

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-10075

REVISIÓN: PÁGINA:

00 | 1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE			
DESCRIPCIÓN	MOD	MODELO/CÓDIGO	
MONOMANDO DE EMPOTRAR		10075	
CARACTERÍSTICAS		ACABADO	
MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA O TINA		CROMO	
ACABADO SATÍN		CERTIFICADO	
		NO	
C1570 DF 10	/	4.000	



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

MÍNIMO (I/m)	MÁXIMO (I/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 kg/cm ²	BAÑO	536 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
DIÁMETRO	140.00 mm
LONGITUD	80.00 mm

INSTALACIÓN

- L. AL MOMENTO DE INSTALAR VERIFIQUE LA DIRECCIÓN CORRECTA DEL AGUA FRÍA Y CALIENTE DE TAL MANERA QUE LA PALANCA O MANERAL OPERE CORRECTAMENTE. IZQUIERDA AGUA CALIENTE, DERECHA AGUA FRÍA Y HACIA ARRIBA LA MEZCLA DE AMBAS
- PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA PARA QUE SELLE CORRECTAMENTE Y EVITAR POSIBLES FUGAS.
- INSTALE LA TUBERÍA SIN EXCEDERSE EN EL APRIETE PARA EVITAR QUE LA VÁLVULA SUFRA DAÑOS.
- UNA VEZ INSTALADA LA VÁLVULA SE DEBE DE ENSAMBLAR EL CHAPETÓN Y EL MANERAL.

TUBERIA A REGADERA TUBERIA DE LA RED A TUBERÍA DE TINA

MATERIAL DE FABRICACIÓN

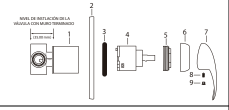
CUERPO O VÁLVULA	BRONCE
TUERCA PARA SUJETAR EL CARTUCHO	LATÓN
CHAPETÓN	LATÓN
CARTUCHO CERÁMICO DE 40 MM	PC/NYLON/CERÁMICA
CASQUILLO	PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

<u>NOTA IMPORTANTE</u> COLOCAR 5 VUELTAS DE TEFLÓN A LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA

A LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA
PARA QUE SELLE
CORRECTAMENTE Y EVITAR
POSIBLES FUGAS.

GARANTÍA



PARA USO DETERMINADO EN

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

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

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- 1. SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.
- NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.
- 3. NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.
- 4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
- 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- PARA EL CAMBIO DEL CARTUCHO CERRAR LA VÁLVULA DE PASO QUE VA DEL TINACO A LA RED DE ALIMENTACIÓN DE LA CASA.
- 2. QUITAR EL INDICADOR FRÍA-CALIENTE Y LUEGO RETIRAR EL OPRESOR CON UN DESARMADOR, QUITAR LA PALANCA O MANERAL. RETIRAR EL CASQUILLO Y POR ÚLTIMO RETIRAR LA TUERCA QUE SUJETA EL CARTUCHO.
- 3. RETIRAR EL CARTUCHO DAÑADO, INSTALAR EL NUEVO CUIDANDO QUE LAS GUÍAS DEL CARTUCHO COINCIDAN CON LOS BARRENOS INTERNOS DE LA VÁLVULA.
- 4. VOLVER A INSTALAR TODOS LOS COMPONENTES Y PROBAR EL FUNCIONAMIENTO.

RESISTENCIA

- 1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- 3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
- 4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
- 5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
- 6. DURABILIDAD DEL NUDO MÓVIL 50,000 CICLOS.

CÓDIGO DE BARRAS

