



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

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
LLAVE NARIZ	610E
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
LLAVE NARIZ ECONOMICA DE 1/2" EN BRONCE	CROMO
	<b>CERTIFICADO</b>
	N/A

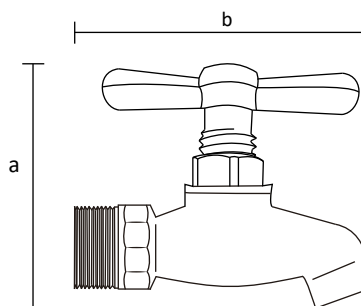


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

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

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



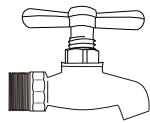
**INSTALACIÓN**

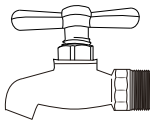
- PURGA O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE RELIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.
- CIERRE LA VÁLVULAS DE PASO QUE ALIMENTA LA RED.
- PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA VÁLVULA PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE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

<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN</b>	
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 REMPLAZA 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.