



siempre funciona

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"-SC

REVISION

01

PAGINA

1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
BRAZO DE 15" CUADRADO PARA REGADERA Y CHAPETÓN	R-39-15"-SC
CARACTERSTICAS	ACABADO
BRAZO DE 15" CUADRADO PARA REGADERA Y CHAPETÓN EN ACERO INOXIDABLE	SATIN
	CERTIFICADO
	N/A

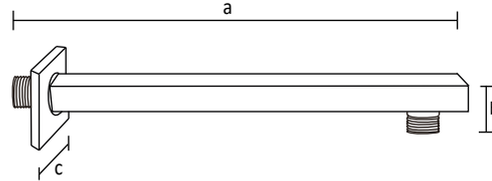


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)

MINIMO (l/m)	MAXIMO (l/m)	PRESION DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
N/A	N/A	N/A	REGADERA	277 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES		COTA EN mm
a	LONGITUD DEL BRAZO	381.00 mm
b	ALTURA DEL BRAZO	33.00 mm
c	DIÁMETRO DEL CHAPETÓN	60.00 mm



INSTALACIÓN

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 ÉL. 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

MATERIAL	DESCRIPCIÓN
BRAZO	ACERO INOXIDABLE
CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL BRAZO CUADRADO PARA REGADERA

NOTA IMPORTANTE
PARA UNA BUENA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS.



PARA USO DETERMINADO

CASAS HABITACION; DE INTERES SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

GARANTIA

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 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 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

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 LIMPIRLOS CON OBJETOS METALICOS.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

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

1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSION.
2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
3. RESISTENCIA AL IMPACTO.
4. RESISTENCIA A LA DEFORMACION.
5. RESITENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.

OBSERVACIONES

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.