

Chaves de Instalação e Manutenção

Proincendio especializada na execução de obras de engenharia contra incêndios

Fone: (11) 2996-6101

Praça Ademar Noronha Nogueira, 108
Ch do Encosto São Paulo -SP - 02417-190
e-mail:proincendio@proincendio.com.br



Modelo D

Para os Modelos:

- D, F1, F1FR, F1/RES, G GFR, & G Verticais de Nível Intermediário Comprimento 8 †



O comprimento exato dessas chaves proporciona o braço de alavanca adequado ao apertar os sprinklers nos acessórios da rede evitando dano ao sprinkler. A abertura chanfrada evita o deslizamento da chave que poderia danificar o sprinkler. Pintada de cinza.

Modelo H

Para os Modelos:

- H (ESFR)
- G XLO Vertical
- G & GFR VELO Suspens

Similar ao Modelo D, exceto quanto a abertura para a chave pintada de azul.



Modelo G3

Para os Modelos:

- G3 Suspenso Seco & Lateral Horizontal (HSW)
- G3FR Suspenso Seco & Lateral Horizontal (HSW)

Esta chave é similar a chave Modelo D exceto quanto a abertura da chave que é chavetada e maior. Pintada de vermelho.



Chave para Proteção/Sprinkler Modelo J

Para:

- Todos os sprin com a Proteção Modelo D. Similar a chave Modelo D exceto quanto a abertura que se encaixa sobre o conjunto proteção/sprin Pintada de Laranja.



Chave tipo Espelho Modelo

FEA

Para:

- Espelhos de Sprinkler Rebaixados, Roscados e Planos.

Esta chave possui uma configuração de arame, soldado cilíndrico. A extremidade fechada pode ser segurada na palma da mão. A extremidade aberta se encaixa sobre e possui duas pontas que engrazam nos orifícios correspondentes no flange do espelho para permitir um método efetivo de aperto do espelho sem deixar marcas de sujeiras das mãos no teto.



Diâmetro: 2 3/8 " ... Altura: 2"

Chaves de Válvula

Sede de Válvula de Canalização Seca - Modelo A & D Porca de Apoio de Alavanca - Modelo C1 & C2

Feita de ferro fundido. Essas chaves foram projetadas especialmente para serem usadas com os Modelos de Válvulas A, C1, C2 e D de Canalização Seca da Reliable. Quando utilizadas com as válvulas da série C os ressaltos da chave engrazam nos entalhes da Porca de Apoio de Alavanca. A remoção dessa porca permite o completamento do conjunto inteiro do flape. Quando usadas com o modelo de válvula A D de Canalização Seca os ressaltos engrazam nas nervuras na sede de bronze e permitem que ela possa ser desaparafusada.

O cubo de encaixe sextavado de 1/2" na parte superior da chave permite que ela seja utilizada com uma extremidade de abertura, soquete ou chave ajustável padrão. Disponível nos tamanhos 1/2", 3/4", 1" e 1 1/2". O tamanho de 1/2" também se adequa à Válvula de Canalização Seca, modelo A, de 2".



Sede Modelo D



Porca de Apoio de Alavanca

Sede da Válvula de Alarme Modelo E Modelo B & BX

Feito de ferro fundido. Especialmente projetada para a fácil retirada e colocação da sede da válvula sem danificá-la. Possui entalhes espaçados que se engrazam nos ressaltos da sede e um cubo de encaixe sextavado de 1/2" para aperto com uma extremidade de abertura, soquete ou chave ajustável padrão.



Sede de Válvula Típica

Tamanhos adequados aos Modelos E de Válvulas de Alarme, B & BX de Válvula de Dilúvio & Válvula de Canalização Seca LDX

Tamanho da Chave	Modelo E	Modelos B, BX & LDX	Cubo de Encaixe Hexagonal
2 †	088123000	3/4	1 †
3 †	088123000	3/4	1 †
4 †	088124000	088124000	1/2 †
6 †	088126000	088150600	1/2 †
8 †	088128000	3/4	1/2 †

Os equipamentos apresentados neste boletim devem ser instalados de conformidade com os padrões mais recentes publicados pela Associação Nacional de Proteção contra Incêndio (National Fire Protection Association - NFPA), da Factory Mutual Research Corporation, ou outras organizações similares e também de conformidade com os dispositivos dos códigos ou práticas sempre que aplicáveis.

Os produtos fabricados e distribuídos pela Reliable tem protegido a vida e a propriedade por mais de 80 anos e são instalados e mantidos por fornecedores de sprinkler de mais alta qualificação e reputação localizados nos Estados Unidos, Canadá e países estrangeiros.