



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-10065-S

REVISIÓN:  
01

PÁGINA:  
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
MONOMANDO PARA FREGADERO	10065-S
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
MONOMANDO PARA FREGADERO CON ROCIADOR RETRÁCTIL EN ACERO INOXIDABLE AISI 304	SATÍN
	<b>CERTIFICADO</b>
	NO

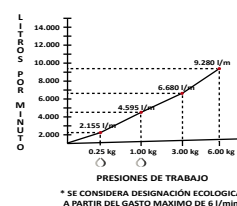
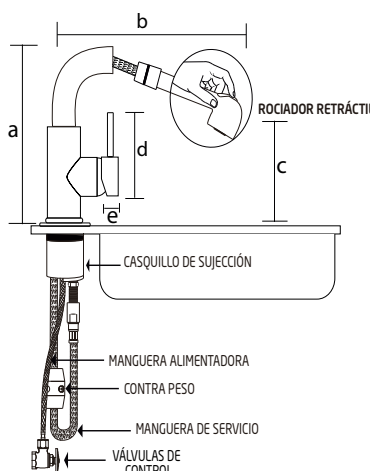


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

<b>MÍNIMO (L/M)</b>	<b>MÁXIMO (L/M)</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</b>	<b>COLOCACIÓN</b>	<b>PESO TOTAL</b>
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>	FREGADERO	1 644 g.

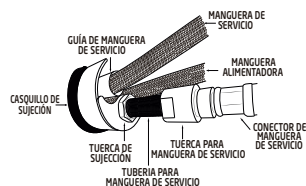
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>
a ALTURA TOTAL	310.00 mm
b LONGITUD TOTAL	260.00 mm
c ALTURA DE AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	240.00 mm
d ALTURA DEL MANERAL	105.00 mm
e LONGITUD DEL MANERAL	25.00 mm



INSTALACIÓN

1. VERIFICAR QUE LA GUÍA ESTÁ COLOCADA A LA MANGUERA DE SERVICIO.
2. ENSAMBLE EL TUBO PARA MANGUERA DE SERVICIO AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE CORRECTAMENTE PARA EVITAR FUGAS.
3. METER LA MANGUERA DE SERVICIO JUNTO CON EL TUBO PARA MANGUERA DE SERVICIO POR EL ORIFICIO DE LA TARJA.
4. POR LA PARTE DE DEBAJO DE LA TARJA INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS ENSÁMBLELAS AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE MANUALMENTE.
5. COLOQUE CORRECTAMENTE EL MONOMANDO SOBRE LA BASE DE LA TARJA.
6. POR DEBAJO DE LA TARJA COLOCAR EL CASQUILLO DE SUJECCIÓN, EL EMPAQUE DEBE QUEDAR A PRESIÓN CON LA TARJA Y POR EL ORIFICIO DEBE ENTRAR EL TUBO DE MANGUERA DE SERVICIO Y LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS.
7. ENSAMBLE LA TUERCA DE SUJECCIÓN AL TUBO PARA MANGUERA DE SERVICIO Y ROSQUE HASTA LLEGAR AL TOPE DEL CASQUILLO DE SUJECCIÓN, CON LA AYUDA DE LA LLAVE AJUSTE CORRECTAMENTE Y VERIFIQUE QUE EL MONOMANDO NO SE MUEVA.



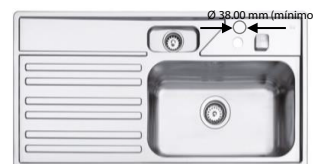
MATERIAL DE FABRICACIÓN

CUERPO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
MANERAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CARTUCHO DE 35 mm	POM
CASQUILLO ROSCADO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
TUERCA DE SUJECCIÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CONTRA PESO	PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS DE LA TARJA 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 MEDIDAS RECOMENDADAS



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 CURPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA O SUS COMPONENTES.

CÓDIGO DE BARRAS

