



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-10IN-2"

REVISIÓN:
01

PÁGINA:
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE PIE	10IN-2"
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE PIE DE RESORTE DE 2" EN LATÓN CON CANASTILLA DE ACERO	N/A
INOXIDABLE GRADO 304 (PICHANCHA)	CERTIFICADO
	N/A

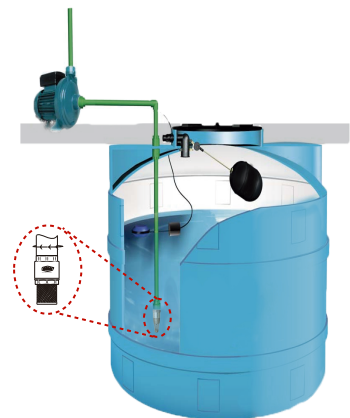
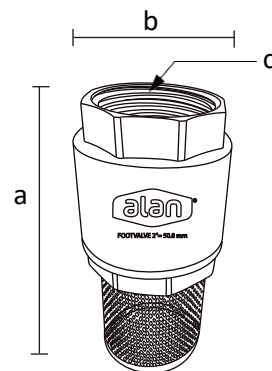


GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	ALJIBE / CISTERNA	610 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL	140.35 mm
b DIÁMETRO TOTAL	66.07 mm
c DESIGNACIÓN DE LAS ROSCAS: 2"-11 1/2 NPT ANSI B1.20.1	-----

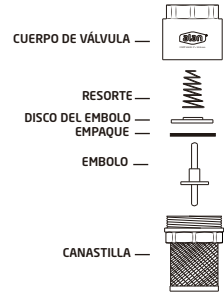


- INSTALACIÓN**
- LIMPIAR LAS CUERDAS DEL TUBO Y DE LA PICHANCHA.
 - PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DEL TUBO Y ENSAMBLAR LA PICHANCHA.
 - ROSCAR Y APRETAR AL LLEGUE CON LA MANO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE.
 - ASEGÚRESE DE QUE LA TUBERÍA NO AGARRE AIRE.

MATERIAL DE FABRICACIÓN

CUERPO DE LA VÁLVULA	LATÓN
RESORTE	ACERO INOXIDABLE 304
DISCO DEL EMBOLO	POLIPROPILENO (PP)
EMPAQUE	NITRILO
EMBOLO	POLIPROPILENO (PP)
CANASTILLA	ACERO INOXIDABLE 304

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE PIE



NOTA IMPORTANTE
ROSCAR Y APRETAR AL LLEGUE CON LA MANO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE



GARANTÍA
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.

- RESISTENCIA**
- 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**
- PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDENE CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O COMPONENTES.
 - MANTENGA SU ALJIBE O CISTERNA LIMPIOS.
 - 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.
 - RETIRE LA CANASTILLA, EL ÉMBOLO Y EL RESORTE.
 - RETIRE EL DISCO DEL ÉMBOLO.
 - REEMPLACE EL EMPAQUE DETERIORADO, VUELVA A INTALAR EL DISCO DEL ÉMBOLO, EL RESORTE Y LA CANASTILLA CORRECTAMENTE.
 - INSTALAR LA VÁLVULA DE PIE ASEGURÁNDOSE DE QUE LA TUBERÍA NO AGARRE AIRE.

OBSERVACIONES

LAS VALVULAS DE PIE O PICHANCHAS ESTÁN ELABORADAS CON LOS MEJORES ESTANDARES DE CALIDAD Y CON MATERIALES CERTIFICADOS TODO BAJO UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD DE TAL MANERA QUE PERMITEN UN PRODUCTO DE ALTO RENDIMIENTO Y CON UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

CÓDIGO DE BARRAS

