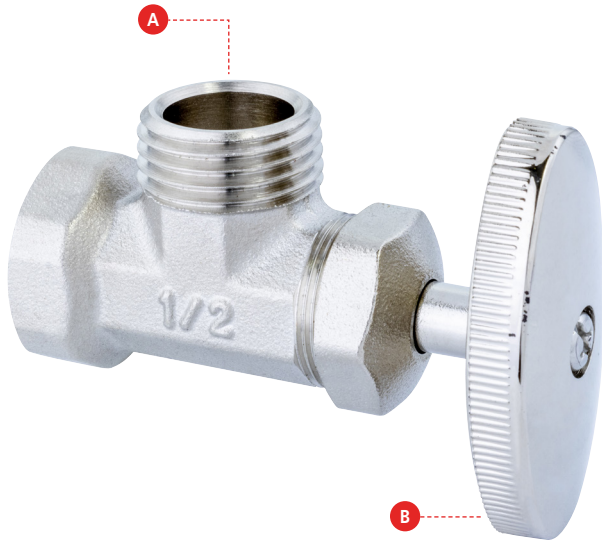




VÁLVULA ANGULAR HNTX X NPS



COMPONENTES:

- A** Rosca HNTX x NPS
- B** Maneral termoplástico ABS

DESCRIPCIÓN:

La válvula angular para controlar el paso del agua tiene un mecanismo que permite abrir o cerrar el paso del fluido y su ángulo de 90°, permite conectar el suministro del agua proveniente de la pared a los lavabos, fregaderos o inodoros a través de mangueras flexibles.

Este accesorio está fabricado en latón y recubrimiento de zinc, que garantiza gran resistencia a la oxidación y la corrosión, por lo que el agua potable de tu casa o negocio se mantendrá libre de microorganismos.

VENTAJAS:

- Uso doméstico y comercial
- Fabricada en latón con recubrimiento de níquel

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Operación	Conexión	Uso	Presión máxima de operación	Aplicación
IUSA	618220	VAR 12	Compresión	1/2" (13 mm) MNPT	Agua	10. 55 kgf/cm ² (150 psi)	Lavabo / Sanitario / Fregadero

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Fabricado y distribuido por **INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.** Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734

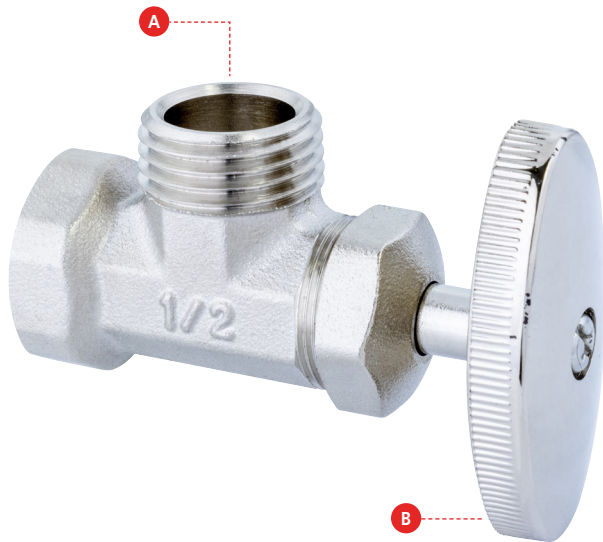


VÁLVULA ANGULAR HNTX NPS

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Esta válvula está diseñada para ser instalada a un conector rosca exterior de 1/2" sin el uso de conexiones adicionales.

El conector rosca exterior debe estar limpio y libre de residuos sólidos como cinta teflón o cualquier producto que obstaculicé la unión de la válvula.



1. Cierre el suministro de agua de la red general. Limpiar perfectamente el conector rosca exterior donde instalará la válvula angular, el conector debe estar libre de cualquier residuo sólido que obstaculicé la entrada de la válvula.
2. Coloque cinta teflón de 1/2" en la rosca del conector exterior del muro, evitando exceder más de 5 vueltas en las cuerdas iniciales de la conexión.
3. Manualmente rosque la tuerca en la válvula y en el sentido contrario a las manecillas del reloj, buscando la coincidencia de las cuerdas. Toda vez que logre su coincidencia gire en el sentido de las manecillas del reloj y apriete.
4. Con el apoyo de una llave perico, inicie el apriete de la válvula para lograr el sello.
5. Utilice una llave española o perico para sostener el conector del muro para evitar que se vaya a desprender la soldadura y con otra llave o perico agarre el cuerpo de la válvula, gire para apretarla hasta lograr el sello total de la válvula.
6. Verifique que no exista fuga, y de existir repita el paso anterior.
7. Conecte la manguera flexible para agua en la salida superior de la válvula y repita el paso 5, estire la manguera para que conecte internamente y de forma perfecta el empaque de la manguera. En este paso no utilice ningún tipo de sellador como cinta teflón, ya que la manguera cuenta con un empaque para crear el sello.

COMPONENTES:

- A** Rosca HNTX x NPS
- B** Maneral termoplástico ABS

Marca	Código	Modelo
IUSA	618220	VAR 12



IMPORTANTE:

Para poder colocar esta válvula con facilidad se recomienda que la conexión al muro tenga como mínimo 5 cm de largo.