



Janeiro 2012

Vigência: 08 Janeiro 2012

NPT 024

Sistema de chuveiros automáticos para áreas de depósitos

CORPO DE BOMBEIROS
BM/7

Versão: 02

Norma de Procedimento Técnico

107 páginas

SUMÁRIO

- 1 Objetivo**
- 2 Aplicação**
- 3 Referências normativas e bibliográficas**
- 4 Definições**
- 5 Procedimentos**

ANEXOS

- A - Definições**
B - Classificações de mercadorias

1 OBJETIVO

Estabelecer parâmetros técnicos para implementação do sistema de chuveiros automáticos para áreas de depósito, ao Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.

2 APPLICAÇÃO

- 2.1** Esta Norma de Procedimento Técnico (NPT) aplica-se a todas as áreas de depósitos das edificações onde é exigida a instalação de chuveiros automáticos.
- 2.2** Excetuam-se as áreas onde houver armazenamento de líquidos inflamáveis ou combustíveis.

3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

- Instrução Técnica nº 24/11 – Sistema de chuveiros automáticos para áreas de depósitos. Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo. São Paulo, 2011.
- Esta NPT foi baseada na NFPA 13 - *Standard for the Installation of Sprinkler Systems*.

4 DEFINIÇÕES

- 4.1 Para os efeitos desta Norma de Procedimento Técnico, aplicam-se as definições constantes da NPT 003 – Terminologia de segurança contra incêndio e Anexo “A”.
- 4.2 Armazenagem temporária: é aquela que não se constitui na principal utilização do edifício e não pode exceder a 3,7m de altura. As áreas de armazenagem temporária não devem exceder a 10% da área do edifício ou 372m², cada pilha não pode exceder a 93m² e deve ter afastamento de 7,62m de outras áreas de armazenagem.
- 4.3 Caixas tipo *bin-box*: caixas de metal, madeira, plástico ou papelão com 5 lados fechados e 1 aberto, normalmente voltado para o corredor, para permitir acesso ao conteúdo. As caixas tipo *Bin-box* podem ser autoportantes ou sustentadas por uma estrutura.

5 PROCEDIMENTOS

5.1 Geral

5.1.1 Este item se aplica a todos os tipos de armazenagem e mercadorias, a menos que indicado em contrário nos itens específicos.

5.1.1.1 Os critérios de proteção por chuveiros aqui apresentados baseiam-se na premissa de que sejam consideradas as barreiras fixas dos acantonamentos, nas edificações onde haja o sistema de controle de fumaça e que seu acionamento será anterior a este sistema.

5.1.2 Altura do edifício (pé-direito)

5.1.2.1 A máxima altura do edifício (pé-direito) deve ser medida no ponto mais elevado do teto ou telhado.

5.1.2.2 Chuveiros ESFR (*Early Suppression and Fast Response*) devem ser usados somente em edifícios cuja altura seja igual ou inferior à altura de edifício para a qual foram certificados.

5.1.2.3 Chuveiros de gotas grandes, chuveiros de controle para aplicações específicas e chuveiros ESFR, podem ser usados para a proteção de riscos ordinários, armazenagem de mercadorias Classe I a Classe IV, plásticos, armazenagem temporária e outros tipos de armazenagem especificadas nesta NPT ou em outras normas.

5.1.3 Hidrantes devem ser dimensionados e instalados de acordo com a NPT 022/11

5.1.4 Sistemas de tubo molhado

5.1.4.1 Os sistemas de chuveiros devem ser preferencialmente de tubo molhado.

5.1.4.2 Em áreas sujeitas a congelamento, ou quando houver condições especiais, podem ser usados sistemas secos e de ação prévia para a proteção de áreas de armazenamento.

5.1.4.3 Chuveiros ESFR só podem ser usados em sistemas de tubos molhados.

5.1.5 Em edifícios com duas ou mais ocupações adjacentes, as seguintes medidas são aplicáveis:

- a) quando as áreas não forem separadas fisicamente por uma barreira ou divisória capaz de impedir que o calor do fogo em uma área acione os chuveiros na área adjacente, a proteção requerida para a ocupação de maior demanda deve se estender 4,6m além de seu perímetro;
- b) o exigido em 5.1.5.1 não será aplicável quando as áreas forem separadas por uma divisória capaz de evitar que o calor do fogo na área de armazenagem acione os chuveiros na área não utilizada para armazenagem.

5.1.6 Sistemas de tubos secos e de ação prévia

5.1.6.1 A área de operação de sistemas de tubo seco e de ação prévia deve ser aumentada em 30%, sem alteração da densidade.

5.1.6.2 As densidades e áreas devem ser selecionadas de modo que a área final de operação, após o aumento de 30%, não seja maior que 557,4m².

5.1.6.3 O exigido em 5.1.6.1 não precisa ser aplicado, caso possa ser demonstrado que o sistema de detecção que aciona o sistema de ação prévia produz uma descarga de água a uma velocidade equivalente à de um sistema de tubo molhado.

5.1.7 Os critérios especificados neste capítulo devem ser aplicados somente a edificações cujos tetos não tenham inclinação superior a 16,7%.

5.1.8 Quando for necessário fazer vários ajustes na área de operação, estes devem ser cumulativos, com base na área de operação original. Caso o edifício tenha espaços encobertos combustíveis sem proteção por chuveiros, as regras de 5.2.3.1.8 devem ser aplicadas após todas as outras modificações terem sido feitas.

5.1.9 Proteção de paletes vazios

5.1.9.1 Paletes de madeira

5.1.9.1.1 Paletes de madeira podem ser armazenados das seguintes maneiras:

- a) em área externa;
- b) em uma estrutura separada e isolada;
- c) dentro de edifícios, com paletes dispostos e protegidos conforme 5.1.9.1.2.

5.1.9.1.2 Quando armazenados dentro de edifícios, os paletes devem ser protegidos com chuveiros spray standard, conforme indicado na Tabela 5.1.9.1.2(a), com chuveiros de controle para aplicações específicas, conforme a Tabela 5.1.9.1.2(b), ou com chuveiros ESFR, conforme a Tabela 5.1.9.1.2(c), a menos que as seguintes condições sejam atendidas:

- a) os paletes não devem ser armazenados a mais de 1,8m de altura;
- b) cada grupo de pilhas de paletes, formado por, no máximo, 4 pilhas, deve ser separado de outros grupos de pilhas por um espaço vazio de pelo menos 2,4m, e de outras mercadorias por um espaço vazio de 7,6m.

5.1.9.1.3 Paletes de madeira vazios não devem ser armazenados em estruturas porta-paletes a menos que sejam protegidos conforme a Tabela 5.1.9.1.2(c).

5.1.9.2 Paletes de plástico

5.1.9.2.1 Paletes de plástico podem ser armazenados das seguintes maneiras:

- a) em áreas externas;
- b) em uma estrutura separada e isolada;
- c) dentro de edificações quando dispostos e protegidos conforme 5.1.9.2.2;
- d) a armazenagem interna de paletes de plástico pode ser protegida conforme a Tabela 5.1.9.2.1;
- e) a armazenagem interna de paletes de plástico pode ser protegida da seguinte maneira:
 - 1) a altura máxima de armazenagem deve ser 3m;
 - 2) a altura máxima do teto deve ser 9,1m;
 - 3) a densidade do sistema de chuveiros deve ser igual a 0,6 gpm/ft² (24,5 l/min/m²) sobre 186,0m²;
 - 4) o fator K mínimo deve ser igual a 16,8.
- f) a armazenagem interna de paletes que não sejam de madeira e que tenham demonstrado risco de incêndio igual ou menor do que o de paletes de madeira vazios, caso essa equivalência tenha sido certificada, podem ser protegidos conforme 5.1.9.2.2;
- g) quando houver resultados experimentais, estes devem ter preferência na determinação da proteção necessária para paletes de plástico vazios.

TABELA 5.1.9.1.2(a) - PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM INTERNA DE PALETES DE MADEIRA VAZIOS UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE DENSIDADE-ÁREA

Tipo de chuveiro	Posição do material	Fator K nominal	Altura máxima de armazenamento		Densidade do sistema de chuveiros		Área de operação				Duração do reservatório
			ft	m	gpm/ft ²	l/min/m ²	ft ²	m ²	ft ²	m ²	
Densidade/área para controle	No piso	K 8 ou maior	Até 6	Até 1,8	0,2	8,2	2000	186	3000	279	1 1/2
		K 11,2 ou maior	6 a 8	1,8 a 2,4	0,45	18,3	2500	232	4000	372	1 1/2
			8 a 12	2,4 a 3,7	0,6	24,5	3500	325	6000	557	1 1/2
			12 a 20	3,7 a 6,1	0,6	24,5	4500	418	-	-	1 1/2

TABELA 5.1.9.1.2(b) - PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM INTERNA DE PALETES DE MADEIRA VAZIOS UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE PARA USO ESPECÍFICO

Tipo de chuveiro	Posição do material	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Tipo de sistema	Número de chuveiros/posição mínima			Duração do reservatório (horas)
			ft	m	ft	m		25 psi	50 psi	75 psi	
Gotas grandes	No piso	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15	15	15	1 1/2
							Tubo seco	25	25	25	

TABELA 5.1.9.1.2(C) - PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM INTERNA DE PALETES DE MADEIRA VAZIOS UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Tipo de chuveiro (orientação)	Posição do material	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Pressão mínima de operação	Duração do reservatório (horas)
			ft	m	ft	m		
ESFR (pendente)	No piso ou em estruturas porta-palets sem prateleiras sólidas	14	25	7,6	30	9,1	50	1
			25	7,6	32	9,8	60	
			35	10,7	40	12,2	75	
		16,8	25	7,6	30	9,1	35	
			25	7,6	32	9,8	42	
			35	10,7	40	12,2	52	
ESFR (em pé)	No piso somente	14	20	6,1	30	9,1	50	
			20	6,1	35	10,7	75	

5.1.9.2.2 Paletes de plástico armazenados dentro de edificações devem ser protegidos conforme segue:

- a) Quando armazenados em salas isoladas, dentro de um edifício, as seguintes condições devem ser aplicadas:
 - 1) pelo menos uma das paredes da sala isolada deve ser uma parede externa do edifício;
 - 2) as paredes que separam a sala do restante do edifício devem ter resistência ao fogo de 3 h;
 - 3) a proteção por chuveiros deve ser feita de acordo com uma das seguintes maneiras:
 - a) com um sistema capaz de descarregar 0,6 gpm/ft² (24,5 l/min/m²) em toda a sala, ou com um sistema de espuma de alta expansão e chuveiros, conforme indicado em 5.1.11;
 - b) se o material for armazenado no piso, deve ser utilizado um sistema de chuveiros com bicos ESFR K 14 pendentes, projetado para alimentar todos os chuveiros da sala a 50 psi (3,4 bar), se a altura do teto for, no máximo, 9,1m, ou a 75 psi (5,2 bar), se a altura do teto for, no máximo, 10,7m.
 - 4) a altura das pilhas não deve ser superior a 3,7m;
- b) Quando não forem usadas salas isoladas, as seguintes condições devem ser aplicadas:
 - 1) a altura das pilhas de paletes de plástico não deve ser superior a 1,2m;
 - 2) devem ser usados chuveiros de temperatura alta;
 - 3) cada grupo de pilhas de paletes formado, no máximo, duas pilhas, deve ser separado de outros grupos de pilhas por um espaço vazio de pelo menos 2,4m, e de outras mercadorias por um espaço vazio de 7,6m.

5.1.9.2.3 Paletes de plástico vazios só podem ser armazenados em estruturas porta-paletes quando protegidos conforme a Tabela 5.1.9.2.1.

5.1.10 Armazenagem temporária e armazenagem de mercadorias Classe I a IV até 3,7m de altura

5.1.10.1 Critério de descarga

5.1.10.1.1 A proteção da armazenagem mista, com altura até 3,7m, de plásticos Grupo A, pneus, bobinas de papel, e da armazenagem de paletes vazios até 1,4m de altura, deve seguir os critérios de descarga da Tabela 5.1.10.1.1 e Figura 5.1.10.

5.1.10.1.2 Os critérios de descarga para a proteção de mercadorias Classe I a IV até 3,7m de altura devem atender à Tabela 5.1.10.1.1 e Figura 5.1.10.

TABELA 5.1.9.2.1 - PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM INTERNA DE PALETES DE PLÁSTICO VAZIOS UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Tipo de chuveiro (orientação)	Posição do material	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Pressão mínima de operação	Duração do reservatório (horas)
			ft	m	ft	m		
ESFR (pendente)	No piso ou em estruturas porta-paletes sem prateleiras sólidas	14	25	7,6	30	9,1	50	3,4
			25	7,6	32	9,8	60	4,1
			35	10,7	40	12,2	75	5,2
		16,8	25	7,6	30	9,1	35	2,4
			25	7,6	32	9,8	42	2,9
			35	10,7	40	12,2	52	3,6
								1

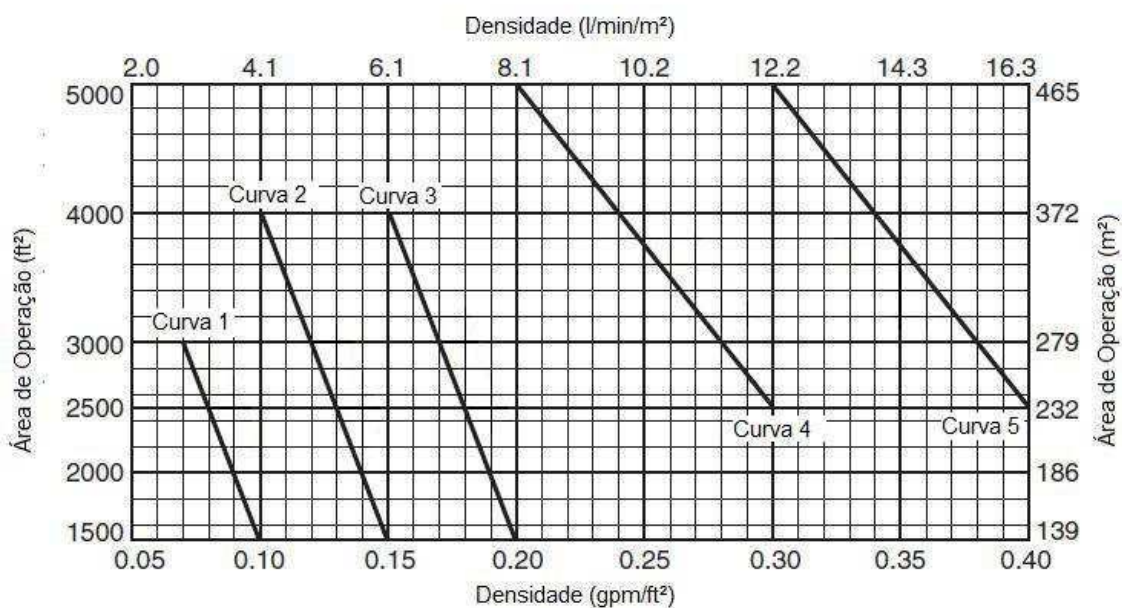


Figura 5.1.10 - Armazenagem temporária e armazenagem de mercadorias Classe I a IV até 12ft (3,7m) de altura - curva de projeto

TABELA 5.1.10.1.1 CRITÉRIO DE DESCARGA PARA ARMAZENAGEM TEMPORÁRIA E ARMAZENAGEM DE MERCADORIAS CLASSE I A IV ATÉ 12ft (3,7m) DE ALTURA

Mercadoria	Tipo de armazenagem	Altura de armazenagem		Altura máxima do teto		Curva de projeto	Nota	Duração (minutos)	
		ft	m	ft	m				
Classe I a IV									
Classe I	Paletizado, em caixas tipo <i>bin-box</i> , em prateleiras e em estruturas porta-paletes	≤ 12	≤ 3,7	–	–	Curva 2		90	
Classe II		≤ 10	≤ 3,05	–	–	Curva 2		90	
Classe II		>10 a ≤ 12	>3,05 a ≤ 3,7	–	–	Curva 3		90	
Classe III		≤ 12	≤ 3,7	–	–	Curva 3		90	
Classe IV		≤ 10	≤ 3,05	–	–	Curva 3		90	
Classe IV	Paletizado, em caixas tipo <i>bin-box</i> e em prateleiras	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	–	–	Curva 3		90	
Classe IV	Estrutura porta-paletes	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	–	–	Curva 4		90	
Armazenagem temporária de plásticos Grupo A									
Em caixas de papelão	Sólido e expandido	Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> , em prateleiras e em estruturas porta-paletes	≤ 5	≤ 1,5	–	–	Curva 3		90
			> 5 a ≤ 12	> 1,5 a ≤ 3,05	15	4,6	Curva 4		120
			> 5 a ≤ 10	> 1,5 a ≤ 3,05	20	6,1	Curva 5		120
			> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	17	5,2	Curva 5		120
			> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	17	5,2	Curva 3	+1 nível de chuveiros internos em porta paletes	120
		Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> e em prateleiras	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	27	8,2	Curva 5		120
		Estrutura porta paletes	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	–	–	Curva 3	+1 nível de chuveiros internos em porta paletes	120
Exposto	Sólido e expandido	Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> , em prateleiras e em estruturas porta-paletes	≤ 5	≤ 1,5	–	–	Curva 3		90
		Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> e em prateleiras	> 5 a ≤ 8	> 1,5 a ≤ 2,4	–	–	Curva 5		120
		Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> , em prateleiras e em estruturas porta-paletes	> 5 a ≤ 10	> 1,5 a ≤ 3,05	15	4,6	Curva 5		120

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

Mercadoria	Tipo de armazenagem	Altura de armazenagem		Altura máxima do teto		Curva de projeto	Nota	Duração (minutos)
		ft	m	ft	m			
Armazenagem temporária de plásticos Grupo A								
Exposto	Sólido	Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> , em prateleiras e em estruturas porta-paletes	> 5 a ≤ 10	> 1,5 a ≤ 3,05	20	6,1	Curva 5	120
	Expandido	Estrutura porta paletes	> 5 a ≤ 10	> 1,5 a ≤ 3,05	20	6,1	Curva 3	+1 nível de chuveiros internos em porta paletes 120
	Sólido e expandido	Paletizado, em caixas tipo <i>Bin-box</i> e em prateleiras	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	17	5,2	Curva 5	– 120
		Estrutura porta paletes	> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	17	5,2	Curva 5	120
			> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	17	5,2	Curva 3	+1 nível de chuveiros internos em porta paletes 120
			> 10 a ≤ 12	> 3,05 a ≤ 3,7	–	–	Curva 3	+1 nível de chuveiros internos em porta paletes 120
Armazenagem temporária de pneus								
Pneus		Empilhados deitados, no piso	> 5 a ≤ 12	> 1,5 a ≤ 3,7	–	–	Curva 4	180
		Empilhados deitados ou em pé, no piso	≤ 5	≤ 1,5	–	–	Curva 3	180
		Deitados ou em pé em estruturas porta-paletes simples, duplas ou múltiplas	≤ 5	≤ 1,5	–	--	Curva 3	180
		Deitados ou em pé em estruturas porta-paletes simples portáteis	> 5 a ≤ 12	> 1,5 a ≤ 3,7	–	–	Curva 4	180
		Deitados ou em pé em estruturas porta-paletes simples fixas	> 5 a ≤ 12	> 1,5 a ≤ 3,7	–	–	Curva 4	180
			> 5 a ≤ 12	> 1,5 a ≤ 3,7	–	–	Curva 3	+ 1 nível de chuveiros internos em porta paletes 180
Armazenagem temporária de bobinas de papel								
Peso médio e pesado	Em pé	≤ 10	≤ 3,05	–	–	Curva 3		120
Peso leve e tissue	Em pé	≤ 10	≤ 3,05	–	–	Curva 4		120
Armazenagem de paletes vazios								
Paletes de madeira	Estrutura porta-paletes simples fixa	≤ 6	≤ 1,8	–	–	Curva 3		90
Paletes de plástico	Estrutura porta-paletes simples fixa	≤ 4	≤ 1,2	–	–	Curva 3		90

5.1.10.2 Duração do reservatório

5.1.10.2.1 A Tabela 5.1.10.1.1 deve ser utilizada para a determinação do reservatório para a proteção de mercadorias Classe I até Classe IV e de armazenagem temporária de plásticos Grupo A, em formato paletizado, em pilhas sólidas, em caixa tipo *bin-box*, em estantes ou estruturas porta-paletes, assim como para a proteção de armazenagem temporária de mercadorias Classe I a IV até 3,7m de altura em estruturas porta-paletes.

5.1.10.2.2 A Tabela 5.1.10.1.1 deve ser utilizada para a determinação da duração do reservatório para a proteção de armazenagem temporária de pneus, bobinas de papel e paletes vazios.

5.1.11 Sistemas de espuma de alta expansão

5.1.11.1 Os sistemas de espuma de alta expansão instalados como suplementos de sistemas de chuveiros automáticos devem ser instalados conforme a NFPA 11A, *Standard for Medium - and High-Expansion Foam*.

5.1.11.2 Os sistemas de espuma de alta expansão devem ser automáticos.

5.1.11.3 A redução de 50% da densidade para mercadorias Classe I a Classe IV, paletes vazios ou plásticos pode ser feita sem alteração da área de operação, desde que não seja inferior a 0,15 gpm/ft² (6,1l/min/m²).

5.1.11.4 Sistemas de espuma de alta expansão utilizados para a proteção de paletes vazios devem ter um tempo máximo de enchimento de 4 min.

5.1.12 Chuveiros internos de estruturas porta-paletes

5.1.12.1 Os chuveiros internos de estruturas porta-paletes, que forem considerados obrigatórios por esta NPT, devem cumprir os requisitos dos itens específicos, e aqueles aplicáveis referentes à proteção e organização de áreas de armazenagem.

5.1.12.2 A pressão mínima de operação dos chuveiros internos de estruturas porta-paletes deve ser 15 psi (1bar).

5.1.12.3 Quando for instalado um nível de chuveiros internos para a proteção de armazenagem mista, a demanda de água deve ser baseada na operação simultânea dos 4 chuveiros adjacentes que apresentarem maior demanda hidráulica.

5.1.13 Armazenagem

5.1.13.1 Quando a densidade exigida for menor ou igual a 0,20 gpm/ft² (8,2 l/min/m²), podem ser usados chuveiros de resposta normal, com fator K = 5,6 ou maior em áreas de armazenagem.

5.1.13.2 Quando a densidade exigida for maior que 0,20 gpm/ft² (8,2 l/min/m²) e menor ou igual a 0,34 gpm/ft² (13,9 l/min/m²), devem ser usados chuveiros spray de resposta normal com fator K = 8,0 ou maior, em pé ou pendentes, para a proteção de áreas de armazenagem geral, armazenagem em estruturas porta-paletes, armazenagem de pneus, bobinas de papel e de fardos de algodão.

5.1.13.3 Quando a densidade exigida for maior que 0,34 gpm/ft² (13,9 l/min/m²), devem ser usados chuveiros

spray de resposta normal, com fator K = 11,2 ou maior, em pé ou pendentes, certificados para proteção de áreas de armazenamento, para a proteção de áreas de armazenagem geral, armazenagem em estruturas porta-paletes, armazenagem de pneus, bobinas de papel e de fardos de algodão.

5.1.13.4 Os itens 5.1.13.2 e 5.1.13.3 não devem ser aplicados a alterações em sistemas existentes que utilizem chuveiros com fator K=8,0 ou menor.

5.1.13.5 O uso de chuveiros spray de resposta rápida para proteção de áreas de armazenagem é permitido somente quando os chuveiros forem certificados para tal uso.

5.2 Método de controle de incêndio para a proteção de mercadorias armazenadas em paletes, pilhas sólidas, caixas tipo *bin-box* ou em prateleiras

5.2.1 Geral

5.2.1.1 Este item deve ser aplicado a uma grande variedade de materiais combustíveis, incluindo plásticos, armazenados de forma paletizada, em pilhas sólidas, caixa tipo *bin-box* ou em estantes, utilizando chuveiros *spray standard*.

5.2.1.2 A demanda mínima de água de um sistema de chuveiros projetado por cálculo hidráulico para controle de incêndio com base na ocupação deve estar disponível durante o período mínimo especificado na Tabela 5.2.1.2.

5.2.1.3 Sistemas de espuma de alta expansão

5.2.1.3.1 A redução de 50% da densidade para mercadorias Classe I a Classe IV, paletes vazios ou plásticos, pode ser feita sem alteração da área de operação, desde que não seja inferior a 0,15 gpm/ft² (6,1l/min/m²).

5.2.1.3.2 Os detectores usados em sistemas de espuma de alta expansão devem ser certificados e devem ser instalados a não mais que metade do espaçamento indicado por sua certificação.

5.2.1.3.3 Os sistemas de detecção, bombas de líquido gerador de espuma, geradores e outros componentes considerados essenciais para a operação do sistema, devem ter uma fonte de energia de emergência aprovada.

5.2.2 Proteção de mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas, em pilhas sólidas, em caixas tipo *bin-box* ou em estantes

5.2.2.1 Proteção de mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas, em pilhas sólidas, em caixa tipo *bin-box* ou em estantes, utilizando chuveiros de controle área-densidade

5.2.2.1.1 A proteção de mercadorias Classe I a IV armazenadas conforme as seguintes configurações deve ser feita de acordo com este item:

- a)** mercadorias não encapsuladas armazenadas em pilhas sólidas, paletizadas ou em caixa tipo *bin-box* a até 9,1m de altura;
- b)** mercadorias não encapsuladas em estantes a até 4,6m de altura;
- c)** mercadorias encapsuladas armazenadas em pilhas sólidas, paletizadas ou em caixa tipo *bin-box* a até 4,6m de altura.

5.2.2.1.2 As dimensões e a densidade da área mais remota hidraulicamente, assim como o reservatório, devem ser determinadas, conforme especificado em 5.1.10 para alturas de armazenagem de até 3,7m, e conforme o item 5.2.2 para alturas de armazenagem superiores a 3,7m.

5.2.2.1.3 Requisitos mínimos de descarga do sistema

5.2.2.1.3.1 Independentemente do tipo de mercadoria, Classe ou grupo a ser protegido, a densidade de projeto nunca deve ser inferior a 0,15 gpm/ft² (6,1 l/min/m²), e a área de operação nunca deve ser inferior a 2000ft² (186m²) para sistemas de tubo molhado, ou 242m² para sistemas de tubo seco.

5.2.2.1.3.2 A densidade de projeto que deve ser utilizada para a proteção de mercadorias Classe III ou Classe IV, calculada de acordo com 5.2.2, não deve ser menor que a densidade da área de operação correspondente para um risco ordinário Grupo 2 especificado na NBR 10897/07.

5.2.2.1.4 Critérios de proteção

5.2.2.1.4.1 Quando forem utilizados chuveiros de temperatura normal, deve ser escolhido um único ponto na curva apropriada da Figura 5.2.2.1.5.1.

5.2.2.1.4.2 Quando forem utilizados chuveiros de temperatura alta, deve ser escolhido um único ponto na curva apropriada da Figura 5.2.2.1.5.2.

5.2.2.1.4.3 As densidades escolhidas de acordo com 5.2.2.1.5.1 ou 5.2.2.1.5.2 devem ser modificadas de acordo com a Figura 5.2.2.1.5.3, sem alteração da área de operação.

5.2.2.1.5 No caso de caixa tipo *bin-box* metálicas com áreas de face até 16ft² (1,5m²) e estantes metálicas fechadas com áreas de face até 1,5m², a área de operação pode ser reduzida em 50%, desde que os requisitos mínimos de 5.2.2.1.4 sejam cumpridos.

5.2.2.1.6 Chuveiros de temperatura normal eintermediária com fatores K = 11,2 ou maiores podem utilizar as densidades das curvas de alta temperatura da Figura 5.2.2.1.5.2, desde que certificados para proteção de áreas de armazenagem.

5.2.2.2 Chuveiros de gotas grandes e chuveiros de controle para aplicações específicas para mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas ou em pilhas sólidas

5.2.2.2.1 A proteção de mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas ou em pilhas sólidas deve ser feita conforme as Tabelas 5.2.2.2.1(a) e 5.2.2.2.1(b).

TABELA 5.2.1.2 - DURAÇÃO DO RESERVATÓRIO

Tipo de mercadoria	Altura de armazenagem		Duração (minutos)
	ft	m	
Classe I, II e III	Mais que 12 até 20	Mais que 3,7 até 6,1	90
	Mais que 20 até 30	Mais que 6,1até 9,1	120
Classe IV	Mais que 12 até 20	Mais que 3,7 até 6,1	120

	Mais que 20 até 30	Mais que 6,1 até 9,1	150
Plásticos Grupo A	<5	<1,5	90
	Mais que 5 até 20	Mais que 1,5 até 6,1	120
	Mais que 20 até 25	Mais que 6,1 até 7,6	150

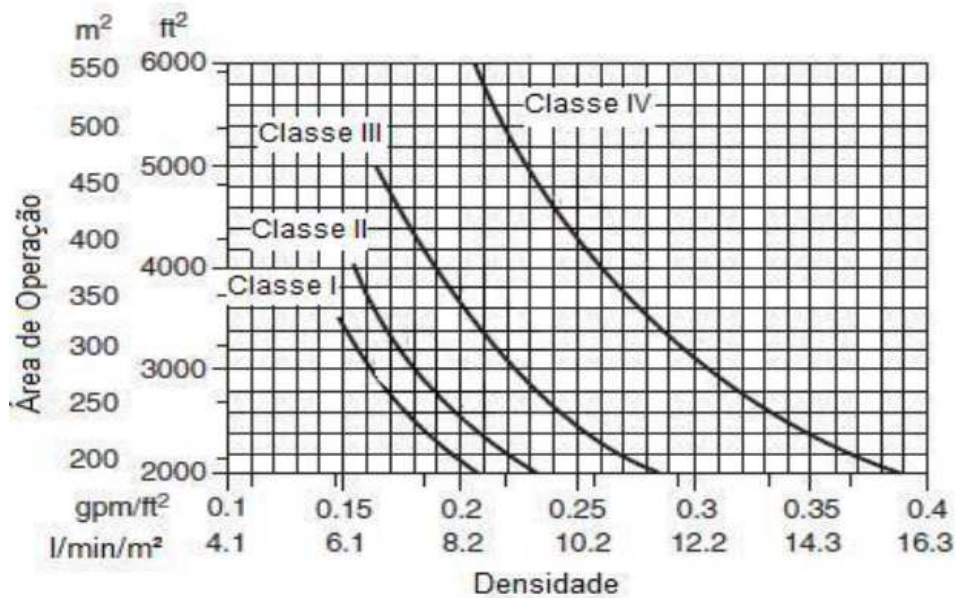


Figura 5.2.2.1.5.1 – Curvas de projetos de sistemas de chuveiros, armazenagem a 20ft (6,1m) de altura - chuveiros de temperatura normal

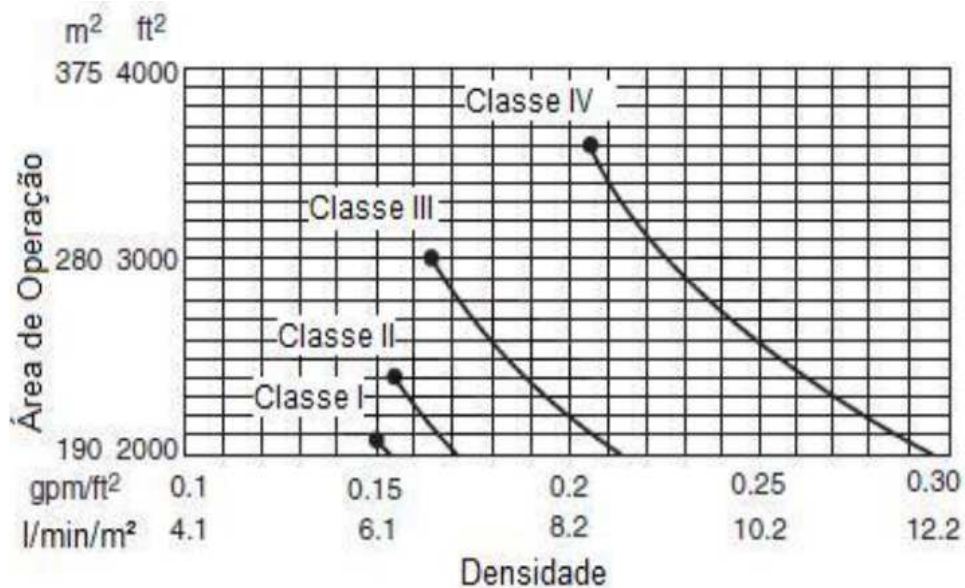


Figura 5.2.2.1.5.2 – Curvas de projetos de sistemas de chuveiros, armazenagem a 20ft (6,1m) de altura - chuveiros de temperatura alta

5.2.2.2.2 A mínima pressão de operação e o número de chuveiros a serem incluídos na área de operação de-

vem ser obtidos nas Tabelas 5.2.2.2.1(a) e 5.2.2.2.1(b).

5.2.2.2.2.1 O número mínimo de chuveiros para proteção de riscos ordinários e armazenagem temporária deve ser **15**, quando se tratar de sistemas de tubo molhado, e **25** em caso de sistemas de ação prévia com bloqueio duplo e sistemas de tubo seco.

5.2.2.2.2.2 Para fins de projeto de sistemas de gotas grandes, 95 psi (6,6 bar) deve ser a maior pressão de descarga no chuveiro mais remoto hidráulicamente.

5.2.2.2.2.3 Treliças de madeira sob piso

- a) quando chuveiros de gotas grandes com $K=12,2$ forem instalados sob pisos com treliças de madeira, sua pressão mínima de operação deve ser 50 psi (3,4 bar).
- b) especificamente para chuveiros de gotas grandes, quando cada espaço vazado, das treliças de madeira são totalmente protegidos em profundidade, em intervalos que não excedam 20ft (6,1m), podem ser usadas as pressões mais baixas especificadas na Tabela 5.2.2.2.1(a).

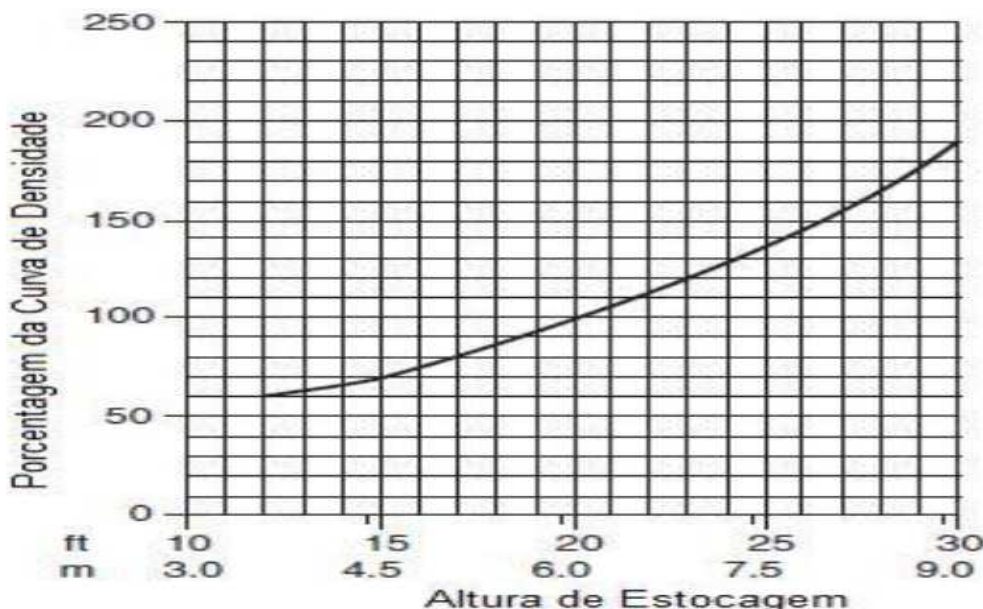


Figura 5.2.2.1.5.3 – Densidade do sistema no teto versus altura de armazenagem

TABELA 5.2.2.2.1(a) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I A CLASSE IV PALETIZADAS E EM PILHAS SÓLIDAS COM CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES

Configuração	Classe	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do telhado		Tipo de sistema	Número de chuveiros/ pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
			ft	m	ft	m		/psi	/bar	
Paletizado	I, II, III	11,2	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	15/25	15/1,7	2
	Tubo seco	25/25	25/1,7	2						
	IV	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	20/25	20/1,7	2
	Tubo seco	N/A	N/A	N/A						

		11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/50	15/3,4	2
							Tubo seco	N/A	N/A	N/A
Pilhas Sólidas	I, II, III	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/25	15/1,7	2
							Tubo seco	25/25	25/1,7	N/A
	IV	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/50	15/3,4	2
							Tubo seco	N/A	N/A	N/A

TABELA 5.2.2.2.1(B) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I A CLASSE IV PALETIZADAS E EM PILHAS SÓLIDAS COM CHUVEIROS DE CONTROLE PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS ($K = 16,8$)

Configuração	Classe	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Tipo de sistema	Número de chuveiros/pressão mínima		Duração do reservatório (minutos)
		ft	m	ft	m		10 psi (0,7 bar)	22 psi (1,5 bar)	
Paletizado	I ou II	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	15	-	120
Paletizado	III ou IV	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	-	15	120
Pilhas sólidas	I ou II	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	15	-	90
Pilhas sólidas	III ou IV	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	-	15	90

5.2.2.2.2.4 Especificamente para chuveiros de gotas grandes, a área de operação deve ser retangular e o comprimento de seu lado paralelo aos ramais deve ser equivalente a, pelo menos, 1,2 vezes o valor da raiz quadrada da área formada pelos chuveiros que devem ser incluído na área de operação. Qualquer fração de chuveiro deve ser incluída na área de operação.

5.2.2.2.2.5 Sistemas de ação prévia

- a) Para fins de uso das Tabelas 5.2.2.2.1(a) e 5.2.2.2.1(b), os sistemas de ação prévia devem ser classificados como sistemas de tubo seco;
- b) O sistema de ação prévia pode ser tratado como um sistema de tubo molhado quando puder ser demonstrado que o sistema de detecção que o aciona permite que a água atinja os chuveiros quando estes entrarem em operação.

5.2.2.2.2.6 O diâmetro nominal dos ramais (incluindo nipes de elevação) deve cumprir os seguintes requisitos:

- a) Não devem ser menores que 32mm nem maiores que 51mm;
- b) As tubulações de início do ramal podem ter diâmetro de 64mm;
- c) Quando os ramais forem maiores que 51mm, o chuveiro será alimentado por um niple de elevação para elevá-lo 330mm no caso de tubos de 64mm, e 380mm, no caso de tubos de 76mm. Essas medidas devem ser tomadas entre o eixo longitudinal do tubo e o defletor. Outra opção é fazer um deslocamento horizontal do chuveiro de, no mínimo, 305mm.

5.2.2.3 Chuveiros ESFR para proteção de mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas ou em pilhas sólidas

5.2.2.3.1 A proteção de mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas ou em pilhas sólidas deve ser feita de acordo com a Tabela 5.2.2.3.1.

5.2.2.3.2 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação, a altura de armazenagem para a mercadoria e altura (pé direito) do edifício, não sejam inferiores aos valores indicados na Tabela 5.2.2.3.1.

5.2.2.3.3 A área de operação deve incluir os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, sendo formada por **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, 89m².

5.2.2.3.4 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até **2** chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

5.2.2.4 Situações especiais envolvendo mercadorias Classe I a Classe IV paletizadas, em pilhas sólidas, em caixas tipo *bin-box* ou em estantes

5.2.2.4.1 Mercadorias em caixas tipo *bin-box* e em estantes com altura superior a 3,7m e inferior aos limites de altura conforme 5.2.2.1, e que tenham passarelas em intervalos verticais de até 3,7m, devem ser protegidas com chuveiros automáticos sob as passarelas. A proteção deve ser a seguinte:

- a) A densidade do sistema de chuveiros do teto deve ser baseada na altura total de armazenagem dentro do edifício;
- b) A pressão mínima de descarga dos **6** chuveiros com maior demanda hidráulica em cada nível sob as passarelas deve ser 15 psi (1bar). A demanda dos chuveiros sob passarelas não precisa ser adicionada à demanda do sistema de chuveiros do teto;
- c) O espaçamento horizontal entre chuveiros sob passarelas não deve ser menor que 2,4m.

5.2.3 Proteção de plásticos e borrachas em pilhas sólidas, em caixa tipo *bin-box*, em estantes ou paletizadas

5.2.3.1 Proteção de plásticos e borrachas em pilhas sólidas, em caixa tipo *bin-box*, em estantes ou paletizadas utilizando chuveiros de controle área-densidade.

5.2.3.1.1 Plásticos armazenados a até 7,62m de altura protegidos por chuveiros *spray* devem atender a 5.2.3.1. A árvore de decisão mostrada na Figura 5.2.3.1.1 deve ser usada para determinar a proteção em cada situação específica.

5.2.3.1.2 Os fatores que afetam os parâmetros de proteção, tais como configuração aberta ou fechada, distância livre entre chuveiros, material armazenado e estabilidade das pilhas, devem ser aplicados somente à armazenagem de plásticos Grupo A. A árvore de decisão deve também ser usada para se determinar a proteção de mercadorias que não forem totalmente plásticos Grupo A, mas que contenham quantidades e configurações desses plásticos que tornem a carga mais perigosa do que mercadorias Classe IV.

5.2.3.1.3 Plásticos Grupo A e os plásticos Grupo B devem ser protegidos da mesma maneira que as mercadorias Classe IV. Ver 5.2.2 para a proteção dessas mercadorias com chuveiros *spray*.

5.2.3.1.4 Plásticos Grupo C devem ser protegidos como mercadorias Classe III. Ver 5.2.2 para a proteção dessas mercadorias com chuveiros *spray*.

5.2.3.1.5 Condições de armazenagem

5.2.3.1.5.1 Os sistemas de chuveiros devem ser dimensionados como base nas condições que gerem a maior demanda de água encontradas normalmente ou periodicamente no edifício. Essas condições incluem:

- a) altura das pilhas;
- b) distância livre;
- c) estabilidade das pilhas;
- d) configuração de armazenagem.

5.2.3.1.5.2 Quando a distância livre entre o teto e o telhado, e o topo do material armazenado, for maior que 6,1m, a proteção deve ser feita para a altura de armazenagem que resultaria em uma distância de 6,1m entre o teto e o telhado e o topo do material armazenado.

5.2.3.1.6 As áreas e densidades devem ser escolhidas na Tabela 5.2.3.1.6. As colunas A, B, C, D e E, correspondem à proteção requerida pela árvore de decisão mostrada na Figura 5.2.3.1.1.

5.2.3.1.7 Para a Tabela 5.2.3.1.6, as áreas de operação devem ser as seguintes:

- a) A área deve ser, no mínimo, 232m²;
- b) Quando a Tabela 5.2.3.1.6 permitir que áreas e densidades sejam selecionadas na Figura 5.1.10, Curva 3, qualquer densidade/área obtida na Curva 3 pode ser usada;
- c) Para a proteção de configurações fechadas a área pode ser reduzida a 186m².

5.2.3.1.8 É permitida a interpolação de densidades entre alturas de armazenagem. As densidades devem ser baseadas em uma área de 232m². O objetivo da expressão “até” na tabela é auxiliar na interpolação de densidades entre alturas de armazenagem. A interpolação de alturas entre tetos e telhados não é permitida.

5.2.3.2 Chuveiros de gotas grandes e chuveiros de controle para aplicações específicas para plásticos e borrachas em pilhas sólidas ou paletizadas

5.2.3.2.1 A proteção de plásticos expandidos e não expandidos em pilhas sólidas ou paletizados deve ser feita conforme as Tabelas 5.2.3.2.1(a) e 5.2.3.2.1(b).

5.2.3.2.2 A mínima pressão de operação e o número de chuveiros a serem incluídos na área de operação devem ser obtidos nas Tabelas 5.2.3.2.1(a) e 5.2.3.2.1(b).

5.2.3.2.2.1 Para fins de projeto, 95 psi (6,6 bar) deve ser a maior pressão de descarga no chuveiro mais remoto hidraulicamente.

5.2.3.2.2.2 Prateleiras de madeira vazadas

- a) a pressão mínima de operação de chuveiros de gotas grandes com K=11.2 instalados sob prateleiras de madeira vazadas deve ser 3,4 bar;
- b) quando cada espaço vazado, das prateleiras de madeira são totalmente protegidos em profundidade em intervalos que não excedam 6,1m, podem ser usadas as pressões mais baixas especificadas na Tabela 5.2.3.2.1(a).

5.2.3.2.2.3 A área de operação deve ser retangular e o comprimento de seu lado paralelo aos ramais deve ser equivalente a, pelo menos, 1,2 vezes o valor da raiz quadrada da área formada pelos chuveiros que devem ser incluído na área de operação. Qualquer fração de chuveiro deve ser incluída na área de operação.

TABELA 5.2.2.3.1 – PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I A CLASSE IV PALETIZADAS E EM PILHAS SÓLIDAS UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Fator K nominal	(Orientação)	Pressão mínima de operação		Duração do reservatório (horas)
	ft	m	ft	m			psi	bar	
Classe I, II, III ou IV, encapsulada (sem caixas abertas ou prateleiras sólidas)	20	6,1	25	7,6	11,2	Em pé	50	3,4	1
					14	Em pé ou pendente	50	3,4	
					16,8	Pendente	35	2,4	
					25,2	Pendente	15		
	25	7,6	30	9,1	14	Em pé ou pendente	50	3,4	
					16,8	Pendente	35	2,4	
					25,2	Pendente	15	1	
					14	Em pé ou pendente	60	4,1	
	30	9,1	35	10,7	16,8	Pendente	42	2,9	
					14	Em pé ou pendente	75	5,2	
					16,8	Pendente	52	3,6	
					25,2	Pendente	25	1,7	
	35	10,7	40	12,2	14	Pendente	75	5,2	
					16,8	Pendente	52	3,6	
					25,2	Pendente	25	1,4	
	35	12,2	45	13,7	25,2	Pendente	40	2,8	
	40	12,2	45	13,7	25,2	Pendente	40	2,8	

**Figura 5.2.3.1.1 – Árvore de decisão**

TABELA 5.2.3.1.6 – DENSIDADES DE PROJETO PARA PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS E BORRACHAS EM PILHAS SÓLIDAS, EM CAIXAS TIPO BINBOX, EM ESTANTES OU PALETIZADAS

Altura de armazenagem		Altura do telhado/teto		Densidade									
ft	m	ft	m	A		B		C		D		E	
				gpm/ft ²	l/min/m ²								
≤ 5	1,52	Até 25	Até 7,62	Curva 3	Curva 3								
≤ 12	3,66	Até 15	Até 4,57	0,2	8,2	Curva 5	Curva 5	0,3	12,2	Curva 4	Curva 4	Curva 5	Curva 5
		>15 a 20	>4,57 a 6,1	0,3	12,2	0,6	24,5	0,5	20,4	Curva 5	Curva 5	Curva 5	Curva 5
		>20 a 32	>6,1 a 9,75	0,4	16,3	0,8	32,6	0,6	24,5	0,45	18,3	0,7	28,5
15	4,5	Até 20	Até 6,1	0,25	10,2	0,5	20,4	0,4	16,3	0,3	12,2	0,45	18,3
		>20 a 25	>6,1 a 7,62	0,4	16,3	0,8	32,6	0,6	24,5	0,45	18,3	0,7	28,5
		>25 a 35	>7,62 a 10,67	0,25	18,3	0,9	36,7	0,7	28,5	0,55	22,4	0,85	34,6
20	6,1	Até 25	Até 7,62	0,4	12,2	0,6	24,5	0,45	18,3	0,35	14,3	0,55	22,4
		>25 a 30	>7,62 a 9,14	0,45	18,3	0,9	36,7	0,7	28,5	0,55	22,4	0,85	34,6
		>30 a 35	>9,14 a 10,67	0,6	24,5	1,2	48,9	0,85	34,6	0,7	28,5	1,1	44,8
25	7,62	Até 30	Até 9,14	0,4	16,3	0,75	30,6	0,55	22,4	0,45	18,3	0,7	28,5
		>30 a 35	>9,14 a 10,67	0,6	24,5	1,2	48,9	0,85	34,6	0,7	28,5	1,1	44,8

Notas:

1. A distância livre mínima entre o defletor do chuveiro e o topo da pilha de material armazenado deve ser mantida conforme exigido.
2. A denominação das colunas corresponde à configuração da armazenagem de plásticos, conforme segue:
 - A:** (1) Não expandido, instável (2) Não expandido, estável, unidade de carga sólida;
 - B:** Expandido, exposto, estável;
 - C:** (1) Expandido, exposto, instável (2) Não expandido, instável, em caixas de papelão **D:** Expandido, em caixas de papelão, instável (1) Não expandido, em caixas de papelão, estável (2) Não expandido, estável, exposto;
3. Curva 3 = Densidade requerida pela Figura 5.1.10 para Curva 3.
 Curva 4 = Densidade requerida pela Figura 5.1.10 para Curva 4.
 Curva 5 = Densidade requerida pela Figura 5.1.10 para Curva 5.
4. Os reservatórios devem ser as seguintes: 1,5m - 90min; >1,5m a 6m - 120min; >6m a 7,5m - 150min.

5.2.3.2.2.4 Sistemas de ação prévia

- a) Quando for utilizado 5.2.3.2.1, os sistemas de ação prévia devem ser classificados como sistemas de tubo seco.
- b) O sistema de ação prévia pode ser tratado como um sistema de tubo molhado quando puder ser demonstrado que o sistema de detecção que o aciona permite que a água atinja os chuveiros quando estes entrarem em operação.

5.2.3.2.2.5 O diâmetro nominal dos ramais (incluindo nipes de elevação) deve cumprir os seguintes requisitos:

- a) O diâmetro dos tubos não deve ser menor que 33mm nem maior que 51m;
- b) As tubulações de início do ramal podem ter diâmetro de 64mm;
- c) Quando o diâmetro dos ramais for maior que 51mm, o chuveiro deve ser alimentado por um

niple de elevação para levá-lo 330mm, no caso de tubos de 64mm, e 380mm, no caso de tubos de 76mm. Essas medidas devem ser tomadas entre o eixo longitudinal do tubo e o defletor. Outra opção é fazer um deslocamento horizontal do chuveiro de, no mínimo, 305mm.

5.2.3.3 Proteção de plásticos e borrachas em pilhas sólidas ou paletizadas utilizando chuveiros ESFR

5.2.3.3.1 A proteção de plásticos não expandidos, em caixas de papelão ou não, e de plásticos expandidos em caixas de papelão, em pilhas sólidas ou paletizados, deve ser feita conforme a Tabela 5.2.3.3.1.

5.2.3.3.2 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação, a altura de armazenagem para a mercadoria e altura (pé direito) do edifício, não sejam inferiores aos valores indicados na Tabela 5.2.3.3.1.

5.2.3.3.3 A área de operação deve ter os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, consistindo de **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, 89m².

5.2.3.3.4 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até **2** chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

TABELA 5.2.3.2.1(a) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS E BORRACHAS EM PILHAS SÓLIDAS OU PALETIZADAS E UTILIZANDO CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES

Configuração de armazenagem	Classe	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Tipo de sistema	Número de chuveiros/pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
			ft	m	ft	m		/psi	/bar	
Paletizada	Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	25/25	25/01/07	2
	Plástico expandido exposto ou em caixas de papelão						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
	Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	18	5,5	26	7,9	Tubo molhado	15/50	15/03/04	2
	Plástico expandido exposto ou em caixas de papelão						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
Pilhas sólidas	Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/50	15/03/04	2
							Tubo seco	N/A	N/A	N/A

TABELA 5.2.3.2.1(b) – CRITÉRIOS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS E BORRACHAS EM PILHAS SÓLIDAS OU PALETIZADAS UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS (K = 16,8)

Configuração de armazenagem	Classe	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Tipo do sistema	Número de chuveiros/pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m		/psi	/bar	
Paletizada	Plástico expandido	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	-	15	2

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

	exposto ou em caixas de papelão									
Pilhas sólidas	Plástico expandido exposto ou em caixas de papelão	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	-	15	1 1/2	

TABELA 5.2.3.3.1 PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS E BORRACHAS PALETIZADAS E EM PILHAS SÓLIDAS COM CHUVEIROS ESFR

Configuração de armazenagem	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Fator K nominal	(Orientação)	Pressão mínima de operação		Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m			psi	bar	
Armazenagem paletizada e em pilhas sólidas (sem caixas abertas ou prateleiras sólidas)	Plásticos não expandidos em caixas de papelão	20	6,1	25	7,6	11,2	Em pé	50	3,4	1
						14	Em pé ou pendente	50	3,4	
						16,8	Pendente	35	2,4	
						25,2	Pendente	15	1	
				30	9,1	14	Em pé ou pendente	50	3,4	
						16,8	Pendente	35	2,4	
						25,2	Pendente	15	1	
		25	7,6	35	10,7	14	Pendente	75	5,2	1
						16,8	Pendente	52	3,6	
						25,2	Pendente	20	1,4	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	
						16,8	Pendente	52	3,6	
						25,2	Pendente	25	1,7	
		30	9,1	45	13,7	14	Pendente	40	2,8	1
						16,8	Em pé ou pendente	50	3,4	
						25,2	Pendente	15	1	
				32	9,8	14	Em pé ou pendente	60	4,1	
						16,8	Pendente	42	2,9	
				35	10,7	14	Em pé ou pendente	75	5,2	
						16,8	Pendente	52	3,6	
						25,2	Pendente	20	1,4	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	1
						16,8	Pendente	52	3,6	
						25,2	Pendente	25	1,7	
				45	13,7	14	Pendente	40	2,8	1
						16,8	Em pé ou pendente	75	5,2	
						25,2	Pendente	52	3,6	

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

						25,2	Pendente	20	1,4	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	
						16,8	Pendente	52	3,6	
						25,2	Pendente	25	1,7	
				45	13,7	25,2	Pendente	40	2,8	

Configuração de armazenagem	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem	Altura máxima do teto/telhado	Fator K nominal	(Orientação)	Pressão mínima de operação	Duração do reservatório (horas)			
Armazenagem paletizada e em pilhas sólidas (sem caixas abertas ou prateleiras sólidas)	Plástico não expandido exposto	35	10,7	14	Em pé	72	5,2	1		
				16,8	Pendente	52	3,6			
				25,2	Pendente	25	1,7			
				45	13,7	25,2	Pendente			
		40	12,2	25,2	Pendente	40	2,8			
				45	13,7	14	Pendente			
				16,8	Pendente	50	3,4			
				25	7,6	14	Pendente			
				30	9,1	16,8	Pendente			
				35	10,7	14	Pendente			
				40	12,2	16,8	Pendente			
				30	9,1	14	Pendente			
				32	9,8	16,8	Pendente			
				35	10,7	14	Pendente			
				40	12,2	16,8	Pendente			
		30	9,1	35	10,7	14	Pendente	5,2		
				40	12,2	16,8	Pendente			
				35	10,7	14	Pendente			
				40	12,2	16,8	Pendente			
		35	10,7	40	12,2	14	Pendente			
				40	12,2	16,8	Pendente			
				35	10,7	14	Pendente			
				40	12,2	16,8	Pendente			
	Plástico expandido em caixas de papelão	20	6,1	25	7,6	14	Em pé ou pendente	50	3,4	
				30	9,1	16,8	Pendente	35	2,4	
				35	10,7	14	Em pé ou pendente	50	3,4	
				40	12,2	16,8	Pendente	35	2,4	
				25	7,6	14	Em pé ou pendente	50	3,4	

						16,8	Pendente	35	2,4	
				32	9,8	14	Pendente	60	4,1	
						16,8	Pendente	42	2,9	

5.2.3.4 Proteção de plásticos e borrachas em pilhas sólidas, em caixas tipo *bin-box*, em estantes ou paletizadas utilizando chuveiros de desenho especial

5.3 Proteção de mercadorias em estruturas porta-paletes

5.3.1 Critérios de proteção – geral

5.3.1.1 Este item aplica-se à armazenagem de uma ampla variedade de materiais combustíveis em estruturas porta-paletes.

5.3.1.2 Parâmetros de proteção por chuveiros

5.3.1.2.1 Os parâmetros de proteção por chuveiros de materiais armazenados em estruturas porta-paletes devem atender ao item 5.3.2 ou 5.3.3 para armazenagem a até 25ft (7,6m) de altura, e 5.3.4 e 5.3.5 para armazenagem acima de 7,6m de altura.

5.3.1.2.2 Os parâmetros de proteção utilizados para plásticos Grupo A podem ser utilizados para a proteção de mercadorias Classe I, II, III e IV, desde que armazenadas à mesma altura e com a mesma configuração.

5.3.1.3 Os valores de densidade indicam a demanda de água de chuveiros de temperatura ordinária e alta instalados no teto. As densidades de projeto de temperatura ordinária correspondem a chuveiros de temperatura ordinária e devem ser usados para chuveiros de temperatura ordinária e intermediária. As densidades de projeto de alta temperatura correspondem a chuveiros de alta temperatura e devem ser usadas para chuveiros de temperatura alta.

5.3.1.4 Chuveiros de temperatura normal e intermediária com fatores $K = 11,2$, ou maiores, podem utilizar as densidades para chuveiros de alta temperatura, desde que certificados para proteção de áreas de armazenagem.

5.3.1.5 O material armazenado em estruturas porta-paletes móveis deve ser protegido de maneira semelhante a estruturas porta-paletes múltiplas.

5.3.1.6 Proteção de colunas de aço contra incêndios -colunas no interior de estruturas porta-paletes com mercadorias Classe I a Classe IV e plásticos

5.3.1.6.1 Quando, em lugar de se aplicar material isolante, for necessário proteger com chuveiros as colunas do edifício localizadas dentro de estruturas porta-paletes, ou os montantes da estrutura porta-paletes utilizados para apoio do edifício, essa proteção com chuveiros deve ser feita de acordo com um dos seguintes métodos:

- a) Chuveiros laterais a 15ft (4,6m) de altura, direcionados para um lado da coluna de aço;
- b) Aplicação da densidade do sistema do teto sobre área de, no mínimo, 2000ft² (186m²) com chuveiros de temperatura ordinária 74°C ou de temperatura alta 141°C, conforme mostrado na Tabela 5.3.1.7.1, para alturas de armazenagem maiores de 4,6m até 6,1m;
- c) Instalação de sistema no teto com chuveiros de gotas grandes, chuveiros de controle para aplicações específicas ou chuveiros ESFR.

5.3.1.6.2 A vazão dos chuveiros de coluna não precisa ser incluída no cálculo hidráulico do sistema de chuveiros.

5.3.1.7 Espuma de alta expansão

5.3.1.7.1 Quando forem instalados sistemas de espuma de alta expansão, estes devem estar de acordo com a NFPA 11A, *Standard for Medium - and High-Expansion Foam*, e devem ser de operação automática, exceto quando modificado por esta NPT.

5.3.1.7.2 Não é necessário o uso de chuveiros internos de estruturas porta-paletes quando forem usados sistemas de espuma de alta expansão juntamente com chuveiros no teto.

5.3.1.7.3 Detectores para sistemas de espuma de alta expansão.

5.3.1.7.3.1 Os detectores devem ser certificados e devem ser instalados de acordo com uma das seguintes configurações:

- a)** Somente no teto, quando for utilizado espaçamento linear igual à metade do recomendado pela certificação do detector [por exemplo, (4,6m × 4,6m) em vez de (9,1m × 9,1m)]; no teto, utilizando-se o espaçamento recomendado pela certificação, e em níveis alternados da estrutura porta-paletes;
- b)** Quando certificados para instalação em estruturas porta-paletes, e instalados conforme sua certificação de modo a responder dentro de 1minuto após a ignição, quando for usada uma fonte de ignição equivalente à utilizada no programa de testes de armazenagem em estruturas porta-paletes.

5.3.1.7.3.2 Não é permitido o uso de detectores somente no teto quando a distância livre entre o teto e o topo do material armazenado for maior que 3,1m ou quando a altura de armazenagem for maior que 7,6m.

5.3.1.7.4 Os detectores de sistemas de ação prévia devem ser instalados conforme 5.3.1.8.3.

5.3.1.8 Prateleiras sólidas

5.3.1.8.1 Quando a área de prateleiras sólidas em estruturas porta-paletes simples, duplas ou múltiplas for maior que 1,82m² e menor que 5,9m², não será necessário instalar chuveiros sob todas as prateleiras, mas os chuveiros devem ser instalados no teto e sob prateleiras em níveis intermediários, em intervalos verticais máximos de 2m.

5.3.1.8.2 Quando a área de prateleiras sólidas em estruturas porta-paletes simples, duplas ou múltiplas for maior que 5,9m², ou quando os níveis de armazenagem forem maiores que 2m, os chuveiros devem ser instalados no teto e sob cada nível de prateleiras.

5.3.1.9 Recipientes abertos combustíveis. Pode ser objeto de norma específica.

5.3.1.10 Chuveiros internos em estruturas porta-paletes

5.3.1.10.1 O número de chuveiros e o diâmetro da tubulação das linhas de chuveiros internos em estruturas porta-paletes devem ser limitados somente pelo cálculo hidráulico e nunca por tabelas de diâmetros de tubos.

5.3.1.10.2 Quando for necessário instalar chuveiros internos em estruturas porta-paletes, para proteger mercadorias que ocupem somente uma parte da estrutura porta-paletes, e que tenham risco mais alto do que as mer-

cadorias armazenadas no restante da estrutura, os chuveiros internos devem ser estendidos pelo menos 2,4m ou um espaçamento, caso seja maior que 2,4m, em ambas as direções ao longo da estrutura porta-paletes, em ambos os lados do risco mais alto. Os chuveiros internos para proteção do risco mais alto não precisam ser estendidos ao outro lado do corredor.

TABELA 5.3.1.7.1 – DENSIDADES DE SISTEMAS DE CHUVEIROS DE TETO PARA PROTEÇÃO DE COLUNAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS

Tipo de mercadoria	Largura do corredor			
	1,2m		2,4m	
	gpm/ft ²	(l/min)m ²	gpm/ft ²	(l/min)m ²
Classe I	0,37	15,1	0,33	13,5
Classe II	0,44	17,9	0,37	15,1
Classe III	0,49	20	0,42	17,1
Classe IV e Plásticos	0,68	27,7	0,57	23,2

5.3.1.10.3 Quando uma estrutura porta-paletes, devido a seu comprimento, necessitar de um número menor de chuveiros internos do que o especificado, somente os chuveiros de uma única estrutura porta-paletes precisam ser incluídos no cálculo.

5.3.1.11 Barreiras horizontais usadas juntamente com chuveiros internos em estruturas porta-paletes, para impedir o desenvolvimento vertical do fogo, devem ser feitas de chapa metálica, madeira ou material similar, e devem se estender por toda a largura e comprimento da estrutura porta-paletes. O espaço entre as barreiras e os montantes das estruturas porta-paletes deve ser de, no máximo, 51mm.

5.3.1.12 Para Armazenagem com até 7,6m de altura, em estruturas porta-paletes duplas e múltiplas sem prateleiras sólidas, não é necessário manter um vão vertical longitudinal (espaço livre entre as cargas). As estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas devem ter vãos verticais transversais de 152,4mm entre cargas e nos montantes das estruturas. É permitida a variação aleatória da largura ou alinhamento vertical dos vãos verticais.

5.3.1.13 Para armazenagem com mais de 7,6m de altura

5.3.1.13.1 As estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas devem ter vãos verticais transversais de 6in. (152.4mm) entre cargas e nos montantes das estruturas. Vãos verticais longitudinais de 152.4mm devem ser mantidos em estruturas porta-paletes duplas. É permitida a variação aleatória da largura ou alinhamento vertical dos vãos verticais.

5.3.1.13.2 Em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas deve ser mantida uma distância livre vertical de pelo menos 152,4mm entre os deflectores e o topo de cada nível de material armazenado. Os chuveiros de face nessas estruturas porta-paletes devem estar a, no mínimo, 76mm de distância dos montantes das estruturas, e a não mais que 460mm de distância da face da mercadoria exposta para o corredor. Os chuveiros internos nos vãos verticais longitudinais devem ser posicionados nas intersecções com os vãos verticais transversais, e seus deflectores devem ser posicionados no mesmo nível ou abaixo da superfície inferior das longarinas, ou então, acima ou abaixo de outros elementos estruturais horizontais adjacentes. Esses chuveiros internos devem estar, no mínimo, 76mm de distância das laterais dos montantes da estrutura porta-palet.

5.3.2 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de al-

tura em estruturas porta-paletes

5.3.2.1 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros de controle para aplicações específicas

5.3.2.1.1 A área e a densidade da área mais remota hidraulicamente, e o reservatório, devem ser determinadas conforme especificado em 5.1.10 para alturas de armazenagem de até 3,7m, e no item 5.3.2 para alturas de armazenagem superiores a 3,7m.

5.3.2.1.1.1 A demanda de um sistema de chuveiros de teto deve ser determinada de acordo com 5.3.2.1.2 para estruturas porta-paletes simples e duplas, ou conforme 5.3.2.1.3 para estruturas porta-paletes múltiplas.

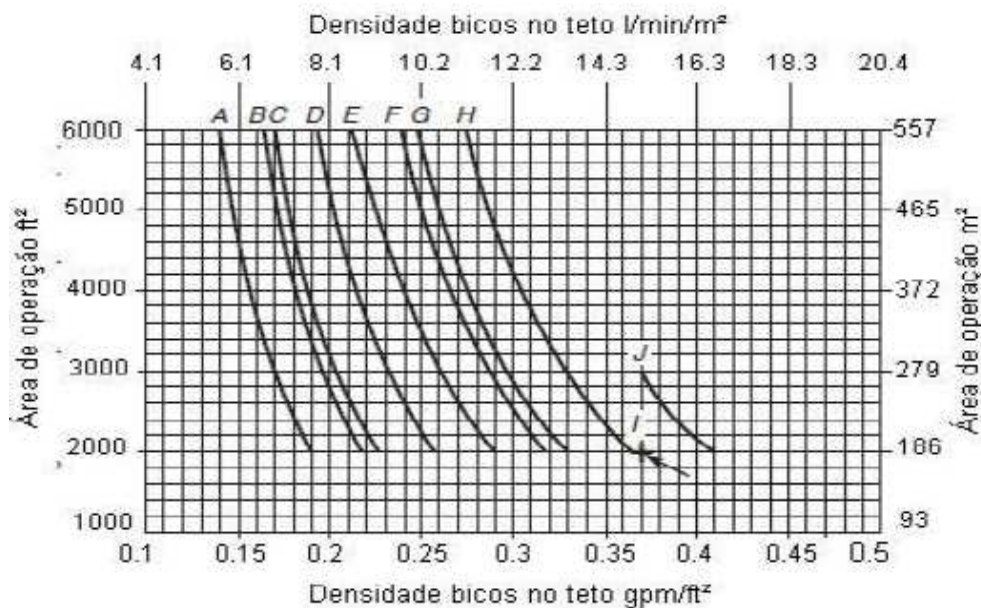
5.3.2.1.2 A demanda de água dos chuveiros de teto, dada em termos de densidade [gpm/ft² (l/min/m²)] e área de operação [(m²) do teto] para mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, encapsuladas ou não, em estruturas porta-paletes simples ou duplas, deve ser selecionadas nas curvas de densidade/área das Figuras 5.3.2.1.2(a) até 5.3.2.1.2(g). As curvas são apropriadas para cada Classe de mercadoria e configuração, conforme mostrado na Tabela 5.3.2.1.2, e devem ser modificadas por 5.3.2.1.5 caso seja apropriado. Esses requisitos devem também ser aplicados a estruturas porta-paletes portáteis dispostas de maneira semelhante a estruturas porta-paletes simples e duplas.

TABELA 5.3.2.1.2 – ARMAZENAGEM EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES E DUPLAS - ALTURA DE ARMAZENAGEM ATÉ 7,6m, SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS

Altura	Classe	Encapsulamento	Corredores		Chuveiros internos obrigatórios	Demanda de água dos chuveiros de teto					
			Com chuveiros internos			Sem chuveiros internos					
			Figura	Curvas		Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1		
Mais de 12ft (3,7m) até 20ft (6,1m)	I	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	5.3.2.1.2(a)	F e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e G		
		Sim	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(e)	C e D		G e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e F		
	II	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(b)	C e D	5.3.2.1.2(b)	G e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e F		
		Sim	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(e)	C e D	5.3.2.1.2(e)	G e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e F		
	II	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(c)	C e D	5.3.2.1.2(c)	G e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e F		
		Sim	4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(f)	C e D	-	-	-	
			8	2,4			A e B		-		
	IV	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(d)	C e D	5.3.2.1.2(d)	G e H	Sim	
			8	2,4			A e B		E e F		
		Sim	4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(g)	C e D	-	-	-	
			8	2,4			A e B		-		

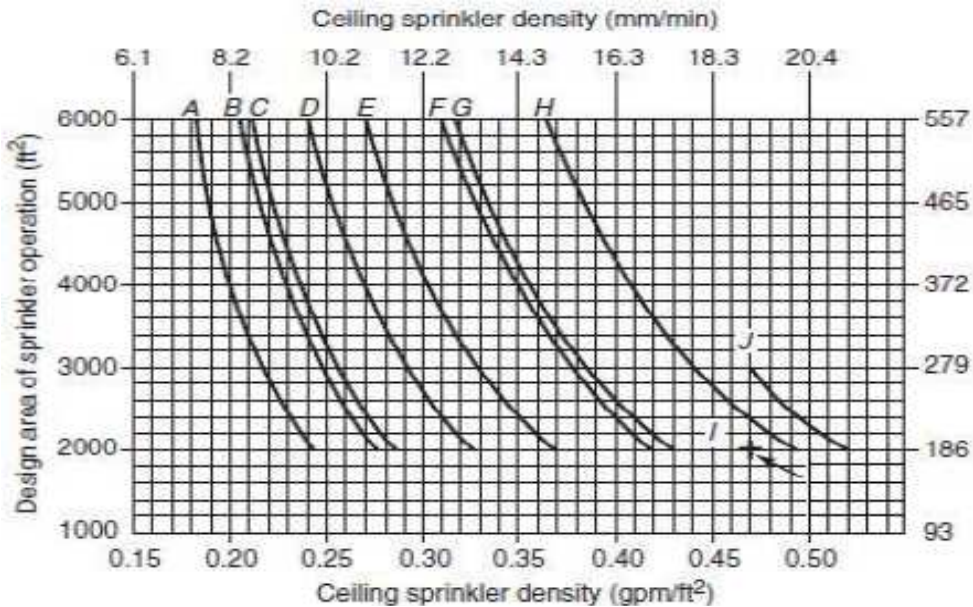
NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

Altura	Classe	Encapsulamento	Corredores		Chuveiros internos obrigatórios	Demanda de água dos chuveiros de teto						
			ft	m		Com chuveiros internos			Sem chuveiros internos			
						Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	
Mais de 20ft (6,1m), até 22ft (6,7m)	I	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	5.3.2.1.2(a)	F e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e G			
			4	1,2	1 nível	5.3.2.1.2(e)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
		Sim	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(b)	C e D	5.3.2.1.2(b)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	1 nível	5.3.2.1.2(e)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
	II	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(b)	C e D	5.3.2.1.2(c)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	1 nível	5.3.2.1.2(f)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
		Sim	4	1,2	1 nível	5.3.2.1.2(f)	C e D	5.3.2.1.2(d)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	Não	5.3.2.1.2(d)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
Mais de 22ft (6,7m) até 25ft (7,6m)	III	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	5.3.2.1.2(a)	F e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e G			
			4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(e)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
		Sim	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(b)	C e D	5.3.2.1.2(b)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(e)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
	IV	Não	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(c)	C e D	5.3.2.1.2(c)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(f)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		
		Sim	4	1,2	Não	5.3.2.1.2(d)	C e D	5.3.2.1.2(d)	G e H	Sim		
			8	2,4			A e B		E e F			
			4	1,2	1 Nível	5.3.2.1.2(g)	C e D		–	–		
			8	2,4			A e B		–	–		



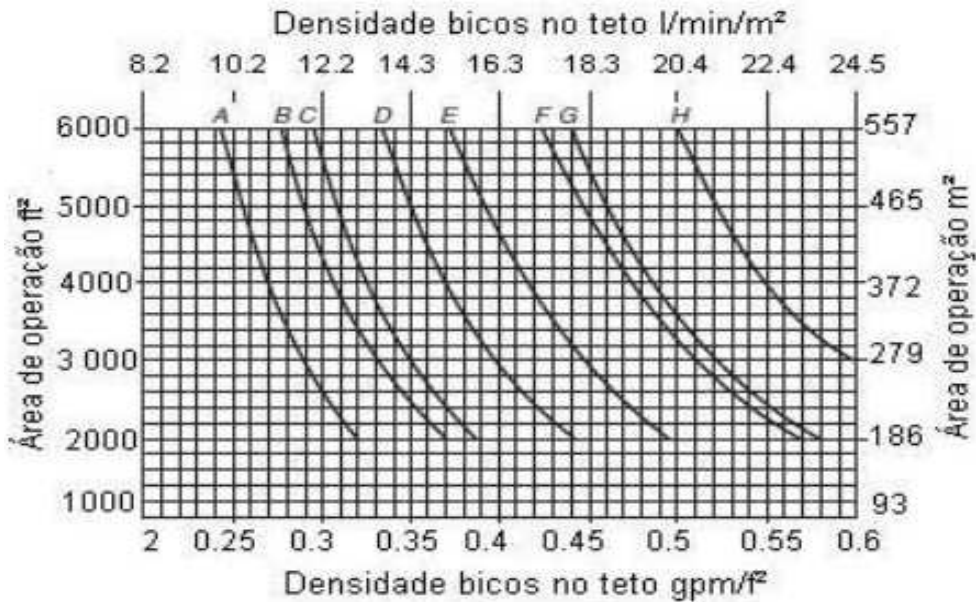
- A** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- B** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- C** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e estruturas porta-paletes múltiplas com chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- D** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e estruturas porta-paletes múltiplas com chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- E** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 141°C;
- F** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 74°C;
- G** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 141°C;
- H** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 74°C;
- I** - Estruturas porta-paletes múltiplas com corredores de 2,44m ou maiores e chuveiros de teto de 141°C;
- J** - Estruturas porta-paletes múltiplas com corredores de 8ft (2,44m) ou maiores e chuveiros de teto de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(a) – Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Armazenagem a 6,1m de altura em estruturas porta-paletes



- A** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- B** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- C** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e estruturas porta-paletes múltiplas com chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- D** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e estruturas porta-paletes múltiplas com chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- E** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 141°C;
- F** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 74°C;
- G** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 141°C;
- H** - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 74°C;
- I** - Estruturas porta-paletes múltiplas com corredores de 2,44m ou maiores e chuveiros de teto de 141°C;
- J** - Estruturas porta-paletes múltiplas com corredores de 2,44m ou maiores e chuveiros de teto de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(c) – Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Armazenagem a 20ft (6,1m) de altura em estruturas porta-paletes - Mercadoria Classe III não encapsulada - Paletes convencionais



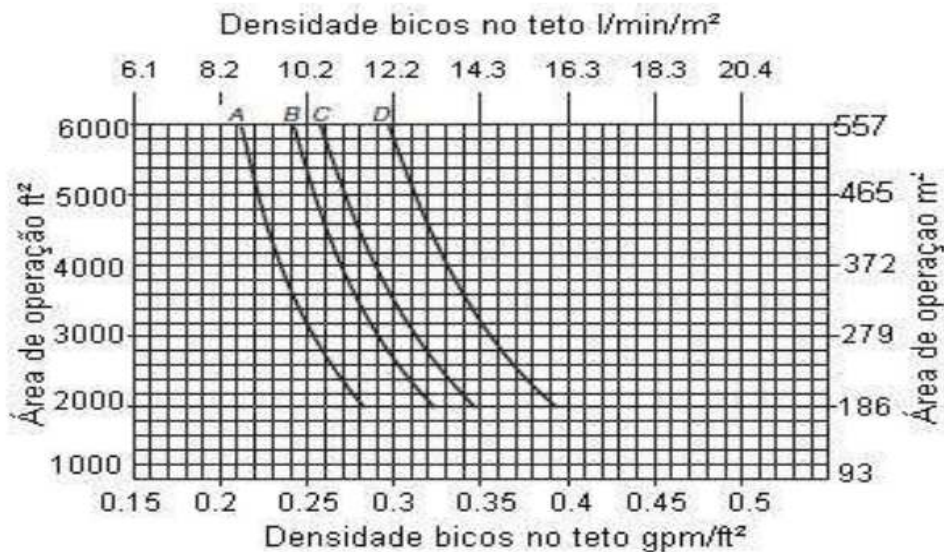
- A - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- B - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- C - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e estruturas porta-paletes múltiplas com chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- E - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 141°C;
- F - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 2,44m e chuveiros de teto de 74°C;
- G - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 141°C;
- H - Estruturas porta-paletes simples e duplas com corredores de 1,22m e chuveiros de teto de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(d) – Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Armazenagem a 20ft (6,1m) de altura em estruturas porta-paletes - Mercadoria Classe IV não encapsulada - Paletes convencionais



- A** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C ;
- B** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- C** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- D** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- E** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C;
- F** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C;
- G** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 141°C;
- H** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(e) – Estruturas porta-paletes simples ou duplas - Armazenagem a 20ft (6,1m) de altura em estruturas porta-paletes - Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Mercadoria Classe I e II encapsulada - Paletes convencionais



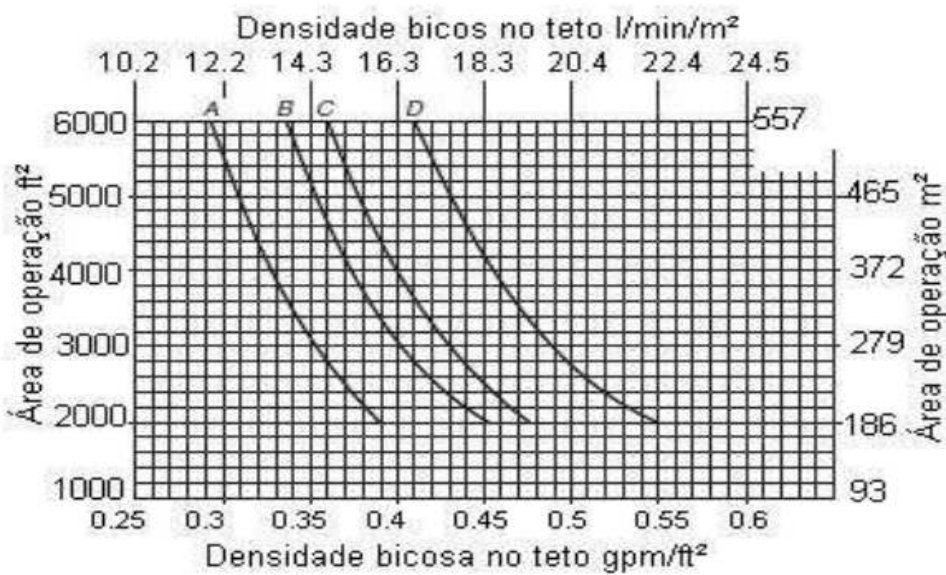
A - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;

B - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;

C - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;

D - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(f) – Estruturas porta-paletes simples ou duplas - Armazenagem a 20ft (6,1m) de altura em estruturas porta-paletes - Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Mercadoria Classe III encapsulada - Paletes convencionais



- A** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- B** - Corredores de 2,44m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;
- C** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 141°C e chuveiros internos de 74°C;
- D** - Corredores de 1,22m, chuveiros de teto de 74°C e chuveiros internos de 74°C;

Figura 5.3.2.1.2(g) – Estruturas porta-paletes simples ou duplas - Armazenagem a 6,1m de altura em estruturas porta-paletes – Curvas de projeto de sistemas de chuveiros - Mercadoria Classe IV encapsulada - Paletes convencionais

5.3.2.1.2.1 As densidades de projeto para estruturas porta-paletes simples e duplas devem ser selecionadas de acordo com a largura do corredor. Para corredores com largura entre 1,2m e 2,4m, deve ser feita uma interpolação linear direta entre densidades. A densidade dada para corredores com 2,4m de largura deve ser aplicada a corredores mais largos que 8ft (2,4m). A densidade dada para corredores com 1,2m de largura deve ser aplicada a corredores mais estreitos, até a largura de 1,07m. Quando os corredores forem mais estreitos que 1,07m, as estruturas porta-paletes deverão ser consideradas estruturas porta-paletes múltiplas.

5.3.2.1.3 Estruturas porta-paletes múltiplas - com até 4,9m de profundidade e corredores de 2,4m ou mais de largura. As demandas de água para os chuveiros de teto, dadas em termos de densidade [gpm/ft² (l/min/m²)] e área de operação dos chuveiros [ft² (m²) do teto] para mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, encapsuladas ou não, devem ser selecionadas nas curvas de densidade/área das Figuras 5.3.2.1.2(a) até 5.3.2.1.2(g). As curvas são apropriadas para cada Classe de mercadoria e configuração, conforme mostrado na Tabela 5.3.2.1.3, e devem ser modificadas por 5.3.2.1.5 caso seja apropriado. Esses requisitos devem também ser aplicados a estruturas porta-paletes portáteis dispostas de maneira semelhante a estruturas porta-paletes simples e duplas.

5.3.2.1.4 Estruturas porta-paletes múltiplas - com mais de 16ft (4,9m) de profundidade ou corredores com menos de 8ft (2,4m) de largura. As demandas de água para os chuveiros de teto, dadas em termos de densidade [gpm/ft² (l/min/m²)] e área de operação dos chuveiros [ft² (m²) do teto] para mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, encapsuladas ou não, devem ser selecionadas nas curvas de densidade/área das Figuras 5.3.2.1.2(a) até 5.3.2.1.2(g). As curvas são apropriadas para cada Classe de mercadoria e configuração, conforme mostrado na Tabela 5.3.2.1.4, e devem ser modificadas por 5.3.2.1.5 caso seja apropriado. Esses requisitos devem também ser aplicados a estruturas porta-paletes portáteis dispostas de maneira semelhante a estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas.

5.3.2.1.5 Ajustes da densidade dos chuveiros de teto.

5.3.2.1.5.1 Quando mercadorias armazenadas até 7,6m de altura forem protegidas somente com chuveiros de teto, ou quando mercadorias armazenadas até 6,1m de altura forem protegidas com chuveiros de teto e com o número mínimo exigido de chuveiros internos nas estruturas porta-paletes, deve ser feito um ajuste à densidade obtida das curvas de projeto, conforme a Figura 5.3.2.1.5.1.

5.3.2.1.5.2 Quando a altura de armazenagem for maior que 6,1m e menor ou igual a 7,6m, e a mercadoria for protegida por chuveiros de teto e pela a quantidade mínima exigida de chuveiros internos, deve ser usada a densidade obtida nas curvas de projeto. A densidade não deve ser ajustada pela Figura 5.3.2.1.5.1.

5.3.2.1.5.3 Quando mercadorias armazenadas até 7,6m de altura forem protegidas com chuveiros de teto e com mais de um nível de chuveiros internos, mas não em cada andar da estrutura porta-paletes, pode ser feita uma redução de 20%, conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.5.3, à densidade obtida das curvas de projeto e ajustada conforme a Figura 5.3.2.1.5.1.

5.3.2.1.5.4 Quando a altura de armazenagem for maior que 6,1m e menor ou igual a 7,6m, e a mercadoria for protegida por chuveiros de teto e por mais do que o nível mínimo exigido de chuveiros internos, mas não em cada andar da estrutura porta-paletes, a densidade obtida nas curvas de projeto pode ser reduzida em 20% conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.5.3. A densidade não deve ser ajustada de acordo com a Figura 5.3.2.1.5.1 devido à altura de armazenagem.

5.3.2.1.5.5 Quando mercadorias armazenadas até 7,6m de altura forem protegidas com chuveiros de teto e com chuveiros internos em todos os andares da estrutura porta-paletes, pode ser feita uma redução adicional de 40%, conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.5.3, à densidade obtida das curvas de projeto e ajustada conforme a Figura 5.3.2.1.5.1.

5.3.2.1.5.6 Quando a altura de armazenagem for maior que 6,1m e menor ou igual a 7,6m, e a mercadoria for protegida por chuveiros de teto e por chuveiros internos em cada andar da estrutura porta-paletes, a densidade obtida nas curvas de projeto pode ser reduzida em 40% conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.5.3. A densidade não deve ser ajustada de acordo com a Figura 5.3.2.1.5.1 devido à altura de armazenagem.

5.3.2.1.5.7 Quando a distância livre entre o teto e o topo do material armazenado for menor que 1,37m, a área de operação de chuveiros indicada nas curvas E, F, G e H nas Figuras 5.3.2.1.2(a) até 5.3.2.1.2(e) pode ser reduzida conforme indicado na Figura 5.3.2.1.5.7, mas nunca abaixo de 185,8m².

TABELA 5.3.2.1.3 – ESTRUTURAS PORTA-PALETES MÚLTIPLAS - COM ATÉ 16ft (4,9m) DE PROFUNDIDADE, CORREDORES DE 8ft (2,4m) OU MAIS DE LARGURA, ALTURA DE ARMAZENAGEM ATÉ 25ft (7,6m)

Altura	Classe	Encapsulamento	Chuveiros internos obrigatório	Demanda de água dos chuveiros de teto							
				Com chuveiros internos				Sem chuveiros internos			
				Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	1.25 x Densidade	Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	1.25 x Densidade
Mais de 12ft (3,7m), até 15ft (4,6m)	I	Não	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Sim	Não	5.3.2.1.2(a)	I e J	Sim	Não
		Sim		5.3.2.1.2(a)			Sim	5.3.2.1.2(a)	I e J		Sim
	II	Não		5.3.2.1.2(b)			Não	5.3.2.1.2(b)	I e J	Sim	Não
		Sim		5.3.2.1.2(b)			Sim	5.3.2.1.2(b)	I e J		Sim
	III	Não	Não	5.3.2.1.2(c)			Não	5.3.2.1.2(c)	I e J	Sim	Não
		Sim		5.3.2.1.2(c)			Sim		NA	NA	NA
	IV	Não	Não	5.3.2.1.2(d)	A e B	Sim	Não	5.3.2.1.2(d)	C e D	Não	Não
		Sim		5.3.2.1.2(d)			1,5 x densidade		NA	NA	NA
Mais de 15ft (4,6m), até 20 ft (6,1m)	I	Não	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Sim	Não	5.3.2.1.2(a)	I e J	Sim	Não
		Sim		5.3.2.1.2(a)			Sim				
	II	Não		5.3.2.1.2(b)			Não				
		Sim		5.3.2.1.2(b)			Sim				
	III	Não	Não	5.3.2.1.2(c)			Não	5.3.2.1.2(a)	I e J		Sim
		Sim		5.3.2.1.2(c)			Sim				
	IV	Não	1 nível	5.3.2.1.2(d)	A e B	Sim	Não				
		Sim		5.3.2.1.2(d)			1,5 x densidade				
Mais de 20ft (6,1m) até 25ft (7,6m)	I	Não	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Não	Não	5.3.2.1.2(a)	I e J	Sim	Não
		Sim		5.3.2.1.2(a)			Sim				
	II	Não	1 nível	5.3.2.1.2(b)			Não				
		Sim		5.3.2.1.2(b)			Sim				
	III	Não	1 nível	5.3.2.1.2(c)			Não		NA	NA	NA
		Sim		5.3.2.1.2(c)			Sim				
	IV	Não	2 níveis	5.3.2.1.2(d)	A e B	Não	Não				
		Sim		5.3.2.1.2(d)			1,5 x densidade				

TABELA 5.3.2.1.4 – ESTRUTURAS PORTA-PALETES MÚLTIPLAS - COM MAIS DE 16ft (4,9m) DE PROFUNDIDADE OU CORREDORES COM MENOS DE 8ft (2,4m) DE LARGURA, ALTURA DE ARMAZENAGEM ATÉ 25ft (7,6m)

Altura	Classe	Encapsulamento	Chuveiros internos obrigatório	Demanda de água dos chuveiros de teto							
				Com chuveiros internos				Sem chuveiros internos			
				Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1	1.25 x Densidade	Figura	Curvas	Aplicar figura 5.3.2.1.5 .1	1.25 x Densidade
Mais de 12ft (3,7m), até 15ft (4,6m)	I	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Sim	Não	5.3.2.1.2(a)	I e J	Sim	Não	
		Sim	5.3.2.1.2(a)			Sim	5.3.2.1.2(a)	I e J		Sim	
	II	Não	5.3.2.1.2(b)			Não	5.3.2.1.2(b)	I e J	Sim	Não	
		Sim	5.3.2.1.2(b)			Sim	5.3.2.1.2(b)	I e J		Sim	
	III	Não	5.3.2.1.2(c)			Não	5.3.2.1.2(c)	I e J	Sim	Não	
		Sim	1 nível	5.3.2.1.2(c)		Sim	–	NA		NA	
	IV	Não	5.3.2.1.2(d)	Não		5.3.2.1.2(d)	C e D	Não	Não		
		Sim	1 nível	5.3.2.1.2(d)		1,5 x densidade	–		–	–	
Mais de 15 ft (4,6m), até 20ft (6,1m)	I	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Sim	Não			NA		
		Sim	5.3.2.1.2(a)			Sim					
	II	Não	5.3.2.1.2(b)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(b)			Sim					
	III	Não	5.3.2.1.2(c)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(c)			Sim					
	IV	Não	5.3.2.1.2(d)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(d)			1,5 x densidade					
Mais de 20 ft (6,1m), até 25 ft (7,6m)	I	Não	5.3.2.1.2(a)	C e D	Não	Não			NA		
		Sim	5.3.2.1.2(a)			Sim					
	II	Não	5.3.2.1.2(b)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(b)			Sim					
	III	Não	5.3.2.1.2(c)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(c)			Sim					
	IV	Não	5.3.2.1.2(d)			Não					
		Sim	5.3.2.1.2(d)	2 níveis		1,5 x densidade					

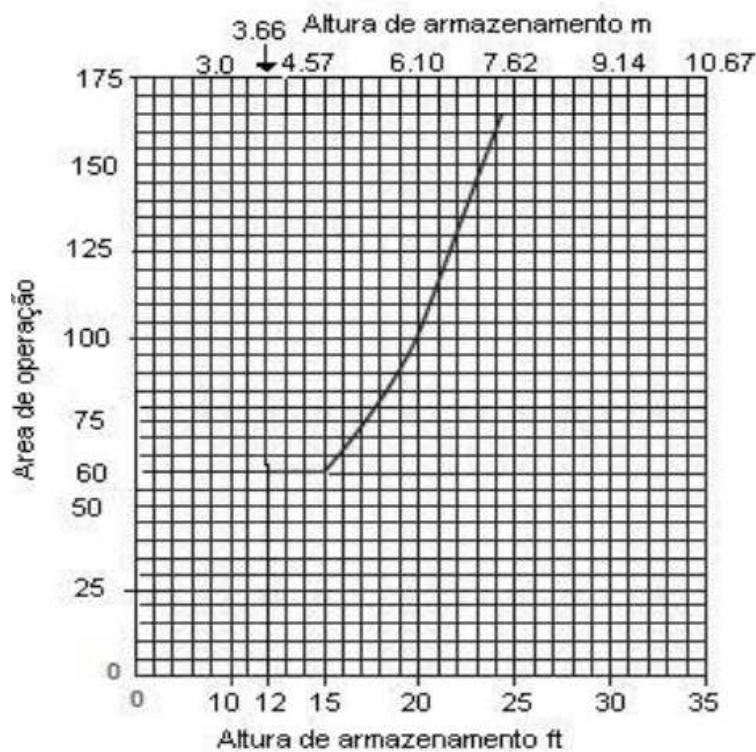


Figura 5.3.2.1.5.1 – Variação da densidade do sistema de chuveiros do teto com a altura de armazenagem

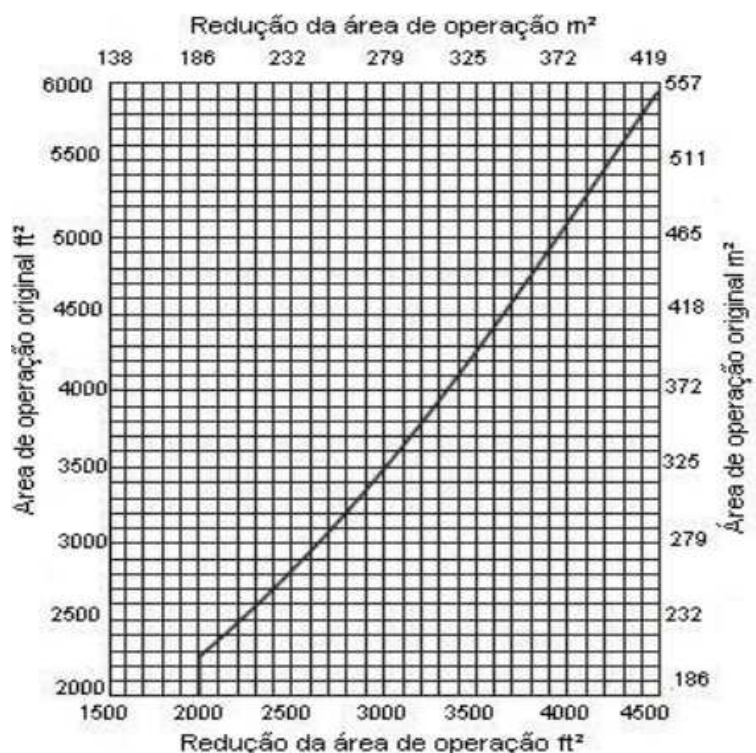


Figura 5.3.2.1.5.7 – Ajuste à área de operação do sistema de chuveiros devido à distância livre entre o topo da carga e o teto

TABELA 5.3.2.1.5.3 – AJUSTE DA DENSIDADE DO SISTEMA DE CHUVEIROS DO TETO DEVIDO À ALTURA DE ARMAZENAGEM E EXISTÊNCIA DE CHUVEIROS INTERNOS NA ESTRUTURA PORTA-PALETES

Altura	Chuveiros Internos	Aplicar figura 5.3.2.1.5.1 para ajuste devido à altura de armazenagem	Ajustes permitidos à densidade do sistema de chuveiros quando houver chuveiros internos instalados
Acima de 3,7m até 7,6m	Nenhum	Sim	Nenhum
	Mínimo exigido	Sim	Nenhum
Acima de 3,7m até 6,1m	Mais do que o mínimo, mas não em cada andar da estrutura porta-paletes	Sim	Reducir densidade em 20% do valor indicado para quantidade mínima de chuveiros internos
	Em cada andar da estrutura porta-paletes	Sim	Reducir densidade em 40% do valor indicado para quantidade mínima de chuveiros internos
Acima de 6,1m até 7,5m	Mínimo exigido	Não	Nenhum
	Mais do que o mínimo, mas não em cada andar da estrutura porta-paletes	Não	Reducir densidade em 20% do valor indicado para quantidade mínima de chuveiros internos
	Em cada andar da estrutura porta-paletes	Não	Reducir densidade em 40% do valor indicado para quantidade mínima de chuveiros internos

5.3.2.1.5.8 Quando a distância livre entre o teto e o topo do armazenamento de mercadorias Classe I ou Classe I encapsuladas for entre 0,46m e 0,91m, a área de operação do sistema de chuveiros indicada somente na curva F da Figura 5.3.2.1.2(e) pode ser reduzida em 50%, mas nunca abaixo de 186m².

5.3.2.1.5.9 Quando forem usados paletes combustíveis, sólidos e de fundo plano em armazenagem de mercadorias até 7,6m de altura, as densidades indicadas nas curvas de projeto mostradas nas Figuras 5.3.2.1.2(a) até 5.3.2.1.2(g), baseadas em paletes convencionais, devem ser aumentadas em 20% para uma dada área. A porcentagem deve ser aplicado à densidade determinada conforme a Figura 5.3.2.1.5.1. O aumento de densidade não deve ser feito quando houver chuveiros internos instalados.

5.3.2.2 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros ESFR e chuveiros de controle para aplicação específica.

5.3.2.2.1 A proteção de mercadorias Classe I a Classe IV armazenadas em estruturas porta-paletes simples, duplas ou múltiplas sem prateleiras sólidas deve ser feita conforme a Tabela 5.3.2.2.1(a) ou Tabela 5.3.2.2.1(b).

5.3.2.2.2 Quando for exigida a proteção com chuveiros internos pelas Tabelas 5.3.2.2.1(a) e 5.3.2.2.1(b), o espaçamento, pressão de projeto e parâmetros de cálculo hidráulico dos chuveiros internos devem ser determinados de acordo com os requisitos de 5.3.2.4, conforme o tipo de mercadoria.

5.3.2.2.3 A mínima pressão de operação e número de chuveiros a serem incluídos na área de operação devem ser determinados pelas Tabelas 2.2.2.1(a) e 2.2.2.1(b), ou conforme indicado por outras normas.

5.3.2.2.3.1 Para fins de projeto, a maior pressão de descarga no chuveiro mais remoto hidraulicamente deve

ser 95 psi (6,6 bar).

5.3.2.2.3.2 Treliças de madeira sob piso.

- a) quando chuveiros de gotas grandes com $K=11.2$ forem instalados sob pisos com treliças de madeira, sua pressão mínima de operação deve ser 50 psi (3,4 bar);
- b) quando cada espaço vazado, das treliças de madeira são totalmente protegidos em profundidade, em intervalos que não excedam 6,1m, podem ser usadas as pressões mais baixas especificadas na Tabela 5.2.3.2.1(a).

5.3.2.2.3.3 A área de operação deve ser retangular e o comprimento de seu lado paralelo aos ramais deve ser equivalente a pelo menos 1,2 vezes o valor da raiz quadrada da área formada pelos chuveiros que devem ser incluído na área de operação. Qualquer fração de chuveiro deve ser incluída na área de operação.

5.3.2.2.3.4 Sistemas de ação prévia

- a) Para fins de uso das Tabelas 5.3.2.2.1(a) e 5.3.2.2.1(b), os sistemas de ação prévia devem ser classificados como sistemas de tubo seco;
- b) O sistema de ação prévia pode ser tratado como um sistema de tubo molhado quando puder ser demonstrado que o sistema de detecção que o aciona permite que a água atinja os chuveiros quando estes entrarem em operação.

5.3.2.2.3.5 O diâmetro nominal dos ramais (incluindo nipes de elevação) deve cumprir com os seguintes pontos:

- a) Os diâmetros dos tubos não devem ser menores que 1 ¼ in. (33mm) nem maiores que 51mm;
- b) As tubulações de início do ramal podem ter diâmetro de 64mm;
- c) Quando os ramais forem maiores que 51mm, o chuveiro será alimentado por um niple de elevação para elevá-lo 330mm no caso de tubos de 64mm, e 380mm, no caso de tubos de 76mm. Essas medidas devem ser tomadas entre o eixo longitudinal do tubo e o defletor. Outra opção é fazer um deslocamento horizontal do chuveiro de, no mínimo, 305mm.

5.3.2.2.3.6 Elementos estruturais de aço em edifícios não necessitam proteção especial quando as Tabelas 5.3.2.2.1(a) e 5.3.2.2.1(b) forem aplicadas.

5.3.2.3 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros ESFR

5.3.2.3.1 A proteção de áreas de armazenagem de mercadorias Classe I a Classe IV em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas deve ser feita de acordo com a Tabela 5.3.2.3.1.

TABELA 5.3.2.1.6 – DURAÇÃO DO RESERVATÓRIO PARA PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ATÉ 25ft (7,6m) DE ALTURA

Tipo de mercadoria	Altura de armazenagem		Duração (minutos)
	ft	m	
Classe I, II, III	Acima de 12	Acima de 3,7	90
Classe IV	Acima de 12	Acima de 3,7	120

TABELA 5.3.2.2.1(A) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ARMAZENADAS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ATÉ 25ft (7,6m) UTILIZANDO CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES

Classe	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Tipo de sistema	Número de Chuveiros/Pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m		/psi	/bar	
I, II	11,2	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	20/25	20/1,7	1 1/2
						Tubo seco	30/25	30/1,7	1 1/2
I, II, III	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/25	15/1,7	1 1/2
						Tubo seco	25/25	25/1,7	1 1/2
I, II, III	11,2	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	15/25 + 1 nível de chuveiros internos	15/1,7 + 1 nível de chuveiros internos	1 1/2
						Tubo seco	25/25 + 1 nível de chuveiros internos	25/1,7 + 1 nível de chuveiros internos	1 1/2
IV	11,2	20	6,1	25	7,6	Tubo molhado	15/50	15/3,4	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
IV	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	20/50	20/3,4	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
IV	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	15/75	15/5,2	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
IV	11,2	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	15/50 + 1 nível de chuveiros internos	15/3,4 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
IV	11,2	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	20/50 + 1 nível de chuveiros internos	20/3,4 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A		N/A
IV	11,2	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	15/75 + 1 nível de chuveiros internos	15/5,2 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A

TABELA 5.3.2.2.1(B) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ARMAZENADAS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS

SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ATÉ 25ft (7,6m) UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS (K = 16,8)

Classe	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Tipo de sistema	Número de chuveiros/Pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
	ft	m	ft	m		10 psi (0,7 bar)	22 psi (1,5 bar)	
I ou II	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	15	–	1 1/2
III ou IV	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	–	15	2

TABELA 5.3.2.3.1 – PARÂMETROS DE PROTEÇÃO PARA ARMAZENAGEM EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ATÉ 25ft (7,6m) DE ALTURA UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Configuração de armazenagem	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Fator K nominal	(Orientação)	Pressão mínima de operação		Chuveiros internos	Duração do reservatório
		ft	m	ft	m			psi	bar		
Estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas (sem recipientes abertos)	Classe I, II, III ou IV, encapsulada ou não encapsulada	25	7,6	25	7,6	11,2	Em pé	50	3,4	Não	1
						14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,8	Pendente	35	2,4	Não	
						25,2	Pendente	15	1	Não	
				30	9,1	14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,8	Pendente	35	2,4	Não	
						25,2	Pendente	15	1	Não	
		20	6,1	35	10,7	14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	20	1,4	Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	
		45	13,7	35	10,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	1
						16,8	Pendente	64	4,4	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
				35	10,7	14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,8	Pendente	35	2,4	Não	
						25,2	Pendente	15	1	Não	
		25	7,6	32	9,8	14	Em pé ou pendente	60	4,1	Não	1
						16,8	Pendente	42	2,9	Não	
						14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	

				25,2	Pendente	20	1,7	Não	
40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não			
		16,8	Pendente	52	3,6	Não			
		25,2	Pendente	25	1,7	Não			
		14	Pendente	90	6,2	Sim			
45	13,7	16,8	Pendente	64	4,4	Sim			
		25,2	Pendente	40	2,8	Não			

5.3.2.3.1.1 A proteção com chuveiros ESFR não pode ser aplicada a:

- a) Armazenamento em estruturas porta-paletes com prateleiras sólidas;
- b) Armazenamento em estruturas porta-paletes envolvendo caixas ou recipientes abertos combustíveis.

5.3.2.3.2 Os sistemas de detecção, bombas de líquido gerador de espuma, geradores e outros componentes considerados essenciais para a operação do sistema devem ter uma fonte de energia de emergência aprovada.

5.3.2.3.3 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação não seja inferior à indicada na Tabela 5.3.2.3.1 para o tipo de armazenagem, mercadoria, altura de armazenagem e altura de edifício.

5.3.2.3.4 A área de operação deve ter os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, consistindo de **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, 89m².

5.3.2.3.5 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até **2** chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

5.3.2.4 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros internos.

5.3.2.4.1 Localização de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.2.4.1.1 Em estruturas porta-paletes simples e duplas sem prateleiras sólidas, os chuveiros internos devem ser instalados conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.2.

5.3.2.4.1.2 Em estruturas porta-paletes múltiplas com profundidade inferior a 4,9m e corredores com largura de 2,4m ou maior, os chuveiros internos devem ser instalados conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.3.

5.3.2.4.1.3 Em estruturas porta-paletes múltiplas com profundidade superior a 4,9m ou com corredores com largura inferior a 2,4m, os chuveiros internos devem ser instalados conforme indicado na Tabela 5.3.2.1.4.

5.3.2.4.1.4 Quando for instalado somente um nível de chuveiros internos para mercadorias armazenadas até 7,6m de altura, os chuveiros devem ser instalados no primeiro andar da estrutura porta-paletes, na metade, ou acima da metade da altura de armazenagem.

5.3.2.4.1.5 Quando forem instalados somente 2 níveis de chuveiros internos para mercadorias armazenadas até 7,6m de altura, os chuveiros devem ser localizados no primeiro andar da estrutura porta-paletes, a 1/3 da

altura da estrutura, e a 2/3 da altura total de armazenagem.

5.3.2.4.2 Espaçamento de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.2.4.2.1 O espaçamento horizontal máximo de chuveiros internos em estruturas porta-paletes simples e duplas com mercadorias não encapsuladas até 7,6m de altura deve ser feito conforme indicado na Tabela 5.3.2.4.2.1. Quando o material armazenado for encapsulado, o espaçamento horizontal máximo será de 2,44m.

5.3.2.4.2.2 O espaçamento horizontal máximo de chuveiros internos em um mesmo ramal, em estruturas porta-paletes múltiplas com mercadorias encapsuladas e não encapsuladas até 7,6m de altura, não deve ser superior a 3,7m, no caso de mercadorias Classe I, II ou III, e 2,4m no caso de mercadorias Classe IV. As áreas máximas por cada chuveiro devem ser (9,3m²), no caso de mercadorias Classe I, II ou III, e 7,4m² para mercadorias Classe IV. A vista em planta da estrutura porta-paletes deve ser considerada para a determinação da área de cobertura de cada chuveiro. Os corredores não devem ser incluídos nos cálculos de área.

5.3.2.4.2.3 A altura dos deflectores dos chuveiros internos com relação ao material armazenado não precisa ser levada em conta nas estruturas porta-paletes simples e duplas até 6,1m de altura.

5.3.2.4.2.4 Em estruturas porta-paletes simples e duplas sem prateleiras sólidas com mercadorias armazenadas a mais de 6,1m de altura, ou em estruturas porta-paletes múltiplas, ou em estruturas porta-paletes simples e duplas com prateleiras sólidas e altura de armazenagem até 7,6m, deve ser mantida uma distância vertical livre mínima de 152,4mm entre os deflectores dos chuveiros internos e o topo do material armazenado em cada andar da estrutura. A descarga dos chuveiros não deve ser obstruída pelos elementos estruturais horizontais do porta-paletes.

5.3.2.4.2.5 Em estruturas porta-paletes múltiplas, deve ser mantida uma distância de 152,4mm entre os deflectores dos chuveiros internos e o topo do material armazenado em cada andar da estrutura.

5.3.2.4.2.6 O espaçamento dos chuveiros instalados dentro de estruturas porta-paletes não deve levar em conta os montantes da estrutura.

5.3.2.4.3 Demanda de água de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes

5.3.2.4.3.1 A demanda de água dos chuveiros internos deve ser baseada na operação simultânea dos chuveiros mais remotos hidráulicamente:

- a)** **6** chuveiros, quando somente um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III;
- b)** **8** chuveiros, quando somente um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe IV;
- c)** **10** chuveiros (**5** em cada um dos níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III;
- d)** **14** chuveiros (**7** em cada um dos 2 níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe IV.

5.3.2.4.4 Quando uma estrutura porta-paletes, devido a seu comprimento, necessitar um número menor de chuveiros internos do que o especificado em 5.3.2.4.3.1(1) até 5.3.2.4.3.1(4), somente os chuveiros de uma única estrutura porta-paletes precisam ser incluídos no cálculo.

5.3.2.4.5 Pressão de descarga de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes. A pressão de descarga dos chuveiros internos nunca deve ser inferior a 15 psi (1 bar), independentemente do tipo de mercadoria.

TABELA 5.3.2.4.2.1 – ESPAÇAMENTO DE CHUVEIROS INTERNOS PARA MERCADORIAS CLASSE I, II, III E IV ARMAZENADAS EM ESTRUTURAS PORTA PALETES A ATÉ 25ft (7,6m) DE ALTURA

Largura do Corredor	Classe						
	I e II		III		IV		
8	2,4	12	3,7	12	3,7	8	2,4
4	1,2	12	3,7	8	2,4	8	2,4

5.3.2.5 Parâmetros especiais de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.2.5.1 Prateleiras vazadas

5.3.2.5.1.1 As prateleiras vazadas devem ser consideradas equivalentes a prateleiras sólidas quando as exigências de 5.3.2.5.1 não forem atendidas.

5.3.2.5.1.2 Estruturas porta-paletes simples e duplas com prateleiras vazadas podem ser protegidas por sistemas de tubo molhado capazes de fornecer no mínimo uma densidade de 24,5 l/min/m² sobre uma área mínima de 186m², ou por sistemas com chuveiros ESFR de K=14,0 operando à pressão mínima de 50 psi (3,5 bar), com chuveiros ESFR de K=16,8 operando à pressão mínima de 32 psi (1,7 bar), ou chuveiros ESFR de K=25,2 operando à pressão mínima de 15 psi (1,1 bar), desde que todas as condições a seguir sejam atendidas:

- a) Os chuveiros devem ser do tipo *spray* com fator K igual 11,2, 14,0 ou 16,8 e com temperatura de operação ordinária, intermediária ou alta, e devem ser certificados para proteção de áreas de armazenagem, ou devem ser chuveiros ESFR com fator K igual a 14,0, 16,8 ou 25,2;
- b) As mercadorias protegidas devem ser limitadas a Classes I-IV, plásticos Grupo B e C, plásticos Grupo A em caixas de papelão (expandido e não expandido), e plásticos Grupo A expostos (não expandidos);
- c) As prateleiras vazadas devem ser feitas com ripas de espessura nominal mínima de 2-in. (51mm) e largura nominal mínima de 152mm, fixadas por espaçadores que garantam uma abertura mínima de 51mm entre cada ripa;
- d) Quando forem usados chuveiros com K igual a 11,2, 14,0 ou 16,8, não deve haver prateleiras vazadas na estrutura porta-paletes acima do nível de 3,7m. Telas metálicas (mais que 50% de abertura) podem ser usadas nos níveis acima de 3,7m de altura;
- e) Devem ser mantidos vãos verticais transversais de pelo menos 76mm de largura a cada 3,1m medidos horizontalmente;
- f) Devem ser mantidos vãos verticais longitudinais de pelo menos 152mm de largura em estruturas porta-paletes duplas. Vãos verticais longitudinais não são necessários quando forem usados chuveiros ESFR;
- g) Os corredores devem ter largura mínima de 2,3m;
- h) A máxima altura do telhado deve ser 8,2m quando forem utilizados chuveiros ESFR;
- i) A máxima altura de armazenagem permitida deve ser 6,1m;
- j) Compensado ou materiais similares não devem ser colocados sobre as prateleiras vazadas de modo que os espaços de 51mm entre ripas sejam bloqueados, nem devem ser colocados

sobre as prateleiras de telas metálicas.

5.3.2.5.2 Densidade de sistemas de chuveiros de teto com espuma de alta expansão. Quando sistemas de espuma de alta expansão forem usados juntamente com sistemas de chuveiros de teto, a densidade mínima dos chuveiros de teto deve ser 8,2 l/min/m² para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, ou 10,2 l/min/m² para mercadorias Classe IV, para a área de operação de 186m² mais remota hidraulicamente.

5.3.2.5.2.1 Quando sistemas de espuma de alta expansão forem usados juntamente com sistemas de chuveiros de teto, o máximo tempo de submersão deve ser 7 minutos para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, e 5 minutos para mercadorias Classe IV.

5.3.2.5.2.2 Quando sistemas de espuma de alta expansão forem usados sem sistemas de chuveiros, o máximo tempo de submersão deve ser de 5min para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, e 4min para mercadorias Classe IV.

5.3.3 Parâmetros de proteção para armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes

5.3.3.1 Parâmetros de proteção para armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas, com distância livre de 10ft (3,1m) entre o teto e o topo da carga, utilizando chuveiros de controle densidade-área.

5.3.3.1.1 Plásticos devem ser protegidos de acordo com a Figura 5.3.3.1.1. Essa árvore de decisões também deve ser usada para determinar a proteção de mercadorias que não são rigorosamente classificadas como plásticos Grupo A, mas que contêm quantidades desses plásticos que as torna mais perigosas do que mercadorias Classe IV. Os parâmetros de projeto indicados em 5.3.3.1 para armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes simples e duplas devem ser utilizados quando os corredores tiverem largura de 1m ou mais. Caso os corredores tenham largura inferior a 1,0m, a proteção deve ser adequada para estruturas porta-paletes múltiplas.

5.3.3.1.2 Os parâmetros de projeto de sistema de chuveiros para a proteção de plásticos Grupo A armazenados até a altura de 1.5m devem ser os parâmetros especificados em 5.1.10 para armazenagem mista.

5.3.3.1.3 Os plásticos Grupo A fluentes e plásticos Grupo B devem ser protegidos da mesma maneira que as mercadorias Classe IV.

5.3.3.1.4 Os plásticos Grupo C devem ser protegidos da mesma maneira que as mercadorias Classe III.

5.3.3.1.5 A demanda de água dos chuveiros de teto, dada em termos de densidade l/min/m² e área de operação m² do teto, para plásticos Grupo A em caixas de papelão, encapsuladas ou não, em estruturas porta-paletes simples, duplas ou múltiplas, devem ser selecionadas das Figuras 5.3.3.1.5(a) até 5.3.3.1.5(f). É permitida a interpolação linear de densidades e áreas de aplicação entre alturas de armazenagem com mesma distância livre entre o teto e o topo da carga. Não é permitida a interpolação entre distâncias livres entre o teto e o topo da carga.

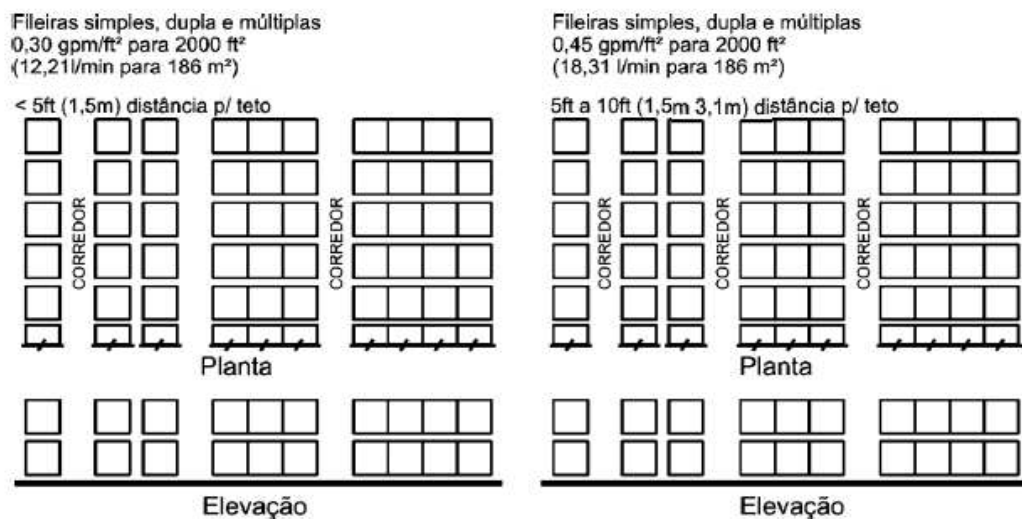
5.3.3.1.6 Armazenagem em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas até 3,1m de altura, com distância livre teto-topo da carga de até 3,1m. As estratégias de proteção utilizando somente chuveiros de teto, conforme mostrado na Figura 5.3.3.1.5(a), são aceitáveis para armazenagem em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas.

5.3.3.1.7 Armazenagem em estruturas porta-paletes simples e duplas com mais de 3,1m até 4,6m de altura, com menos de 1,25m de distância livre teto-topo da carga. As estratégias de proteção utilizando so-

mente chuveiros de teto, conforme mostrado na Figura 5.3.3.1.5(b), são aceitáveis somente para armazenagem em estruturas porta-paletes simples e duplas.



Figura 5.3.3.1.1 – Árvore de decisão



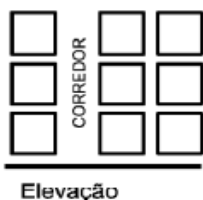
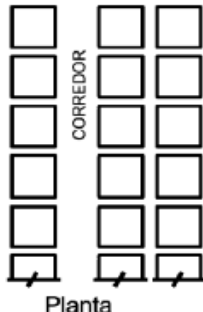
Nota:

Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, pode haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.3.1.5(a) – Altura de armazenagem: 5ft a 10ft (1,5m a 3m)

Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,60 gpm/ft² para 2000 ft²
(24,5 mm/min para 186 m²)

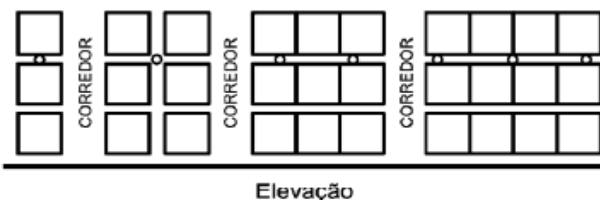
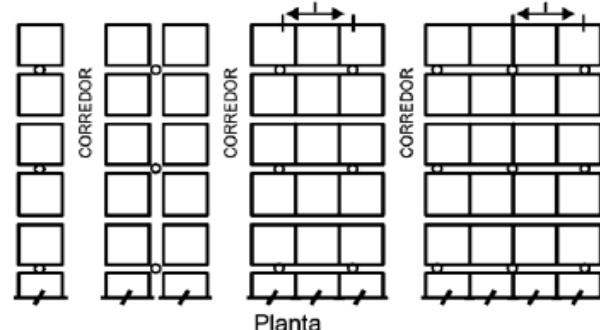
5ft para 10ft (1,5m para 3,1m)
distância p/ teto
Veja 5.3.3.1.8, 5.3.3.1.10 e nota 2



Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,30 gpm/ft² para 2000 ft²
(12,2 mm/min para 186 m²)

5ft para 10ft (1,5m para 3,1 m)
distância p/ teto
Veja nota 1

8ft (2,44m) máximo entre bicos



Notas:

1. Um único nível de chuveiros internos (1,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalado conforme indicado nos vãos verticais transversais;
2. Nos casos em que a proteção é feita somente por chuveiros de teto certificados para áreas de armazenagem, e desde que a altura do teto na área protegida não ultrapasse 6,7m, e a distância livre mínima entre teto-topo da carga seja 2,13m, o parâmetro de descarga do sistema de teto pode ser reduzido para 18,3 l/min/m² por 186m²;
3. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

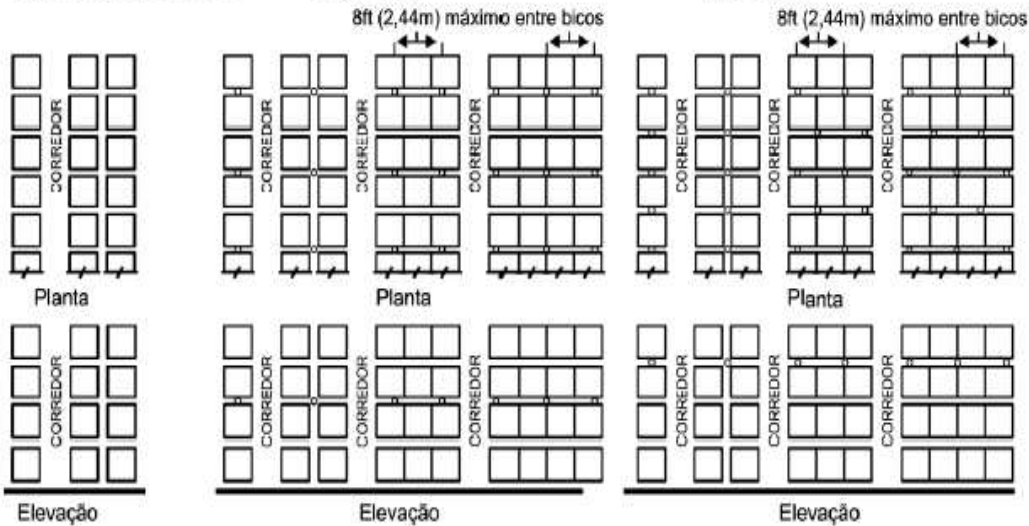
Figura 5.3.3.1.5(b) – Altura de armazenagem: 4,6m; distância livre teto-topo da carga: Até (1,5m a 3,1m)

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

Fileiras simples e dupla
0,60 gpm/ft² para 2000 ft²
(24,5 l/min para 186 m²)
5ft (1,5 m) distância p/ teto
Veja 5.3.3.1.8, 5.3.3.1.10

Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,45 gpm/ft² para 2000 ft²
(18,3 l/min para 186 m²)
5ft (1,5 m) distância p/ teto
Veja nota 1

Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,30 gpm/ft² para 2000 ft²
(12,2 l/min para 186 m²)
5ft (1,5 m) distância p/ teto
Veja nota 2

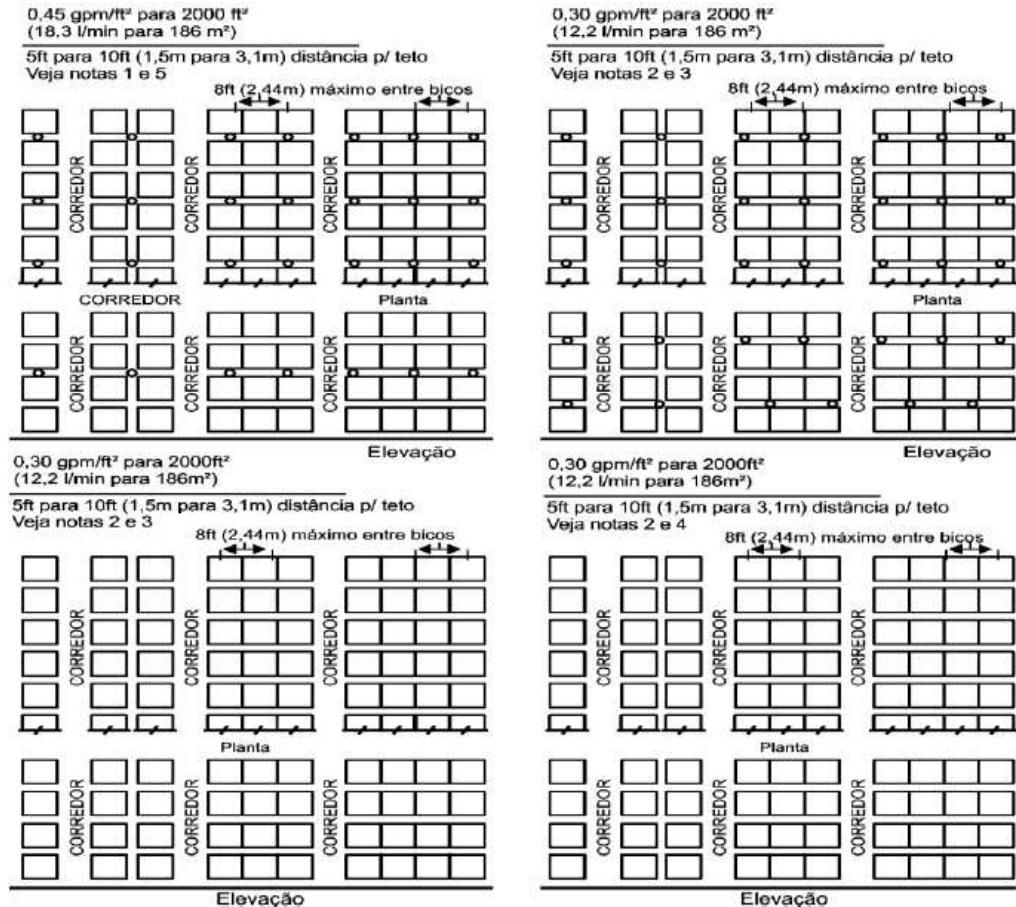


Notas:

1. Um único nível de chuveiros internos (12,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalado conforme indicado nos vãos verticais transversais;
2. Um único nível de chuveiros internos (13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo 12,7mm operando a 30 psi (2,07 bar) mínimo] instalado em intervalos de 1,25m a 1,56m localizados, conforme indicado, nos vãos verticais longitudinais, na interseção de cada vão vertical transversal;
3. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.3.1.5(c) – Altura de armazenagem: 4,6m; Distância livre teto-topo da carga: menor que 1,5m

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

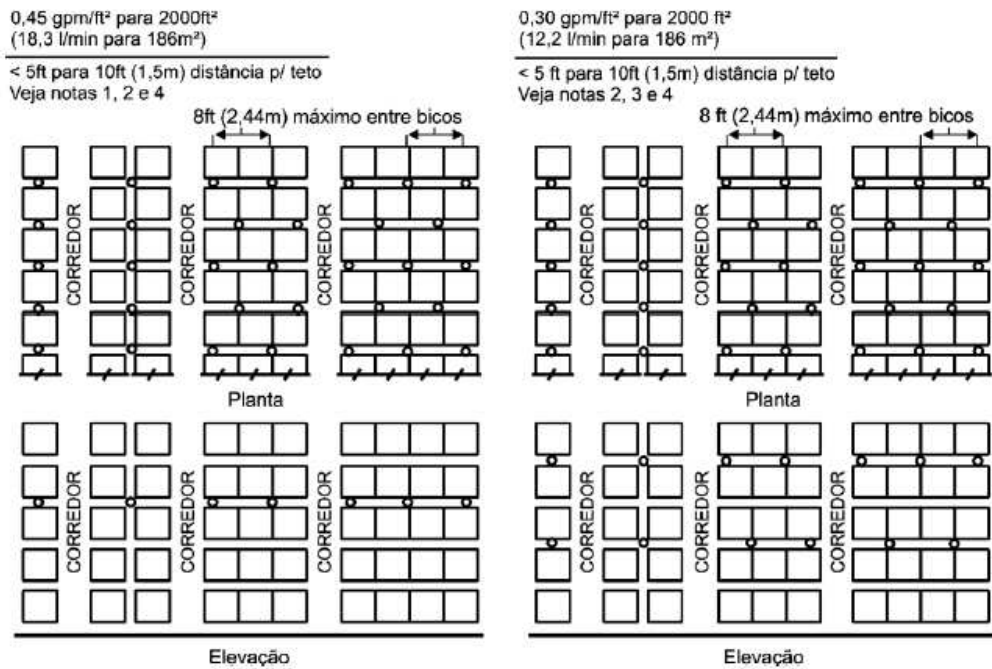


Notas:

1. Um único nível de chuveiros internos (12,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalado conforme indicado nos vãos verticais transversais;
2. Não é permitida a proteção somente com chuveiros de teto para esta configuração; 3. Dois níveis de chuveiros internos (12,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalados conforme indicado e escalonados nos vãos verticais transversais;
4. Um único nível de chuveiros internos (13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo ou 12,7mm operando a 30 psi (2,07 bar) mínimo instalado em intervalos de 1,25m a 1,56m localizados, conforme indicado, nos vãos verticais longitudinais, na interseção de cada vão vertical transversal;
5. Não é necessário utilizar chuveiros internos quando forem usados no teto chuveiros spray certificados para áreas de armazenagem com K=11,2, K=14, K=16,8, desde que o parâmetro de descarga do sistema do teto seja aumentado para 24 (L/min)/m² sobre 186m² e desde que a altura do teto na área protegida não seja maior que 8,2m;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.3.1.5(d) – Altura de armazenagem: 4,6m; distância livre teto-topo da carga: 1,5m a 3,1m

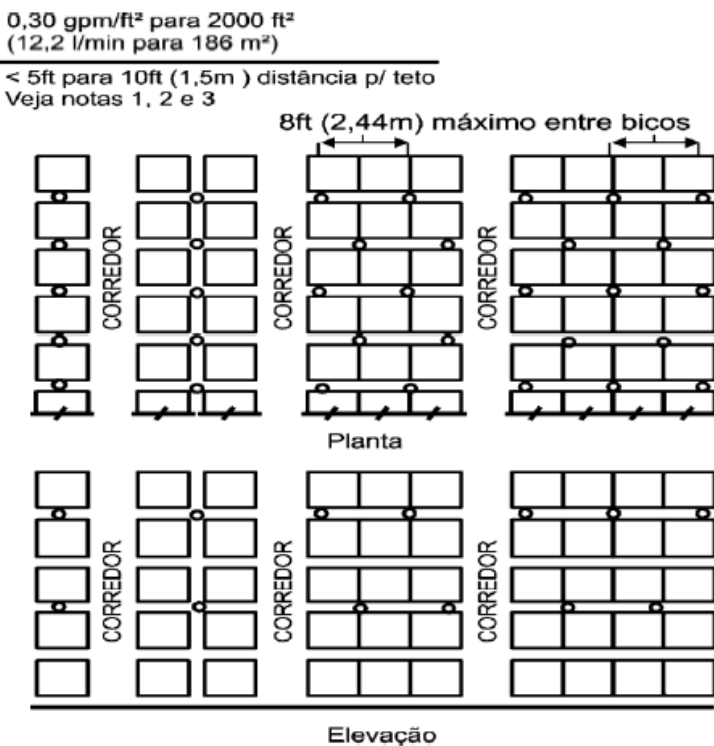
NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS



Notas:

1. Um único nível de chuveiros internos (13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo 12,7mm operando a 30 psi (2,07 bar) mínimo instalado em intervalos de 1,25m a 1,56m localizados, conforme indicado, nos vãos verticais longitudinais, na interseção de cada vão vertical transversal;
2. Não é permitida a proteção somente com chuveiros de teto para esta configuração;
3. dois níveis de chuveiros internos (12,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo instalados conforme indicado escalonados nos vãos verticais transversais;
4. Não é necessário utilizar chuveiros internos quando forem usados no teto chuveiros spray certificados para áreas de armazenagem com K=16,8, desde que o parâmetro de descarga do sistema do teto seja aumentado para 32,6 L/min)/m² sobre 186m², no caso de sistemas de tubo molhado, e sobre 419m² no caso de sistemas de tubo seco, e desde que a altura do teto na área protegida não seja maior que 9,1m;
5. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.3.1.5(e) – Altura de armazenagem: 7,6m; distância livre teto-topo da carga: menor que 1,5m

**Notas:**

1. Dois níveis de chuveiros internos (12,7mm ou 13,5mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalados em intervalos de 2,5m a 3,12m, conforme indicado, e escalonados nos vãos verticais transversais;
2. Não é permitido utilizar somente proteção de teto para esta configuração;
3. Não é necessário utilizar chuveiros internos quando forem usados no teto chuveiros spray certificados para áreas de armazenagem com K=16,8, desde que o parâmetro de descarga do sistema do teto seja aumentado para 32,6 (L/min)/m² sobre 186m², no caso de sistemas de tubo molhado, e sobre 419m² no caso de sistemas de tubo seco, e desde que a altura do teto na área protegida não seja maior que 9,1m. Não é permitida a proteção somente com chuveiros de teto para esta configuração;
4. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.3.1.5(f) – Altura de armazenagem: 7,6m; distância livre teto-topo da carga: 1,5m a 3,1m

5.3.3.1.8 Estruturas porta-paletes simples e duplas com altura maior que 3,1m Até 4,6m e com distância livre teto-topo da carga variando entre 1,5m e 3,1m, e estruturas porta-paletes simples e duplas com altura até 6.1m e com distância livre teto-topo da carga menor que 1,5m. As estratégias de proteção utilizando somente chuveiros de teto, conforme mostrado nas Figuras 5.3.3.1.5(c) e 5.3.3.1.5(d) são aceitáveis somente para armazenagem em estruturas porta-paletes simples e duplas.

5.3.3.1.9 Armazenagem em estruturas porta-paletes múltiplas com 15ft (3,1m) de altura e distância livre teto topo da carga menor que 1,5m quando for utilizada a estratégia de proteção somente com chuveiros de teto, conforme mostrado na Figura 5.3.3.1.5(b), para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes múltiplas, a densidade a ser usada deve ser 24,5 l/min/m² sobre 186m². A combinação de chuveiros de teto e chuveiros internos especificada na Figura 5.3.3.1.5(b) pode ser usada como alternativa.

5.3.3.1.9.1 Armazenagem em estruturas porta-paletes múltiplas com 3,1m de altura e 3,1m de distância livre teto-topo da carga; e com 6,1m de altura e menos de 1,5m de distância livre teto topo da carga as estratégias de proteção utilizando somente chuveiros de teto, conforme mostrado nas Figuras 5.3.3.1.5(c) e 5.3.3.1.5(d), não são permitidas para estruturas porta-paletes múltiplas. Somente a combinação especificada de chuveiros de teto e internos deve ser usada.

5.3.3.2 Parâmetros de proteção para proteção de armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros ESFR e chuveiros de controle para aplicação específica

5.3.3.2.1 A proteção de plásticos não expandidos armazenados em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas sem prateleiras sólidas deve ser feita conforme a Tabela 5.3.3.2.1(a) ou Tabela 5.3.3.2.1(b).

5.3.3.2.2 Quando for exigida proteção com chuveiros internos pelas Tabelas 5.3.3.2.1(a) e 5.3.3.2.1(b), o espaçamento, pressão de projeto e parâmetros de cálculo hidráulico dos chuveiros internos devem atender aos requisitos de 5.3.2.4, conforme o tipo de mercadoria.

5.3.3.2.3 A mínima pressão de operação e o número de chuveiros a serem incluídos na área de operação deve ser determinada pelas Tabelas 5.3.3.2.1(a) e 5.3.3.2.1(b), ou conforme indicado por outras normas, exemplo: NFPA.

5.3.3.2.3.1 Para fins de projeto, a maior pressão de descarga no chuveiro mais remoto hidraulicamente deve ser 95 psi (6,6 bar).

5.3.3.2.3.2 Treliças de madeira sob piso

- a) quando chuveiros de gotas grandes com K=11.2 forem instalados sob pisos com treliças de madeira, sua pressão mínima de operação deve ser 50 psi (3,4 bar);
- b) quando cada espaço vazado, das treliças de madeira são totalmente protegidos em profundidade em intervalos que não excedam 6,1m, podem ser usadas as pressões mais baixas especificadas na Tabela 5.3.3.2.1(a).

5.3.3.2.3.3 A área de operação deve ser retangular e o comprimento de seu lado paralelo aos ramais deve ser equivalente a pelo menos 1,2 vezes o valor da raiz quadrada da área formada pelos chuveiros que devem ser incluídos na área de operação. Qualquer fração de chuveiro deve ser incluída na área de operação.

5.3.3.2.3.4 Sistemas de ação prévia

- a) Para fins de uso das Tabelas 5.3.3.2.1(a) e 5.3.3.2.1(b), os sistemas de ação prévia devem ser classificados como sistemas de tubo seco;
- b) O sistema de ação prévia pode ser tratado como um sistema de tubo molhado quando puder ser demonstrado que o sistema de detecção que o aciona permite que a água atinja os chuveiros quando estes entrarem em operação.

5.3.3.2.3.5 O diâmetro nominal dos ramais (incluindo niples de elevação) deve cumprir com os seguintes requisitos:

- a) Os diâmetros dos tubos não devem ser menores que 33mm nem maiores que 51mm;
- b) As tubulações de início do ramal podem ter diâmetro de 64mm;
- c) Quando os ramais forem maiores que 51mm, o chuveiro será alimentado por um niple de elevação para elevá-lo 330mm no caso de tubos de 64mm, e 380mm, no caso de tubos de 76mm. Essas medidas devem ser tomadas entre o eixo longitudinal do tubo e o defletor. Outra

opção é fazer um deslocamento horizontal do chuveiro de, no mínimo, 305mm.

TABELA 5.3.3.1.11 – DURAÇÃO DO RESERVATÓRIO PARA PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM DE PLÁSTICOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES ATÉ 7,6m DE ALTURA

Tipo de mercadoria	Altura de armazenagem				Duração (minutos)
	ft		m		
Plásticos	> 5 até 20		> 1,5 até 6,1		120
	> 20 até 25		> 6,1 até 7,6		150

TABELA 5.3.3.2.1(A) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS ARMAZENADOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ATÉ 25ft (7,6m) UTILIZANDO CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES

Classe	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Tipo de sistema	Número de chuveiros/pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m		/psi	/bar	
Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	20	6,1	25	7,6	Tubo molhado	15/50	15/03/04	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	20	6,1	30	9,1	Tubo molhado	30/50	30/34	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
						Tubo molhado	20/75	20/52	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	15/50 + 1 nível de chuveiros internos	15/3,4 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	11,2	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	30/50 + 1 nível de chuveiros internos	15/3,4 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A
						Tubo molhado	20/75 + 1 nível de chuveiros internos	15/5,2 + 1 nível de chuveiros internos	2
						Tubo seco	N/A	N/A	N/A

TABELA 5.3.3.2.1(B) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS ARMAZENADOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ATÉ 25ft (7,6m) UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS (K = 16,8)

Classe	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Tipo de sistema	Número de chuveiros/Pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
	ft	m	ft	m		10 psi	22 psi	

						(0,7 bar)	(1,5 bar)	
Plástico não expandido exposto ou em caixas de papelão	25	7,6	30	9,1	Tubo molhado	--	15	2

5.3.3.3 Parâmetros de proteção para armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros ESFR

5.3.3.3.1 A proteção de plásticos não expandidos, em caixas de papelão ou não, e de plásticos expandidos em caixas de papelão, armazenados em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas, deve ser feita conforme a Tabela 5.3.3.3.1.

5.3.3.3.1.1 A proteção com chuveiros ESFR não pode ser aplicada a:

- a) armazenagem em estruturas porta-paletes com prateleiras sólidas;
- b) armazenagem em estruturas porta-paletes envolvendo caixas ou recipientes abertos combustíveis.

5.3.3.3.2 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação não seja inferior à indicada na Tabela 5.3.3.3.1 para tipo de armazenagem, mercadoria, altura de armazenagem e altura de edifício.

5.3.3.3.3 A área de operação deve ter os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, consistindo de **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, 89m².

5.3.3.3.4 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até dois chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

5.3.3.4 Chuveiros internos para a proteção de armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.3.4.1 Localização de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes. Os chuveiros internos em estruturas porta-paletes devem ser instalados conforme a Figura 5.3.3.1.5(a) até a Figura 5.3.3.1.5(f).

5.3.3.4.2 Espaçamento de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de plásticos até 25ft (7,6m) de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.3.4.2.1 Distância livre entre chuveiros internos e o material armazenado. Uma distância livre vertical de pelo menos 152,4mm deve ser mantida entre os deflectores e o topo de cada nível de material armazenado.

5.3.3.4.2.2 O espaçamento dos chuveiros internos em estruturas porta-paletes deve ser o indicado pela Figura 5.3.3.1.5(a) e Figura 5.3.3.1.5(f).

5.3.3.4.3 Demanda de água de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes. A demanda de água dos chuveiros internos deve ser baseada na operação simultânea dos chuveiros mais remotos hidráulicamente:

- a) **8** chuveiros, quando somente um nível for instalado nas estruturas porta-paletes;
- b) **14** chuveiros (**7** em cada um dos **2** níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes.

5.3.3.4.4 Pressão de descarga de chuveiros internos para a proteção de armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes. A pressão de descarga dos chuveiros internos nunca deve ser inferior a 15 psi (1 bar), independentemente do tipo de mercadoria.

5.3.3.5 Parâmetros especiais de proteção para armazenagem de plásticos até 7,6m de altura em estruturas porta-paletes.

5.3.3.5.1 Prateleiras vazadas

5.3.3.5.1.1 As prateleiras vazadas são equivalentes a prateleiras sólidas se as exigências de 5.3.3.5.1 não forem atendidas.

5.3.3.5.1.2 Estruturas porta-paletes simples e duplas com prateleiras vazadas podem ser protegidas por sistemas de tubo molhado capazes de fornecer, no mínimo, uma densidade de 0,6 gpm/ft² (24,5 l/min/m²) sobre uma área mínima de 186m², ou por sistemas com chuveiros ESFR de K=14,0 operando à pressão mínima de 50 psi (3,5 bar), com chuveiros ESFR de K=16,8 operando à pressão mínima de 32 psi (1,7 bar), ou chuveiros ESFR de K=25,2 operando à pressão mínima de 15 psi (1 bar), desde que todas as condições a seguir sejam atendidas:

- a)** Os chuveiros devem ser do tipo spray com fator K igual 11,2, 14,0 ou 16,8 e com temperatura de operação ordinária, intermediária ou alta e devem ser certificados para proteção de áreas de armazenagem, ou devem ser chuveiros ESFR com fator K igual a 14,0, 16,8 ou K- 25,2;
- b)** As mercadorias protegidas devem ser limitadas as Classes I-IV, plásticos Grupo B e C, plásticos Grupo A em caixas de papelão (expandido e não expandido), e Plásticos Grupo A expostos (não expandidos);
- c)** As prateleiras vazadas devem ser feitas com ripas de espessura nominal mínima de 2 in. (51mm) e largura nominal mínima de 152mm, fixadas por espaçadores que garantam uma abertura mínima de 51mm entre cada ripa;
- d)** Quando forem usados chuveiros com K igual a 11,2, 14,0 ou 16,8, não deve haver prateleiras vazadas na estrutura porta-paletes acima do nível de 3,7m; Telas metálicas (mais que 50% de abertura) podem ser usadas nos níveis acima de 3,7m de altura;
- e)** Devem ser mantidos vãos verticais transversais de pelo menos 76mm de largura a cada 3,1m medidos horizontalmente; devem ser mantidos vãos verticais longitudinais de pelo menos 152mm de largura em estruturas porta-paletes duplas. Vãos verticais longitudinais não são necessários quando forem usados chuveiros ESFR;
- f)** A máxima altura do telhado deve ser 8,2m, ou 9,1m (quando forem utilizados chuveiros ESFR);
- g)** A máxima altura de armazenagem permitida deve ser 6,1m;
- h)** Compensado ou materiais similares não devem ser colocados sobre as prateleiras vazadas de modo que os espaços de 51mm entre ripas sejam bloqueados, nem devem ser colocados sobre as prateleiras de telas metálicas.

TABELA 5.3.3.3.1 – PARÂMETROS DE PROTEÇÃO PARA ARMAZENAGEM DE PLÁSTICOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ATÉ 25ft (7,6m) DE ALTURA UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Classe	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Fator K nominal	Orientação	Pressão mínima de operação		Chuveiros internos	Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m			psi	bar		
Estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas (sem recipientes abertos)	Não expandido, em caixas de papelão	20	6,1	25	7,6	11,2	Em pé	50	3,4	Não	1
						14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,08	Pendente	35	2,4	Não	
						25,2	Pendente	15	1	Não	
				30	9,1	14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,8	Pendente	35	2,4	Não	
						25,2	Pendente	15	1	Não	
		35	10,7	40	12,2	14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	20	1,4	Não	
				45	13,7	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
		25	7,6	30	9,1	25,2	Pendente	25	1,7	Não	
						14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
				32	9,8	25,2	Pendente	40	2,8	Não	
						14	Em pé ou pendente	50	3,4	Não	
						16,8	Pendente	35	2,4	Não	
				35	10,7	25,2	Pendente	15	1	Não	
						14	Em pé ou pendente	60	4,1	Não	
						16,8	Pendente	42	2,9	Não	
				40	12,2	14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	20	1,4	Não	
				45	13,7	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	

Classe	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do edifício		Fator K nominal	Orientação	Pressão mínima de operação		Chuveiros internos	Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m			psi	bar		
Estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas (sem recipientes abertos)	Não expandido, exposto	20	6,1	20	7,6	14	Pendente	50	3,4	Não	1
				16,8		Pendente	35	2,4		Não	
				30	9,1	14	Pendente	50	3,4	Não	
				16,8		Pendente	35	2,4		Não	
				35	10,7	14	Pendente	75	5,2	Não	
				16,8		Pendente	52	3,6		Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
				16,8		Pendente	52	3,6		Não	
				45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
				16,8		Pendente	63	4,3		Sim	
	Expandido, em caixas de papelão	25	7,6	30	9,1	14	Pendente	50	3,4	Não	
				16,8		Pendente	35	2,4		Não	
				32	9,8	14	Pendente	60	4,1	Não	
				16,8		Pendente	42	2,9		Não	
				35	10,7	14	Pendente	75	5,2	Não	
				16,8		Pendente	52	3,6		Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
				16,8		Pendente	52	3,6		Não	
				45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
				16,8		Pendente	63	3,6		Sim	

5.3.4 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV em estruturas porta-paletes até 7,6m de altura

5.3.4.1 Parâmetros de proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV em estruturas porta-paletes até 7,6m de altura utilizando chuveiros de controle área-densidade

5.3.4.1.1 A demanda de água para a proteção de mercadorias não encapsuladas armazenadas em estruturas porta-paletes simples e duplas, sem prateleiras sólidas, separadas por corredores de pelo menos 1,2m de lar-

gura, e com, no máximo, 3,1m de distância livre teto-topo da carga, deve ser baseada em uma área de operação de 186m². Se forem usados chuveiros de temperatura ordinária, a descarga mínima deve ser 10,2 l/min/m² para mercadorias Classe I, 12,2 l/min/m² para mercadorias Classes II e III, e 14,3 l/min/m² para mercadorias Classe IV. Caso sejam usados chuveiros de temperatura alta, a descarga mínima deve ser 14,3 l/min/m² para mercadorias Classe I, 16,3 l/min/m² para mercadorias Classe II e III, e 18,3 l/min/m² para mercadorias Classe IV. (Ver Tabela 5.3.4.1.1.).

5.3.4.1.2 Quando a armazenagem, conforme descrita em 5.3.4.1.1, for encapsulada, a densidade dos chuveiros de teto deve ser 25% maior do que a densidade utilizada para armazenagem não encapsulada.

5.3.4.1.3 A demanda de água para a proteção de mercadorias não encapsuladas armazenadas em estruturas porta-paletes múltiplas, sem prateleiras sólidas, separadas por corredores de pelo menos 1,2m de largura, e com, no máximo, 3,1m de distância livre teto-topo da carga, deve ser baseada em uma área de operação de 186m². Se forem usados chuveiros de temperatura ordinária, a descarga mínima deve ser 10,2 l/min/m² para mercadorias Classe I, 12,2 l/min/m² para mercadorias Classes II e III, e 14,3 l/min/m² para mercadorias Classe IV. Caso sejam usados chuveiros de temperatura alta, a descarga mínima deve ser 0,35 gpm/ft² (14,3 l/min/m²) para mercadorias Classe I, 16,3 l/min/m² para mercadorias Classe II e III, e 18,3 l/min/m² para mercadorias Classe IV. (Ver Tabela 5.3.4.1.3.).

5.3.4.1.4 Quando a armazenagem for encapsulada, a densidade dos chuveiros de teto deve ser 25% maior do que a densidade utilizada para armazenagem não encapsulada.

5.3.4.2 Parâmetros de proteção para proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura utilizando chuveiros de gotas grandes e chuveiros de controle para aplicação específica.

5.3.4.2.1 A proteção de mercadorias Classe I a Classe IV armazenadas em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas, sem prateleiras sólidas, deve ser feita de acordo com a Tabela 5.3.4.2.1.

5.3.4.2.2 Quando for exigida a proteção com chuveiros internos pela Tabela 5.3.4.2.1, o espaçamento, pressão de projeto e parâmetros de cálculo hidráulico dos chuveiros internos devem atender aos requisitos de 5.3.2.4, conforme o tipo de mercadoria.

5.3.4.2.3 A mínima pressão de operação e número de chuveiros a serem incluídos na área de operação devem ser determinados pela Tabela 5.3.4.2.1.

5.3.4.2.3.1 Para fins de projeto, a maior pressão de descarga no chuveiro mais remoto hidraulicamente deve ser 95 psi (6,6 bar).

5.3.4.2.3.2 Treliças de madeira sob piso

- a) quando chuveiros de gotas grandes com K=11,2 forem instalados sob pisos com treliças de madeira, sua pressão mínima de operação deve ser 50 psi (3,4 bar);
- b) quando cada espaço vazado, das treliças de madeira são totalmente protegidos em profundidade em intervalos que não excedam 6,1m, podem ser usadas as pressões mais baixas especificadas na Tabela 1.2.4.2.1.

5.3.4.2.3.3 A área de operação deve ser retangular e o comprimento de seu lado paralelo aos ramais deve ser equivalente a pelo menos 1,2 vezes o valor da raiz quadrada da área formada pelos chuveiros que devem ser incluído na área de operação. Qualquer fração de chuveiro deve ser incluída na área de operação.

5.3.4.2.3.4 Sistemas de ação prévia

- a) para fins de uso da Tabela 5.3.4.2.1, os sistemas de ação prévia devem ser classificados como sistemas de tubo seco;
- b) o sistema de ação prévia pode ser tratado como um sistema de tubo molhado quando puder ser demonstrado que o sistema de detecção que o aciona permite que a água atinja os chuveiros quando estes entrarem em operação.

5.3.4.2.3.5 O diâmetro nominal dos ramais (incluindo nipes de elevação) deve cumprir com os seguintes pontos:

- a) os diâmetros dos tubos não devem ser menores que 33mm nem maiores que 51mm;
- b) as tubulações de início do ramal podem ter diâmetro de 64mm;
- c) quando os ramais forem maiores que 51mm, o chuveiro será alimentado por um niple de elevação para elevá-lo 330mm no caso de tubos de 64mm, e 380mm, no caso de tubos de 76mm. Essas medidas devem ser tomadas entre o eixo longitudinal do tubo e o defletor. Outra opção é fazer um deslocamento horizontal do chuveiro de, no mínimo, 305mm.

5.3.4.2.3.6 Os elementos estruturais de aço de edifícios não necessitam proteção especial quando a Tabela 5.3.4.2.1 for aplicada.

5.3.4.3 Parâmetros de proteção para armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura em estruturas porta-paletes utilizando chuveiros ESFR

5.3.4.3.1.1 A proteção de áreas de armazenagem de mercadorias Classe I a Classe IV em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas deve ser feita de acordo com a Tabela 5.3.4.3.1.

5.3.4.3.1.2 A proteção com chuveiros ESFR não pode ser aplicada a:

- a) Armazenamento em estruturas porta-paletes com prateleiras sólidas;
- b) Armazenagem em estruturas porta-paletes envolvendo caixas ou recipientes abertos combustíveis.

5.3.4.3.2 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação não seja inferior à indicada na Tabela 5.3.4.3.1 para tipo de armazenagem, mercadoria, altura de armazenagem e altura de edifício.

5.3.4.3.3 A área de operação deve ter os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, consistindo de **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, 89m².

5.3.4.3.4 Quando exigido pela Tabela 5.3.4.3.1, um nível de chuveiros internos de resposta rápida de temperatura ordinária, com K=8,0, deve ser instalado no nível do andar mais próximo, mas não excedendo metade da máxima altura de armazenagem. O cálculo hidráulico do sistema de chuveiros internos deve considerar os **8** chuveiros mais remotos hidráulicamente, a 50 psi (3,4 bar). Os chuveiros internos devem ser instalados na interseção dos vãos verticais longitudinais e transversais. O espaçamento horizontal não pode exceder intervalos de 1,5m.

5.3.4.3.5 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até **2** chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

TABELA 5.3.4.1.1 – ESTRUTURAS PORTA-PALETES DUPLAS SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS, COM MERCADORIAS CLASSE I A CLASSE IV ARMAZENADAS ACIMA DE 7,6m DE ALTURA, CORREDORES COM LARGURA DE 1,2M OU MAIORES

Classe	Espaçamento vertical aproximado dos chuveiros internos no andar mais próximo à distância vertical espaçamento horizontal máximo 1,2,3		Figura	Altura máxima de armazenagem	Escalonados	Área de operação dos chuveiros de teto		Densidade dos chuveiros de teto distância livre teto-topo da Carga até 10ft (3,1m) ^{7,8,9}			
	Vão vertical longitudinal ⁴	Face ^{5,6}				ft ²	m ²	Temperatura ordinária		Alta temperatura	
						gpm/ft ²	l/min /m ²	gpm/ft ²	l/min /m ²	gpm/ft ²	l/min /m ²
I	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 10ft (3,1m) sob barreiras horizontais	Nenhum	5.3.4.4.1.1(a)	30ft (9,1m)	Não	2000	186	0,25	10,2	0,35	14,3
	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	5.3.4.4.1.1(b)	Maior que 25ft (7,6m)	Sim			0,25	10,2	0,35	14,3
I, II e III	Vertical 10ft (3,1m) ou a 15ft (4,6m) e 25ft (7,6m)	Nenhum	5.3.4.4.1.1(c)	30ft (9,1m)	Sim	2000	186	0,3	12,2	0,4	16,3
	Vertical 10ft (3,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	Vertical 30ft (9,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	5.3.4.4.1.1(d)		Sim			0,3	12,2	0,4	16,3
	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 5ft (1,5m)	5.3.4.4.1.1(e)		Sim			0,3	12,2	0,4	16,3
	Vertical 25ft (7,6m) Horizontal 5ft (1,5m)	Vertical 25ft (7,6m) Horizontal 5ft (1,5m)	5.3.4.4.1.1(f)		Não			0,3	12,2	0,4	16,3
	Barreiras horizontais a 20ft (6,1m) Intervalos verticais — duas linhas de chuveiros sob barreiras — espaçamento máximo horizontal de 10ft (3,1m), escalonados	-	5.3.4.4.1.1(g)		Sim			0,3	12,2	0,4	16
I, II, III e IV	Vertical 15ft (4,6m) Horizontal 10ft (3,1m)	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 10ft (3,1m)	5.3.4.4.1.1(h)	Maior que 25ft (7,6m)	Sim	2000	186	0,35	14,3	0,45	18,3
	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 5ft (1,5m)	Vertical 20ft (6,1m) Horizontal 5ft (1,5m)	5.3.4.4.1.1(h)		Não			0,35	14,3	0,45	18,3
	Barreiras horizontais a 15ft (4,6m) Intervalos verticais — duas linhas de chuveiros sob barreiras — espaçamento horizontal máximo de 10ft (3,1m), escalonados	-	5.3.4.4.1.1(h)		Sim			0,35	14,3	0,45	18,3

Notas:

NPT 024 – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS PARA ÁREAS DE DEPÓSITOS

1. Descarga mínima por cada chuveiro interno: 114 L/min.
2. São necessárias guarnições contra água;
3. Todas as dimensões de espaçamento de chuveiros internos são medidas a partir do piso;
4. Instale os chuveiros a pelo menos 3 in. (76,2mm) dos montantes da estrutura porta-paletes;
5. Chuveiros de face não precisam ser instalados para mercadorias Classe I que consistam de produtos incombustíveis em paletes de madeira (sem recipientes combustíveis), exceto nos casos mostrados na Figura 5.3.4.4.1.1(g) e Figura 5.3.4.4.1.1(j);
6. Nas Figuras 5.3.4.4.1.1(a) até 5.3.4.4.1.1(j), cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem 4ft a 5ft (1,2m a 1,5m). A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,1m Portanto, pode haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente;
7. Aumente a densidade em 25% em caso de mercadorias encapsuladas;
8. Distância livre entre topo do material armazenado e o teto.

TABELA 5.3.4.1.3 – ESTRUTURAS PORTA-PALETES COM MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ARMAZENADAS ACIMA DE 7,6m DE ALTURA

Classe	Encapsulamento	Chuveiros internos ^{1,2,3}						Limite de altura (ft)	Escalonados	Figura	Espaçamento máximo entre Topo do material armazenado e chuveiros interno mais altos		Área de operação dos chuveiros de teto	Densidade dos chuveiros de teto							
		Espaçamento vertical aproximado		Espaçamento horizontal máximo em um vão vertical		Espaçamento horizontal máximo					ft	m	ft	m	ft ²	m ²	gpm/ ft ²	l/min/ m ²			
		ft	m	ft	m	ft	m				ft	m	ft ²	m ²	gpm/ ft ²	l/min/ m ²					
I	Não	20	6,1	12	3,7	10	3,1	Nenhum	Entre vãos verticais adjacentes	5.3.4.4 .1.3(a)	10	3,1	2000	186	0,25	10,2	0,35	14,3			
	Sim														0,31	-	0,44	-			
I, II e III	Não	15	4,6	10	3,1	10	3,1	Nenhum	Entre vãos verticais adjacentes	5.3.4.4 .1.3(b)	10	3,1	2000	186	0,3	12,2	0,4	16,3			
	Sim														0,37	-	0,5	20,4			
I, II, III e IV	Não	10	3,1	10	3,1	10	3,1	Nenhum	Entre vãos verticais adjacentes	5.3.4.4 .1.3(c)	5	1,5	2000	186	0,35	14,3	0,45	18,3			
	Sim														0,44	-	0,56	-			

Notas:

1. Unidades SI, °C = 5/9 (°F 32); 1 gpm/ft² = 40,746 l/ min/m²;
2. As quatro faces da estrutura porta-paletes devem ser protegidas por chuveiros localizados a no máximo 0,46m das faces, conforme indicado nas Figuras 5.3.4.4.1.3(a) até 5.3.4.4.1.3(c). Não é necessário que cada nível de chuveiros proteja todas as faces;
3. Todas as dimensões de espaçamento de chuveiros internos são medidas a partir do piso;
4. Nas Figuras 5.3.4.4.1.3(a) até 5.3.4.4.1.3(c), cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem 1,2m a 1,5m;
5. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,1m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

TABELA 5.3.4.1.5 – DURAÇÃO DO RESERVATÓRIO PARA PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ACIMA DE 7,6m DE ALTURA EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES

Tipo de mercadoria	Altura de armazenagem		Duração (min)
	ft	m	
Classe I, II e III	>25	>7,6	90
Classe IV	>25	>7,6	120

TABELA 5.3.4.2.1(A) – PARÂMETROS DE PROJETO PARA A PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ARMAZENADAS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ACIMA DE 7,6m UTILIZANDO CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES

Classe	Fator K nominal	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Tipo de sistema	Número de chuveiros/pressão mínima		Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m		/psi	/bar	
I, II	11,2	30	9,1	35	10,7	Tubo molhado	20/25 + 1 nível de chuveiros internos	20/1,7 + 1 nível de chuveiros internos	1 1/2
						Tubo seco	30/25 + 1 nível de chuveiros internos	30/1,7 + 1 nível de chuveiros internos	
III, IV	Os parâmetros de projeto não são aplicáveis a mercadorias Classe III ou Classe IV armazenadas a mais de 25ft (7,6m) de altura								

5.3.4.4 Chuveiros internos para a proteção de armazenagem de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura em estruturas porta-paletes

5.3.4.4.1 Localização dos chuveiros internos para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura

5.3.4.4.1.1 Estruturas porta-paletes duplas

- a) Em estruturas porta-paletes duplas sem prateleiras sólidas e com uma distância livre máxima entre o teto e o topo da carga de 3,1m, os chuveiros internos devem ser instalados conforme a Tabela 5.3.4.1.1 e as Figuras 5.3.4.4.1.1(a) até 5.3.4.4.1.1(j). O nível mais alto de chuveiros internos não deve estar menos de 3,1m abaixo do topo da carga. Quando houver estruturas porta-paletes simples misturadas a estruturas duplas, devem ser usadas a Tabela 5.3.4.1.1 e as Figuras 5.3.4.4.1.1(a) até 5.3.4.4.1.1(j);
- b) As Figuras 5.3.4.4.1.2(a) até 5.3.4.4.1.2(c) podem ser usadas para a proteção de estruturas porta-paletes simples.

5.3.4.4.1.2 Estruturas porta-paletes simples. Em estruturas porta-paletes simples sem prateleiras sólidas com mercadorias armazenadas a mais de 6,1m de altura e distância livre teto-topo da carga de, no máximo, 3,1m, os chuveiros devem ser instalados conforme as Figuras 5.3.4.4.1.2(a) até 5.3.4.4.1.2(e). Para estruturas porta-paletes simples, quando as figuras mostrarem chuveiros internos nos vãos verticais transversais centrados entre as faces das estruturas, será permitido posicioná-los no vão vertical transversal em qualquer ponto entre as faces da carga.

TABELA 5.3.4.3.1 – PROTEÇÃO DE MERCADORIAS CLASSE I ATÉ CLASSE IV ARMAZENADAS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS, ACIMA DE 7,6m DE ALTURA, UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Configuração de armazenagem	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Fator K nominal	Orientação	Pressão mínima de operação		Chuveiros internos	Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m			psi	bar		
Estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas (sem recipientes abertos)	Classe I, II, III ou IV, encapsulada ou não encapsulada	30	9,1	35	10,7	14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	1
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	20	1,4	Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	
		35	10,7	45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	
		40	12,2	45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
				45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	

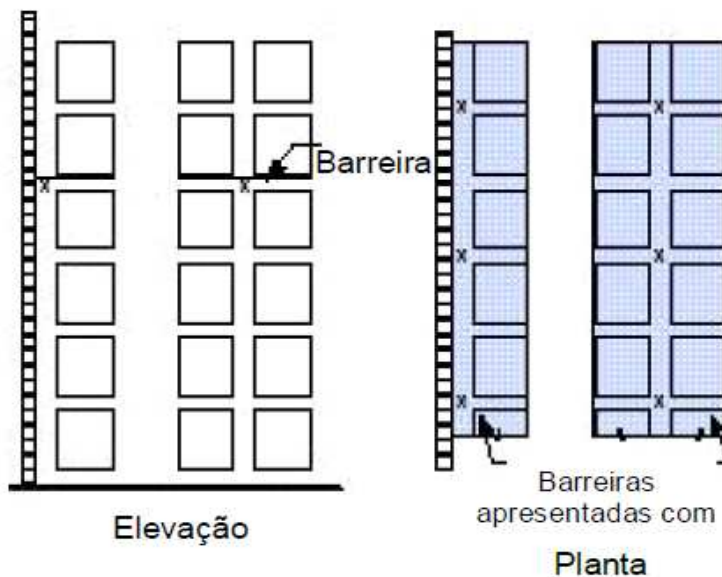
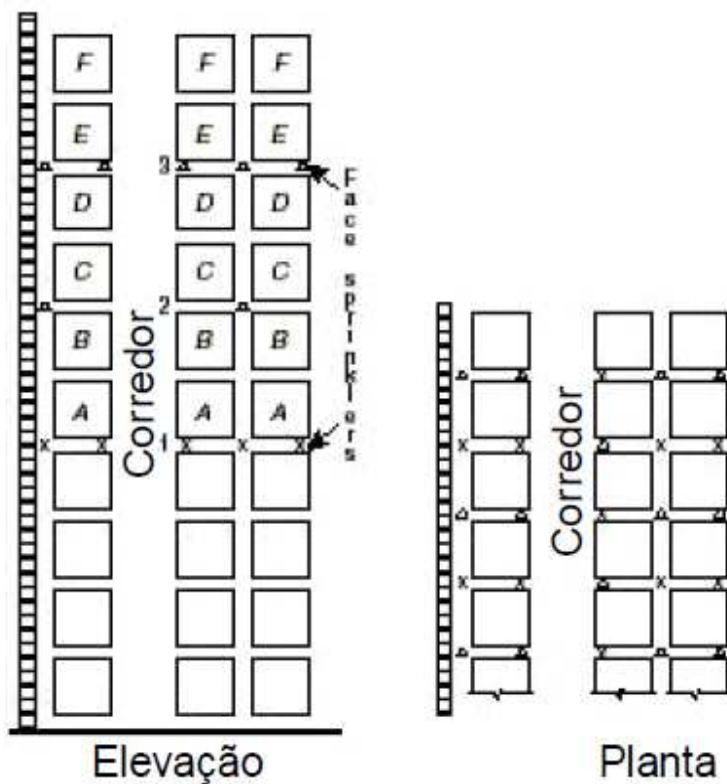


Figura 5.3.4.4.1.1(a) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, altura de armazenagem entre 7,6m e 9,1m

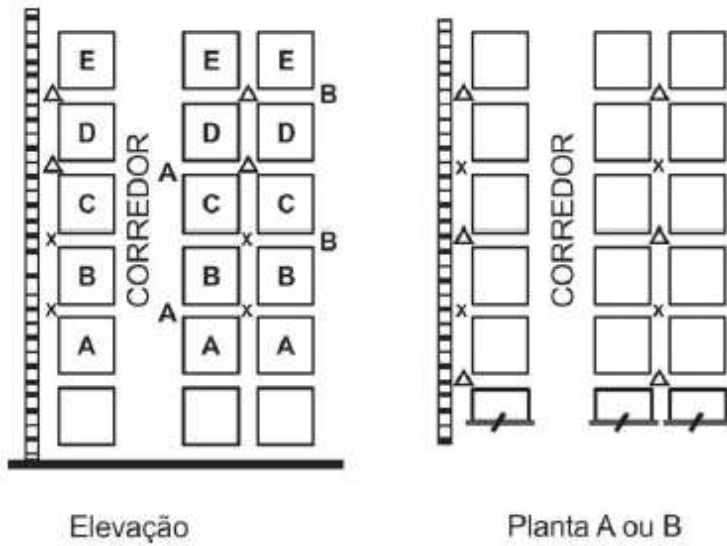
Notas:

1. O símbolo x representa chuveiros internos;
2. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

**Notas:**

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (a configuração escolhida na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por C ou D representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por E ou F representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a F, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 devem ser repetidos, de forma escalonada conforme indicado;
5. Os símbolos iiou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

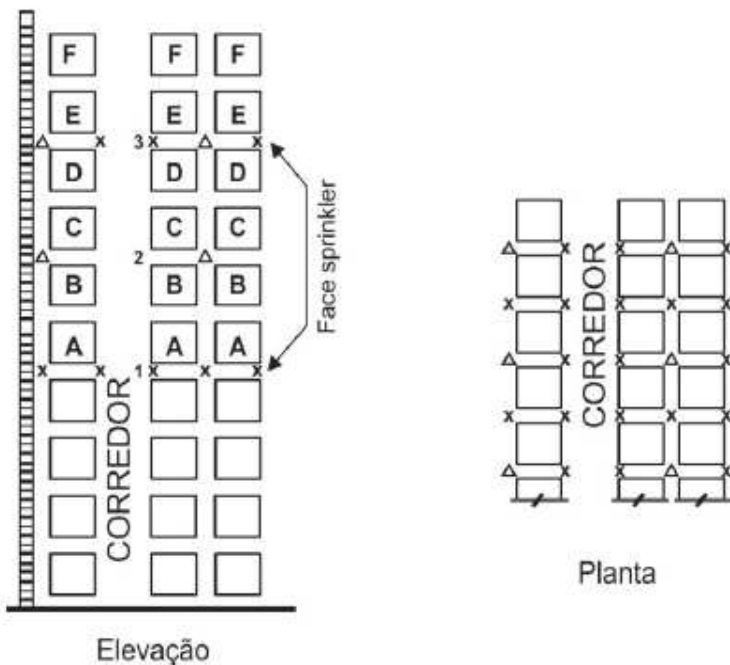
Figura 5.3.4.4.1(b) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, altura de armazenagem acima de 7,6m e 9,1m



Notas:

1. Posicionamento alternativo de chuveiros internos. Os chuveiros podem ser instalados acima das cargas A e C ou acima das cargas B e D;
2. Os símbolos $\sqcap\sqcup$ ou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
3. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

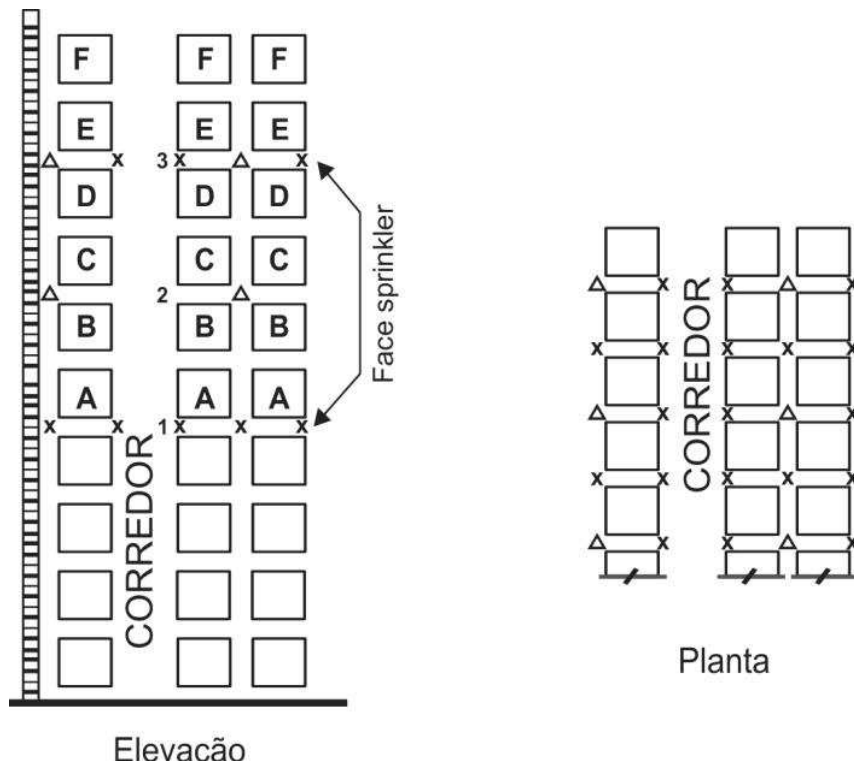
Figura 5.3.4.4.1.1(c) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, altura de armazenagem entre 25ft e 30ft (7,6m e 9,1m)



Notas:

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por A representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por B ou C representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por D ou E representam o topo do material armazenado;
4. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3 e 4 são necessários quando as cargas identificadas por F ou G representam o topo do material armazenado;
5. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4 e 5 são necessários quando as cargas identificadas por H representam o topo do material armazenado;
6. No caso de altura de armazenagem superior a H, o ciclo definido pelas Notas 3, 4 e 5 devem ser repetidos, de forma escalonada conforme indicado;
7. Os chuveiros de face indicados podem ser omitidos quando a mercadoria consistir de peças metálicas, sem embalagem, em paletes de madeira;
8. Os símbolos II ou X indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
9. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

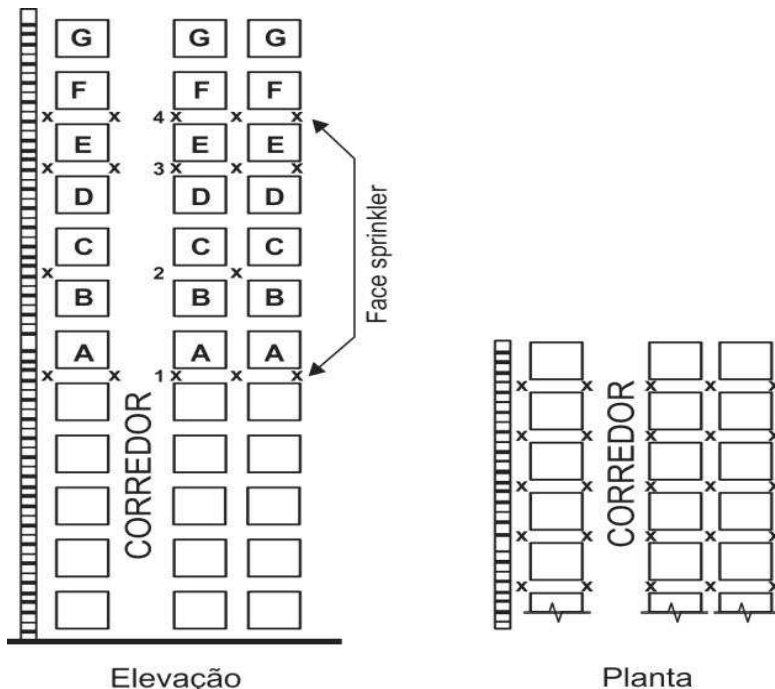
Figura 5.3.4.4.1.1(d) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, altura de armazenagem acima de 7,6m - Opção 1.

**Notas:**

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (o arranjo escolhido na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por C ou D representam o topo do material armazenado;

3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por E ou F representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a F, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 devem ser repetidos, de forma escalonada conforme indicado;
5. Os símbolos ii ou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal. Os níveis de chuveiros internos identificados por 1 e 2 são mostrados em vista em planta;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.1(e) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, altura de armazenagem acima de 7,6m - Opção 2.

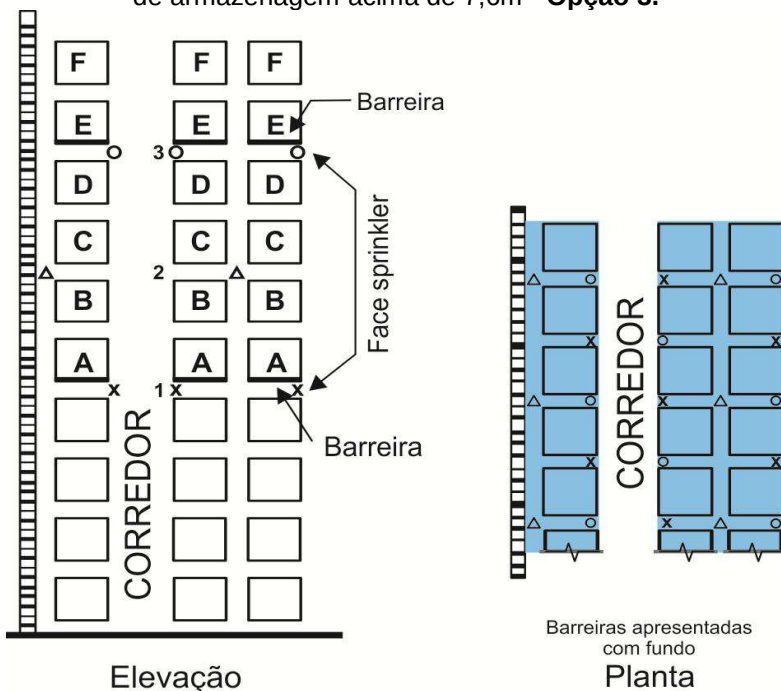


Notas:

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (o arranjo escolhido na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por C ou D representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por E representam o topo do material armazenado;
4. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 4 são necessários quando as cargas identificadas por F ou G representam o topo do material armazenado;
5. No caso de altura de armazenagem superior a G, o ciclo definido pelas Notas 2, 3 e 4 devem ser repetidos, de forma escalonada conforme indicado;
6. O símbolo x representa chuveiros de face e chuveiros internos;
7. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.1(f) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, altura

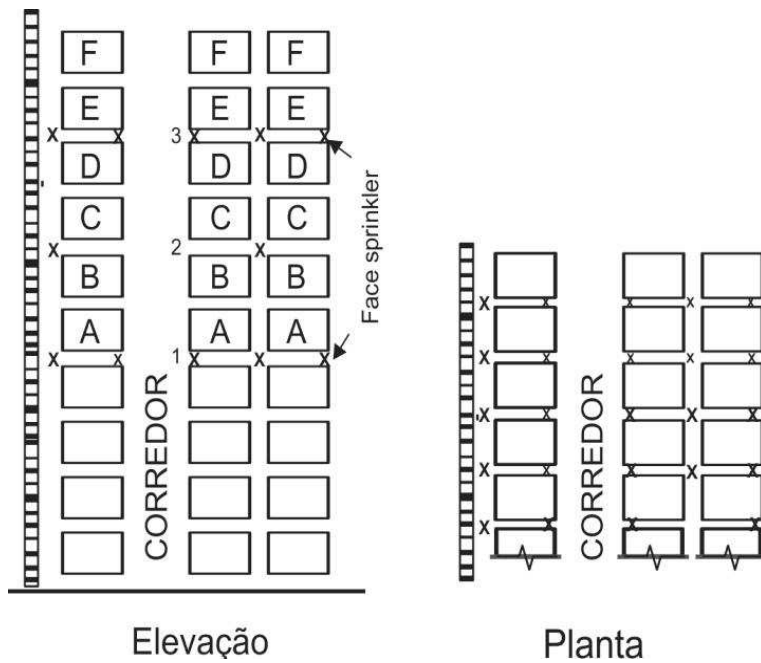
de armazenagem acima de 7,6m - Opção 3.



Notas:

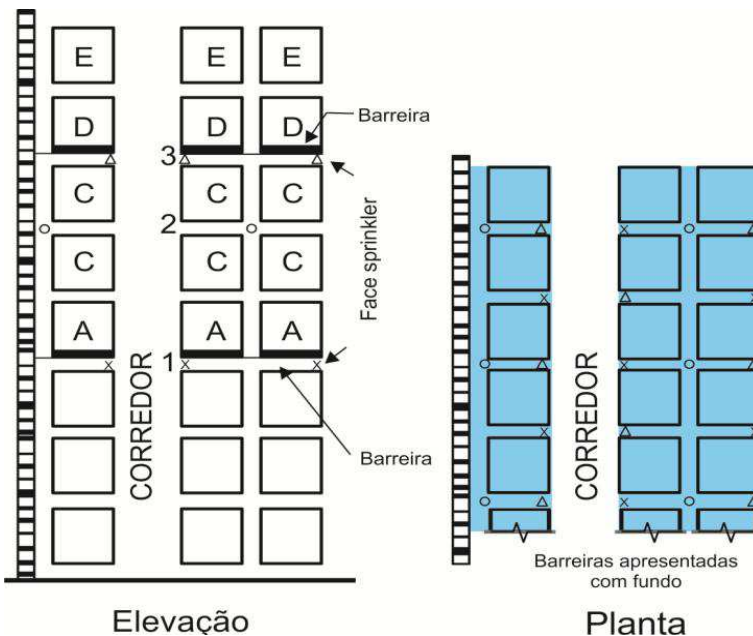
1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (o arranjo escolhido na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por C ou D representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por E ou F representam o topo do material armazenado;
4. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3 e 4 são necessários quando as cargas identificadas por G representam o topo do material armazenado;
5. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4 e 5 são necessários quando as cargas identificadas por H representam o topo do material armazenado;
6. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4 e 6 (e não por 5) são necessários quando as cargas identificadas por I ou J representam o topo do material armazenado;
7. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4, 6 e 7 são necessários quando as cargas identificadas por K representam o topo do material armazenado;
8. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4, 6 e 8 são necessários quando as cargas identificadas por L representam o topo do material armazenado;
9. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1, 2, 3, 4, 6, 8 e 9 são necessários quando as cargas identificadas por M ou N representam o topo do material armazenado;
10. No caso de altura de armazenagem superior a N, o ciclo definido pelas Notas 1 até 9 deve ser repetido, de forma escalonada conforme indicado; No ciclo, as cargas identificadas como M são equivalentes às cargas identificadas como A;
11. Os símbolos o, x e . indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
12. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.1(h) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, altura de armazenagem acima de 7,6m - Opção 1.

**Notas:**

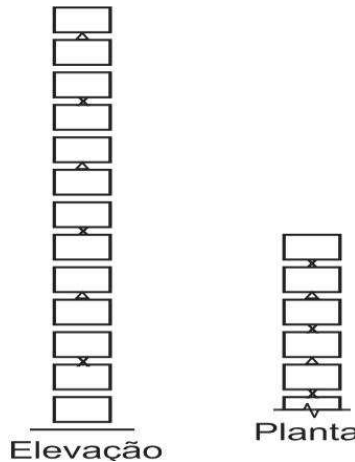
1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (o arranjo escolhido na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por C ou D representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por E ou F representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a F, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido;
5. O símbolo x representa chuveiros de face e chuveiros internos;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.1(i) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2**.

**Notas:**

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 (o arranjo escolhido na Tabela 5.3.4.1.1) são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 e a barreira identificada pelo algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por C representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros e barreiras identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por D ou E representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a E, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido;
5. Os símbolos ou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
6. O símbolo o indica chuveiros nos vãos verticais longitudinais;
7. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

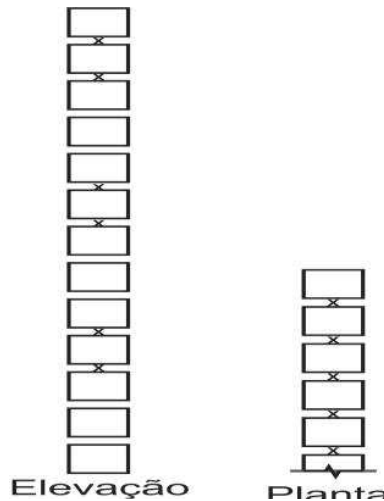
Figura 5.3.4.4.1.1(j) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 3.**



Notas:

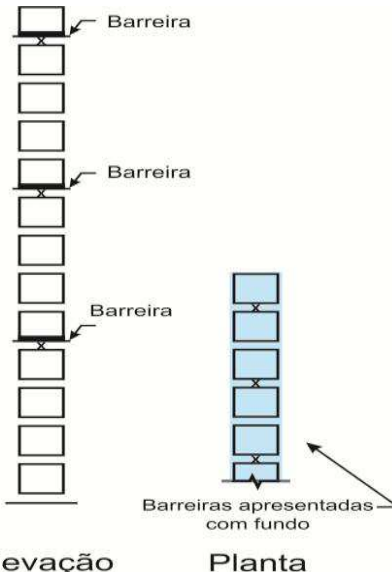
1. Para todas as alturas de armazenagem os chuveiros devem ser instalados a cada dois andares, e de forma escalonada, conforme indicado;
2. Os símbolos II ou X indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
3. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.2(a) Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 1**.



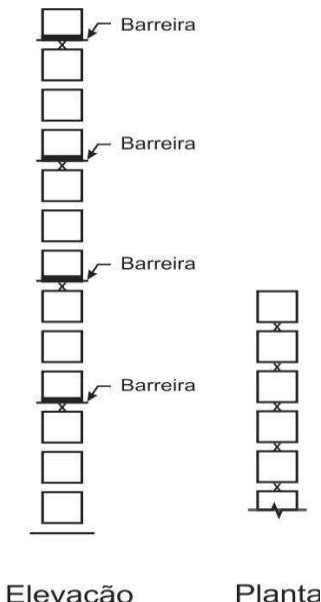
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.2(b) Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 1**.



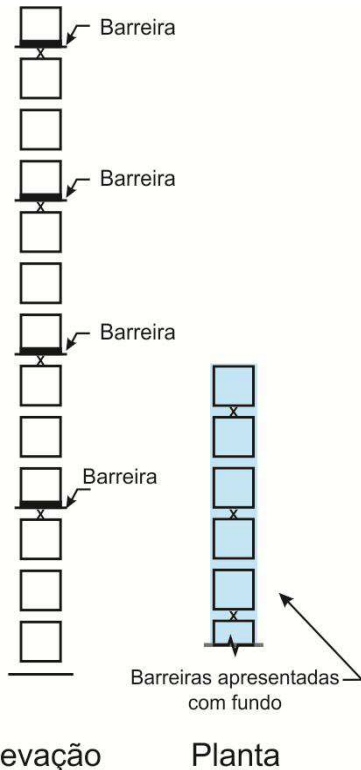
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.2(c) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2.**



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

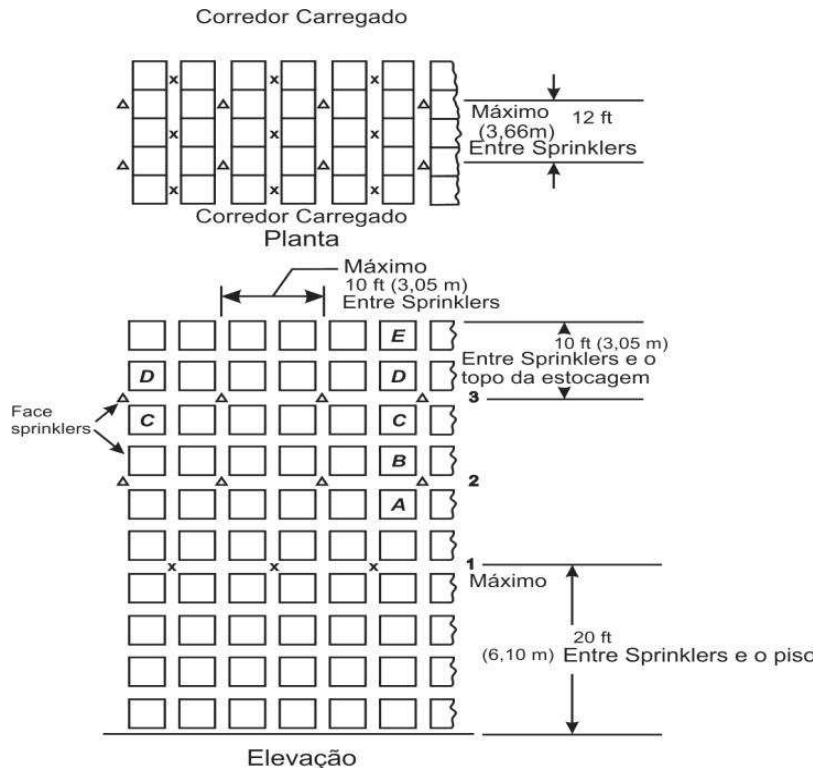
Figura 5.3.4.4.1.2(d) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2.**



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.2(e) – Distribuição de chuveiros internos, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - Opção 3

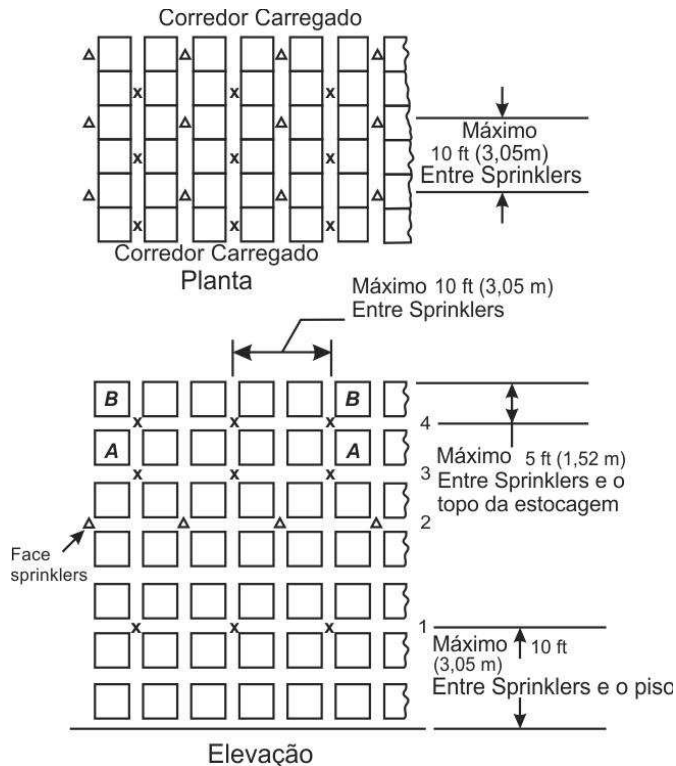
5.3.4.4.1.3 Localização dos chuveiros internos para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes múltiplas de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura. Em estruturas porta-paletes múltiplas com distância livre máxima tetotopo da carga de 3,1m, a proteção deve ser feita conforme a Tabela 5.3.4.1.3. Os chuveiros internos devem ser como indicado nas Figuras 5.3.4.4.1.3(a) até 5.3.4.4.1.3(c). O nível mais alto de chuveiros internos não deve estar a mais de 3,1m abaixo da máxima altura de armazenagem para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, ou 1,5m abaixo do topo da carga para mercadorias Classe IV.



Notas:

1. Os chuveiros identificados com o algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por A representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por B ou C representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por D ou E representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a E, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido, de forma escalonada conforme indicado;
5. Os símbolos ou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m.

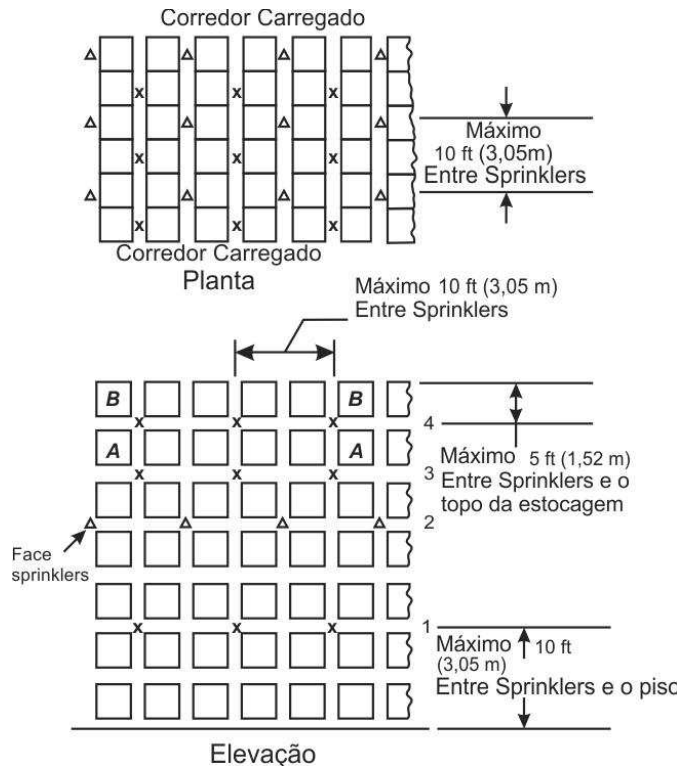
Figura 5.3.4.4.1.3(a) – Distribuição de chuveiros internos, estruturas porta-paleteis múltiplas, mercadorias Classe I, altura de armazenagem acima de 7,6m



Notas:

1. Os chuveiros identificados com os algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por A representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por B ou C representam o topo do material armazenado;
3. No caso de altura de armazenagem superior a C, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido, de forma escalonada conforme indicado;
4. Os símbolos II ou X indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
5. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.3(b) – Distribuição de chuveiros internos - estruturas porta-paletes múltiplas, mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, altura de armazenagem acima de 7,6m

**Notas:**

1. Os chuveiros identificados com os algarismos 1, 2 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por A representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados com os algarismos 1, 2 e 4 são necessários quando as cargas identificadas por B representam o topo do material armazenado;
3. No caso de altura de armazenagem superior a B, o ciclo definido pelas Notas 1 e 2 deve ser repetido, de forma escalonada conforme indicado;
4. Os símbolos ou x indicam chuveiros escalonados no sentido vertical ou horizontal;
5. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.4.4.1.3(c) – Distribuição de chuveiros internos - Estruturas porta-paletes múltiplas, mercadorias Classe I, Classe II, Classe III ou Classe IV, altura de armazenagem acima de 7,6m

5.3.4.4.2 Espaçamento dos chuveiros internos para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura

5.3.4.4.2.1 Espaçamento dos chuveiros internos. Os chuveiros internos devem ser escalonados horizontal, e verticalmente quando instalados conforme a Tabela 5.3.4.1.1, Figuras 5.3.4.4.1.1(a) até 5.3.4.4.1.1(j) e Figuras 5.3.4.4.1.2(a) até 5.3.4.4.1.2(e).

5.3.4.4.2.2 Os chuveiros internos para armazenagem de altura maior que 7,6m em estruturas porta-paletes duplas devem ser espaçados horizontalmente e posicionados no espaço horizontal mais próximo dos intervalos especificados na Tabela 5.3.4.1.1 e Figuras 5.3.4.4.1.1(a) até 5.3.4.4.1.1(j).

5.3.4.4.2.3 Espaçamento dos chuveiros internos. O espaçamento horizontal máximo dos chuveiros em estruturas porta-paletes múltiplas com armazenagem com altura maior de 25ft (7,6m) deve ser feito conforme as Figuras 5.3.4.4.1.3(a) até 5.3.4.4.1.3(c).

5.3.4.4.3 Demanda de água dos chuveiros internos para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura. A demanda de água dos chuveiros internos deve ser baseada na operação simultânea dos chuveiros mais remotos hidraulicamente:

- a) **6** chuveiros, quando somente um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III;
- b) **8** chuveiros, quando somente um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe IV;
- c) **10** chuveiros (**5** em cada um dos níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III;
- d) **14** chuveiros (**7** em cada um dos 2 níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes com mercadorias Classe IV.

5.3.4.4.4 Descarga dos chuveiros internos para a proteção de armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura. A vazão dos chuveiros internos nunca deve ser inferior a 113,6 L/min, independentemente do tipo de mercadoria.

5.3.4.5 Parâmetros especiais de proteção para armazenagem em estruturas porta-paletes de mercadorias Classe I até Classe IV acima de 7,6m de altura.

5.3.4.5.1 Sistemas de espuma de alta expansão. Quando sistemas de espuma de alta expansão forem usados juntamente com sistemas de chuveiros de teto, a densidade mínima dos chuveiros de teto deve ser 8,2 l/min/m² para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, e 10,2 l/min/m² para mercadorias Classe IV, para a área de operação de 186m² mais remota hidraulicamente.

5.3.4.5.1.1 Quando sistemas de espuma de alta expansão forem usados juntamente com sistemas de chuveiros de teto, a densidade mínima dos chuveiros de teto deve ser 8,2 l/min/m² para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, e 10,2 l/min/m² para mercadorias Classe IV, para a área de operação de 186m² mais remota hidraulicamente.

5.3.4.5.1.2 Os sistemas de espuma de alta expansão usados para proteção de material armazenado a mais de 7,6m até 10,7m de altura devem ser usados conjuntamente com chuveiros de teto. O tempo máximo de submersão de espuma de alta expansão deve ser de 5min para mercadorias Classe I, Classe II ou Classe III, e 4min para mercadorias Classe IV.

5.3.5 Parâmetros de proteção para armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura.

5.3.5.1 Parâmetros de proteção para armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas acima de 7,6m de altura, com distância livre de 3,1m entre o teto e o topo da carga, utilizando chuveiros de controle área-densidade.

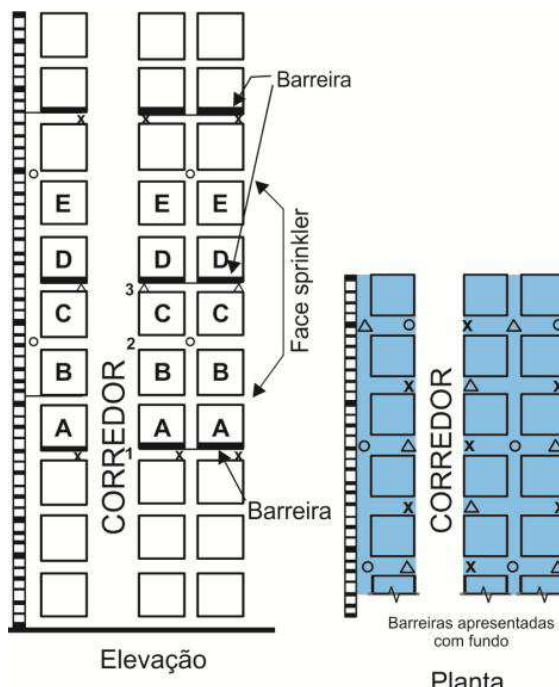
5.3.5.1.1 Demanda de água dos chuveiros de teto. A demanda de água dos chuveiros de teto, dada em termos de densidade (l/min/m²) e área de operação (m²) do teto, para plásticos Grupo A em caixas de papelão, encapsuladas ou não, devem ser selecionadas na Tabela 5.3.5.1.1.

5.3.5.1.2 Quando houver estruturas porta-paletes simples misturadas a estruturas duplas, a Figura 5.3.5.1.2(a) ou a Figura 5.3.5.1.2(b) devem ser usadas de acordo com a altura de armazenagem correspondente.

5.3.5.1.2.1 As Figuras 5.3.5.1.2.1(a) até 5.3.5.1.2.1(c) podem ser usadas para a proteção de estruturas porta-paletes simples.

TABELA 5.3.5.1.1 – PARÂMETROS DE PROTEÇÃO PARA ARMAZENAGEM DE PLÁSTICOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SIMPLES, DUPLAS E MÚLTIPLAS ACIMA DE 7,6m DE ALTURA, UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE ÁREA-DENSIDADE

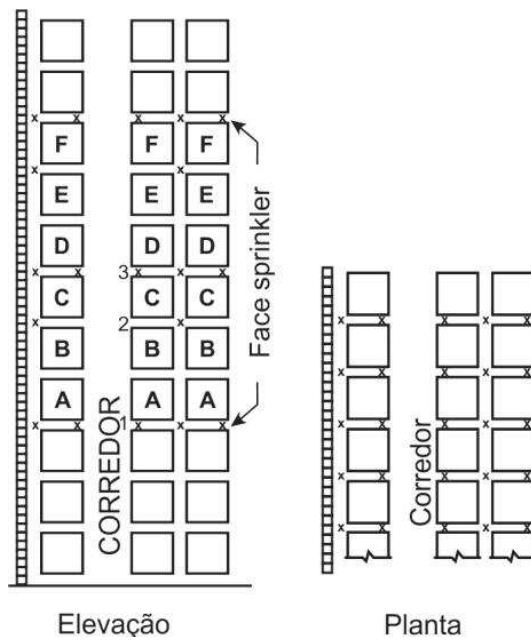
Altura de armazenagem acima do nível mais alto de chuveiros internos	Densidade dos chuveiros de teto (gpm/ft ²)
5ft (1,5m) ou menos	0,30/2000
Acima de 5ft (1,5m) até 10ft (3,1m)	0,45/2000



Notas:

1. Os chuveiros identificados pelo algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 e as barreiras identificada pelo algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por C representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros e barreiras identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por D ou E representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a E, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido;
5. Os símbolos x ou o indicam chuveiros de face escalonados no sentido vertical ou horizontal;
6. O símbolo \triangle indica chuveiros nos vãos verticais longitudinais;
7. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

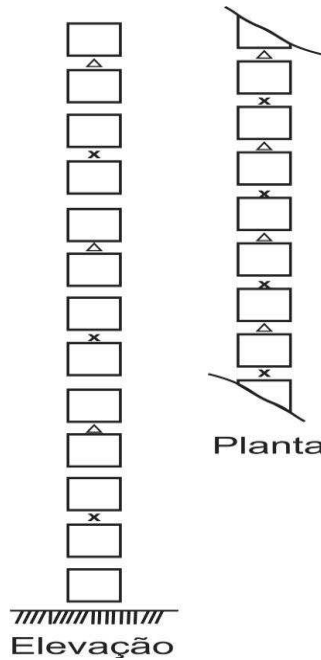
Figura 5.3.5.1.2(a) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos grupo A, altura de armazenagem acima de 7,6m - Opção 1

**Notas:**

1. Os chuveiros identificados pelo algarismo 1 são necessários quando as cargas identificadas por A ou B representam o topo do material armazenado;
2. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 2 são necessários quando as cargas identificadas por E representam o topo do material armazenado;
3. Os chuveiros identificados pelos algarismos 1 e 3 são necessários quando as cargas identificadas por D ou E representam o topo do material armazenado;
4. No caso de altura de armazenagem superior a F, o ciclo definido pelas Notas 2 e 3 deve ser repetido;
5. O símbolo x representa chuveiros de face e chuveiros internos;
6. Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m) A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m

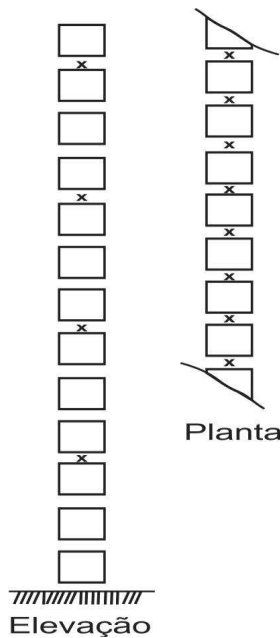
Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.1.2(b) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos grupo A, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2**



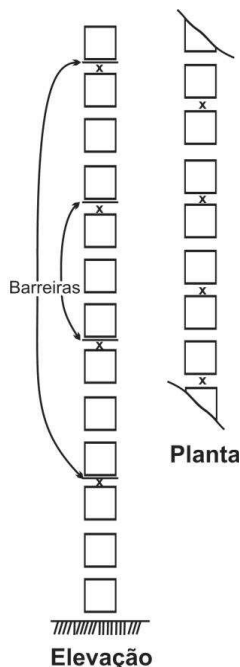
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.1.2.1(a) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos grupo A, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima 7,6m - **Opção 1**



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.1.2.1(b) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos grupo A, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2**



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.1.2.1(c) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos grupo A, estruturas porta-paletes simples, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 3**

5.3.5.2 Proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes Acima de 7,6m de altura utilizando chuveiros ESFR e chuveiros de controle para aplicação específica.

5.3.5.3 Proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura com chuveiros ESFR.

5.3.5.3.1 A proteção de plásticos não expandidos, em caixas de papelão ou não, e de plásticos expandidos em caixas de papelão, armazenados em estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas, deve ser feita conforme a Tabela 5.3.5.3.1.

5.3.5.3.1.1 A proteção com chuveiros ESFR não pode ser aplicada a:

- a) armazenamento em estruturas porta-paletes com prateleiras sólidas;
- b) armazenagem em estruturas porta-paletes envolvendo caixas ou recipientes abertos combustíveis.

5.3.5.3.2 Sistemas com chuveiros ESFR devem ser projetados de modo que a pressão mínima de operação não seja inferior à indicada na Tabela 5.3.5.3.1, para tipo de armazenagem, mercadoria, altura de armazenagem e altura de edifício envolvido.

5.3.5.3.3 A área de operação deve ter os **12** chuveiros com maior demanda hidráulica, consistindo de **4** chuveiros em **3** ramais. A área deve ter, no mínimo, **89m²**.

5.3.5.3.4 Quando exigido pela Tabela 5.3.5.3.1, um nível de chuveiros internos de resposta rápida de temperatura ordinária, com K=8.0, deve ser instalado no nível do andar mais próximo, mas não excedendo metade da

máxima altura de armazenagem. O cálculo hidráulico do sistema de chuveiros internos deve considerar os **8** chuveiros mais remotos hidraulicamente, a 50 psi (3,4 bar). Os chuveiros internos devem ser instalados na interseção dos vãos verticais longitudinais e transversais. O espaçamento horizontal não poderá exceder intervalos de 1,5m.

5.3.5.3.5 Para fins de cálculo hidráulico, quando houver chuveiros ESFR instalados acima e abaixo de obstruções, a descarga de até **2** chuveiros em um dos níveis deve ser somada à descarga do outro nível.

5.3.5.4 Chuveiros internos para proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura.

5.3.5.4.1 Localização dos chuveiros internos para proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura.

5.3.5.4.1.1 Em estruturas porta-paletes duplas sem prateleiras sólidas e com uma distância livre máxima entre o teto e o topo da carga de 3,1m, os chuveiros internos devem ser instalados conforme as Figuras 5.3.5.1.2(a) ou 5.3.5.1.2(b). O nível mais alto de chuveiros internos não pode estar a menos de 3,1m abaixo do topo da carga.

5.3.5.4.1.2 Em estruturas porta-paletes simples sem prateleiras sólidas, com mercadorias armazenadas a mais de 6,1m de altura e distância livre teto-topo da carga de, no máximo, 3,1m, os chuveiros devem ser instalados conforme as Figuras 5.3.5.1.2.1(a), 5.3.5.1.2.1(b) ou 5.3.5.1.2.1(c).

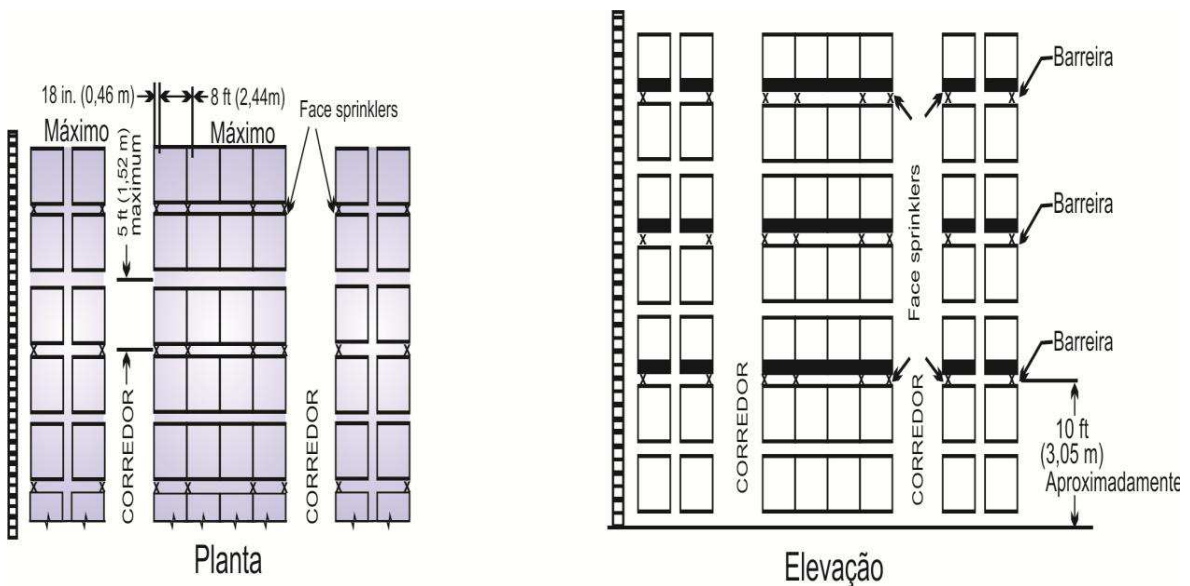
5.3.5.4.1.3 Em estruturas porta-paletes múltiplas sem prateleiras sólidas, com mercadorias armazenadas a mais de 6,1m de altura, e distância livre do teto ao topo da carga de, no máximo, 3,1m, os chuveiros internos devem ser instalados conforme as Figuras 5.3.5.4.1.3(a) até 5.3.5.4.1.3(f).

TABELA 5.3.5.1.3 – DURAÇÃO DO RESERVATÓRIO PARA PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM DE PLÁSTICOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES ACIMA DE 7,6m DE ALTURA

Tipo de mercadoria	Altura de armazenagem		Duração (minutos)
	ft	m	
Plásticos	> 25	> 7,6	120

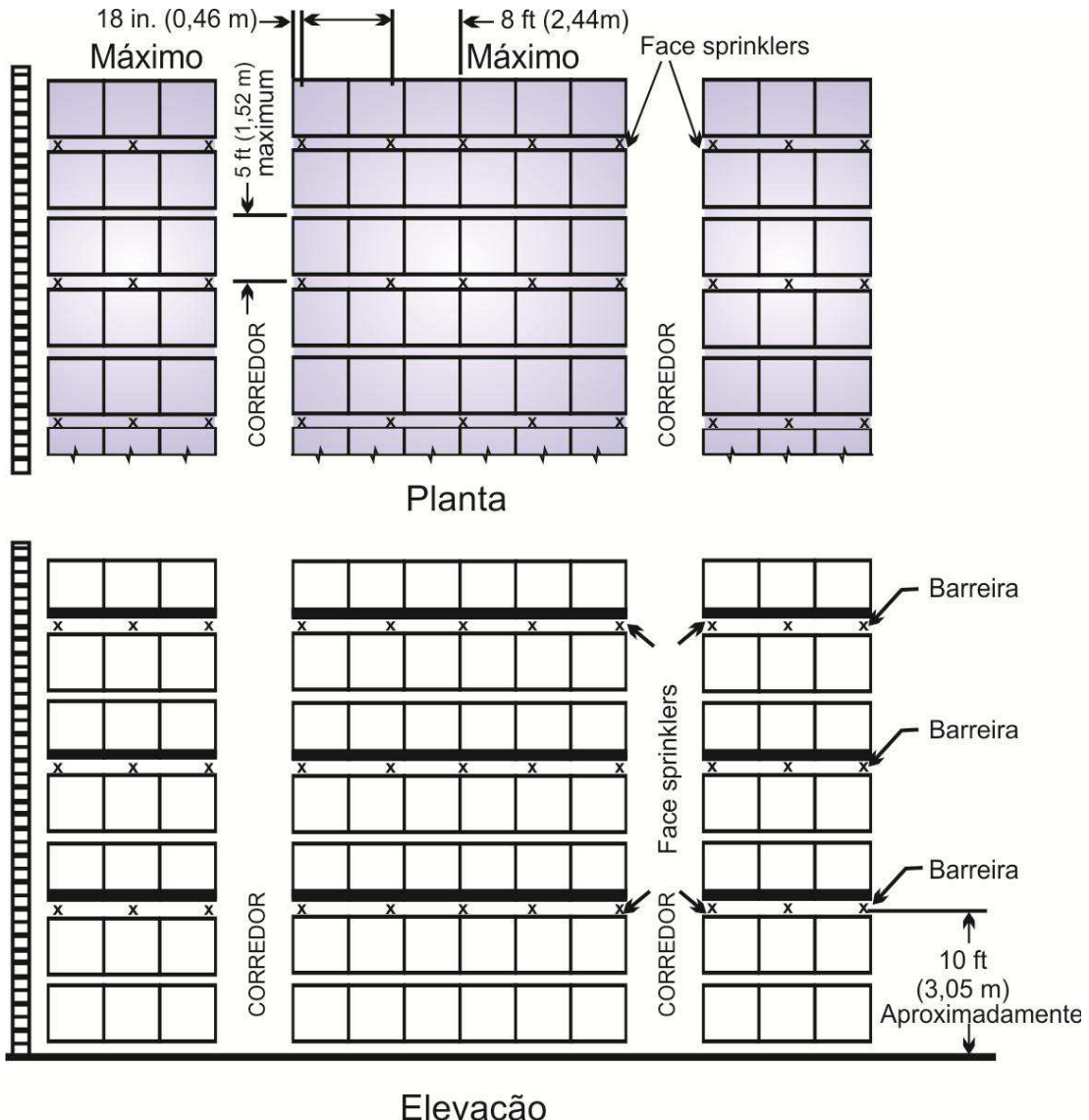
TABELA 5.3.5.3.1 – PROTEÇÃO DE PLÁSTICOS EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS ACIMA DE 7,6m DE ALTURA UTILIZANDO CHUVEIROS ESFR

Configuração de armazenagem	Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do teto/telhado		Fator K nominal	Orientação	Pressão mínima de operação		Chuveiros internos	Duração do reservatório (horas)
		ft	m	ft	m			psi	bar		
Não expandido, em caixas de papelão	Estruturas porta-paletes simples, duplas e múltiplas (sem recipientes abertos)	30	9,1	35	10,7	14	Em pé ou pendente	75	5,2	Não	1
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	20	1,4	Não	
				40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	
				45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
		35	10,7	40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						25,2	Pendente	25	1,7	Não	
				45	13,7	14,2	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
		40	12,2	45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
		30	9,1	35	10,7	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						14	Pendente	75	5,2	Não	
				40	12,2	16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
		45	13,7	45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						25,2	Pendente	40	2,8	Não	
		35	10,7	40	12,2	14	Pendente	75	5,2	Não	
						16,8	Pendente	52	3,6	Não	
						14	Pendente	75	5,2	Não	
				45	13,7	16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
		40	12,2	45	13,7	14	Pendente	90	6,2	Sim	
						16,8	Pendente	63	4,3	Sim	
						14	Pendente	90	6,2	Sim	



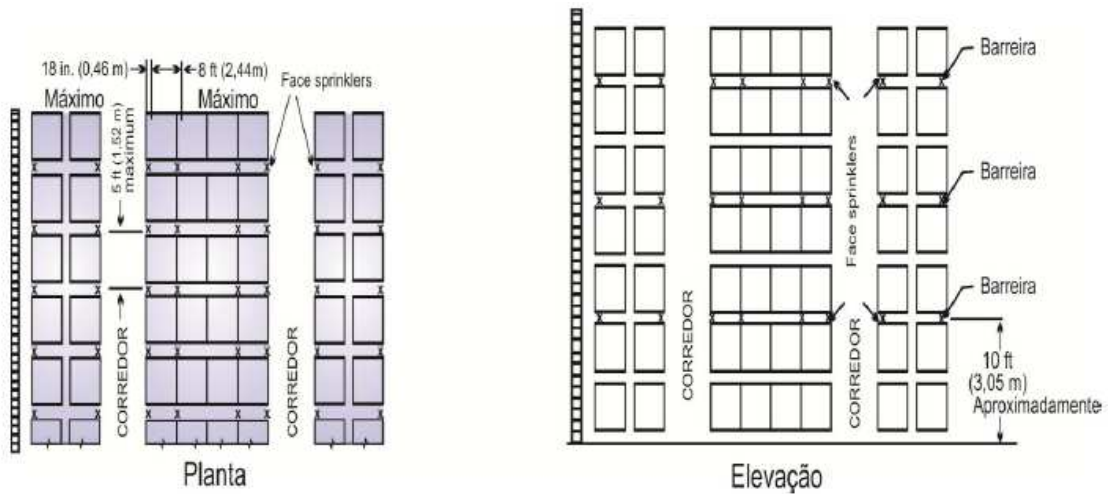
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(a) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paletes múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 1** (Espaçamento máximo de 3,05m)



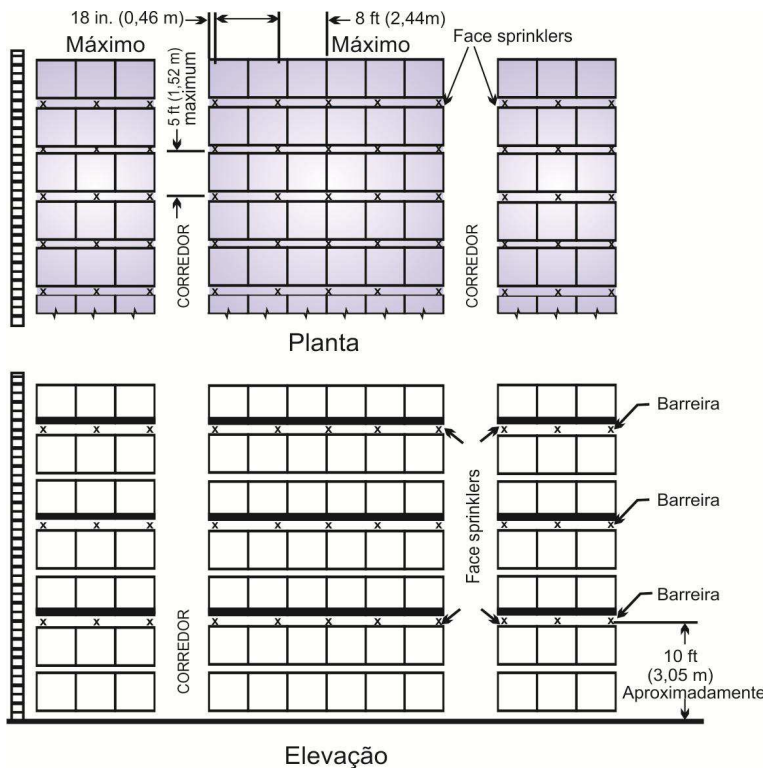
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até seis ou sete cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(b) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paleteis múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2 (Espaçamento máximo de 3,05m)**



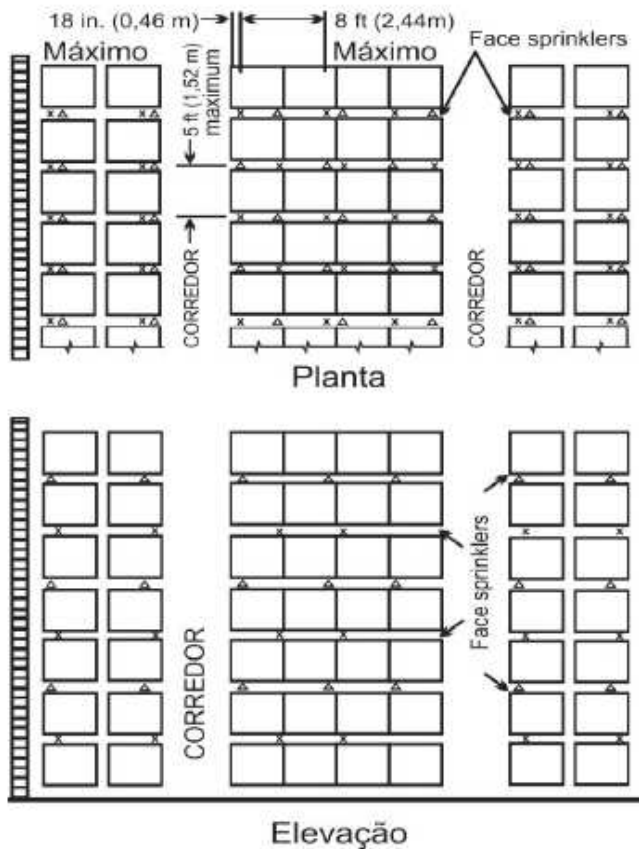
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até seis ou sete cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(c) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paletes múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 1** (Espaçamento máximo de 152,40 cm)



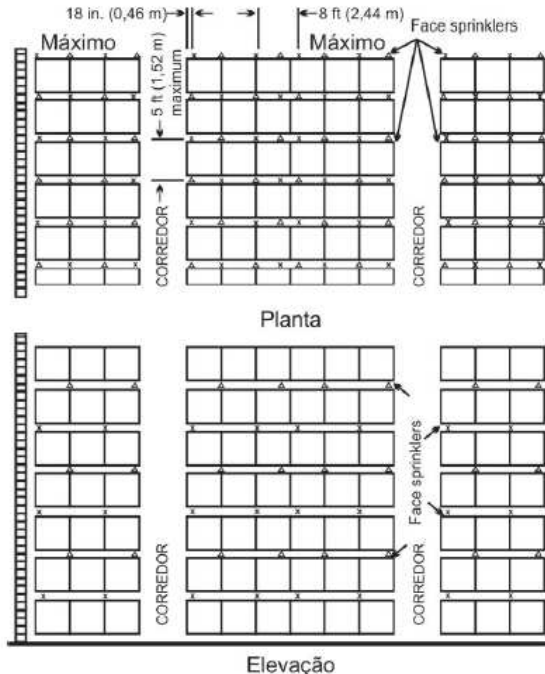
Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até seis ou sete cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(d) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paletes múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 2** (Espaçamento máximo de 1,5m)



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até seis ou sete cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(e) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paletes múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 3**
(Espaçamento máximo de 1,5m)



Nota: Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m. Portanto, poderia haver somente uma ou até seis ou sete cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.3(f) – Distribuição de chuveiros internos, plásticos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta-paletes múltiplas, altura de armazenagem acima de 7,6m - **Opção 4**
(Espaçamento máximo de 1,5m)

5.3.5.4.1.4 Em estruturas porta-paletes simples e duplas sem prateleiras sólidas, com armazenagem acima de 7,6m de altura e corredores com mais de 1,2m de largura, os chuveiros internos devem ser posicionados conforme a Figura 5.3.5.4.1.4 e os chuveiros de teto devem ser projetados para uma densidade de 0,45 gpm/ft² sobre uma área mínima de operação de 186m².

5.3.5.4.2 Espaçamento de chuveiros internos para proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura.

5.3.5.4.2.1 Os chuveiros internos para armazenagem a altura maior que 7,6m em estruturas porta-paletes duplas devem ser espaçados horizontalmente e posicionados no espaço horizontal mais próximo dos intervalos especificados nas Figuras 5.3.5.1.2(a) ou 5.3.5.1.2(b).

5.3.5.4.2.2 Uma distância livre vertical de pelo menos 152.4mm deve ser mantida entre os defletores e o topo de cada nível de material armazenado.

5.3.5.4.3 Demanda de água de chuveiros internos para proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de Altura. A demanda de água dos chuveiros internos deve ser baseada na operação simultânea dos chuveiros mais remotos hidráulicamente:

- a) 8 chuveiros, quando somente um nível for instalado nas estruturas porta-paletes;
- b) 14 chuveiros (7 em cada um dos 2 níveis mais altos), quando mais de um nível for instalado em estruturas porta-paletes.

5.3.5.4.4 Pressão de descarga de chuveiros internos para proteção de armazenagem de plásticos em estruturas porta-paletes acima de 7,6m de altura. A pressão de descarga dos chuveiros internos não deve ser inferior a 113,6 L/min.

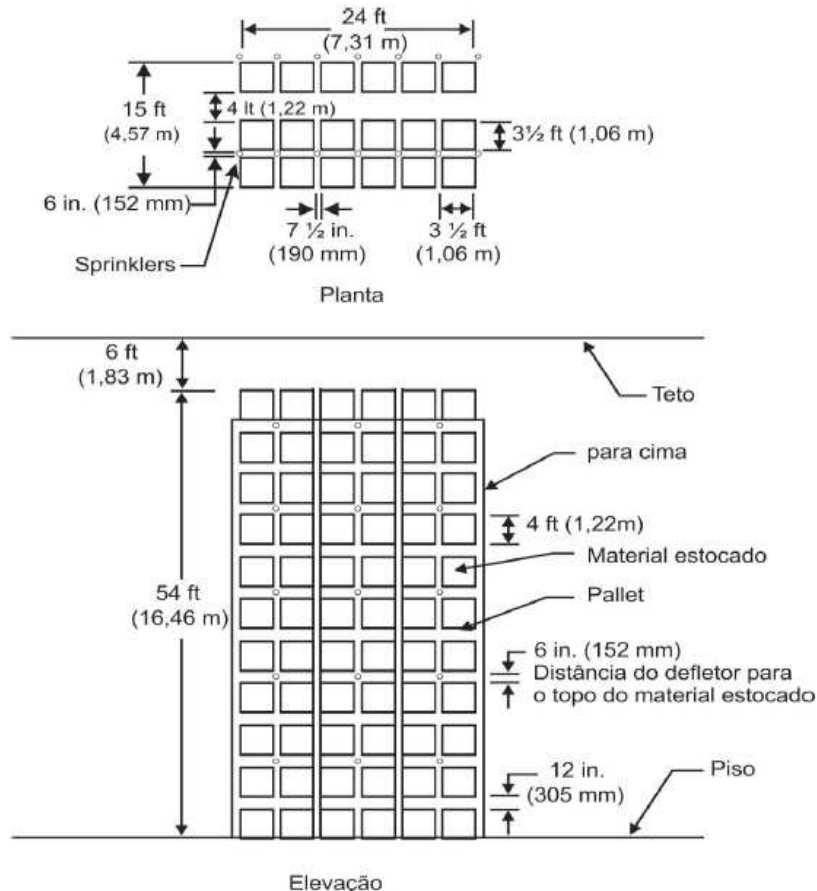
5.4 Proteção de armazenagem de pneus

5.4.1 Geral. Os critérios especificados do item 5.1.4 devem ser aplicados somente a edificações com tetos cuja inclinação não seja superior a 16,7%.

5.4.1.1 A quantidade de água disponível deve ser suficiente para a densidade de descarga exigida sobre a área de aplicação exigida, além da quantidade necessária para geração de espuma de alta densidade e para chuveiros internos, quando usados.

5.4.1.2 Armazenagem temporária de pneus deve ser protegida de acordo com 5.1.10.

5.4.2 Sistemas de teto. A descarga e área de aplicação dos chuveiros deve atender às Tabelas 5.4.2(a) e Tabela 5.4.2(b) para chuveiros *standard spray*. Chuveiros de gotas grandes e ESFR devem seguir o indicado pelas Tabelas 5.4.2(c) e 5.4.2(d), respectivamente.



Notas:

1. Chuveiros em andares alternados em cada vão vertical transversal chuveiros de teto.

a) Cada quadrado representa um cubo de armazenagem cujos lados medem entre 1,22m e 1,53m. A altura real da carga pode variar de aproximadamente 0,46m até 3,05m Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 3,05m verticalmente.

Figura 5.3.5.4.1.4 – Distribuição de chuveiros internos para plásticos expandidos e não expandidos em caixas de papelão e plásticos não expandidos expostos, estruturas porta paletes simples e duplas, altura de armazenagem acima de 7,6m

TABELA 5.4.2(A) – CRITÉRIOS DE PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM DE PNEUS UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE ÁREA-DENSIDADE

Método de empilhamento	Altura de empilhamento (ft)	Densidade de descarga de chuveiros (gpm/ft ²) (Ver Nota 1)	Áreas de aplicação (ft ²) (Ver Nota 1)	
			Temperatura ordinária	Alta temperatura (Ver Nota 1)
1) Armazenagem sobre o piso (a) Pilhas em pirâmide, deitados (b) Outras configurações de modo que não sejam formados canais horizontais (ver Nota 2)	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 12	0,3	2500	2500
	Acima de 12 até 18	0,6	Não é permitido	2500
(2) Armazenagem sobre o piso Pneus em pé	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 12	0,3	2500	2500
(3) Estruturas porta-paletes portáteis paletizadas	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 20	Ver tabela 5.4.2(b)	--	--
	Acima de 20 até 30	0,30 mais espuma de alta densidade	3000	3000
(4) Pneus deitados em estruturas porta-paletes portáteis paletizadas	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 20	Ver tabela 5.4.2(b)	--	--
	Acima de 20 até 25	0,6 e	Não é permitido	5000
		0,9 (ver nota 3) ou	Não é permitido	3000
		0,75 com teto/telhado resistente ao fogo por 1 hora Medida média do teto e piso	Não é permitido	4000
(5) Estruturas porta-paletes portáteis abertas, pneus deitados ou em pé	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 12	0,6	5000	3000
	Acima de 12 até 20	0,6 e	Não é permitido	5000
		0,9 (ver nota 3) ou	Não é permitido	3000
		0,30 mais espuma de alta expansão	3000	3000
(6) Pneus em pé ou deitados, sobre paletes, em estruturas porta-paletes fixas simples, duplas ou múltiplas	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 20	Ver Tabela 5.4.2(b) ou 0,40 mais um nível de chuveiros internos, ou	3000	3000
		0,3mais espuma de alta expansão	3000	3000
	Acima de 20 até 30	0,3 mais espuma de alta expansão	Não é permitido	3000
(7) Pneus em pé ou deitados, sem paletes ou prateleiras, em estruturas porta-paletes fixas simples, duplas ou múltiplas	Até 5	0,19	2000	2000
	Acima de 5 até 12	0,6	5000	3000
	Acima de 12 até 20	0,6 e	Não é permitido	5000
		0,9 (ver nota 3) ou	Não é permitido	3000
		0,4 mais um nível de chuveiros internos, ou	3000	3000
		0,3 mais espuma de alta expansão	3000	3000
	Acima de 20 até 30	0,3 mais espuma de alta expansão	Não é permitido	3000

Para unidades no SI, 1ft = 0,3048m; 1ft² = 0,0929m²; 1 gpm/ft² = 40,746 l/min/m².

Notas:

1. A descarga e área de aplicação de chuveiros são baseadas em uma distância livre máxima entre o teto e a maior altura de armazenagem 3,1m. A distância livre máxima é medida no local e não é uma medida definitiva;
2. Armazenagem entrelaçada no piso, pneus deitados empilhados (típico para pneus de caminhão) e pneus fora-de-estrada (off-road). Pneus entrelaçados não são armazenados a grandes alturas devido aos danos causados aos pneus (por exemplo, talão);
3. O fornecimento de água deve atender a ambas as exigências.

TABELA 5.4.2(B) – DENSIDADE DE SISTEMAS UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE ÁREA-DENSIDADE PARA A PROTEÇÃO DE PNEUS ARMAZENADOS EM PORTA-PALETES PORTÁTEIS PALETIZADOS E EM ESTRUTURAS PORTA-PALETES FIXAS, COM PALETES, COM ALTURA MAIOR QUE 1,5m ATÉ 6,1m

Altura de armazenagem	Temperatura dos chuveiros	
	Alta temperatura	Temperatura ordinária
>5ft (1,5m) até 10ft (3,1m)	0,32/2000	0,32/2000
>10ft (3,1m) até 12ft (3,7m)	0,39/2000	0,39/2600
>12ft (3,7m) até 14ft (4,3m)	0,45/2000	0,45/3200
>14ft (4,3m) até 16ft (4,9m)	0,5/2300	0,5/3700
>16ft (4,9m) até 18ft (5,5m)	0,55/2600	0,55/4400
>18ft (5,5m) até 20ft (6,1m)	0,6/3000	0,6/5000

TABELA 5.4.2(C) – PROTEÇÃO DE PNEUS COM CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES E CHUVEIROS DE CONTROLE PARA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS (VER NOTA 1)

Método de empilhamento	Método de empilhamento	Número de chuveiros e pressões mínimas de operações (ver Nota 2)	Altura máxima do edifício	Duração (horas)
Armazenagem de pneus, deitados ou em pé, sobre paletes em porta-paletes portáteis, ou em porta-paletes portáteis abertos, ou em estruturas porta-paletes fixas ser prateleiras sólidas	Até 25ft (7,6m)	15 chuveiros a 75 psi (5,2 bar) (ver Nota 3)	32ft (9,8m)	3

Notas:

1. Somente sistemas de tubo molhado;
2. As pressões de operação e o número de chuveiros foram baseados em testes nos quais a distância livre entre os defletores dos chuveiros e a máxima altura de armazenagem era de 1,5m a 2,1m;
3. A área de operação deve conter os 15 chuveiros com maior demanda hidráulica, com quatro chuveiros em cada um dos três ramais. A área mínima de operação do sistema deve ser 112m² e a máxima 139m², e o sistema deve utilizar chuveiros de alta temperatura.

TABELA 5.4.2(D) – PROTEÇÃO DE PNEUS COM CHUVEIROS ESFR

Método de empilhamento	Altura da pilha	Altura máxima do edifício		Fator K nominal	Orientação	Número de chuveiros (ver Nota 2)	Pressão de operação mínima (ver Nota 2)		Duração (horas)
		ft	m				psi	bar	
Armazenagem de pneus, deitados ou em pé, sobre paletes em porta-paletes portáteis, em porta-paletes portáteis abertos, ou em estruturas porta-paletes fixas ser prateleiras sólidas	Até 25ft (7,6m)	30	9,1	14	Em pé ou pendente	12 (ver nota 3)	50	3,5	1
				16,8	Pendente	12 (ver nota 3)	35	2,4	1
				25,2	Pendente	12 (ver nota 3)	15	1	1
Armazenagem de pneus, deitados, sobre paletes em porta-paletes portáteis, em porta-paletes portáteis abertos, ou em estruturas porta-paletes fixas ser prateleiras sólidas	Até 25ft (7,6m)	35	10,7	14	Em pé ou pendente	12 (ver nota 3)	75	5,2	1
				16,8	Pendente	12 (ver nota 3)	52	3,6	1
				25,2	Pendente	12 (ver nota 3)	25	1,7	1
Pneus entrelaçados em porta-paletes portáteis abertos de aço	Até 25ft (7,6m)	30	9,1	14	Pendente	20 (ver notas 4 e 5)	75	5,2	3
Armazenagem de pneus, deitados, sobre paletes em porta-paletes portáteis	Até 25ft (7,6m)	40	12,2	14	Pendente	12	75	5,2	1

Notas:

1. Somente sistemas de tubo molhado;
2. As pressões de operação e o número de chuveiros foram baseados em testes nos quais a distância livre entre os defletores dos chuveiros e a máxima altura de armazenagem era de 1,5m a 2,1m;
3. O formato da área de operação deve estar de acordo com 5.2.2.3.3 e 5.2.2.3.4;
4. Quando usados nesta aplicação, espera-se que o chuveiro ESFR controle o fogo em vez de extinguí-lo;
5. A área de operação deve conter os **20** chuveiros com maior demanda hidráulica, distribuídos em quatro ramais com cinco chuveiros cada um. A área deve ter no mínimo 149m².

5.4.3 Parâmetros de projeto de sistemas de chuveiros internos para proteção de armazenagem de pneus

5.4.3.1 Quando necessários, os chuveiros internos devem ser instalados de acordo com o Item 5.1.3, exceto quando modificado por 5.4.3.2 até 5.4.3.4.

5.4.3.2 O espaçamento horizontal máximo dos chuveiros internos deve ser 2,4m.

5.4.3.3 A demanda de água dos chuveiros internos deve ser baseada na operação simultânea dos **12** chuveiros mais remotos hidráulicamente, quando somente houver um nível de chuveiros.

5.4.3.4 A pressão de descarga dos chuveiros internos não deve ser inferior a 2,1 bar.

5.4.4 Quando forem usados sistemas de espuma de alta expansão, instalados de acordo com a *NFPA 11A, Standard for Medium- and High-Expansion Foam Systems*, a densidade de descarga dos chuveiros especifica-

da na Tabela 5.4.2(a) pode ser reduzida à metade, fixada em 9,78 l/min/m², escolhendo-se o maior dentre os dois valores.

5.5 Proteção de algodão em fardos

5.5.1 Geral

5.5.1.1 A quantidade de água disponível deve ser suficiente para suprir a densidade de descarga exigida sobre a área a ser protegida,

5.5.1.2 O fornecimento de água deve ser capaz de atender a demanda dos sistemas de chuveiros por pelo menos 2 h.

5.5.2 Proteção de algodão em fardos utilizando chuveiros de controle de área-densidade.

5.5.2.1 Para a armazenagem em níveis ou em estruturas porta-paletes até a altura de 4,6m, as densidades de descarga e áreas de aplicação devem atender à Tabela 5.5.2.1.

5.5.2.2 Quando a altura do telhado ou do teto não permitir a armazenagem acima de 3,1m, a densidade de descarga dos chuveiros pode ser reduzida em 20% do valor indicado na Tabela 5.5.2.1, mas nunca abaixo de 6,1 l/min/m².

5.6 Proteção de papel em bobinas

5.6.1 Geral

5.6.1.1 O suprimento de água para sistemas automáticos de proteção contra incêndio deve ser projetado para uma duração mínima de 2 h.

5.6.1.1.1 Quando forem usados chuveiros ESFR a duração do suprimento de água deve ser de 1 h.

5.6.1.2 O suprimento de água deve incluir a demanda do sistema de chuveiros automáticos e a demanda do sistema de espuma de alta expansão.

5.6.1.3 Somente sistemas de tubo molhado devem ser usados em áreas de armazenagem de papel tissue (produtos como guardanapos, papéis toalha, papéis higiênicos e lenços).

5.6.1.4 Papéis pesados e médios armazenados horizontalmente devem ser protegidos como uma configuração fechada.

5.6.1.5 Papéis de peso médio podem ser protegidos como papéis pesados, desde que cada bobina seja envolta completamente com papel, nas laterais e extremidades, ou então, seja envolta somente nas laterais e amarrada com cintas de aço. O papel utilizado como envoltório deve ser uma folha única de papel pesado com gramatura de 18,1 kg, ou duas camadas de papel pesado com gramatura inferior a 18,1 kg.

5.6.1.6 Papéis de peso leve e papéis tissue podem ser protegidos como papéis de peso médio, desde que cada bobina seja envolta completamente com papel, nas laterais e extremidades, ou então seja envolta somente nas laterais e amarrada com cintas de aço. O papel utilizado como envoltório deve ser uma folha única de papel pesado com gramatura de 18,1 kg, ou duas camadas de papel pesado com gramatura inferior a 18,1 kg.

5.6.1.7 Para efeito de projeto do sistema de chuveiros, os papéis leves devem ser protegidos da mesma maneira que os papéis tissue.

5.6.2 Parâmetros de proteção para a armazenagem de bobinas de papel.

5.6.2.1 Parâmetros de proteção para a armazenagem de bobinas de papel utilizando chuveiros de controle área densidade.

5.6.2.1.1 A proteção com chuveiros de áreas de armazenagem de bobinas de papéis pesados e médios até 3,1m de altura deve ser feita de acordo com as densidades para risco ordinário Grupo 2.

5.6.2.1.2 A proteção com chuveiros de áreas de armazenagem de bobinas de papéis leves e tissue até 3,1m de altura deve ser feita de acordo com as densidades para risco extra Grupo 1.

5.6.2.1.3 A proteção com chuveiros de áreas de armazenagem de bobinas de papel de no mínimo 3,1m de altura em edifícios ou estruturas com telhados ou tetos de até 30ft (9,1m) deve ser feita de acordo com as Tabelas 5.6.2.1.3(a) e 5.6.2.1.3(b).

5.6.2.1.4 A proteção de bobinas de papel armazenadas a, no mínimo, 4,6m de altura deve ser feita com chuveiros de temperatura alta.

5.6.2.1.5 A área de proteção de cada chuveiro não deve exceder 9,3m² nem ser menor que 6,5m².

5.6.2.1.6 Quando forem instalados sistemas de espuma de alta expansão em áreas de armazenagem de papéis pesados e médios, a densidade de projeto do sistema pode ser reduzida até 9,8 l/min/m² com área mínima de operação de 186m².

5.6.2.1.7 Quando forem instalados sistemas de espuma de alta expansão em áreas de armazenagem de papéis tissue, as densidades de projeto e as áreas de operação somente podem ser reduzidas até os valores indicados nas Tabelas 5.6.2.1.3(a) e 5.6.2.1.3(b).

TABELA 5.5.2.1 – ARMAZENAGEM DE ALGODÃO EM FARDOS ATÉ 4,6m

Tipo de sistema	Armazenagem de algodão em fardos até 15ft		
	Armazenagem em níveis	Armazenagem em estruturas porta-paletes	Armazenagem plana
Tubo molhado	0,25/3000	0,33/3000	0,15/3000
Tubo seco	0,25/3900	0,33/3900	0,15/3900

5.6.2.2 Proteção de bobinas de papel utilizando chuveiros de gotas grandes e chuveiros de controle para aplicações específicas. Quando a proteção utilizar chuveiros de gotas grandes, os parâmetros de cálculo hidráulico devem ser os especificados na Tabela 5.6.2.2. A pressão de descarga de projeto deve ser 3,4 bar. O número de chuveiros a ser calculado é indicado com base na altura de armazenagem, distância livre entre teto e topo da carga, e tipo de sistema.

5.6.2.3 Proteção de bobinas de papel com chuveiros ESFR. Quando forem utilizados chuveiros ESFR, os

parâmetros de cálculo hidráulico devem ser os especificados na Tabela 5.6.2.3. A pressão de descarga deve ser calculada com base na operação simultânea de **12** chuveiros.

5.7 Projetos especiais

5.7.1 Peças de motores de veículos feitas de plástico. Componentes automotivos de plástico e seus materiais de embalagem podem ser protegidos conforme a Tabela 5.7.1.

5.7.2 Parâmetros de proteção de áreas de armazenagem e de exibição, em lojas de varejo, de mercadorias Classe I até Classe IV, plásticos grupo A não expandidos em caixas de papelão, e plásticos grupo A expostos não expandidos.

5.7.2.1 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir dois pontos diferentes de projeto - densidade de 24,5 l/min/m² sobre 186m² e densidade de 0,7 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica – pode ser usado para proteger estruturas porta paletes simples e duplas com prateleiras vazadas, quando as seguintes condições forem atendidas:

- a)** Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com fator K nominal de 25,2;
- b)** As prateleiras vazadas devem ser formadas por ripas de 51mm de espessura e largura máxima de 153mm fixadas por espaçadores que garantam uma abertura mínima de 51mm entre cada ripa;
- c)** Não é permitido o uso de prateleiras vazadas na estrutura porta-paletes acima do nível de 3,7m. Telas metálicas (mais que 50% de abertura) podem ser usadas nos níveis acima de 3,7m de altura;
- d)** Prateleiras de madeira compensada (1,05m x 2,4m 76mm.) podem ser usadas sobre as ripas no nível de 1,5m;
- e)** Metal perfurado (40% ou mais de área aberta) pode ser usado sobre as prateleiras vazadas até o nível de 1524mm;
- f)** A menos que especificamente citado neste item, madeira compensada ou materiais similares não podem ser colocadas sobre as prateleiras vazadas;
- g)** A altura máxima do telhado na área protegida deve ser 9,1m;
- h)** A máxima altura de armazenagem permitida deve ser 6,7m;
- i)** A largura mínima dos corredores deve ser 2,4m;
- j)** Deve haver vãos verticais transversais de, no mínimo, 76mm a cada 3m horizontalmente;
- k)** Devem ser mantidos vãos verticais longitudinais de pelo menos 152mm de largura em estruturas porta-paletes duplas;
- l)** A armazenagem de mercadorias nos corredores pode ser feita se essa mercadoria não tiver mais que 1,2m de altura e se for mantido um corredor livre mínimo de 1,52m.

TABELA 5.6.2.1.3(A) – PARÂMETROS DE PROTEÇÃO DE PAPÉIS EM BOBINAS ARMAZENADOS EM EDIFÍCIOS OU ESTRUTURAS COM TETO OU TELHADO DE ATÉ 9m, UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE ÁREA-DENSIDADE (DENSIDADES DE DESCARGA EM l/min/m² SOBRE m²)

Altura de empilhamento	Distância livre entre teto e topo da carga (ft)	Papéis pesados				Papéis médios				Tissue - Todas as configurações de armazenagem	
		Configuração fechada, com ou sem cintas de aço	Configuração padrão		Configuração aberta		Configuração fechada, com ou sem cintas de aço	Configuração padrão			
			Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço		Com cintas de aço	Sem cintas de aço		
10	<5	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,45/2000	
10	>5	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,45/2500	
15	<5	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2500	0,30/3000	0,30/2000	0,30/2000	0,45/2500	0,60/2000	
15	>5	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2500	0,30/3000	0,30/2000	0,30/2500	0,45/3000	0,60/3000	
20	<5	0,30/2000	0,30/2000	0,30/2500	0,45/3000	0,45/3500	0,30/2000	0,45/2500	0,60/2500	0,75/2500	
20	>5	0,30/2000	0,30/2500	0,30/3000	0,45/3500	0,45/4000	0,30/2500	0,45/3000	0,60/3000	0,75/3000	
25	<5	0,45/2500	0,45/3000	0,45/3500	0,60/2500	0,60/3000	0,45/3000	0,60/3000	0,75/2500	Ver nota 1	

Notas:

- Os parâmetros para a proteção com chuveiros de papel tissue.armazenado a mais de 6m de altura ainda não foram determinados.
- As densidades ou áreas, ou ambas, podem ser interpoladas entre qualquer incremento de 1,5m de altura de armazenagem.

TABELA 5.6.2.1.3(B) – PARÂMETROS DE PROTEÇÃO DE PAPÉIS EM BOBINAS ARMAZENADOS EM EDIFÍCIOS OU ESTRUTURAS COM TETO OU TELHADO DE ATÉ 9,1m, UTILIZANDO CHUVEIROS DE CONTROLE ÁREA-DENSIDADE (DENSIDADES DE DESCARGA EM l/min/m² SOBRE m²)

Altura de empilhamento	Distância livre entre teto e topo da carga (ft)	Papéis pesados				Papéis médios				Tissue - Todas as configurações de armazenagem	
		Configuração fechada, com ou sem cintas de aço	Configuração padrão		Configuração aberta		Configuração fechada, com ou sem cintas de aço	Configuração padrão			
			Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço		Com cintas de aço	Sem cintas de aço		
3,1	<1,5	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	18,3/185,8	
3,1	>1,5	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	18,3/232,3	
4,6	<1,5	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/232,3	12,2/278,7	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/185,8	18,3/232,3	24,5/185,8	
4,6	>1,5	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/278,7	12,2/325,2	12,2/185,8	12,2/185,8	12,2/232,3	18,3/278,7	24,5/278,7	
6,1	<1,5	12,2/185,8	12,2/232,3	18,3/278,7	18,3/325,2	12,2/185,8	12,2/185,8	18,3/232,3	24,5/232,3	30,6/232,3	
6,1	>1,5	12,2/185,8	12,2/232,3	18,3/278,7	18,3/325,2	12,2/232,3	12,2/232,3	18,3/278,7	24,5/278,7	30,6/278,7	
7,6	<1,5	18,3/232,3	18,3/278,7	18,3/325,2	24,5/232,3	24,5/278,7	18,3/278,7	24,5/278,7	30,6/232,3	Ver nota 1	

Notas:

1. Os parâmetros para a proteção com chuveiros de papel tissue armazenado a mais de 6,1m de altura ainda não foram determinados;
2. As densidades ou áreas, ou ambas, podem ser interpoladas entre qualquer incremento de 1,5m de altura de armazenagem.

TABELA 5.6.2.2 – CHUVEIROS DE GOTAS GRANDES PARA A PROTEÇÃO DE ARMAZENAGEM DE BOBINAS DE PAPEL (NÚMERO DE CHUVEIROS A SER CALCULADO)

Altura de armazenagem		Distância livre entre teto e topo da carga		Tipo de chuveiro	Papéis pesados						Papéis médios						Tissue - Todas as configurações de armazenagem
ft	m	ft	m		Configuração fechada		Configuração padrão		Configuração aberta		Configuração fechada		Configuração padrão		Configuração aberta		
		Com ou sem cintas de aço			Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com ou sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço	Com cintas de aço	Sem cintas de aço		
20	6,1	<10	<3,1	TM	15	15	15	15	NA	15	15	15	15	NA	NA	Ver nota 3	
20	6,1	<10	<3,1	TS	25	25	25	25	NA	25	25	25	25	NA	NA	NA	
26	7,9	<34	<10,4	TM	15	15	15	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
26	7,9	<34	<10,4	TS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Notas:

1. TM = tubo molhado; TS = tubo seco; NA = não aplicável.
2. Ver definição de altura de armazenagem em 3.9.2;
3. 25 chuveiros de gotas grandes a 75 psi (5,2 bar) para configurações fechadas ou configurações padrão; não é aplicável a outras configurações.

Tabela 5.6.2.3 – Proteção de armazenagem de bobinas de papel com chuveiros ESFR (altura máxima de armazenagem permitida)

Fator K nominal	Orientação	Tipo de sistema	Pressão		Altura do edifício		Papéis pesados				Papéis médios				Tissue – Todas as configurações
			psi	bar	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	ft	m	
11,2	Em pé	Tubo molhado	50	3,4	25	7,6	20	6,1	20	6,1	20	6,1	20	6,1	NA
14	Em pé ou pendente	Tubo molhado	50	3,4	30	9,1	25	7,6	25	7,6	25	7,6	25	7,6	NA
14	Pendente	Tubo molhado	75	5,2	40	12,2	30	9,1	30	9,1	30	9,1	NA	NA	NA
25,2	Pendente	Tubo molhado	15	1	30	9,1	25	7,6	25	7,6	25	7,6	25	7,6	NA
25,2	Pendente	Tubo molhado	25	1,7	40	12,2	30	9,1	30	9,1	NA	NA	NA	NA	NA
25,2	Pendente	Tubo molhado	50	3,4	45	13,7	30	9,1	30	9,1	30	9,1	NA	NA	NA

5.7.2.2 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir **2** pontos diferentes de projeto — densidade de 0.425 gpm/ft² sobre 186m² e densidade de 0.50 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica - pode ser usado para proteger as góndolas das prateleiras metálicas, quando as seguintes condições forem atendidas:

- a) Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com Fator K nominal de 25,2;
- b) A altura de armazenagem deve ser, no máximo, 3,6m;
- c) A altura do teto na área protegida não deve ser superior a 6,7m;
- d) Estrutura das prateleiras não deve ter mais de 1,2m de profundidade agregada ou 2,0m. De altura;
- e) Deve ser mantido um corredor de, no mínimo, 1,5m de largura entre o material armazenado;
- f) O comprimento das prateleiras não deve ser maior que 21,2m.

5.7.2.3 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir **2** pontos diferentes de projeto densidade de 0.425 gpm/ft² sobre 186m² e densidade de 0.50 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica pode ser usado para proteger góndolas das prateleiras metálicas, quando as seguintes condições forem atendidas:

- a) Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com Fator K nominal de 25.2;
- b) A altura de armazenagem deve ser, no máximo, 4,5m;
- c) A altura do teto na área protegida não deve ser superior a 7,5m;
- d) Estrutura das prateleiras não deve ter mais de 1,5m de profundidade agregada ou 2,4m de altura;
- e) Uma plataforma de metal perfurada a 2,4m de altura pode ser utilizada para armazenagem, com ou sem vãos verticais, de mercadorias até 4,5m de altura (medido a partir do piso);
- f) O comprimento da prateleira deve ser, no máximo, 21,2m;
- g) Deve ser mantido um corredor de pelo menos 1,8m.

5.7.2.4 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir **2** pontos diferentes de projeto - densidade de 0.45 gpm/ft² sobre 186m² e densidade de 0.55 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica é permitido sem o uso de chuveiros internos quando as seguintes condições forem atendidas:

- a) Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com Fator K nominal de 25.2;
- b) A altura de armazenagem deve ser, no máximo, 4,5m;
- c) A altura do teto deve ser, no máximo, 6m;
- d) As prateleiras não devem ter mais de 1,2m de profundidade agregada ou 3,6m de altura;
- e) As prateleiras podem ser feitas de placas de aglomerado;
- f) deve ser mantido um corredor de pelo menos 1m;
- g) O comprimento das prateleiras não devem ser maiores que 21,2m.

5.7.2.5 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir **2** pontos diferentes de projeto - densidade de 0.38 gpm/ft² sobre 186m² e densidade de 0.45 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica pode ser

usado para proteger as bases das gôndolas das prateleiras metálicas sem necessidade de chuveiros internos, quando as seguintes condições forem atendidas:

- a)** Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com fator k nominal de 25.2;
- b)** A altura de armazenagem deve ser, no máximo, 4,2m;
- c)** A altura do teto deve ser, no máximo, 6m;
- d)** Prateleiras metálicas não vazadas podem ser usadas até o nível de 1,8m; prateleiras de tela metálica podem ser usadas até 3m de altura;
- e)** As prateleiras de metal não vazadas não devem ter mais de 1,6m de profundidade agregada, com um vão vertical longitudinal de 1,8m, entre duas prateleiras de 762mm de profundidade;
- f)** Deve ser mantido um corredor de pelo menos 1,5m;
- g)** deve ser mantido um vão vertical longitudinal de pelo menos 152mm;
- h)** o comprimento das prateleiras não deve ser maior que 21,2m.

5.7.2.6 Um sistema de tubo molhado projetado para atingir **2** pontos diferentes de projeto densidade de 0.49 gpm/ft² sobre 186m², e densidade de 0.55 gpm/ft² para os **4** chuveiros de maior demanda hidráulica pode ser usado para proteger prateleira sólida com estrutura em aço sem necessidade de chuveiros internos, quando as seguintes condições forem atendidas:

- a)** Devem ser utilizados chuveiros de cobertura estendida, certificados para uso em áreas de armazenagem, com fator k nominal de 25.2;
- b)** A altura de armazenagem deve ser, no máximo, 5,0m;
- c)** A altura do teto deve ser, no máximo, 6,7m;
- d)** As prateleiras não devem ter mais de 1,3m. de profundidade agregada ou 3,8m de altura;
- e)** A intersecção de prateleiras metálicas perpendiculares é permitida desde que não sejam colocadas mercadorias no espaço vazio na junção das prateleiras;
- f)** A prateleira superior deve ser de tela metálica;
- g)** Deve ser mantido um corredor de, no mínimo, 1,2m de largura entre prateleiras.

TABELA 5.7.1 – K-25,2 PROTEÇÃO COM CHUVEIROS ESFR DE PRATELEIRAS PORTÁTEIS (ARRANJO FECHADO1) SEM PRATELEIRAS SÓLIDAS CONTENDO COMPONENTES AUTOMOTIVOS

Mercadoria	Altura máxima de armazenagem		Altura máxima do telhado		Tipo de sistema	Espaçamento máximo de chuveiros ²		Número de chuveiros/pressão mínima de operação		Distância máxima do defletor abaixo do teto ⁴		Duração do reservatório (horas)
	ft	m	ft	m		ft ²	m ²	psi	bar	in.	mm	
Componentes automotivos e seu material de embalagem	25	7,6	35	10,7	Tubo molhado	100	9,3	16 a 37 psi	16 a 2,5 bar	18	457	2

Notas:

- 1.** O arranjo de racks portáteis deve ser de forma alinhada sem corredores;
- 2.** O espaçamento entre chuveiros pode ser maior que 9,3m² quando os chuveiros forem certificados para espaçamentos maiores;
- 3.** O sistema deve ser também capaz de uma densidade de descarga de 0,60 gpm/ft² sobre os 370m² mais remotos;
- 4.** A distância máxima do defletor abaixo do teto pode ser maior que 457mm quando os chuveiros forem certificados para distâncias maiores.

Anexo A**Definições**

1.1 Armazenagem a grande altura: armazenagem de materiais em pilhas sólidas, em pilhas entremeadas por paletes, em estruturas porta-paletes, em estantes e em caixas tipo *Bin-box* a mais de 3,7m de altura.

1.2 Palete de plástico reforçado: palete de plástico que tenha um material de reforço secundário (tal como aço ou fibra de vidro) em seu interior.

1.2.1.1 Chuveiro de Extinção Precoce e Resposta Rápida *ESFR* – *Early Suppression and Fast Response*: tipo de chuveiro de resposta rápida utilizado para extinção (e não simplesmente controle) de alguns tipos de incêndios graves.

1.2.1.2 Chuveiro de gotas grandes: tipo de chuveiro capaz de produzir gotas grandes de água, utilizado para controle de alguns tipos de incêndios graves.

1.2.1.3 Chuveiro de controle para uso específico (para uso em armazenagem): tipo de chuveiro *spray* certificado para ser utilizado a uma pressão mínima de operação, com um número específico de chuveiros em funcionamento, para um determinado arranjo de proteção.

1.2.1.4 Chuveiro para nível intermediário/estrutura porta-paletes: chuveiro equipado com guarnição que protege seus elementos de operação contra a água descarregada por outros chuveiros instalados em níveis superiores.

1.3 Definições de armazenagem em pilhas sólidas, pilhas entremeadas por paletes, em caixas tipo *bin-box* e em estantes.

1.3.1 Arranjo

1.3.1.1 Arranjo fechado: arranjo de armazenagem no qual o movimento de ar através da pilhas é limitado devido à existência de vãos verticais de 152-mm) ou menos entre pilhas.

1.3.1.2 Arranjo aberto: arranjo de armazenagem no qual o movimento de ar através das pilhas é favorecido devido à existência de vãos verticais maiores de 152mm entre pilhas

1.3.2 Altura disponível para armazenagem: altura máxima até a qual a carga pode ser armazenada acima do piso e ainda manter um espaço livre até os elementos estruturais e uma distância adequada até os chuveiros.

1.3.3 Armazenagem em tipo *bin-box*: armazenagem em caixas de madeira, metal ou papelão, consistindo de cinco lados fechados e um lado aberto voltado para o corredor. As caixas são autossuportadas ou suportadas por uma estrutura que deixa poucos ou nenhum vão horizontal ou vertical ao redor das caixas.

1.3.4 Distância livre: distância entre o topo da carga e os defletores dos chuveiros do teto.

1.3.5 Mercadoria: combinação de produtos, material de embalagem e embalagem na qual é baseada a classificação de mercadoria.

1.3.6 Compartimentado: uma separação rígida dos produtos em um contentor feita por divisórias que formam uma unidade estável em condições de incêndio.

1.3.7 Contentor (para transporte, mestre ou externo): um recipiente resistente o bastante, devido ao seu material, projeto ou construção, que pode ser transportado em segurança ser embalagem adicional.

1.3.8 Encapsulamento: método de embalagem que consiste em envolver com filme plástico as laterais e o topo da carga de um palete contendo mercadoria combustível ou embalagem combustível ou um grupo de mercadorias combustíveis ou embalagens combustíveis. Mercadorias combustíveis, embaladas individualmente com filme plástico e armazenadas de forma exposta sobre um palete, são também consideradas encapsuladas. Mercadorias totalmente incombustíveis em paletes de madeira envoltas somente por filme plástico, como descrito acima, não estão cobertas por esta definição. O fechamento com filme plástico somente das laterais da carga sobre paletes não é considerado encapsulamento. O termo encapsulamento também não é aplicável quando houver buracos ou falhas no plástico ou na cobertura impermeável sobre as caixas que excedam metade da área da cobertura. O termo encapsulamento também não se aplica a produtos ou embalagens envoltas em plástico colocados dentro de caixas grandes fechadas não envoltas em plástico.

1.3.9 Plásticos expandidos (espumados ou celulares) plásticos cuja densidade é reduzida pela presença de grande número de células, interconectadas ou não, dispersas em seu corpo.

1.3.10 Mercadorias de plásticos Grupo A expostos: plásticos não utilizados para embalagem ou recobrimento, que absorvem água ou retardem significativamente o risco de queima da mercadoria. (Envoltos em papel ou encapsulados, ou ambos, devem ser considerados expostos).

1.3.11 Materiais plásticos fluentes: plásticos que caem de suas embalagens durante um incêndio, obstruem os vãos verticais e criam um efeito de abafamento do fogo. Exemplos incluem plásticos em pó, paletizado, em flocos ou pequenos objetos estojos de lâminas de barbear, pequenos frascos de 28g a 57g.

1.3.12 Embalagem: envoltório, protetor contra impactos ou contentor.

1.3.13 Armazenagem entremeada com paletes: armazenagem de mercadorias sobre paletes ou outros meios para formar espaços horizontais entre níveis de armazenagem.

1.3.14 Estabilidade de pilhas, pilhas estáveis: arranjos onde não é esperado o colapso, escoamento do conteúdo ou inclinação das pilhas sobre os vãos verticais, logo após o início do desenvolvimento do incêndio.

1.3.15 Estabilidade de pilhas, pilhas instáveis: arranjos onde é esperado o colapso, escoamento do conteúdo ou inclinação das pilhas sobre os vãos verticais, logo após o início do desenvolvimento do incêndio.

1.3.16 Altura do telhado: distância entre o piso e a parte inferior do telhado dentro da área de armazenagem.

1.3.17 Armazenagem em estantes: armazenagem em estruturas com menos de 76,2 cm de profundidade, com prateleiras com espaçamento vertical aproximado de 0,6m e separadas por corredores de aproximadamente 76,2 cm).

1.3.18 Unidade sólida de carga de um plástico não expandido (em caixas de papelão ou exposta): carga que não apresenta vazios (ar) em seu interior e que queimaria somente sua parte externa; a água dos chuveiros poderia atingir a maior parte da superfície disponível para a queima.

1.3.19 Acessórios para armazenagem: objetos para armazenagem como paletes, suportes, separadores e estados.

1.3.20 Unidade de carga: carga sobre um palete ou módulo, mantida coesa por qualquer método, e normalmente transportada por equipamentos de transporte de cargas.

1.4 Definições de armazenagem em estruturas porta-paletes.

1.4.1 Largura do corredor. A distância horizontal entre as faces das cargas nas estruturas porta-paletes em questão.

1.4.2 Barreira vertical. Uma barreira vertical na estrutura porta-paletes.

1.4.3 Em Caixas de papelão. Método de armazenagem no qual a mercadoria é completamente envolvida por recipientes de papelão corrugado ou cartão.

1.4.4 Paletes convencionais: um acessório para manuseio de cargas feito suportar uma carga unitária, com aberturas para acesso de equipamentos de manuseio de cargas.

1.4.5 Chuveiros de face: chuveiros tipo padrão localizados nos vãos verticais transversais ao longo do corredor ou na estrutura porta-paletes. São posicionados a, no máximo, 18 in. (0,46m) da face da carga e são utilizados para evitar o desenvolvimento vertical do fogo na face externa da mercadoria.

1.4.6 Barreira horizontal: barreira sólida horizontal, que cobre toda a estrutura porta-paletes, incluindo todos os vãos verticais e posicionados de determinadas alturas para evitar a propagação vertical do fogo.

1.4.7 Vão vertical longitudinal: espaço entre filas de mercadoria perpendicular à direção de carregamento da estrutura.

1.4.8 Estrutura porta-paletes. Qualquer combinação de elementos estruturais verticais, horizontais e diagonais que apoiam mercadorias armazenadas. Algumas estruturas porta-paletes utilizam prateleiras sólidas. As estruturas porta-paletes podem ser fixas, portáteis ou móveis. O carregamento pode ser manual, utilizando empilhadeiras, gruas ou colocação manual, ou automático, com sistemas de armazenagem e recuperação controlados por máquinas.

1.4.8.1 Estruturas porta-paletes de filas duplas: duas estruturas porta-paletes de fila única, encostadas uma na outra, formando uma estrutura com largura máxima total de 12ft (3,7m), com corredores de pelo menos 1,1m em cada lado.

1.4.8.2 Estruturas porta-paletes móveis: estruturas porta-paletes sobre trilhos ou guias. Podem ser movidos horizontalmente para frente e para trás em um único plano. Um corredor móvel é criado quando estruturas porta-paletes contíguas são carregadas ou descarregadas, e depois movidas ao outro lado do corredor para encostar-se a outros porta-paletes.

1.4.8.3 Estruturas porta-paletes de filas múltiplas: estruturas porta-paletes com larguras maiores que 3,7m ou estruturas de fila única ou filas duplas separadas por corredores com largura menor que 3,5ft (1,1m), formando um conjunto com largura total superior a 3,7m.

1.4.8.4 Estruturas porta-paletes portáteis: estruturas porta-paletes que não são fixas. Podem ser dispostas em várias configurações diferentes.

1.4.8.5 Estruturas porta-paletes de fila única: estruturas porta-paletes sem vão verticais longitudinais, com largura máxima de 1,8m e corredores de pelo menos 1,1m separando-as de outras mercadorias armazenadas.

1.4.9 Paletes escravos: palete especial que pertence ao sistema de manuseio de material. (Ver Figura A.3.10.4.)

1.4.10 Prateleiras sólidas: prateleiras sólidas podem ser fixas, em forma de estrado, de tela metálica ou de outro tipo, utilizadas em estruturas porta-paletes. A área de uma prateleira sólida é definida pelo corredor ou vão vertical ao redor de seus 4 lados. Prateleiras sólidas com área igual ou menor a 6m² serão definidas como estruturas porta-paletes abertas. Caso as prateleiras de tela metálica, estrados ou outros materiais deixem abertos mais que 50% da área, e caso haja vãos verticais desimpedidos, a estrutura será considerada como uma estrutura porta-paletes aberta.

1.4.11 Vão vertical transversal: o espaço entre filas de mercadoria paralelamente à direção de carregamento da estrutura.

1.4.12 Caixas tipo *bin-box*: caixas de metal, madeira, plástico ou papelão com 5 lados fechados e 1 aberto, normalmente voltado para o corredor, para permitir acesso ao conteúdo. As caixas tipo Bin-box podem ser auto-portantes ou sustentadas por uma estrutura.

1.5 Definições sobre armazenagem de pneus

1.5.1 Pneus atados: método de armazenagem no qual uma quantidade de pneus é atada.

1.5.2 Canal horizontal: qualquer espaço ininterrupto de comprimento maior que 1,5m entre camadas horizontais de pneus armazenados. Esses canais podem ser formados por paletes, prateleiras ou outros arranjos de armazenagem.

1.5.3 Armazenagem trançada de pneus: método de armazenagem de pneus no qual as laterais dos mesmos se sobrepõem, aparentando uma trama ou malha.

1.5.4 Armazenagem temporária de pneus: armazenagem de pneus que não se constitui na principal utilização do edifício. As áreas de armazenagem não deverão exceder 186m². Pilhas formadas por pneus apoiados sobre a banda de rodagem, independentemente do método de armazenagem, não devem exceder 7,6m no sentido dos orifícios das rodas. Os métodos aceitáveis de armazenagem incluem (a) no piso, deitados, até 3,7m de altura; (b) no piso, de pé, até 1,5m de altura; (c) deitados ou de pé em estruturas porta-paletes fixas de filas duplas ou múltiplas ou em estruturas portáteis, até 1,5m de altura; (d) deitados ou de pé em estruturas porta-paletes fixas de filas únicas ou em estruturas portáteis, até 3,7m de altura; e (e) armazenagem trançada em estruturas porta-paletes até 1,5m de altura.

1.5.5 Armazenagem de pneus deitados: pneus são armazenados horizontalmente.

1.5.6 Armazenagem de pneus em pé: pneus armazenados em pé ou sobre a banda de rodagem.

1.5.7 Armazenagem de pneus sobre paletes: Armazenagem em estruturas porta-paletes de vários tipos utilizando um palete convencional como base.

1.5.8 Armazenagem de pneus em pirâmide: armazenagem sobre o piso na qual os pneus são dispostos em forma de pirâmide para melhor estabilidade da pilha.

1.5.9 Ilustrações sobre estruturas porta-paletes para pneus.

1.5.10 Pneus: pneus utilizados para autos de passageiros, aeronaves, caminhões leves e pesados, carretas, equipamento agrícola, equipamentos de construção (*off-the-road*) e ônibus.

1.6 Definições sobre algodão em fardos

1.6.1 Algodão em fardos: fibra natural embalada com materiais considerados aceitáveis pela indústria, em geral aniagem, polipropileno trançado ou filme de polietileno, e amarrada com cintas de aço, de material sintético, ou com arame. Podem conter também linteres (pequenas fibras da semente de algodão) e material residual do processo de descarçoamento.

1.6.2 Armazenagem de algodão em blocos: quantidade de fardos empilhados em forma cúbica e envoltos por corredores, paredes, ou ambos.

1.6.3 Algodão frio: algodão em fardos, **5** ou mais dias após o processo de descarçoamento.

1.6.4 Enfardado com fogo: fardo dentro do qual há fogo proveniente do processo. O descarçoamento é geralmente a causa mais frequente.

1.6.5 Fardo de algodão sem envoltório: fardo amarrado com cintas de arame ou aço, em envoltório.

1.7 Definições sobre papel em bobinas

1.7.1 Arranjo (Papel).

1.7.1.1 Arranjo fechado (Papel): armazenagem vertical na qual as distâncias entre pilhas são curtas, não devendo exceder mais que 50mm em uma direção e 25mm na outra

1.7.1.2 Arranjo aberto (Papel): armazenagem vertical na qual as pilhas são bastante espaçadas entre si. Esta definição aplicase a todos os arranjos verticais que não atendam à definição de arranjo fechado ou arranjo padrão.

1.7.1.3 Arranjo padrão (Papel): armazenagem vertical na qual a distância entre pilhas em uma direção é curta 25mm ou menos e maior que 50mm na outra.

1.7.2 Armazenagem de bobinas com cintas: bobinas providas de cintas de aço de 9.5mm ou mais largas em cada extremidade da bobina.

1.7.3 Pilha: pilha formada por bobinas sobrepostas.

1.7.4 Tubete: tubo central ao redor do qual o papel é enrolado para formar a bobina.

1.7.5 Papel (termo geral): termo utilizado para todos os tipos de folhas formadas por materiais fibrosos naturais, normalmente vegetais, mas algumas vezes minerais ou animais, sobre uma tela fina a partir de uma suspensão em água.

1.7.6 Armazenagem de Bobinas de Papel

1.7.6.1 Armazenagem horizontal de bobinas de papel: bobinas armazenadas com os tubetes no plano horizontal (armazenagem lateral).

1.7.6.2 Armazenagem vertical de bobinas de papel: bobinas armazenadas com os tubetes no plano vertical (armazenagem de pé).

1.7.6.3 Armazenagem de bobinas de papel embaladas: bobinas com envoltório de papel *kraft* pesado que recobre totalmente as suas laterais e extremidades.

1.8 Altura de armazenagem de bobinas de papel: a máxima altura acima do piso na qual papel em bobinas é armazenado.

Anexo B**Classificação de Mercadorias****1 Classificação de mercadorias****1.1 Generalidades**

A classificação de mercadorias e a relação com os requisitos de proteção devem ser baseados na unidade de estoque de uma determinada mercadoria (Por exemplo: palete carregado). Outros exemplos são encontrados no Anexo B. Na classificação de mercadorias devem ser considerados os produtos e suas respectivas embalagens. Mercadorias misturadas: a estocagem de mercadorias misturadas deve ser protegida pelos requisitos mais restritivos relacionados à classificação por produtos ou arranjo da estocagem. Materiais de risco alto podem ser segregados em áreas específicas, desde que protegidas adequadamente para este tipo de material.

1.2 Tipos de paletes

Para mercadorias que são estocadas com paletes de madeira ou metal, estes devem ser considerados na classificação de mercadorias. Quando são empregados paletes plásticos a classificação de mercadorias deve ser elevada em uma Classe, a menos que esta já seja classificada como plástico no Grupo ^a

1.3 Classes de mercadorias**1.3.1 Classe I: produtos incombustíveis que atendam ao menos uma das condições:****1.3.1.1 Colocados sobre paletes de madeira;****1.3.1.2 embalados em caixa de papelão com ou sem divisores, sobre paletes ou não;****1.3.1.3 embrulhados com papel ou plástico, sobre paletes ou não;****1.3.2 Classe II: produtos incombustíveis colocados em engradados de madeira, caixotes de madeira, caixas de papelão de multicamadas ou material cuja embalagem é de combustibilidade equivalente, colocados ou não sobre paletes.****1.3.3 Classe III: são definidas como: madeira, papel, tecidos de fibras naturais, ou plásticos do Grupo C ou produtos similares com ou sem paletes. Os produtos podem conter uma quantidade limitada (5% em volume ou peso) de plásticos do Grupo A e B.****1.3.4 Classe IV: produtos que atendam a pelo menos uma das seguintes condições:****1.3.4.1 Fabricados parcial ou totalmente de plásticos do Grupo B;****1.3.4.2 Plásticos Grupo A sujeitos a derramamento, como polietileno em grãos, ou que contenham de 5% a 25% em volume ou 5% a 15% em peso de plásticos do Grupo A sendo o restante composto de materiais como metal, madeira, papel, fibras naturais ou sintéticas e plásticos do Grupo B ou C.****1.4 Classificação de plásticos, elastômeros e borrachas**

1.4.1 Grupo A:

- 1.4.1.1 ABS (copolímero de acrilonitrila - butadieno – estireno);
- 1.4.1.2 ACETAL (poliformaldeído);
- 1.4.1.3 ACRÍLICO (polimetacrilado de metila);
- 1.4.1.4 BORRACHA BUTÍLICA;
- 1.4.1.5 EPDM (copolímero de etilenopropilenodieno);
- 1.4.1.6 FRP (poliéster reforçado com fibra de vidro);
- 1.4.1.7 BORRACHA NATURAL EXPANDIDA;
- 1.4.1.8 BORRACHA NITRÍLICA (borracha de acrilonitrila – butadieno);
- 1.4.1.9 PET (poliéster termoplástico);
- 1.4.1.10 POLIBUTADIENO;
- 1.4.1.11 POLICARBONATO;
- 1.4.1.12 ELASTÔMEROS DE POLIÉSTER;
- 1.4.1.13 POLIETILENO;
- 1.4.1.14 POLIPROPILENO;
- 1.4.1.15 POLIESTIRENO;
- 1.4.1.16 POLIURETANO;
- 1.4.1.17 PVC (policloreto de vinila - altamente plastificado, com teor maior que 20% de plastificante, exemplos: tecidos revestidos de PVC, filme não portantes);
- 1.4.1.18 SAN (estireno – acrilonitrila);
- 1.4.1.19 SBR (borracha butadieno estireno).

1.4.2 Grupo B

- 1.4.2.1 CELULÓSICOS (acetato de celulose, butirato de acetato de celulose - etil celulose);
- 1.4.2.2 POLICLOROPRENO (borracha neopreme);
- 1.4.2.3 PLÁSTICOS FLUORADOS (ECTFE - copolímero de etileno de clorotrifluoretíleno, ETFE - copolímero de etilenotetrafluoretíleno, FEP - copolímero etilenopropileno fluorado);
- 1.4.2.4 BORRACHA NATURAL NÃO EXPANDIDA
- 1.4.2.5 NYLON (náilon, poliamida 6, poliamida 6/6);
- 1.4.2.6 BORRACHA DE SILICONE.

1.4.3 Grupo C

- 1.4.3.1 PLÁSTICOS FLUORADOS (PCTFE – policlorotrifluoretíleno);
- 1.4.3.2 PTFE (politetrafluoretíleno);
- 1.4.3.3 MELAMINA (resina melamina formaldeído);
- 1.4.3.4 FENÓLICOS (resina fenólica);
- 1.4.3.5 PVC (policloreto de vinila, com teor até 20% de plastificante, rígido e levemente plastificado exemplos: tubos e conexões);
- 1.4.3.6 PVDC (policloreto de vinilideno);
- 1.4.3.7 PVDF (polifluoreto de vinilideno);
- 1.4.3.8 PVF (polifluoreto de vinila);
- 1.4.3.9 URÉIA (resina uréia – formaldeído).

1.5 Classificação de papéis em bobinas

1.5.1 Classe pesada: bobinas de papel com gramatura igual ou superior a 0,10 kg/m² (0,0098 g/cm²);

1.5.2 Classe média: bobinas de papel com gramatura superior a 0,10 kg/m² (0,0098 g/cm²) e inferior a 0,05 kg/m² (0,0048 g/cm²);

1.5.3 Classe leve: bobinas de papel com gramatura igual ou inferior a 0,05 kg/m² (0,0048 g/cm²).