

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-10-1" REVISIÓN: PÁGINA:

1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE			
DESCRIPCIÓN	MOD	MODELO/CÓDIGO	
VÁLVULA DE PIE		10-1"	
CARACTERÍSTICAS		ACABADO	
VÁLVULA DE PIE CON CANASTILLA DE PLÁSTICO (PICHANCHA)		N/A	
		CERTIFICADO	
		N/A	



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

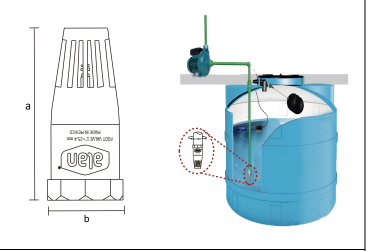
MÍNIMO (I/m)	MÁXIMO (I/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	ALJIBE / CISTERNA	154 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIN	MENSIONES	COTA EN mm		
а	ALTURA TOTAL	87.00 mm		
b	DIÁMETRO TOTAL	40.00 mm		

INSTALACIÓN

- LIMPIAR LAS CUERDAS DEL TUBO Y DE LA PICHANCHA.
- 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.
- ASEGÚRESE DE QUE LA TUBERÍA NO AGARRE AIRE.



MATERIAL DE FABRICACIÓN

ESPIGA	LATÓN	
ТОСНО	LATÓN	
EMPAQUE (O'RING)	NITRILO	
CUERPO	BRONCE	
CANASTILLA	PLÁSTICO	
TUERCA DE SEGURIDAD	ACERO INOXIDABLE	

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE PIE

NOTA IMPORTANTE

ROSCAR AL LLEGAR CON LA MANO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE.



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.

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

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

1. RETIRE CUALQUIER PARTÍCULA QUE ACUMULE LA VÁLVULA DE PIE QUE PUEDA AFECTAR SU BUEN FUNCIONAMIENTO.

- **MANTENIMIENTO CORRECTIVO**
 - PARA EL CAMBIO DE EMPAQUES, DESINTALAR LA VÁLVULA DE PIE.
 - 2. RETIRE LA CANASTILLA.
- RETIRE LA TUERCA DE SEGURIDAD ,ENSEGUIDA EL PISTÓN. 3.
- REEMPLACE EL EMPAQUE DETERIORADO, VUELVA A INTALAR EL PISTÓN, 4. TUERCA DE SEGURIDAD Y CANASTILLA.
- INSTALAR LA VÁLVULA DE PIE ASEGURANDOSE DE QUE LA TUBERIA NO AGARRE AIRE.

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.

CÓDIGO DE BARRAS

