



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-10302

REVISIÓN:
01

PÁGINA:
1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MONOMANDO ALTO CILÍNDRICO	10302
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MONOMANDO ALTO CILÍNDRICO NARIZ GIRATORIA PARA LAVABO (INCLUYE CUBIERTA)	CROMO
	CERTIFICADO
	NO

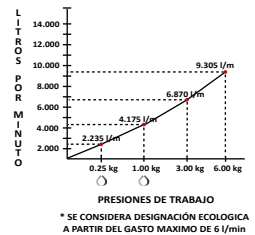
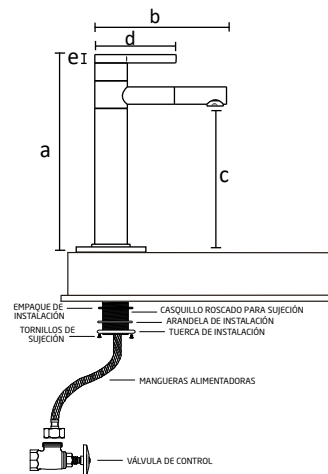


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
1.5 LITROS POR MINUTO	8.3 LITROS POR MINUTO	A PARTIR 1,0 kg/cm ²	LAVABO	1 239 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	COTA EN mm
a ALTURA TOTAL DEL MONOMANDO	303.00 mm
b LONGITUD TOTAL DEL MONOMANDO	244.00 mm
c ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL LAVABO	230.00 mm
d LONGITUD DEL MANERAL	111.00 mm
e ALTURA DEL MANERAL	11.00 mm



* SE CONSIDERA DESIGNACIÓN ECOLÓGICA A PARTIR DEL GASTO MÁXIMO DE 6 l/min



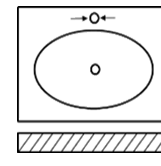
- INSTALACIÓN**
- 1- VERIFICAR QUE EL O 'RING Y EL EMPAQUE PARA CUERPO ESTÉN BIEN COLOCADOS
 - 2- ENSAMBLE EL EMPAQUE EN LA CUBIERTA, EL EMPAQUE DEBE DE ESTAR ENTRE EL MONOMANDO Y LA CUBIERTA DEL LAVABO.
 - 3- ROSQUE EL CASQUILLO DE SUJECIÓN AL CUERPO DEL MONOMANDO POR DEBAJO DEL LAVABO.
 - 4- COLOCAR EL EMPAQUE Y LA ARANDELA DE INSTALACIÓN AL CASQUILLO DE SUJECIÓN.
 - 5- ROSCAR LA TUERCA DE SUJECIÓN AL CASQUILLO DE SUJECIÓN HASTA LLEGAR AL TOPE, Y APRETAR LOS TORNILLOS DE SUJECIÓN HASTA LOGRAR UN BUEN APRIETE .
 - 6- INSTALE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LA VÁLVULA DE CONTROL.
 - 7- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LAS VÁLVULAS, DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.

MATERIAL DE FABRICACIÓN

MANERAL	ZAMAC
CARTUCHO CERÁMICO	POM
CUERPO	LATÓN
CUBIERTA	LATÓN
CASQUILLO ROSCADO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
TUERCA DE INSTALACIÓN	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.



MIN: 35 MM MAX: 38 MM
DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE LA PLANCHA DE CONCRETO DONDE SE INSTALARÁ EL MONOMANDO

MAX: 35 MM
RECOMENDACIÓN DEL ESPESOR DE LA PLANCHA DE CONCRETO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO.

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.
 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 QUÍMICAS.
 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO**
1. PARA EL CAMBIO DE CARTUCHO CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL, RETIRE EL MANERAL.
 2. 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**
1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
 3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
 4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
 5. 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.