

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-10333

REVISIÓN: PÁGINA: 00 1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO			
MONOMANDO LARGO	10333			
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
MONOMANDO LARGO PARA LAVABO DE ABANICO ACABADO CROMO		CROMO		
(INCLUYE CUBIERTA)		CERTIFICADO		
		NO		



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

MÍNIMO (I/m)	MÁXIMO (I/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
1.5 LITROS POR MINUTO	8.3 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm ²	LAVABO	1 729 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
ALTURA TOTAL DE MONOMANDO	270.00 mm
LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO	160.00 mm
ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	210.00 mm
LONGITUD DE CARTUCHO	35.00 mm
LONGITUD DE CUBIERTA	160.00 mm

INSTALACIÓN

- 1- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE SUJECIÓN Y EL EMPAQUIE DE INSTALACIÓN
- 2- INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL ORIFICIO DEL LAVABO
- 3- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DEL CASQUILLO ROSCADO.
- 4- INSTALE LA CUBIERTA Y EMPAQUE DE CUBIERTA EN EL CASQUILLO ROSCADO EL EMPAQUE DEBE DE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO.
- 5- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (TUBOS, INSERTOS Y O'RINGS)
- 6- ROSQUE LA TUERCA PARA SUJECIÓN JUNTO CON EL EMPAQUE DE INSTALACIÓN HASTA QUE LLEGUE AL TOPE DE LA BASE DEL LAVABO Y AJUSTE CUIDADOSAMENTE CON LA LLAVE VERIFIQUE QUE EL MONOMANDO NO SE GIRE.
- 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 Y EN LA CONTRA.

 MATERIAL DE FABRICACIÓN

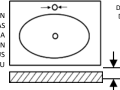
EMPAQUE DE INSTALACIÓN MANGUERAS ALIMENTADORAS VALVÚLA DE CONTROL T. 506374 003874

CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

PALANCA O MANERAL	ZAMAC
CHAPETÓN PARA CARTUCHO	LATÓN
CARTUCHO DE 35 mm	POM
CUELLO	LATÓN
CUERPO	LATÓN
CUBIERTA	LATÓN
CASQUILLO ROSCADO	LATÓN
TUERCA DE SUJECIÓN	LATÓN

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

NOTA IMPORTANTE



MIN: 35 MM MAX: 38 MM

DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE LA PLANCHA

DE CONCRETO DONDE SE INSTALARÁ EL

MONOMANDO.

MAX: 35 MM RECOMENDACIÓN DEL ESPESOR DE LA PLANCHA DE CONCRETO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO.

PARA USO DETERMINADO EN

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

LOS PRODUCTOS LUXUS 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.
- 4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.
- 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- 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.
- EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- 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

GARANTÍA

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.