



siempre funciona

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 610E

REVISIÓN:

01

PÁGINA:

1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
LLAVE NARIZ	610E
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
LLAVE NARIZ ECONOMICA DE ½" EN BRONCE	CROMO
	CERTIFICADO
	N/A

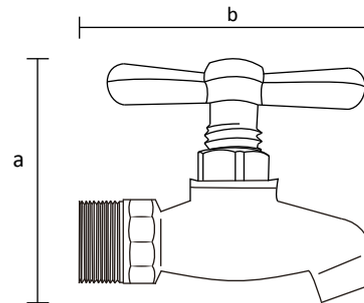


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	BAÑO	146 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA DE LA LLAVE DE NARIZ	77.00 mm
b LONGITUD DE LA LLAVE DE NARIZ	64.00 mm



INSTALACIÓN

- PURGA O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE RELIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.
- CIERRE LA VÁLVULAS DE PASO QUE ALIMENTA LA RED.
- PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA VÁLVULA PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE CORRECTAMENTE.

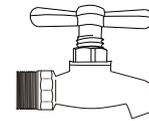
MATERIAL DE FABRICACIÓN

CUERPO	BRONCE
MANERAL	ZAMAC
TUERCA	LATÓN
PISTÓN	LATÓN

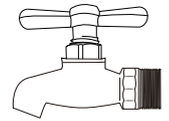
CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA LLAVE NARIZ CROMADA

NOTA IMPORTANTE

PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO Y SU FUNCIONAMIENTO COLOQUE TEFLÓN EN LAS CUERDAS.



ABIERTO



CERRADO

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

- SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.
- NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
- NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
- 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 QUITARLOS MANERALES CON UN DESARMADOR PLANO.
- QUITAR EMSABLE DE LA VÁLVULA CON UNA LLAVE PERICA Y REMPLACE LOS EMPAQUES DETERIORADOS. VUELVA A INSTALAR EL ENSAMBLE Y LOS MANERALES.
- PARA CAMBIAR EL ENSAMBLE COMPLETO SIGA LOS MISMO PASOS DEL PUNTO Y COLOQUE EL NUEVO ENSAMBLE.
- ABRIR LAS VÁLVULAS DEL CONTROL Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA.

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.
- DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.

OBSERVACIONES

PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.