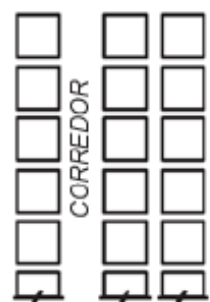


Figura 5.3.3.1.5(c)

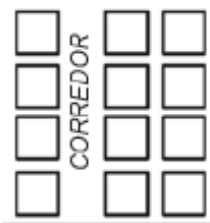
Altura de armazenagem: 4,6 m (20 ft); Distância livre teto-topo da carga: menor que 1,5 m (5 ft)

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

5 ft (1,5 m) distância p/teto
Veja 5.3.3.1.8, 5.3.3.1.10



Planta

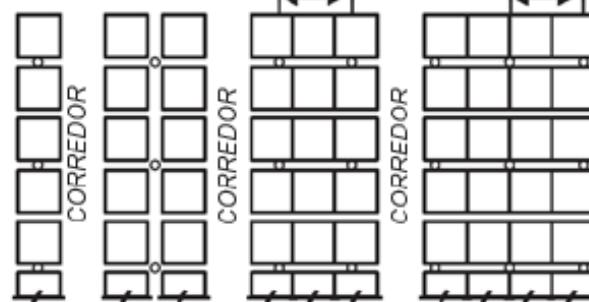


Elevação

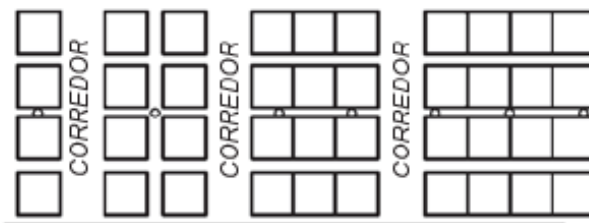
Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,45 gpm/ft² para 2000 ft²
(18,3 L/min para 186 m²)

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

8 ft (2,44 m) máximo entre bicos



Planta

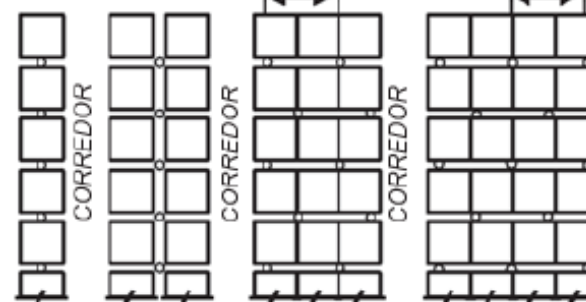


Elevação

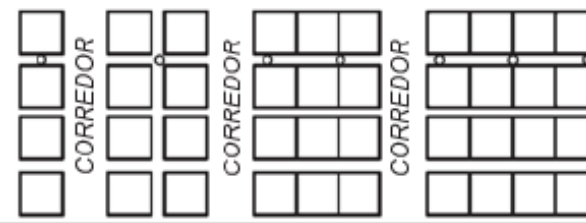
Fileiras simples, dupla e múltiplas
0,30 gpm/ft² para 2000 ft²
(12,2 L/min para 186 m²)

5 ft (1,5 m) distância p/teto
Veja nota 2

8 ft (2,44 m) máximo entre bicos



Planta



Elevação

Notas:

1. Um único nível de chuveiros internos [1/2 in. ou 17/32 in. (12,7 mm ou 13,5 mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo] instalado conforme indicado nos vãos verticais transversais;
2. Um único nível de chuveiros internos [17/32 in. (13,5 mm) operando a 15 psi (1,03 bar) mínimo ou 1/2 in. (12,7 mm) operando a 30 psi (2,07 bar) mínimo] instalado em intervalos de 4 ft a 5 ft (1,25 m a 1,56 m) 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 4 ft e 5 ft (entre 1,22 m e 1,53 m). A altura real da carga pode variar de aproximadamente 18 in. (0,46 m) até 10 ft (3,10 m). Portanto, poderia haver somente uma ou até 6 ou 7 cargas entre chuveiros internos espaçados 10 ft (3,10 m) verticalmente.