



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"

REVISION
01

PAGINA
1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

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

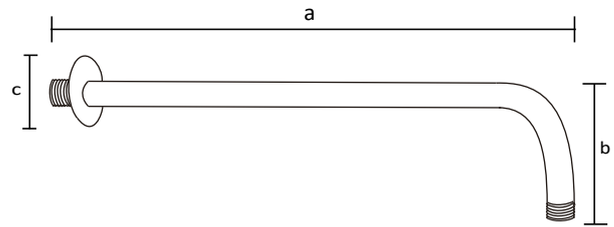


GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCE-2015)

| | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|------------|
| MINIMO (l/m) | MAXIMO (l/m) | PRESION DE TRABAJO REQUERIDA | COLOCACIÓN | PESO TOTAL |
| N/A | N/A | N/A | REGADERA | 288 g. |

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| DIMENSIONES | | COTA EN mm |
| a | LONGITUD DEL BRAZO | 516.00 mm |
| b | ALTURA DEL BRAZO | 105.00 mm |
| c | DIÁMETRO DEL CHAPETÓN | 55.00 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

| | |
|----------|------------------|
| BRAZO | ACERO INOXIDABLE |
| CHAPETÓN | ACERO INOXIDABLE |
| | |
| | |
| | |
| | |

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL BRAZO REDONDO 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

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.

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.