



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-39-20"-SC

REVISION
01

PAGINA
1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| DESCRIPCIÓN | MODELO/CÓDIGO |
| BRAZO DE 20" CUADRADO PARA REGADERA Y CHAPETÓN | R-39-20"-SC |
| CARACTERÍSTICAS | ACABADO |
| BRAZO 20" CUADRADO PARA REGADERA Y CHAPETÓN EN ACERO INOXIDABLE | SATIN |
| | CERTIFICADO |
| | N/A |

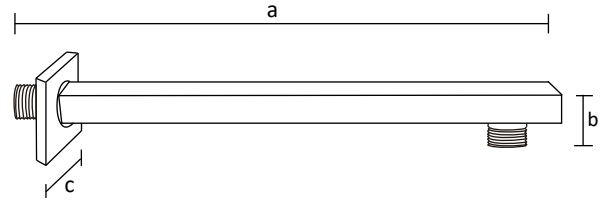


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCC-2015)

| | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| MINIMO (l/m) | MAXIMO (l/m) | PRESION DE TRABAJO REQUERIDA | COLOCACIÓN | PESO TOTAL |
| N/A | N/A | N/A | REGADERA | 321 g. |

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| DIMENSIONES | | COTA EN mm |
| a | LONGITUD DEL BRAZO | 500.00 mm |
| b | ALTURA DEL BRAZO | 33.00 mm |
| c | LONGITUD DEL CHAPETÓN | 60.00 mm |



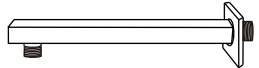
- INSTALACIÓN**
- RETIRE EL TUBO Y EL CHAPETÓN DEL INTERIOR DEL BLISTER.
 - LIMPIE Y ELIMINE LA SUCIEDAD DE LAS CUERDAS INTERNAS DE LAS TUBERÍA DE LA RED HIDRÁULICA.
 - COLOQUE CINTA TEFLÓN EN LAS CUERDAS (EN AMBOS EXTREMOS) DEL BRAZO PARA REGADERA.
 - COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL BRAZO DE LA REGADERA POR EL EXTREMO MAS LARGO.
 - 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.
 - ROSQUE CON LA MANO Y CON CUIDADO LA REGADERA AL OTRO EXTREMO DEL BRAZO Y VERIFIQUE QUE QUEDE BIEN INSTALADA.
 - ABRA EL SUMINISTRO DE AGUA Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS.



| | |
|--------------------------------|------------------|
| MATERIAL DE FABRICACIÓN | |
| 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

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**
- 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 QUIMICAS.
 - NO TRATE DE LIMPIROS CON OBJETOS METALICOS.

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO**
- LIMPIE Y ELIMINE LA SUCIEDAD DE LAS CUERDAS INTERNAS DE LAS TUBERÍA DE LA RED HIDRÁULICA.
 - PARALA LIMPIEZA DEL TUBO Y EL CHAPETÓN Y LIMPIE TODA LA SUCIEDAD.
 - SI ES NECESARIO RETIRE TODOS SU COMPONENTES Y LAVE HASTA QUE QUEDEN LIMPIOS, INSTALE EL TUBO Y EL CHAPETÓN Y PRUEBE SU FUNCIONAMIENTO.

- RESISTENCIA**
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSION.
 - EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
 - RESISTENCIA AL IMPACTO.
 - RESISTENCIA A LA DEFORMACION.
 - 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.