

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-10110

1 DE 1

REVISIÓN: PÁGINA:

01

DDODLICTO	O COMPONIENTE
PRODUCIO	O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN		MODELO/CÓDIGO	
MONOMANDO PARA FREGADERO		10110	
CARACTERÍSTICAS		ACABADO	
MONOMANOD PARA FREGADERO CUELLO ALTO EN LATÓN (INCLUYE CUBIERTA)		CROMO	
		CERTIFICADO	
		NO	



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

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	FREGADERO	979 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES		COTA EN mm
а	ALTURA TOTAL	265.00 mm
b	LONGITUD TOTAL	185.00 mm
С	ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	242.00 mm
d	ALTURA DEL MANERAL	30.00 mm
е	LONGITUD DEL MANERAL	112.00 mm

INSTALACIÓN

- 1. INSERTE EL CASQUILLO ROSCADO AL CUERPO DEL MONOMANDO.
- 2. ENSAMBLE EL EMPAQUE EN LA CUBIERTA Y LUEGO AL CUERPO DEL MONOMANDO.
- 3. COLOQUE EL MONOMANDO SOBRE EL FREGADERO JUNTO CON LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE Y VERIFIQUE QUE QUEDEN CORRECTAMENTE ENTRE EL MONOMANDO Y EL FREGADERO.
- 4. POR DEBAJO DEL FREGADERO INSERTE EL EMPAQUE PLANO JUNTO CON LA TUERCA DE SUJECIÓN (ROSCARLA HASTA QUE EL MONOMANDO YA NO SE MUEVA).
- 5. ASEGÚRESE DE QUE EL MONOMANDO QUEDE BIEN FIJO AL FREGADERO
- 6. INSERTE UNA A UNA LAS MANGUERAS POR DEBAJO DEL FREGADERO, DENTRO DE LOS ORIFICIOS DEL MONOMANDO.
- 7. INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
- 8. UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.

O'RING CASQUILLO ROSCADO EMPAQUE PLANO MANGUERAS ALIMENTADORAS VÁLVULA DE CONTROL

MATERIAL DE FABRICACIÓN

CUERPO	LATÓN
MANERAL	ZAMAC
CARTUCHO CERÁMICO DE 40 mm	POM
AIREADOR	VARIOS
TUERCA DE SUJECIÓN	PLÁSTICO/LATÓN
CASQUILLO ROSCADO	ACERO INOXIDABLE
MANGUERAS ALIMENTADORAS	ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

NOTA IMPORTANTE

EL FREGADERO DEBE DE CUMPUR CON LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS COMO MÍNIMO PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SIN QUE SE DAÑEN SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.



PARA USO DETERMINADO EN

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

GARANTÍA

ESTA GARANTIA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTA-MENTO DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPO-NENTES DEFECTUOSOS EN SU ALMACEN. DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVA-DOS DE UNA MALA INSTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.

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

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

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- 1. PARA EL CAMBIO DE CARTUCHO CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL, RETIRE EL MANERAL.
- RETIRE EL CARTUCHO DAÑADO E INSTALE EL NUEVO VERIFICANDO QUE QUEDE CORRECTAMENTE.
- INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

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 CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.

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.