

# 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-10066-S

**REVISIÓN:** PÁGINA:

1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN	MODI	ELO/CÓDIGO		
MONOMANDO PARA FREGADERO	10066-S			
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
MONOMANDO PARA FREGADERO CON ROCIADOR DE CAMPANA RECTRACTIL		SATÍN		
EN ACERO INOXIDABLE AISI 304		CERTIFICADO		
		SI		



### GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCCE-2015)

MÍNIMO (I/m)	MÁXIMO (I/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
1.5 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 1,0 kg/cm <sup>2</sup>	FREGADERO	1985 g.

### **DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DII	MENSIONES	COTA EN mm
а	ALTURA TOTAL	400.00 mm
b	LONGITUD TOTAL	285.00 mm
С	ALTURA DEL AIREADOR A LA BASE DEL FREGADERO	190.00 mm
d	ALTURA DEL MANERAL	114.00 mm
е	LONGITUD DEL MANERAL	25.00 mm

### INSTALACIÓN

- INSERTE EL CASQUILLO ROSCADO PARA LA INSTALACIÓN POR LA PARTE BAJA DEL MONOMANDO PROCURANDO NO DAÑAR LAS TUBERÍAS Y ROSQUE HASTA EL TOPE.
- INSERTE LA GUÍA A LA MANGUERA DE SERVICIO Y ACOMÓDELA DENTRO DEL CASQUILLO ROSCADO.
- INSTALE LA MANGUERA DE SERVICIO AL TUBO DEL MONOMANDO VERIFIQUE QUE EL TUBO CONTENGA UN EMPAQUE PARA EVITAR FUGAS.
- ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LOS TUBOS DEL MONOMANDO Y AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES.
- COLOCAR EL CONTRAPESO EN LA MANGUERA DE SERVICIO, DÁNDOLE LA DISTANCIA ADECUADA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA EXTRACCIÓN DEL ROCIADOR.
- INSTALAR LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS A LAS VÁLVULAS DE CONTROL.
- UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN ABRA LA VÁLVULA CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN EL MONOMANDO.

a CASQUILLO ROSSADO PARA SUJECIÓN MANGUERA ALIMENTADORA CONTRA PESO	10.380 I/m 12.000 10.000 10.000 10.380 I/m 10.000 10.380 I/m 10.380 I/m 10.000 10.380 I/m 10.000 10.380 I/m 10.000 10.380 I/m 10.380 I/
MANGUERA DE SERVICIO  VÁLVULA DE CONTROL	GLIS ET MANGERS DE L'ESPACIO DE

ROCIADOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUELLO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CUERPO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CARTUCHO CERÁMICO DE 35 mm	POM
MANERAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
CONTRA PESO	PLÁSTICO

### CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DE LA MONOMANDO

# NOTA IMPORTANTE EL FREGADERO 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; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

ESTA GARANTIA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTAMENTO-DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTES DEFECTU-OSOS EN SU ALMACEN. DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVADOS DE UNA MALA INTALA-CIÓN, 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 EL PRODUCTO SE GARAN-TIZA 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.
- 4. 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 QUEDE CORRECTAMENTE.
- INSTALE NUEVAMENTE EL MANERAL, ABRA LAS VÁLVULAS DE CONTROL Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA O CARTUCHO.

- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
- RESISTENCIA AL IMPACTO
- RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN. 4.
- RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.
- 6. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO ¼ DE VUELTA 50,000 CICLOS.

### **OBSERVACIONES**

**GARANTÍA** 

PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE OUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS OUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.