



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 3650 - 3/4"

REVISIÓN:
01

PÁGINA:
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE	3650 - 3/4"
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE COMPACTA EN LATÓN FORJADO (200 W.O.G.)	N/A
	CERTIFICADO
	N/A

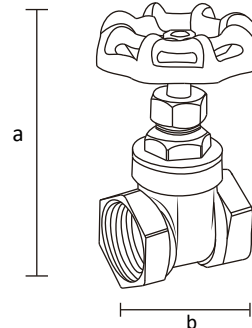


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	PASO DE AGUA	232 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA	84.00 mm
b LONGITUD	42.00 mm



INSTALACIÓN

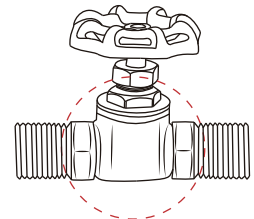
- ANTES DE INSTALAR VERIFIQUE EL FLUJO CORRECTO DEL AGUA POR MEDIO DE LA FLECHA DE DIRECCIÓN INDICADA EN LA VÁLVULA.
- SE RECOMIENDA LIMPIAR BIEN LAS CUERDAS DEL NIPL Y COLOCAR TEFLÓN EN LAS CUERDAS PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE CORRECTAMENTE LA VÁLVULA.
- AL MOMENTO DE INSTALAR LA VÁLVULA NO EXCEDERSE EN EL APRIENTE YA QUE PUEDE DAÑARSE CUALQUIERA DE SUS PARTES.

MATERIAL DE FABRICACIÓN	
CUERPO	LATÓN
MANERAL	FIERRO
TUERCA	LATÓN
COMPUERTA	LATÓN

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE COMPUERTA ROSCABLE

NOTA IMPORTANTE

PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO Y VERIFIQUE QUE NO EXISTEN FUGAS EN AMBOS LADOS DE LA VÁLVULA.



PARA USO DETERMINADO EN

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

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.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
- NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- PARA CAMBIO EMPAQUE Y SELLOS CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL QUITAR EL MANERAL CON UNA LLAVE.
- PARA EL CAMBIO DE LA COMPUERTA, GIRE HACIA LA DERECHA, PARA QUITARLA DE LA ESPIGA, Y COLOCAR LA NUEVA GIRÁNDOLA HACIA LA IZQUIERDA EN LA ESPIGA HASTA QUE LLEGUE AL TOPE.
- CUIDAR DE QUE NO LE FALTE NINGÚN COMPONENTE A LA VÁLVULA AL MOMENTO DE ENSAMBLARLA NUEVAMENTE.

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.

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.