



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-R-39-15"-SR

REVISION
01

PAGINA
1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
DESCRIPCIÓN		MODELO/CÓDIGO		
BRAZO DE 15" REDONDO PARA REGADERA Y CHAPETÓN		R-39-15"-SR		
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
BRAZO DE 15" REDONDO PARA REGADERA Y CHAPETÓN EN ACERO INOXIDABLE		SATIN		
		CERTIFICADO		
		N/A		
GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)				
MINIMO (l/m)	MAXIMO (l/m)	PRESION DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	REGADERA	229 g.
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
DIMENSIONES		COTA EN mm		
a	LONGITUD DEL BRAZO	380.00 mm		
b	ALTURA DEL BRAZO	105.00 mm		
c	DIÁMETRO DEL CHAPETÓN	55.00 mm		
INSTALACIÓN				
<ol style="list-style-type: none"> 1. RETIRE EL TUBO Y EL CHAPETÓN DEL INTERIOR DEL BLISTER. 2. LIMPIE Y ELIMINE LA SUCIEDAD DE LAS CUERDAS INTERNAS DE LAS TUBERÍA DE LA RED HIDRÁULICA. 3. COLOQUE CINTA TEFLÓN EN LAS CUERDAS (EN AMBOS EXTREMOS) DEL BRAZO PARA REGADERA. 4. COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL BRAZO DE LA REGADERA POR EL EXTREMO MAS LARGO. 5. ROSQUE CON LA MANO Y CON CUIDADO, EL EXTREMO MAS LARGO A LA TUBERIA DE LA RED HIDRÁULICA ASEGURANDOSE QUE QUEDE BIEN INSTALADO, POCURE QUE EL CHAPETÓN LLEGE AL MURO. 6. ROSQUE CON LA MANO Y CON CUIDADO LA REGADERA AL OTRO EXTREMO DEL BRAZO Y VERIFIQUE QUE QUEDE BIEN INSTALADA. 7. ABRA EL SUMINISTRO DE AGUA Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS. 				
MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL BRAZO REDONDO PARA REGADERA		
BRAZO	ACERO INOXIDABLE	<p style="text-align: center;">NOTA IMPORTANTE</p> <p>PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS.</p> 		
CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE			
PARA USO DETERMINADO		GARANTIA		
CASAS HABITACION; DE INTERES SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.		LOS PRODUCTOS ALAN 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"> 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 QUIMICAS. 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METALICOS. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. LIMPIE Y ELIMINE LA SUCIEDAD DE LAS CUERDAS INTERNAS DE LAS TUBERÍA DE LA RED HIDRÁULICA. 2. PARA LA LIMPIEZA DEL TUBO Y EL CHAPETÓN Y LIMPIE TODA LA SUCIEDAD. 3. SI ES NECESARIO RETIRE TODOS SU COMPONENTES Y LAVE HASTA QUE QUEDEN LIMPIOS, INSTALE EL TUBO Y EL CHAPETÓN Y PRUEBE SU FUNCIONAMIENTO. 		
RESISTENCIA		OBSERVACIONES		
<ol style="list-style-type: none"> 1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSION. 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA. 3. RESISTENCIA AL IMPACTO. 4. RESISTENCIA A LA DEFORMACION. 5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. 		PURGAR O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACION PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.		

