

# 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-2400-MC

REVISIÓN: PÁGINA: 01 1 DE 1

## PRODUCTO O COMPONENTE MODELO/CÓDIGO MEZCLADORA DE 4" PARA LAVABO 2400-MC CARACTERÍSTICAS **ACABADO**

MEZCLADORA DE 4" PARA LAVABO CON CUELLO ALTO Y MANERAL DE CRUZ

**CERTIFICADO** 

**CROMO** 

# 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 <sup>2</sup>	LAVABO	552 g.

## **DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DIMENSIONES		COTA EN mm
а	ALTURA TOTAL	183.00 mm
b	LONGITUD TOTAL DEL CUELLO	115.00 mm
С	ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	117.00 mm

## INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN

- ENSAMBLE EL EMPAQUE GRANDE DE PLÁSTICO EN EL CUERPO DE LA VÁLVULA, EL EMPAQUE DEBE IR CON LAS MUESCAS HACIA ARRIBA.
- COLOQUE CUIDADOSAMENTE LA VÁLVULA MEZCLADORA EN EL LAVABO PROCURANDO QUE EL EMPAQUE GRANDE DE PLÁSTICO QUEDE PERFECTAMENTE ENSAMBLADO ENTRE LA VÁLVULA Y LA CERÁMICA DEL LAVABO.
- COLOQUE LOS EMPAQUES PLANOS SOBRE LAS TUERCAS DE SUJECIÓN Y ROSQUELAS EN LOS EXTREMOS DE LA VÁLVULA.
- APRIETE AMBAS TUERCAS DE SUJECIÓN FUERTEMENTE CON LA MANO (NO USAR HERRAMIENTA PARA LAS TUERCAS DE SUJECIÓN DE PLÁSTICO). VERIFIQUE QUE LAS TUERCAS QUEDEN BIEN AJUSTADAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA MEZCLADORA QUEDE BIEN FIJA AL LAVABO.
- COLOQUE LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA CON LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS (NO INCLUIDAS) O CON EL TUBO DE COBRE COLOCANDO EL EMPAQUE PARA TUBO APRETANDO CON LAS TUERCAS TOPE. VERIFIQUE QUE LAS TUERCAS QUEDEN BIEN **AJUSTADAS**
- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA MEZCLADORA.

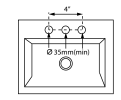
# b TUERCA DE SUJECIÓN MANGUERA ALIMENTADORA VÁLVULA DE CONTROL

#### MATERIAL DE FABRICACIÓN CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DE LA MEZCLADORA

CUELLO	LATÓN	
MANERAL DE CRUZ	ZAMAC	
CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN/CERÁMICA	
CUBIERTA	LATÓN	
CUERPO	LATÓN	
TUERCA DE SUJECIÓN	ZAMAC	
AIREADOR	LATÓN	

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

**NOTA IMPORTANTE** EL LAVABO DEBE DE CUMPLIR



# PARA USO DETERMINADO EN

CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; 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

- 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

- 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**

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.