




**VALVE &
HYDRANT**

IMPORTANT NOTICE

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.

 **WARNING:** *Ensure that both “Eye” bolts are completely threaded into valve bonnet before attempting to lift valve. Always use both “Eye” bolts for lifting - NEVER lift valve using only one of them. Relieve slack in rigging and lifting mechanism before beginning lift. Failure to observe these warnings could cause valve to shift suddenly or fall, resulting in serious bodily injury and/or property damage.*



CAUTION ASBESTOS AND OTHER MATERIALS MAY CAUSE CANCER CAUSES DAMAGE TO LUNGS DO NOT BREATHE DUST AVOID CREATING DUST. *Seek Expert Advice For Breathing Protection And Protective Equipment. Call OSHA 1-800-321-6742 for more information.*



Phone: (800) 423-1323

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 products warranty, terms, and conditions, please visit www.muellercompany.com.

©2020 Mueller Co, LLC. All rights reserved

F11624 6/20

MUELLER



**VALVE &
HYDRANT**

NOTA IMPORTANTE

Esta válvula ha sido fabricada y examinada de acuerdo a normas y especificaciones aplicables. Mueller no se responsabiliza por alguna falla resultado de una instalación o el maltrato y manejo indebido de la válvula. Daños resultantes durante el embarque y Tránsito de la válvula deberán ser inmediatamente reportado a la empresa de transporte 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 asegure de lo siguiente:

1. Revise que los tornillos y tuercas visibles del bonete y prensa estopas de la valvula esten bien ajustados.
2. Revise que la dirección de la valvula esta conforme con las otras válvulas del sistema.
3. Comprueba que la válvula y las juntas estén limpias.
4. Revise que no existan contaminantes dentro de la válvula que puedan afectar el funcionamiento y la pureza del sistlema de agua.
5. Revise que la válvula no se encuentre dañada.
6. Abra y cierre la válvula para asegurar su funcionamiento.
7. No rellene las válvulas antes de las pruebas del sistema hidrostático.
8. Instale la válvula de manera que esté apoyada y libre de tensiones de flexión del sistema de tuberías.
9. Consulte la garantía limitada de U.S. Pipe.



ADVERTENCIA: *Asegúrese de que ambos pernos de "Ojo" estén completamente enroscados en el capó de la válvula antes de intentar levantar la válvula. Siempre use ambos pernos de ojo para levantarla - NUNCA levante la válvula usando únicamente una de ellas. Asegure bien el aparejo o mecanismo de levantamiento antes de comenzar a izar la válvula. Si no se observan estas advertencias, la válvula puede voltearse súbitamente o aun caer, causando lesiones graves en el cuerpo y/o daños en la propiedad.*



PRECAUCIÓN ASBESTO Y OTROS MATERIALES PUEDE CAUSAR UN CÁNCER QUE DAÑE LOS PULMONES NO RESPIREN EL POLVO, EVITEN LA CREACIÓN DE POLVO. *Busque el consejo de expertos para la protección respiratoria y el equipo de protección. Llame a OSHA 1-800-321-6742 para más información.*



Phone: (800) 423-1323

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 products warranty, terms, and conditions, please visit www.muellercompany.com.

©2020 Mueller Co, LLC. All rights reserved

F11624 6/20

MUELLER

Printer Details:

Drill one hole at the top with standard white reinforcement - not metal wire tie each

Card dimensions once trimmed:
3.12 in x 6.25 in