

## 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-10350

REVISIÓN: PÁGINA:

IN.	FAGINA.
01	1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN MOD		ELO/CÓDIGO		
MONOMANDO CORTO	10350			
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
MONOMANDO CORTO PARA LAVABO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304		SATÍN		
(INCLUYE CUBIERTA)		CERTIFICADO		
		SI		



## 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 <sup>2</sup>	LAVABO	1 855 g.

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES		COTA EN mm
а	ALTURA TOTAL DEL MONOMANDO	200.00 mm
b	LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO	155.00 mm
С	ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	115.00 mm
d	LONGITUD DEL MANERAL	110.00 mm
е	ALTURA DEL MANERAL	35.00 mm

## INSTALACIÓN

- 1- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE SUJECIÓN Y LOS EMPAQUES PARA INSTALACIÓN.
- 2- ENSAMBLE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE EN EL CASQUILLO ROSCADO, EL EMPAQUE DEBE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO
- 3- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES.
- 4- ENSAMBLE EL CASQUILLO ROSCADO EN EL CUERPO DEL MONOMANDO.
- 5- COLOQUE EL MONOMANDO SOBRE LA BASE DEL LAVABO Y VERIFIQUE QUE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE QUEDEN CORRECTAMENTE INSTALADOS EN EL MONOMANDO
- 6- ROSQUE LA TUERCA PARA SUJECIÓN HASTA QUE LLEGUE AL TOPE DE LA BASE DEL LAVABO Y AJUSTE CUIDADOSAMENTE COLOCANDO UN DESARMADOR EN LOS ORIFICIOS DE LA TUERCA Y 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.

# EMPAQUE CASQUILLO ROSCADO PARA SUJECIÓN TUE R CA PARA SUJECIÓN MANGUERAS ALIME NTADORAS MANGUERAS MANGUER

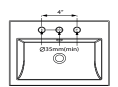
CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

## MATERIAL DE FABRICACIÓN

## MANERAL CARTUCHO DE 35 mm POM CUERPO ACERO INOXIDABLE AISI 304 CUBIERTA CASQUILLO ROSCADO PARA LA INSTALACIÓN TUERCA DE SUJECIÓN ACERO INOXIDABLE AISI 304 ACERO INOXIDABLE AISI 304 ACERO INOXIDABLE AISI 304

NOTA IMPORTANTE

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.



## PARA USO DETERMINADO EN

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

## GARANTÍA

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

- 1. 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.
- 3. INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

## RESISTENCIA

6.

- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- 3. RESISTENCIA AL IMPACTO
- 4. 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 PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.