

### SERIE R / MODELO F1FR56 QREC

Cobertura Extendida / Riesgo Ligero NFPA 13

Rociador de Respuesta Rápida

Colgante Oculto



Oculto

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los rociadores ocultos Modelo F1FR56 QREC que se describen en esta hoja técnica combinan la durabilidad de un rociador estándar con el atractivo perfil bajo de un rociador decorativo están diseñados para utilizarse en sistemas fijos contra incendios: húmedos, secos, de diluvio y de acción previa.

Se utiliza una ampolla de vidrio termosensible de 3 mm. La ampolla contiene una cantidad de un líquido especial sellado herméticamente dentro de una cápsula de vidrio.

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Factor K</b>	5,6 (80)
<b>Diámetro de la Rosca</b>	1/2" NPT (R1/2)
<b>Orificio Nominal</b>	1/2" (15 mm)
<b>Temperaturas</b>	135°F (57°C) 155°F (68°C)
<b>Altura del Rociador</b>	2,25" (57 mm)
<b>Máxima Presión de Trabajo</b>	250 psi (17 bar)
<b>Identificación</b>	RA2845
<b>Acabados <sup>(1)</sup></b>	Bronce, Cromado o Revestido con Poliéster <sup>(2)</sup>

(1). Para acabados especiales consultar previamente los detalles con la oficina técnica.  
(2). El acabado Revestido con poliéster tiene homologación UL como resistente a la corrosión.

Área de Cobertura		
Caudal (gpm / L/min)	Presión (psi / bar)	Área Máxima (ft x ft / m x m)
26 (98,4)	21,6 (1,5)	16 x 16 (4,9 x 4,9)
33 (125,0)	34,7 (2,4)	18 x 18 (5,5 x 5,5)
40 (151,4)	51,0 (3,5)	20 x 20 (6,0 x 6,0) <sup>(1)</sup>

(1) Solamente 135°F (57°C)

#### FUNCIONAMIENTO

La ampolla de vidrio contiene en condiciones normales tanto líquido como gas. A medida que aumenta la temperatura, la burbuja va disminuyendo de tamaño debido a la presión interior que ejerce el líquido al calentarse. Cuando se alcanza la temperatura nominal de la ampolla, el líquido interior ejerce la presión necesaria para romper la ampolla y por consiguiente liberar el flujo de agua. Finalmente es el deflector el que distribuye el flujo de agua de una forma adecuada sobre la superficie de actuación.

### INSTALACIÓN

Los rociadores Modelo F1FR56 QREC están diseñados para ser instalados según lo especificado en NFPA 13. Asimismo, deben ser instalados utilizando la llave de rociador modelo **RC1** específicamente diseñada para este producto. Es necesario un taladro en el techo de 2 5/8" (67mm) para su correcta instalación. Será necesario un taladro, de 2 5/8" para la instalación del rociador.

Las tapas mostradas son las únicas homologadas para su utilización. El uso de cualquier otra tapa anularía todas sus garantías y homologaciones.

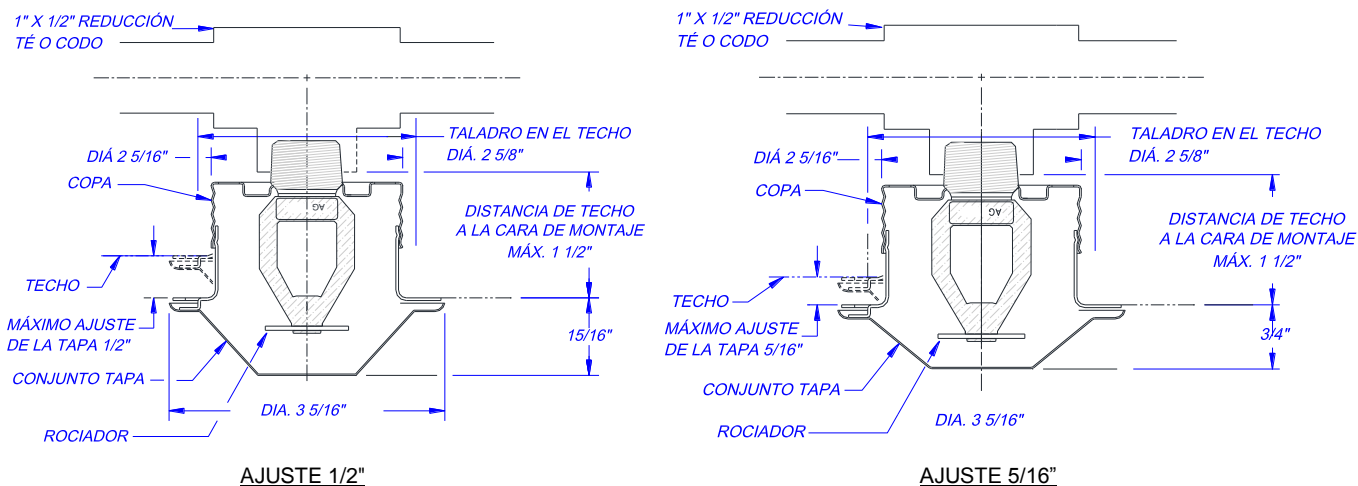
Puede obtenerse una unión hermética NPT de 1/2" NPT (R1/2) en el rociador con un par de 8 a 18 ft-lb (10,8 – 24,4 Nm). No apretar los rociadores más allá del par máximo recomendado, pues puede provocar fugas o deterioro de los rociadores.

Los rociadores de ampolla de vidrio se suministran con una protección para la ampolla, para evitar la rotura durante el montaje, serán de color naranja. Retire esta protección una vez instalado y cerciorado que esta todo correcto. Las llaves AG están diseñadas para instalar rociadores con la protección aún puesta.

### TEMPERATURAS NOMINALES

Clasificación	Temperatura Nominal		Temperatura de la Tapa		Máxima Temperatura Ambiente		Color de la Ampolla
	°F	°C	°F	°C	°F	°C	
Normal	135	57	135	57	100	38	Naranja
Normal	155	68	135	57	100	38	Rojo

### DIMENSIONES



### INFORMACION DE PEDIDO

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo del Rociador	
Tipo del Rociador	
Diámetro del Orificio	
Tipo de Deflector	
Temperatura Nominal	
Acabado del Rociador	
Acabado de la Placa Embellecedora	

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.