | Profundidade mm | Capacidade Galões |
|--------|------------------|------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 11061 | Conjugado Triplo | 3000 | 1000 | 450 | 90 |

