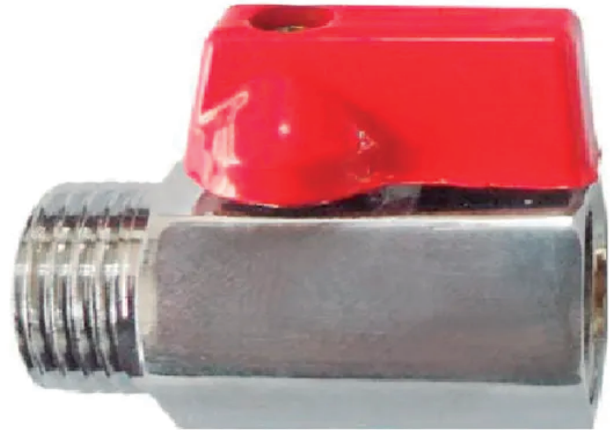


## PRODUCTO:

VÁLVULA MINI BALL  
MIXTO CROMADO

## MARCA:

VALMAX



La Válvula Mini Ball Mixto Cromado de la marca Valmax es un componente de plomería diseñado para regular el flujo de líquidos en tuberías y sistemas de tuberías. Su construcción duradera y acabado cromado lo convierten en una opción atractiva y funcional para diversas aplicaciones domésticas e industriales.

## CARACTERÍSTICAS :

- Material: Cuerpo de latón cromado de alta calidad.
- Tipo: Válvula de bola miniatura con opciones de paso completo y paso reducido.
- Función: Permite el control preciso del flujo de líquidos.
- Conexiones: Disponible en varias configuraciones de rosca, como BSP y NPT.
- Palanca: Manija de palanca de fácil manejo para operar la válvula.
- Versatilidad: Adecuada para agua, aceites y gases no corrosivos.
- Tamaños: Disponible en varios tamaños, desde 1/4 de pulgada hasta 1 pulgada.
- Presión: Rango de presión operativa recomendada de 0 a 150 psi.
- Temperatura: Diseñada para trabajar en temperaturas de -10°C a 90°C.
- Aplicaciones: Ideal para sistemas de plomería residencial, industrial ligera y sistemas de riego.

## BENEFICIOS :

- Construcción robusta que garantiza una larga vida útil.
- Acabado cromado que proporciona resistencia a la corrosión y aspecto estético.
- Fácil instalación y operación.
- Permite un flujo de líquido suave y controlable.
- Versátil y compatible con una variedad de sistemas y líquidos.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN :

- Asegúrate de cerrar la fuente de suministro de líquido antes de la instalación.
- Utiliza cinta de sellado o compuesto roscado en las conexiones para evitar fugas.
- Enrosca la válvula en la tubería o accesorio de plomería utilizando una llave adecuada.
- No fuerces la instalación para evitar dañar las roscas.
- Una vez instalada, abre y cierra la válvula varias veces para asegurarte de que funcione correctamente.
- Verifica que no haya fugas alrededor de las conexiones.

## PRECAUCIONES :

- No excedas el rango de temperatura y presión recomendado.
- No utilices en líquidos corrosivos o sustancias químicas agresivas.
- Realiza un mantenimiento periódico para asegurarte de que la válvula funcione sin problemas.