



Los modelos reales pueden ser diferentes.



ESPECIFICACIONES RS-080

Válvulas de tamaño estándar:

3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2" (Esférica)
2-1/2", 3", 4" (Mariposa)

Equipamiento eléctrico:

Transformador, 120 VCA, con enchufe común para tomacorriente de pared

Longitudes de cables:

Cable de alimentación: 12 pies (3,66 m)

Cable del sensor: 8 pies (2,44 m), estándar; se ofrecen medidas especiales a pedido del cliente

Cable de la válvula: 8 pies (2,44 m); también se ofrecen extensiones de cable

DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR EL PEDIDO

Tamaño de válvula	Núm. de parte (N/P)	UPC
3/4"	RS-080-3/4	857640005281
1"	RS-080-1	857640005298
1-1/4"	RS-080-1-1/4	857640005304
1-1/2"	RS-080-1-1/2	857640005311
2"	RS-080-2	857640005328
2-1/2"	RS-080-2-1/2	857640005786
3"	RS-080-3	857640005793
4"	RS-080-4	857640005809

Sistema de detección de fugas y corte total de la cañería principal

RS-080



Los productos FloodMaster de la Serie RS-080 para el corte total de la cañería de agua principal y emisión de alarmas están diseñados para la detección de fugas localizadas (en una habitación, un piso, etc.). Al detectarse una fuga, la unidad cerrará automáticamente la cañería principal de alimentación de agua. La selección de un modelo específico se basa en las dimensiones de la válvula que se requieren para la interconexión con la cañería de agua correspondiente. Los tamaños estándar varían de 3/4" a 4" (ver lista completa de tamaños en el cuadro de la izquierda).

A diferencia de otros productos de detección de fugas de FloodMaster que están destinados al control de dispositivos localizados, la serie RS-080 está diseñada para el corte total del suministro de agua en todo un edificio o en una sección de la instalación sanitaria. Cuando el disco sensor entra contacto con el agua, el sistema cerrará automáticamente el paso de agua en la cañería y emitirá una alarma sonora, evitando así que se produzcan graves daños por la acción del agua. Las unidades FloodMaster son fáciles de instalar y no requieren ninguna conexión eléctrica. Con todas las unidades se ofrece además una salida con contacto seco hacia un tablero de seguridad del edificio, una sala de control o un relé apropiado.

Floodmaster recomienda que las instalaciones sean realizadas por un plomero certificado, de modo de asegurar que se cumpla con todos los requisitos de los reglamentos locales.

VENTAJAS

- Válvulas automáticas rígidas y confiables
- Pueden agregarse múltiples discos sensores a un sistema de alarma
- Múltiples tamaños de válvula
- Alarma sonora
- De fácil instalación – no se requiere conexión eléctrica
- Se reinicia fácilmente
- Las válvulas cumplen con la norma ANSI 61 / Anexo G de agua potable
- La unidad puede conectarse con un sistema de alarma de seguridad del edificio, una sala de control o un relé apropiado

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS OPCIONALES*

- **Prolongador de cable** – Se ofrecen accesorios para extensión de cable de una longitud de 10 pies [3 m] (N/P RSA-400-010), 25 pies [7,5 m] (N/P RSA-400-025), 50 pies [15 m] (N/P RSA-400-050) y 100 pies [30 m] (N/P RSA-400-100), para aplicaciones que requieren el montaje a distancia de la caja receptora.
- **Discos sensores conectados por cable** – Pueden conectarse hasta 5 sensores más a una sola caja receptora RS-080, de modo de cubrir un área mayor de detección de fugas. También con sensores elevados de 1/2 pulgada. N/P RSA-100-XXX – ver opciones en el sitio Web
- **Cuerda de detección** – La cuerda de detección es ideal para su uso con tanques bajos o para aplicaciones de detección de fugas en el perímetro de las habitaciones y en contrapisos. N/P RSA-175-810
- **Alerta automática** – Un complemento de bajo costo muy conveniente para enviar y recibir alertas automáticas cada vez que su sistema FloodMaster identifica un estado de falla. N/P RSA-600-003

Aprobado por la Asociación de Plomeros de Massachusetts desde el 05/06/2015 – 05/06/2018 Código # P1-0515-489.

* Todos se venden por separado.



Reliance Detection Technologies, LLC RelianceDetection.com 888-771-4929

27 Business Park Drive, Branford, CT 06405

• Tel: 203-488-2684 • Fax: 203-481-5036 • info@RelianceDetection.com

