



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.
FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
 VALVULAS Y PLOMERIA CROMADA PARA LA CONSTRUCCION
 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

FECHA DE EMISION: 26/07/12	
CODIGO: FT-10180	
REVISION: 00	PAGINA: 1 de 1

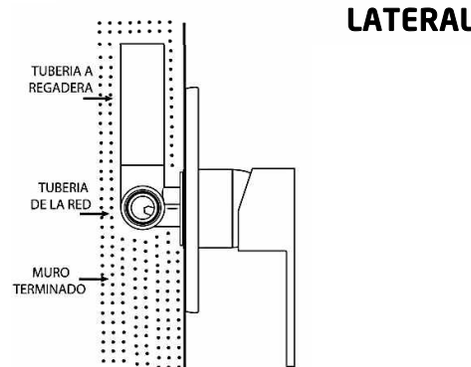
PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MONOMANDO PARA REGADERA	10180
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MONOMANDO PARA REGADERA MANERAL CUADRADO ACABADO CROMO	CROMO
	CERTIFICADO
	NO



GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)				
MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	A PARTIR DE 0,25 KG/CM ²	BAÑO	701 G.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	COTA EN mm
LARGO DEL CHAPETÓN	120.13 mm
DIÁMETRO DEL CARTUCHO CERÁMICO	40.00 mm
DIÁMETRO DEL CHAPETÓN DEL CARTUCHO	46.47 mm
LARGO DEL MANERAL	110.26 mm

- INSTALACIÓN**
- 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.
 - UNA VEZ INSTALADA LA VÁLVULA SE DEBE DE ENSAMBLAR EL CHAPETÓN Y EL MANERAL
 - ABRA LA VÁLVULA DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO HAYA FUGAS, SI ES ASÍ, ENTONCES AJUSTE DONDE EXISTA LA FUGA.
 - MANIPULE EL MANERAL O PALANCA PARA VERIFICAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MONOMANDO.



MATERIAL DE FABRICACIÓN	
CUERPO O VÁLVULA	LATÓN
CHAPETÓN PARA CUERPO DEL MONOMANDO	LATÓN
O'RING DE LA CUBIERTA	NITRILO
CARTUCHO CERÁMICO DE 40 mm	PC/NYLON/CERÁMICA
TUERCA DEL CARTUCHO	ACERO INOXIDABLE
CHAPETÓN PARA TUERCA	LATÓN
PALANCA O MANERAL	ZAMAC
OPRESOR	ACERO INOXIDABLE AISI 201

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO PARA REGADERA

NOTA IMPORTANTE
 INSTALE LA TUBERÍA SIN EXCEDERSE EN EL APRIETE PARA EVITAR QUE LA VÁLVULA SUFRA DAÑOS.

PARA USO DETERMINADO EN
 CASA HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; 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**
- 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.
 - RETIRAR EL CARTUCHO DAÑADO, INSTALAR EL NUEVO CUIDANDO QUE LAS GUÍAS DEL CARTUCHO COINCIDAN CON LOS BARRENOS INTERNOS DE LA VÁLVULA
 - VOLVER A INSTALAR TODOS LOS COMPONENTES Y PROBAR EL FUNCIONAMIENTO.

- 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