# Aspersores Verticais, Pendentes e Pendentes Recuados de Resposta Padrão e Armazenamento Victaulic® FireLock™ Série FL-SR/ST K5.6 (8,1), K8.0 (11,5), K11.2 (16,0)















## 1.0 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ASPERSORES VERTICAIS DE RESPOSTA PADRÃO						
Número de identificação do aspersor (SIN)	V2703	V2721	V3401	V3417	V3403	V3429
Orientação	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical com Escudo	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical com Estudo
K-Factor <sup>1</sup>	5.6 lmp./8,1 S.I.	5.6 lmp./8,1 S.I.	8.0 lmp./11,5 S.I.	8.0 lmp./11,5 S.l.	11.2 lmp./16,1 S.I.	11.2 lmp./16,1 S.l.
Conexão	½" NPT/15 mm BSPT/IGS	½" NPT/15 mm BSPT/IGS	34" NPT/20 mm BSPT/IGS	3/4" NPT/20 mm BSPT/IGS	34" NPT/20 mm BSPT/IGS	34" NPT/20 mm BSPT/IGS
Pressão máx. de funcionamento	175 psi (1200 kPa) cULus 250psi (1725 kpa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)

ASPERSORES PENDENTES DE RESPOSTA PADRÃO				
Número de identificação do aspersor (SIN)	V2707	V3405	V3407	
Orientação	Pendente	Pendente	Pendente	
K-Factor <sup>1</sup>	5.6 lmp./8,1 S.I.	8.0 lmp./11,5 S.I.	11.2 lmp./16,1 S.l.	
Conexão	½" NPT/15 mm BSPT/IGS	34" NPT/20 mm BSPT/IGS	¾" NPT/20 mm BSPT/IGS	
Pressão max. de funcionamento	175 psi (1200 kPa) cULus 250psi (1725 kpa)	175 psi (1200 kPa)	175 psi (1200 kPa)	

PROTEÇÕES/ESCUDOS DISPONÍVEIS					
ASPERSOR	V27 V34				
Vertical					
Pendente					

CHAVES DISPONÍVEIS					
ASPERSOR	V27 Extremidade aberta	V34 Extremidade aberta	Cabeça hexagonal de 3/16 (V9)		
Vertical					
Pendente					

Teste hidrostático de fábrica: 100% @ 500 psi/3447 kPa/34 bar Pressão de funcionamento mínima: UL/FM: 7 psi/48 kPa/0,5 bar Amplitude de temperaturas: Ver as tabelas na secção 2.0

 $^{1}\,\,\,\,\,\,\,\,\,$  Para obter o fator K quando a pressão for medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10,0.

CONSULTE SEMPRE TODAS AS NOTIFICAÇÕES NO FINAL DESTE DOCUMENTO SOBRE A INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU ASSISTÊNCIA DO PRODUTO.



# 2.0 CERTIFICAÇÃO/REFERENCIAÇÃO





		APROVAÇÕES/REFER	RÊNCIAS DO ASPER	RSOR VERTICAL		
Número de identificação do aspersor (SIN)	V2703	V2721	V3401	V3417	V3403	V3429
Fator K nominal imperial	5.6	5.6	8	8	11.2	11.2
Fator K nominal S.I. <sup>2</sup>	8,1	8,1	11,5	11,5	16,0	16,0
Orientação	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical com Escudo	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical com Escudo	Intermediário Vertical	Intermediário Vertical com Escudo
Amplitude de temperaturas aprovada F°/C°						
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C
FM	-	-	-	-	-	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C

Para obter o fator K quando a pressão é medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10,0.

REFERENCIAÇÃO/APROVAÇÃO DO ASPERSOR PENDENTE					
Número de identificação do aspersor (SIN)	V2707	V3405	V3407		
Fator K nominal imperial	5.6	8	11.2		
Fator K nominal S.I. <sup>2</sup>	8,1	11,5	16,0		
Orientação	Intermediário Pendente	Intermediário Pendente	Intermediário Pendente		
Amplitude de temperaturas aprovada F°/C°					
cULus	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C		
FM	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C		

Para obter o fator K quando a pressão é medida em bares, multiplique as unidades S.I. por 10,0.

### NOTA

• Referenciação e aprovação à data de impressão.



victaulic.com 2

## 3.0 ESPECIFICAÇÕES - MATERIAL

**Defletor:** Bronze

Diâmetro nominal da ampola: 3,0mm

Parafuso de carga: Bronze Tampa da ponta: Bronze

Conjunto do vedante da mola: Liga de níquel e berílio revestida a PTFE

Estrutura: Latão

Mola de colocação: Aço inoxidável

Porca: Aço inoxidável

Anilha: Nylon
Proteção: Aço
Placa: Aço
O-ring: EPDM

Acoplador: Consultar a <u>publicação 10.65</u> da Victaulic

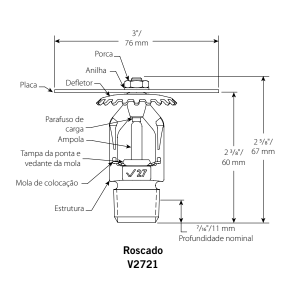
Chave de instalação: Ferro dúctil

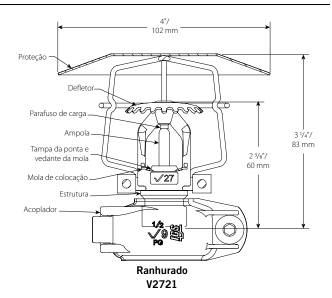
Acabamentos da estrutura do aspersor: Latão simples

NOTA

Para mais informações sobre armários e outros acessórios, consulte a folha em separado.

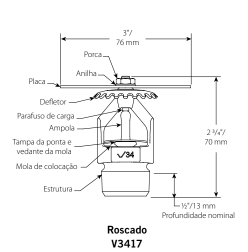
## 4.0 DIMENSÕES

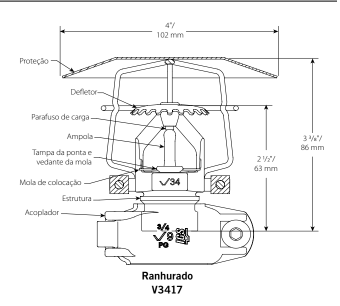


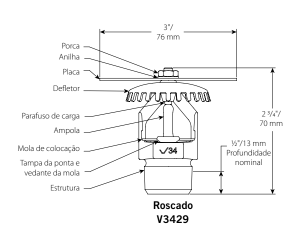


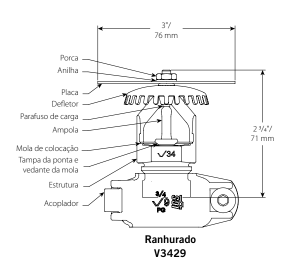


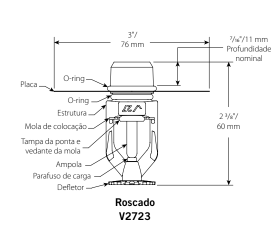
# 4.0 DIMENSÕES (CONTINUAÇÃO)

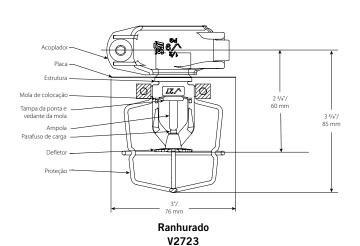






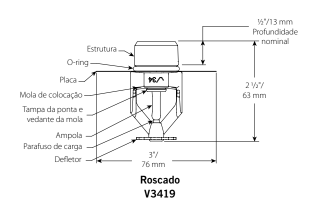


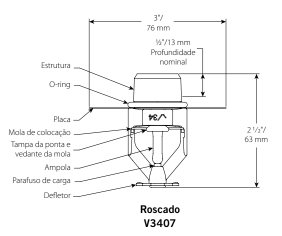


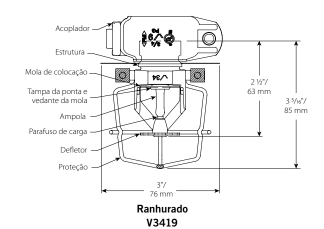


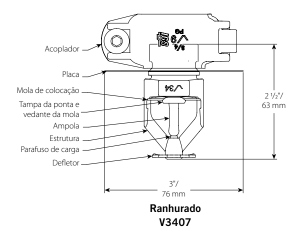
ictaulic

# 4.0 DIMENSÕES (CONTINUAÇÃO)









victaulic.com 5

## 5.0 DESEMPENHO

O aspersor destina-se a ser instalado e concebido em conformidade com as normas NFPA, as fichas de dados de seguranca FM ou quaisquer requisitos locais aplicáveis.

## 6.0 NOTIFICAÇÕES



## **A** AVISO

- Antes de tentar instalar quaisquer produtos da Victaulic, é imperativo ler e compreender todas as instruções.
- Certifique-se sempre de que o sistema de tubagem foi despressurizado e drenado por completo imediatamente antes de instalar, remover, ajustar ou efetuar a manutenção de qualquer produto da Victaulic.
- Use óculos de segurança, capacete e calçado de proteção.
- O incumprimento destas instruções pode provocar a morte ou ferimentos graves e danos materiais.
- Estes produtos deverão ser exclusivamente utilizados em sistemas de proteção contra incêndio concebidos e
  instalados em conformidade com as normas atuais e aplicáveis da Associação Nacional de Proteção Contra Incêndios
  (NFPA 13, 13D, 13R, etc.) ou normas equivalentes, bem como de acordo com a regulamentação relevante relativa
  a construção e incêndios. As referidas normas e regulamentação contêm informações importantes no âmbito da
  proteção de sistemas contra temperaturas de congelação, corrosão, danos mecânicos, etc.
- O instalador deverá compreender o modo de emprego do produto em questão e a razão pela qual foi especificado para esta aplicação em particular.
- O instalador deverá compreender as normas de segurança padrão da indústria, bem como as potenciais consequências da instalação indevida deste produto.
- É responsabilidade do projetista do sistema confirmar a adequabilidade dos materiais para serem utilizados com os meios de fluido selecionados no sistema de tubagem e ambiente envolvente.
- O especificador do material deverá avaliar o efeito de fatores como composição química, nível de pH, temperatura de funcionamento, nível de cloreto, nível de oxigénio e caudal sobre os materiais, a fim de confirmar que o ciclo de vida útil do sistema é aceitável para o serviço a que se destina.

O incumprimento das instruções de instalação bem como das normas e regulamentação locais e nacionais aplicáveis poderá comprometer a integridade do sistema ou provocar o mau funcionamento do mesmo, resultando em morte ou ferimentos graves e danos materiais.

## 7.0 MATERIAIS DE REFERÊNCIA

Classificações: Todas as ampolas de vidro são classificadas para temperaturas a partir de -67°F/-55°C.

1-40: Instruções de Instalação e Manutenção dos Aspersores Automáticos Victaulic FireLock™ I-V9: Instruções de Instalação dos Acopladores de Aspersores Victaulic FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Estilo V9

# Responsabilidade do utilizador pela seleção e adequabilidade do produto Todos os utilizadores têm a responsabilidade final de determinar a adequabilidade dos

Todos os utilizadores têm a responsabilidade final de determinar a adequabilidade dos produtos Victaulic para aplicação de uma utilização final específica, em conformidade com os padrões da indústria e as especificações de projeto, bem como instruções de desempenho, manutenção, segurança e avisos da Victaulic. Nada no presente documento ou em qualquer outro, nem qualquer recomendação verbal, conselho ou parecer por parte de qualquer colaborador da Victaulic deve ser considerado como alteração, variação, revogação ou renúncia de qualquer disposição das condições normais de venda da Victaulic Company, do guia de instalação ou da presente exclusão de responsabilidade.

#### Direitos de propriedade intelectual

Nenhuma afirmação contida no presente relativa a uma utilização possível ou sugerida de qualquer material, produto, serviço, ou modelo se destina, ou deve ser interpretada como se destinando, a conceder qualquer licença ao abrigo de qualquer patente ou outro direito de propriedade intelectual da Victaulic ou de qualquer uma das suas subsidiárias ou filiais abrangendo tal utilização ou modelo, ou como uma recomendação para a utilização de tal material, produto, serviço, ou modelo em violação de qualquer patente ou outro direito de propriedade intelectual. Os termos "Patenteado" ou "Patente pendente" referem-se a patentes de desenho ou utilidade ou candidaturas a patentes de artigos e/ou métodos de utilização nos Estados Unidos e/ou noutros países.

#### Nota

Este produto é fabricado pela Victaulic ou segundo especificações da Victaulic. Todos os produtos devem ser instalados de acordo com as instruções atuais de instalação/ montagem da Victaulic. A Victaulic reserva-se o direito de alterar especificações de produtos, modelos e equipamentos padrão sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações.

#### Instalação

Consulte sempre o Manual de instalação da Victaulic ou as Instruções de instalação do produto a ser instalado. Os manuais contêm dados completos de instalação e montagem e acompanham todas as remessas de produtos Victaulic, além de estarem disponíveis em formato PDF no nosso sítio web www.victaulic.com.

#### Garantia

Consulte a secção de Garantia no Preçário atual ou contacte a Victaulic para obter mais detalhes.

#### Marcas comerciais

Victaulic e todas as restantes marcas da Victaulic são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Victaulic Company e/ou de entidades filiais suas nos EUA e/ou noutros países.

