



**VALVE &  
HYDRANT**

**Resilient  
Wedge Gate  
Valves**

### **Installation Preparation Checklist**

This valve has been manufactured and tested in accordance with applicable standards and specifications. U.S. Pipe is not responsible for failure resulting from improper handling or installation. Damage resulting from transit should be immediately reported to the carrier and claims filed. Resilient sealed valves should be protected from direct sunlight on the rubber.

U.S. Pipe recommends the following checks be made prior to valve installation.

1. Check all bonnet and stuffing box bolts for tightness.
2. Check direction of opening for compliance with other valves in the system.
3. Check to see that the valve and joints are clean.
4. Check inside the valve to remove all contaminants that may affect valve operation or water system purity.
5. Check the valve for damage.
6. Open and close the valve to assure proper operation.
7. Do not back-fill around valves prior to hydrostatic system tests.
8. Install the valve so that it is supported and is free from piping system bending stresses.
9. Refer to the U.S. Pipe limited warranty.

Inspection, installation, field testing and maintenance of valve must be performed in accordance with AWWA manual M-44.

**Phone: (800) 871-2194**

By deviating from the above listed instructions, you will void any product warranty and release Mueller Co. and its affiliated entities from any and all liability associated with the installation or use of this product. For details on the product's warranty, terms, and conditions, please visit [www.uspvh.com](http://www.uspvh.com).

© 2016 Mueller Co., LLC. All rights reserved.  
Form 11624 03/16





**VALVE &  
HYDRANT**

**Válvulas de  
Compuerta  
de Cuña  
Resilientes**

### **Instalación Lista de Preparación**

Este válvula ha sido fabricada y examinada de acuerdo a normas y especificaciones aplicables. U.S. Pipe no se responsabiliza por alguna falla resultado de una instalación o el maltrato y manejo indebido de la válvula. Daños resultados durante el embarque y tránsito de la válvula deberán ser inmediatamente reportados a la empresa de embarque y sometido a reclamo. Las válvulas de asiento elástico deberán ser protegidas del sol para prevenir daño a la goma.

U.S. Pipe recomienda que se verifique lo siguiente:

1. Revise que los tornillos y tuercas visibles de la caja en la parte superior de la válvula estén bien ajustados.
  2. Revise que la dirección y apertura de la válvula este conforme con las otras válvulas del sistema.
  3. Revise que donde se une la tubería y válvula este limpio.
  4. Revise que no existan contaminantes dentro de la válvula. Esto podría afectar el funcionamiento y la pureza del sistema de agua.
  5. Revise que la válvula no se encuentre dañada.
  6. Abra y cierra la válvula para asegurar su funcionamiento.
  7. Asegure de no rellenar alrededor de la válvula antes de someter a las pruebas Hidrostáticas del sistema.
  8. Instale y asegure que el soporte de la válvula este libre de torceduras y sin tensión al sistema de tubería.
  9. Refiera a los escritos de Garantía Limitada de U.S. Pipe.
- Inspección, instalación, prueba de campo y mantenimiento de la válvula deberá estar de acuerdo con la norma AWWA Manual M-44.

**Teléfono: (800) 871-2194**

Al apartarse de las instrucciones que figuran más arriba, se anulará la garantía del producto y liberar Mueller Co. y sus entidades afiliadas de cualquier y toda responsabilidad en relación con la instalación o el uso de este producto. Para detalles en garantía, los términos y condiciones del producto, por favor visita [www.uspvh.com](http://www.uspvh.com).

© 2016 Mueller Co., LLC. All rights reserved.

Form 11624 03/16

