



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
VALVULAS Y PLOMERIA CROMADA PARA LA CONSTRUCCION
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

FECHA DE EMISION: 26/07/12

CODIGO:
FT-2400

REVISION 00 PAGINA 1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCION	MODELO/CODIGO
MEZCLADORA DE 4"	2400
CARACTERISTICAS	ACABADO
MEZCLADORA DE 4" PARA LAVABO (TIPO BAR)	CROMO
	CERTIFICADO
	N/A



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

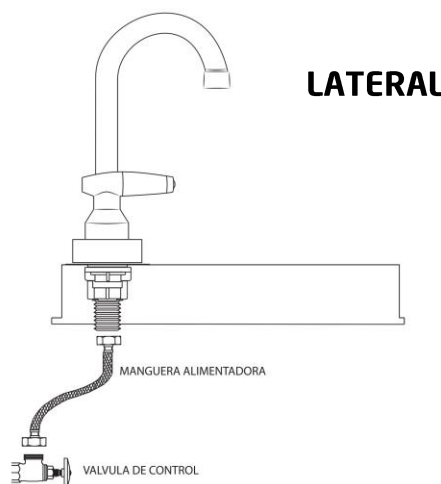
MINIMO (l/m)	MAXIMO (l/m)	PRESION DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACION	PESO TOTAL
1.5 LITROS POR MINUTO	8.3 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 kg/cm ²	LAVABO	668 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
ALTURA TOTAL DEL CUERPO	184.00 mm
LONGITUD DEL CUERPO	113.46 mm
ALTURA DEL MANERAL	54.00 mm
LONGITUD DEL MANERAL	80.09 mm
CUBIERTA	144.00 mm

INSTALACION

1. COLOQUE CUIDADOSAMENTE LA VÁLVULA EN EL LAVABO PROCURANDO QUE EL EMPAQUE PARA LA CUBIERTA QUEDE PERFECTAMENTE ENSAMBLADO ENTRE LA VÁLVULA Y LA BASE DEL LAVABO.
2. COLOQUE LOS EMPAQUES PLANOS SOBRE LAS TUERCAS DE SUJECIÓN Y ROSQUELAS EN LOS EXTREMOS DE LA VÁLVULA.
3. APRIETE AMBAS TUERCAS DE SUJECIÓN FUERTEMENTE CON LA MANO (NO USAR HERRAMIENTA PARA LAS TUERCAS DE SUJECIÓN DE PLÁSTICO). ASEGÚRESE DE QUE LA MEZCLADORA QUEDE BIEN FIJA Y NO SE MUEVA.
4. CERCÍERESE DE QUE EL CUELLO CONTenga TODAS SUS PARTES Y COLÓQUELO EN EL CUERPO DE LA VÁLVULA, ASEGÚRELA CON LA TUERCA PARA EL CUELLO APRETANDO FUERTEMENTE CON LA MANO ES IMPORTANTE NO QUITAR LA GRASA QUE VIENE EN EL ALOJAMIENTO PARA EL CUELLO YA QUE ES PARA QUE LOS SELLOS SE LUBRIQUEN.

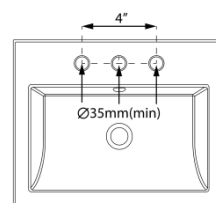


MATERIAL DE FABRICACION

CUELLO	LATÓN
MANERAL	PLÁSTICO/ZAMAC
CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN
TUERCA DE SUJECIÓN PARA CUBIERTA	PLÁSTICO
CUBIERTA	ZAMAC
CUERPO MEZCLADORA	BRONCE
TUERCA DE SUJECIÓN	PLÁSTICO
AIREADOR CON AHORRRADOR DE AGUA	VARIOS

CARACTERISTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACION DE LA MEZCLADORA

- NOTA IMPORTANTE**
EL LAVABO DEBE DE CUMPLIR CON LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS COMO MINIMO PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SIN QUE SE DAÑEN SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.
* MEDIDAS RECOMENDADAS



PARA USO DETERMINADO EN

CASAS HABITACION; DE INTERES SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTIA

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.
4. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUIMICAS.
5. NO TRATE DE LIMPIRLOS CON OBJETOS METALICOS

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

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

RESISTENCIA

1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSION.
2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
4. RESISTENCIA A LA DEFORMACION.
5. RESITENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERAMICO ¼ DE VUELTA 50,000 CICLOS

OBSERVACIONES

PURGAR O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACION PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES