



SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.
FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
 VALVULAS Y PLOMERIA CROMADA PARA LA CONSTRUCCION
 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

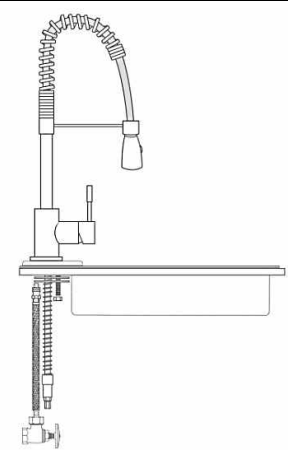
FECHA DE EMISION: 26/07/12	
CODIGO: FT-10080	
REVISION 00	PAGINA 1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
MONOMANDO PARA FREGADERO	10080
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
MONOMANDO PARA FREGADERO EN ACERO INOXIDABLE CON MANGUERA	SATÍN
EXTRAÍBLE Y ROCIADOR (INCLUYE CUBIERTA)	CERTIFICADO
	NO



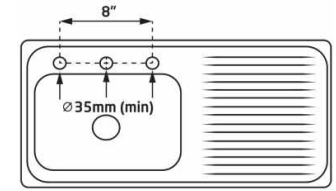
GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)				
MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 KG/CM ²	FREGADERO	2 722 G.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	COTA EN mm
LONGITUD DEL CUELLO	250.00 mm
ALTURA DEL CUELLO	540.00 mm
ALTURA DEL MANERAL	225.21 mm
DIÁMETRO DE CARTUCHO	35.00 mm
LONGITUD CUBIERTA	250.00 mm
INSTALACIÓN	
<ol style="list-style-type: none"> INTRODUZCA LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE POR LA PARTE BAJA DE LA MANGUERA DE SERVICIO. CON LA AYUDA DE OTRA PERSONA INTRODUZCA LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS ENSAMBLE LAS MANGUERAS ALIMENTADORAS AL CUERPO DEL MONOMANDO Y AJUSTE MANUALMENTE Y CON CUIDADO PARA NO DAÑAR SUS COMPONENTES (INSERTOS Y O'RINGS). SI ES NECESARIO AJUSTE CON LA LLAVE. COLOQUE EL MONOMANDO SOBRE LA BASE DE LA TARRIA Y VERIFIQUE QUE LA CUBIERTA Y EL EMPAQUE QUEDEN CORRECTAMENTE INSTALADOS. CON LA AYUDA DE OTRA PERSONA ROSQUE LA TUERCA PARA SUJECCIÓN HASTA QUE LLEGUE AL TOPE DE LA BASE Y AJUSTE CUIDADOSAMENTE CON LA LLAVE QUE EL MONOMANDO QUEDE EN LA POSICIÓN CORRECTA. 	



LATERAL

MATERIAL DE FABRICACIÓN	CARACTERÍSTICAS DEL FREGADERO PARA LA INSTALACIÓN DE LA MEZCLADORA
ROCIADOR	ACERO INOXIDABLE
CUELLO CON RESORTE	ACERO INOXIDABLE
CUERPO	ACERO INOXIDABLE
CARTUCHO CERÁMICO DE 35 mm	POM
CUERPO DEL MANERAL	ACERO INOXIDABLE
CUBIERTA	ACERO INOXIDABLE
MANGUERAS ALIMENTADORAS	ACERO INOXIDABLE
MANERAL	ACERO INOXIDABLE
	<p>NOTA IMPORTANTE</p> <p>EL FREGADERO DEBE DE CUMPLIR CON LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS COMO MINIMO PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SIN QUE SE DAÑEN SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.</p>



PARA USO DETERMINADO EN	GARANTÍA
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.	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	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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	OBSERVACIONES
<ol style="list-style-type: none"> EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA. RESISTENCIA AL IMPACTO. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETÉ SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO ¼ DE VUELTA 50,000 CICLOS. 	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.