

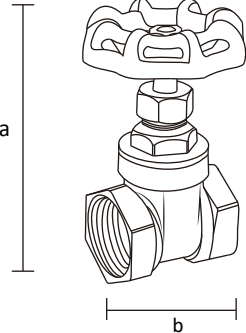

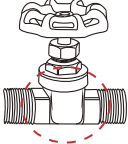


<div> siempre funciona</div>	<div>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD</div> <div>ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.</div> <div>FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO</div> <div>VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN</div> <div>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES</div>		FECHA DE EMISIÓN: 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		CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE	
VÁLVULAS DE GLOBO	LATÓN	<div>NOTA IMPORTANTE</div> <div>PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO Y VERIFIQUE QUE NO EXISTEN FUGAS EN AMBOS LADOS DE LA VÁLVULA.</div> 	
MANERAL	FERRO		
TUERCA	LATÓN		
PISTÓN	LATÓN		

GARANTÍA		RESISTENCIA	
ESTA GARANTIA 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 OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.		1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.	
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.		2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.	
		3. RESISTENCIA AL IMPACTO.	
		4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.	

MANTENIMIENTO PREVENTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
1. LIMPIE CONSTANTEMENTE LA LLAVE CON UN TRAPO HUMEDO PARA EVITAR ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD Y SARRO EN LA SUPERFICIE..		1. PARA QUITAR CUALQUERA DE LAS TUERCAS DE LA VÁLVULA, USAR UNA LLAVE PERICA.	
2. NO TRATE DE LIMPIARLA CON OBJETOS METÁLICOS.		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		OBSERVACIONES	
1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.		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.	
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.			