

## 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-10421

REVISIÓN:

1 de 1

PÁGINA:

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO			
MONOMANDO CORTO	10421			
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
MONOMANDO CORTO CUADRADO PARA LAVABO DE CASCADA (INCLUYE CUBI	ERTA)	CROMO		
		CERTIFICADO		
		NO		
CASTO DE ACUA (NINAV C. 44F ONINCCE 2015)				



#### 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	1 136 g.

#### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DII	MENSIONES	COTA EN mm
а	ALTURA TOTAL DEL MONOMANDO	164.00 mm
b	LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO	137.00 mm
С	ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	113.00 mm
d	LONGITUD DEL MANERAL	100.00 mm
е	ALTURA DEL MANERAL	25.00 mm

#### INSTALACIÓN

- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DE LA TUERCA DE SUJECIÓN Y EL EMPAQUE DE INSTALACIÓN
- INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL ORIFICIO DEL LAVABO
- COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS DENTRO DEL CASQUILLO ROSCADO.
- INSTALE LA CUBIERTA Y EMPAQUE DE CUBIERTA EN EL CASQUILLO ROSCADO EL EMPAQUE 4-DEBE DE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO.
- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (TUBOS, INSERTOS Y O'RINGS)
- 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.
- INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO. MATERIAL DE FABRICACIÓN

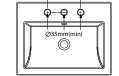
# 10.00 а NES DE TRABAIC SE CONSIDERA DESIGNACIÓN ECOLOGICA A PARTIR DEL GASTO MAXIMO DE 6 I/min CASQUILLO ROSCADO-- EMPAQUE DE INSTALACIÓN PARA SUJECIÓN – TUERCA DE SUJECIÓN MANGUERA \_ VÁLVULA DE CONTROL

With the second		
MANERAL	ZAMAC	
CARTUCHO DE 25 mm	POM	
CUERPO	LATÓN	
CUBIERTA	LATÓN	
CASQUILLO ROSCADO PARA SUJECIÓN	LATÓN	
TUERCA DE SUJECIÓN	LATÓN	

## CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

## 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.

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.

**GARANTÍA** 

#### **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**

- PARA EL CAMBIO DE CARTUCHO CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL, RETIRE EL
- RETIRE EL CARTUCHO DAÑADO E INSTALE EL NUEVO VERIFICANDO QUE QUEDE 2. CORRECTAMENTE.
- INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

## **RESISTENCIA**

- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- RESISTENCIA AL IMPACTO.
- RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN. 4.
- 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.