



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-10B-2"

REVISIÓN: 01 PÁGINA: 1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN		MODELO/CÓDIGO		
VÁLVULA DE PIE		10B-2"		
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
VÁLVULA DE PIE CON CANASTILLA DE BRONCE (PICHANCHA)		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	ALIBE / CISTERNA	655 g.
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
DIMENSIONES		COTA EN mm		
a	ALTURA TOTAL	98.00 mm		
b	DIÁMETRO TOTAL	68.00 mm		
INSTALACIÓN				
1- LIMPIAR LAS CUERDAS DEL TUBO Y DE LA PICHANCHA.				
2- PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DEL TUBO Y ENSAMBLAR LA PICHANCHA.				
3- APRETAR AL LLEGAR CON LA MANO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE.				
4- ASEGÚRESE DE QUE LA TUBERÍA NO AGARRE AIRE.				
MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS DEL PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE PIE		
ESPIGA	LATÓN	<p>NOTA IMPORTANTE</p> <p>ROSCAR AL LLEGAR CON LA MANO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE.</p>		
TOCHO	LATÓN			
EMPAQUE (O'RING)	NITRILO			
CUERPO	BRONCE			
CANASTILLA	BRONCE			
TUERCA DE SEGURIDAD	ACERO INOXIDABLE			
GARANTÍA		RESISTENCIA		
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.		<ol style="list-style-type: none"> EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA. RESISTENCIA AL IMPACTO. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. 		
MANTENIMIENTO PREVENTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		
1. RETIRE CUALQUIER PARTÍCULA QUE ACUMULE LA VÁLVULA DE PIE QUE PUEDA AFECTAR SU BUEN FUNCIONAMIENTO.		<ol style="list-style-type: none"> PARA EL CAMBIO DE EMPAQUES, DESINTALAR LA VÁLVULA DE PIE. RETIRE LA CANASTILLA. RETIRE LA TUERCA DE SEGURIDAD ,ENSEGUIDA EL PISTÓN. REEMPLACE EL EMPAQUE DETERIORADO,VUELVA A INTALAR EL PISTÓN, TUERCA DE SEGURIDAD Y CANASTILLA. INSTALAR LA VÁLVULA DE PIE ASEGURANDOSE DE QUE LA TUBERIA NO AGARRE AIRE. 		
OBSERVACIONES		CÓDIGO DE BARRAS		
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.				