

Armários de Segurança PARA COMBUSTÍVEIS



29400R

AS PORTAS FÁCEIS DE FECHAR E COM TRINCO AUTOMÁTICO são uma característica comum em todos os estilos de armários de aço da Justrite. Basta um empurrão para fechar a porta de forma segura e activar o trinco de três pontos.

Armários de Segurança Vermelhos para Produtos Combustíveis

Número de Portas e Estilo	Capacidade (Litros)	Dim. Ext. Alt. x L x Profund.	Prateleiras Ajustáveis	Aprovado/Listado por	Maçaneta Sure-Grip® Modelo N.º	Peso env. (kg)
2 portas, manual	151	1118 x 1092 x 457 mm	3	FM,N,O	29400R	108,0
2 portas, fecho automático	151	1118 x 1092 x 457 mm	3	FM,N,O,U	SC29402R	115,0

Armazenamento combinado para tambores e bidões num armário dividido que respeita as normas da OSHA!

Os **Armários Divididos com Dupla Função** para Tambores estão desenhados para armazenar um tambor vertical de 110 ou 200 litros e têm um compartimento separado que armazena até doze bidões de segurança de 19 litros. Ambos os compartimentos têm uma porta independente com fechamento de três pontos e com trinco automático para dar a máxima protecção em caso de incêndio. O trinco engata automaticamente quando a porta é empurrada para fechar.

O modelo de fecho automático está equipado com uma ligação fusível que mantém a porta totalmente aberta quando o armário está a ser utilizado, e se derrete aos 74°C para fechar a porta automaticamente em caso de incêndio. Inclui rolamentos para o tambor no colectador, duas prateleiras de tamanho normal no compartimento para os bidões e uma prateleira de profundidade média para acessórios no compartimento para o tambor. A construção é de resistente aço duplo de 1 mm de espessura com paredes duplas.



RL29765Y

Armários Divididos com Dupla Função para Tambores, em Amarelo

Número de Portas e Estilo	Capacidade De Tambores	Dim. Ext. A x L x P	Aprovado/Listado por	Maçaneta Sure-Grip® Modelo N.º	Peso env. (kg)
2 portas, fecho manual, com rolamentos para tambor	435 litros	1651 x 1499 x 864 mm	N,O	RL29765Y	315,0
2 portas, fecho automático, com rolamentos para tambor	435 litros*	1651 x 1499 x 864 mm	N,O,U	RL29767Y	315,0

* A norma Code 29CFR 1910.106 da OSHA (EUA) estabelece que só um máximo de 227 litros podem ser líquidos da Classe I e da Classe II.