



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 1/2"

REVISIÓN:
01

PÁGINA:
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE PIE	10-1 1/2"
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE PIE CON CANASTILLA DE PLÁSTICO (PICHANCHA)	N/A
	CERTIFICADO
	N/A

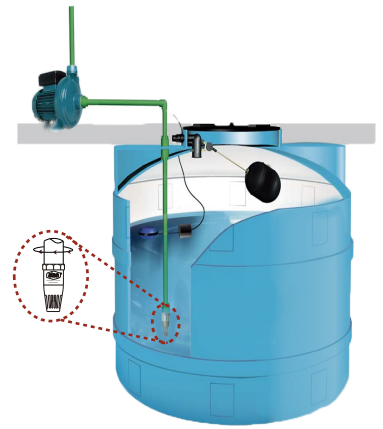
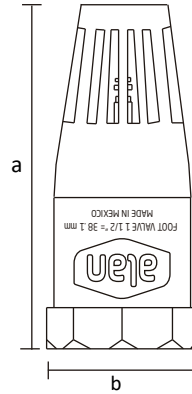


GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	ALIBE/CISTERNA	326 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES		COTA EN mm
a	ALTURA TOTAL	106.00 mm
b	DIÁMETRO TOTAL	55.00 mm



INSTALACIÓN

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

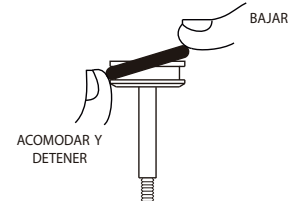
MATERIAL DE FABRICACIÓN

ESPIGA	LATÓN
TOCHO	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

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

- 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.
- 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 ASEGURÁNDOSE DE QUE LA TUBERÍA 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

