



10213A - Standard Corrosivos

Dimensões: 2000 x 1000 x 450 mm
Código TK10213 A

Armário corta fogo para **CORROSIVOS** construído com chapas de aço carbono interna e externamente, preenchimento entre chapas em camada isolante e resistente em todo o seu contorno.

Possui respiro na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama **CERTIFICADO PELA FM GLOBAL TECHNOLOGIES LLC.** para exaustão dos gases leves e pesados.

O único armário projetado para resistir a até 900 graus Célsius por 1 hora.

Base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado com roscas em suas extremidades para a instalação de pés niveladores , duas portas com trinco tipo cremona anti-faiscante embutida com 2 chaves, prateleiras internas móveis e reguláveis que podem ser instaladas com a aba para cima e ou para baixo e na altura ideal para sua necessidade e de acordo com a altura de seus recipientes, 4 régua com escalas de 150 em 150 mm para melhor aproveitamento na disposição das prateleiras.

Revestimento interno em liga polímero resistente a corrosivos , além de prateleiras em aço inox também revestidas e na mesma cor do armário .

O conjunto será entregue pintado na parte interna e externa, na cor azul.

Atende, a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, NB 98, da Portaria 3214/78, UL 1275- **Flammable liquid storage cabinets** e NBR 17505-4 além de passarem por teste de resistência ao fogo pelo IPT –Instituto de pesquisas tecnológicas em ensaios de resistência ao fogo de acordo as normas citadas acima.

Seguro para centralizar inflamáveis com corrosivos, pesticidas e similares

Construídos sob rígido controle de qualidade e atendendo especificações exatas para aplicação industrial.

Fornecem armazenamento seguro em locais convenientes próximos as posições de trabalho, evitando assim o transporte desnecessário de materiais perigosos por longas distancias.

Segurança Embutida

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

Fechadura embutida e anti-faiscante com travamento em três pontos com chave para evitar o acesso não autorizado.



Para aterramento dos armário corta fogo existem pontos adequados em todo seu contorno bastando remover um rebite para colocação de um parafuso auto-atarrachante conectado ao cabo de aterramento.

Conveniência Embutida

Fechamento simultâneo em três pontos para maior segurança.

Fácil regulagem para as prateleiras com escala de 150 em 150 mm 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 Possui também os 4 pés niveladores para que não fiquem em contato com o piso e também para mantê-lo perfeitamente nivelado

Qualidade Embutida

Entre as paredes duplas, fabricadas com chapas de aço nº 18 interna e externamente, camada de isolamento térmico entre as chapas ,totalmente reforçado com vincos internos e externos para aumento da resistência.

Apesar de ser um armário corta fogo para corrosivo ele deve dispor de um adesivo sinalizador de MANTENHA O FOGO A DISTANCIA- INFLAMAVEL (KEEP FIRE AWAY) bem como o adesivo com instruções de uso e normas compatíveis ao produto, porém, cabe assinalar no quadrante: “Corrosivos” para sinalização adequada .

A capacidade de carga dissipada de cada prateleira é de 80 kg conforme teste em laboratório (IPT) em chapas de aço inoxidável revestido com polímero resistente a corrosivos para a linha de armário corta fogo e de segurança para corrosivos.

Pintado na cor Azul (blue) para estocagem de ácidos (acids storage). Cor normatizada para armário corta fogo para líquidos corrosivos como: ácidos, álcalis e similares.

NOTA: Outras dimensões e cores sob consulta.

Aplicação: Armazenamento de **corrosivos** sólidos ou líquidos em recipiente ou embalagem apropriada

Especificações:

Código	Modelo	Altura	Largura	Profundidade	Prateleiras	Peso	Material
10213 A	Standard	2000 mm	1000 mm	450 mm	3 móveis + 1 base	180 kg	Aço carbono

ARMÁRIO CORTA FOGO COM CAPACIDADE PARA 60 GALÕES

