

VÁLVULA DE BOLA ANTIFRAUDE



HELMAN

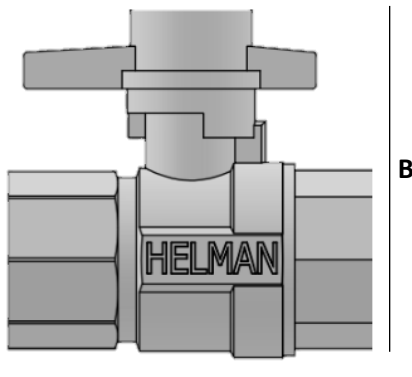
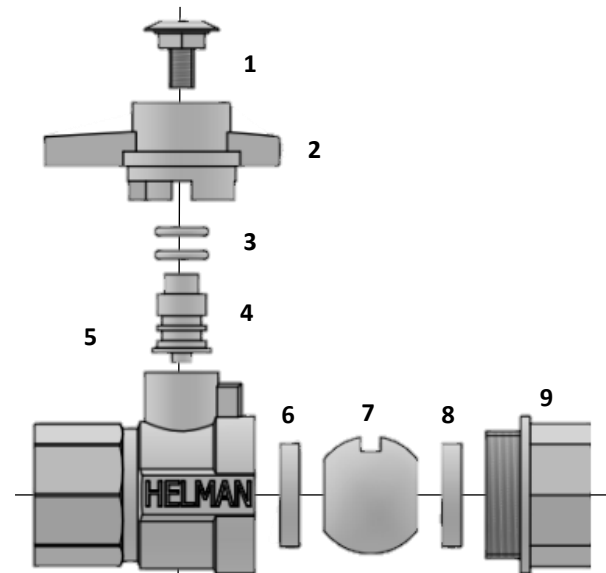
DESCRIPCIÓN

VÁLVULA DE BOLA DE PASO TOTAL CON SISTEMA ANTIFRAUDE PARA INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE PARA CONTROLAR EL FLUJO HACIA EL MEDIDOR.

- CUERPO E INTERNOS EN BRONCE
- SELLO EN TEFLÓN
- EXTREMO ROSCA H-H NPT
- PRESIÓN DE TRABAJO 100 PSI
- TEMPERATURA DE TRABAJO 80°C
- TAMAÑO DISPONIBLE 1/2"
- USO: AGUA POTABLE

LISTADO DE COMPONENTES

| NOMBRE | MATERIAL | ESPECIFICACIÓN |
|---------|----------|----------------|
| CUERPO | BRONCE | C89833 NL |
| SELLO | PTFE | PTFE |
| VÁSTAGO | LATÓN | ASTM C38500 |
| BOLA | BRONCE | C89833 NL |
| MANILAR | BRONCE | C89833 NL |



| # | DESCRIPCIÓN |
|---|---------------------|
| 1 | TORNILLO ANTIFRAUDE |
| 2 | MANILAR |
| 3 | ORING |
| 4 | VASTAGO |
| 5 | CUERPO |
| 6 | SELLO TEFLON |
| 7 | BOLA |
| 8 | SELLO TEFLON |
| 9 | TAPA |

DIMENSIONES

| DN | A(mm) | B(mm) |
|------|-------|-------|
| 1/2" | 60 | 56 |



VÁLVULA DE BOLA ANTIFRAUDE

Cuando existan presiones constantes y superiores a las recomendadas se podría generar una mala operación en el producto. Si el producto está expuesto a trazos de contaminación en el sello como cinta teflón, líquidos sellantes y otras partículas se podría ver afectado en su funcionamiento. Para más información, consultar al fabricante.

ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto bajo techo o según especificaciones técnicas.

Si requiere apilar los productos verifique que sean del mismo diámetro y forma para evitar que se derrumben.

APLICACIÓN:

Válvula de bola antifraude, para ejecutar cierre o bloqueo de suministro de forma fácil, confiable y segura.

INSTALACIÓN:

Deje espacio suficiente alrededor del conjunto de producto fabricado por HELMAN, para cualquier tipo de ajustes y trabajos de mantenimiento en el futuro. Debe contar con los extremos roscados de acuerdo NPT según su tamaño, si utiliza cinta teflón o líquido sellante, use poca cantidad y no permita que sus partículas tengan contacto con los internos. Si requiere ampliar la información no dude comunicarse con el fabricante.

LUBRICANTES O CEMENTOS USADOS:

Cinta teflón se recomienda que sea resistente a la oxidación, humedad y altas temperaturas (si aplica).

PRUEBAS:

Pruebas de presión tanto atmosférica como hidrostática, norma AWWA C-800.

MANTENIMIENTO:

Verificar que el sello ese encuentre en perfectas condiciones, si se llegase a evidenciar mal sello y/o fractura el mismo, debe ser remplazado.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

HELMAN S.A.S, ha fabricado esta válvula técnicamente y garantiza el sellado del producto por un año.

RÓTULO DEL PRODUCTO:

La etiqueta del producto referencia la siguiente información:

VÁLVULA DE BOLA ANTIFRAUDE
CONSTRUCCIÓN EN BRONCE C89833 NL
SELLO EN TEFLÓN
EXTREMO ROSCA H-H NPT
PRESIÓN DE TRABAJO: 100 PSI
TEMP. MAX 80°C
USO: AGUA POTABLE
FAMILIA: VÁLVULA
NORMA: AWWA C800
DIÁMETRO EXTERIOR O NOMINAL: ½"
LOTE:

FECHA DE PRODUCCIÓN:
CERTIFICADO DE GARANTÍA DE UN AÑO
HELMAN S.A.S, ha fabricado esta válvula técnicamente y garantiza el sellado del producto. Código QR de ingreso a la ficha técnica del producto.