



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-10090

REVISIÓN:  
01

PÁGINA;  
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
MONOMANDO CUELLO CÚBICO	10090
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
MONOMANDO CUELLO CÚBICO PARA FREGADERO EN LATÓN (INCLUYE CUBIERTA)	CROMO
	<b>CERTIFICADO</b>
	NO

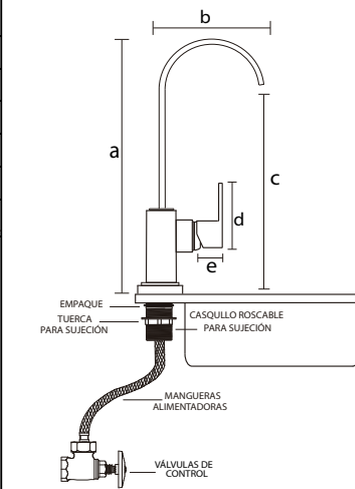


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

<b>MÍNIMO (l/m)</b>	<b>MÁXIMO (l/m)</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</b>	<b>COLOCACIÓN</b>	<b>PESO TOTAL</b>
1.5 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>	FREGADERO	1 390 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>
a ALTURA TOTAL	345.00 mm
b LONGITUD TOTAL	165.00 mm
c ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	265.00 mm
d ALTURA DEL MANERAL	90.00 mm
e LONGITUD DEL MANERAL	25.00 mm



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



- INSTALACIÓN**
- 1- INSERTE EL CASQUILLO ROSCADO PARA LA INSTALACIÓN POR LA PARTE BAJA DEL MONOMANDO PROCURANDO NO DAÑAR LAS TUBERÍAS Y ROSQUE HASTA EL TOPE.
  - 2- INSERTE LA GUÍA A LA MANGUERA DE SERVICIO Y ACOMÓDELA DENTRO DEL CASQUILLO ROSCADO.
  - 3- COLOCAR LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE DE CUBIERTA ENTRE LAS MANGUERAS Y EL CASQUILLO ROSCADO HASTA EL CUERPO DEL MONOMANDO.
  - 4- COLOQUE EL MONOMANDO SOBRE LA BASE DE LA TARJA Y VERIFIQUE QUE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE QUEDEN CORRECTAMENTE INSTALADOS.
  - 5- INSTALE LA MANGUERA DE SERVICIO AL TUBO DEL MONOMANDO VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS.
  - 6- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LOS TUBOS DEL MONOMANDO Y AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES.
  - 7- COLOCAR EL CONTRAPESO EN LA MANGUERA DE SERVICIO, DÁNDOLE LA DISTANCIA ADECUADA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA EXTRACCIÓN DEL ROCIADOR.
  - 8- INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
  - 9- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LA VÁLVULA CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS.

MATERIAL DE FABRICACIÓN

CUELLO	LATÓN
MANERAL	ZAMAC
CARTUCHO DE 25 MM	POM
CUERPO	LATÓN
CASQUILLO ROSCABLE PARA SUJECIÓN	LATÓN
TUERCA PARA SUJECIÓN	LATÓN

CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO

NOTA IMPORTANTE

LA TARJA 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

CASA HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTÍA

ESTA GARANTÍA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTES DEFECTUOSOS EN SU ALMACEN, DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVADOS DE UNA MALA INSTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO.

LOS PRODUCTOS LUXUS ESTAN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTO DE FABRICACIÓN Y MANO DE OBRA POR 2 AÑOS EN LO QUE SE REFIEREN A LOS RECUBRIMIENTOS O ACABADOS DEL 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 QUEDA 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.