



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-1 1/4"

REVISIÓN:

01

PÁGINA:

1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE PIE	10IN-1 1/4"
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE PIE DE RESORTE DE 1 1/4" EN LATÓN CON CANASTILLA DE ACERO	N/A
INOXIDABLE GRADO 304 (PICHANCHA)	CERTIFICADO
	N/A

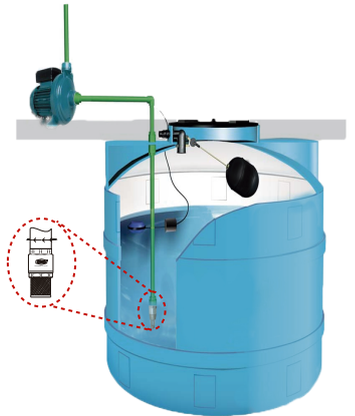
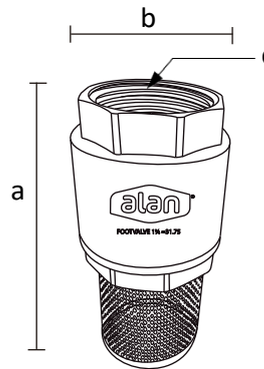


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	110 PSI	ALJIBE / CISTERNA	233 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL	106.34 mm
b DIÁMETRO TOTAL	48.95 mm
c DESIGNACIÓN DE LAS ROSCAS: 1 1/4"-11 1/2 NPT ANSI B1.20.1	-----



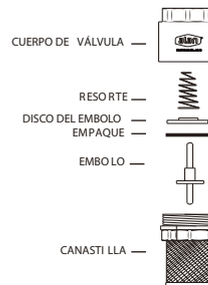
INSTALACIÓN

- LIMPIAR LAS CUERDAS DEL TUBO Y DE LA PICHANCHA.
- PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DEL TUBO Y ENSAMBLAR LA PICHANCHA.
- ROSCAR Y APRETAR AL LLEGAR 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
OSCAR Y APRETAR AL LLEGUE CON LA NO Y MÁS UNA VUELTA CON LA LLAVE



PARA USO DETERMINADO EN

CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTÍA

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.

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.

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, LA TUERCA, EL PISTÓN Y EL RESORTE.
- REEMPLACE EL EMPAQUE DETERIORADO, VUELVA A INSTALAR EL PISTÓN, EL RESORTE, LA TUERCA Y LA CANASTILLA CORRECTAMENTE.
- INSTALAR LA VÁLVULA DE PIE ASEGURÁNDOSE DE QUE LA TUBERÍA NO AGARRE AIRE.

OBSERVACIONES

LAS VÁLVULAS 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

