

## VÁLVULA DE BOLA ANTIFRAUDE



# HELMAN

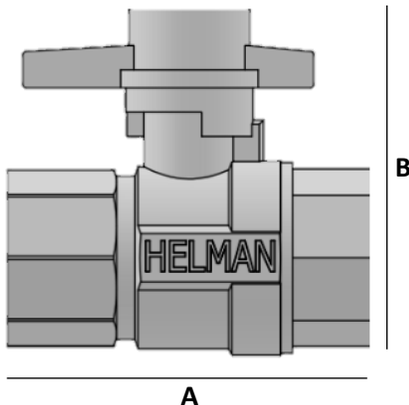
## DESCRIPCIÓN

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

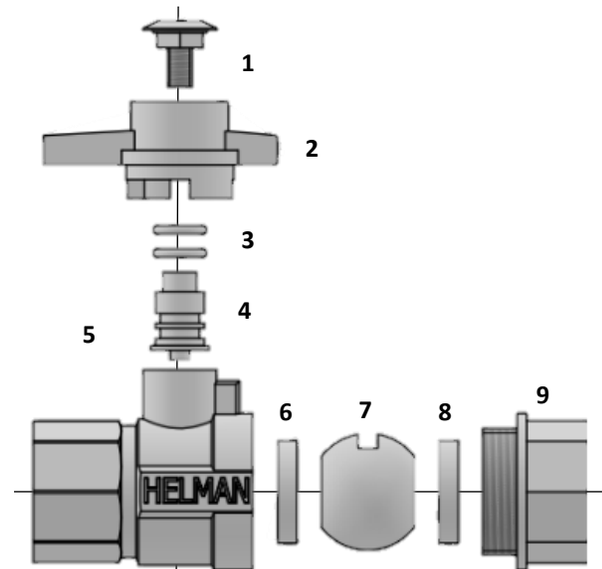
- CUERPO E INTERNOS EN BRONCE
- SELLO EN TEFLÓN
- EXTREMO ROSCA H-H NPT
- PRESIÓN DE TRABAJO 100 PSI
- TEMPERATURA DE TRABAJO 80°C
- TAMAÑO DISPONIBLE 1/2"
- USO: AGUA POTABLE

### 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

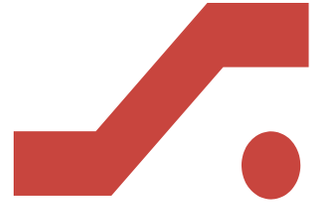


#	DESCRIPCIÓN
1	TORNILLO ANTIFRAUDE
2	MANILAR
3	ORING
4	VASTAGO
5	CUERPO
6	SELLO TEFLON
7	BOLA
8	SELLO TEFLON
9	TAPA



### 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 reemplazado.

### 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.