



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-2500NA
 REVISIÓN: 01 PÁGINA: 1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MEZCLADORA DE 4" PARA LAVABO	2500NA
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MEZCLADORA DE 4" PARA LAVABO CON AIREADOR (CARTUCHO CERÁMICO 1/4 DE VUELTA)	CROMO
	CERTIFICADO
	SI

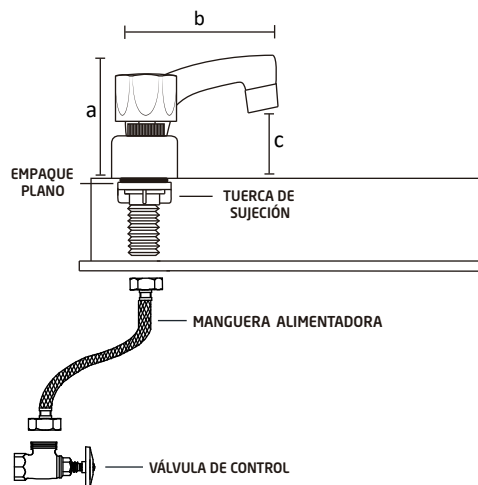


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 kg/cm ²	LAVABO	640 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL	70.00 mm
b LONGITUD TOTAL DEL CUELLO	118.00 mm
c ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	40.00 mm

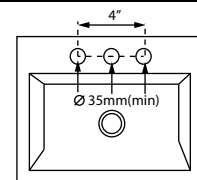


- INSTALACIÓN**
- ENSAMBLE EL EMPAQUE DE LA CUBIERTA AL CUERPO DE LA MEZCLADORA. DEBE IR CON LAS MUESCAS HACIA ARRIBA.
 - COLOQUE CUIDADOSAMENTE LA MEZCLADORA EN EL LAVABO PROCURANDO QUE EL EMPAQUE DE LA CUBIERTA QUEDA PERFECTAMENTE ENSAMBLADO ENTRE LA MEZCLADORA Y LA BASE DEL LAVABO.
 - COLOQUE LOS EMPAQUE PLANOS SOBRE LAS TUERCAS DE SUJECIÓN Y RÓSQUELAS EN LOS EXTREMOS DE LA MEZCLADORA.
 - ROSQUE AMBAS TUERCAS DE SUJECIÓN FUERTEMENTE CON LA MANO CUIDADO DE NO EXCEDERSE EN EL APRIETE.
 - ASEGÚRESE DE QUE LA MEZCLADORA QUEDA BIEN FIJA AL LAVABO.
 - COLOQUE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS (NO INCLUIDAS) A LA VÁLVULA DE CONTROL O CON EL TUBO DE COBRE COLOCANDO EL EMPAQUE PARA TUBO Y APRETANDO CON LAS TUERCAS DE 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 MEZCLADORA.

MATERIAL DE FABRICACIÓN	
CUELLO	LATÓN
MANERAL	ZAMAC
CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN/CERÁMICA
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE
CUERPO	LATÓN
TUERCA DE SUJECIÓN	PLÁSTICO
AIREADOR	LATÓN

CARACTERÍSTICAS DEL LAVABO PARA LA INSTALACIÓN DE LA MEZCLADORA

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 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 QUEDA 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.