



DATOS TÉCNICOS

TRIM EUROPEO CONVENCIONAL PARA VÁLVULA SECA MODELO F1

Fabricación 1993 – Presente

Notas Generales:

La válvula debe montarse según se muestra. Cualquier modificación puede afectar a su correcto funcionamiento.

Todas las tuberías de diámetro igual o menor a 3/4" (20mm) deben ser de acero galvanizado, excepto cuando sean especificados otros materiales en los Datos Técnicos del sistema.

Deben usarse tuberías de acero negro con uniones de hierro fundido o maleable cuando la Válvula Modelo F-1 se use en sistemas de Premezcla de Espuma, excepto cuando sean especificados otros materiales en los Datos Técnicos del sistema. Las dimensiones entre paréntesis son en milímetros y pueden ser aproximadas

Los elementos marcados con † no se usan cuando se instala, opcionalmente, el Trim Acelerador Modelo E.

Nota 1: Conexión del Interruptor de Alarma por Presión para activar paneles de alarma: Nota: Después de producirse el disparo de la Válvula Seca, no puede interrumpirse el suministro a la zona hasta el cierre del suministro de agua a la Válvula Seca. Sistemas de Espuma: Cuando se use un PORV para activar una Válvula de Diluvio recubierta de Halar®, conectar la unión de suministro de agua de 1/2" (15mm) al PORV en este punto. (Ver los Manuales Viking de Ingeniería y Diseño.

Nota 2: Conexiones para alarma de flujo de agua: 3/4" (20mm) NPT para el Motor de Agua (se requiere filtro) y 1/2" (15mm) NPT para Interruptor de Alarma para la activación de sirenas de alarma.

Nota 3: Posición recomendada para el Interruptor de Supervisión de Aire.

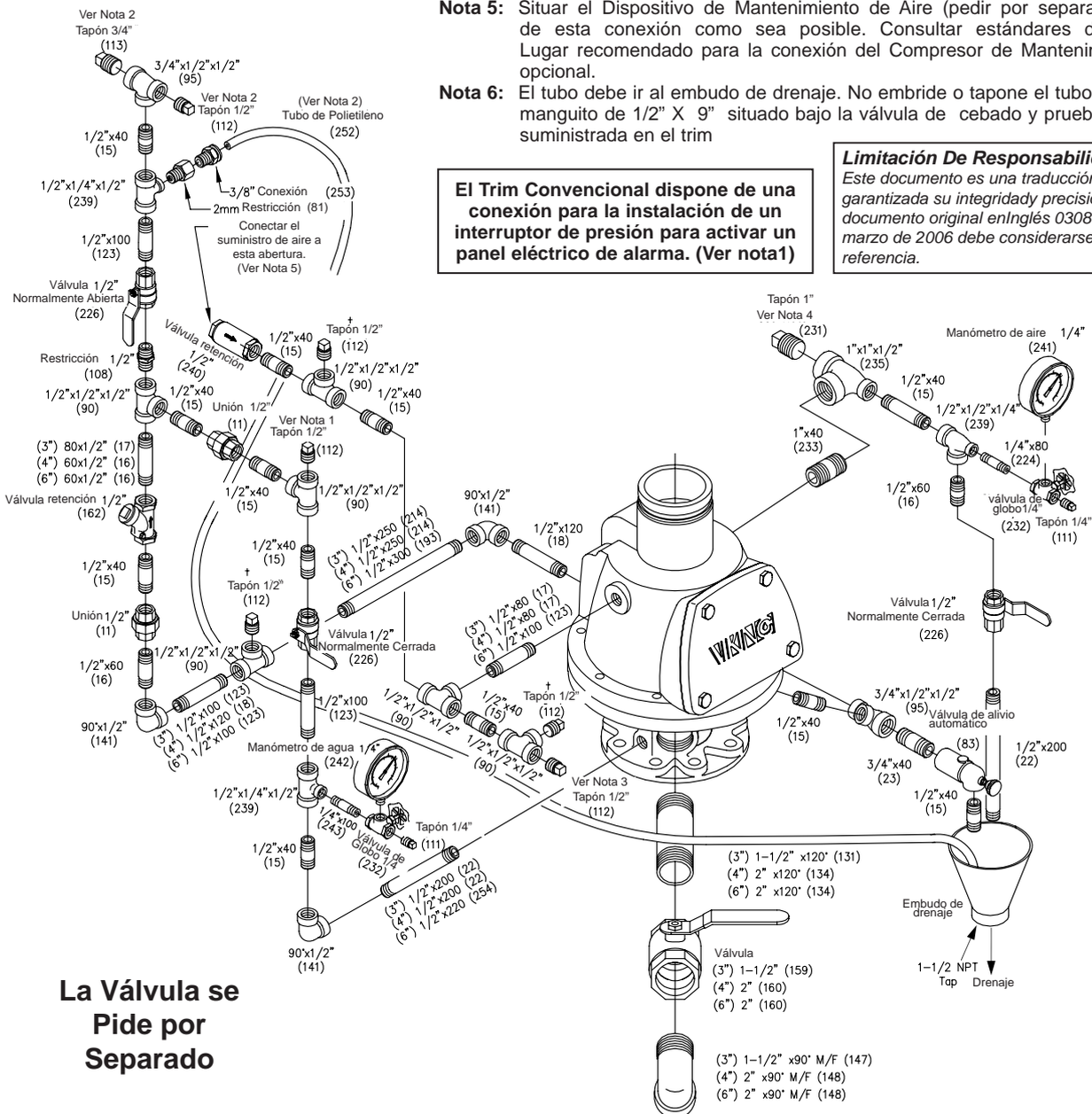
Nota 4: 1" (25mm) NPT conexión para rociador.

Nota 5: Situar el Dispositivo de Mantenimiento de Aire (pedir por separado) tan cerca de esta conexión como sea posible. Consultar estándares de instalación. Lugar recomendado para la conexión del Compresor de Mantenimiento de Aire opcional.

Nota 6: El tubo debe ir al embudo de drenaje. No embrede o tapone el tubo. Ate el tubo al manguito de 1/2" X 9" situado bajo la válvula de cebado y prueba, con la brida suministrada en el trim

Tabla para los siguientes Trims de Viking	
Tamaño Válvula	Referencia del Trim
3"	10158_L
4"	08395_L
6"	08395_L

Las piezas y manguitos del trim para la Válvula Seca Modelo F son de acero galvanizado.



El Trim Convencional dispone de una conexión para la instalación de un interruptor de presión para activar un panel eléctrico de alarma. (Ver nota1)

Limitación De Responsabilidad
Este documento es una traducción. No queda garantizada su integridad y precisión. El documento original en Inglés 030806 del 08 de marzo de 2006 debe considerarse como referencia.

La Válvula se Pide por Separado