



siempre funciona

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.  
FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO  
VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES**

FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12

CÓDIGO:

FT 3600 - 2 ½"

REVISIÓN:

01

PÁGINA:

1 DE 1

**PRODUCTO O COMPONENTE**

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE	3600 - 2 ½"
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE EN LATÓN FORJADO (200 W.O.G.)	N/A
	CERTIFICADO
	N/A

**GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)**

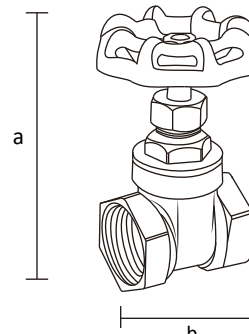
MÍNIMO (L/M)	MÁXIMO (L/M)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	PASO DE AGUA	1845 g.

**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

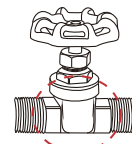
DIMENSIONES		COTA EN mm
a	ALTURA DE LA VÁLVULA	182.00 mm
b	LONGITUD DE LA VÁLVULA	71.00 mm

**INSTALACIÓN**

1. ANTES DE INSTALAR VERIFIQUE EL FLUJO CORRECTO DEL AGUA POR MEDIO DE LA FLECHA DE DIRECCIÓN INDICADA EN LA VÁLVULA.
2. SE RECOMIENDA LIMPIAR BIEN LAS CUERDAS DEL NIPLE Y COLOCAR TEFLÓN EN LAS CUERDAS PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE CORRECTAMENTE LA VÁLVULA.
3. AL MOMENTO DE INSTALAR LA VÁLVULA NO EXCEDERSE EN EL APRIENTE YA QUE PUEDE DAÑARSE CUALQUIERA DE SUS PARTES.
4. VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS.

**MATERIAL DE FABRICACIÓN**

MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE
VÁLVULAS DE GLOBO	LATÓN	
MANERAL	FIERRO	
TUERCA	LATÓN	
PISTÓN	LATÓN	
		<b>NOTA IMPORTANTE</b> PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO Y VERIFIQUE QUE NO EXISTEN FUGAS EN AMBOS LADOS DE LA VÁLVULA.

**GARANTÍA**

ESTA GARANTÍA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTES DEFECTUOSOS EN SU ALMACEN. DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVADOS DE UNA MALA INSTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCASIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.

LOS PRODUCTOS ALAN ESTÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS. EN LO QUE SE REFIERE A LOS RECUBRIMIENTOS O ACABADOS EL PRODUCTO SE GARANTIZA POR 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE ADQUIRió EL PRODUCTO.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

1. LIMPIE CONSTANTEMENTE LA LLAVE CON UN TRAPO HUMEDO PARA EVITAR ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD Y SARRO EN LA SUPERFICIE..
2. NO TRATE DE LIMPIARLA CON OBJETOS METÁLICOS.

**RESISTENCIA**

1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.

**MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

1. PARA QUITAR CUALQUERA DE LAS TUERCAS DE LA VÁLVULA, USAR UNA LLAVE PERICA.
2. QUITAR EL ENSAMBLE DE LA LLAVE REMPLACE LOS EMPAQUES DETERIORADOS. VUELVA A INSTALAR EL ENSAMBLE Y EL MANERAL.
3. PARA EL CAMBIO DE LA COMPUERTA GIRARLA HACIA LA DERECHA PARA QUITAR LA ESPIGA Y COLOQUE LA NUEVA GIRANDOLA HACIA LA IZQUIERDA EN LA ESPIGA HASTA QUE LLEGE AL TOPE..
4. CUIDAR DE QUE NO LE FALTE NINGÚN COMPONENTE AL ENSAMBLE.

**RESISTENCIA**

1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.

**OBSERVACIONES**

PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.