



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 EMISIÓN: 26/07/12

CÓDIGO:

FT-7027

REVISIÓN

01

PÁGINA

1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE	7027
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE PLATO GRANDE DE 10" (CUADRADA) ANTI-SARRO	CROMO
<b>INCLUYE AHORRADOR (NO INCLUYE BRAZO)</b>	<b>CERTIFICADO</b>
	SI

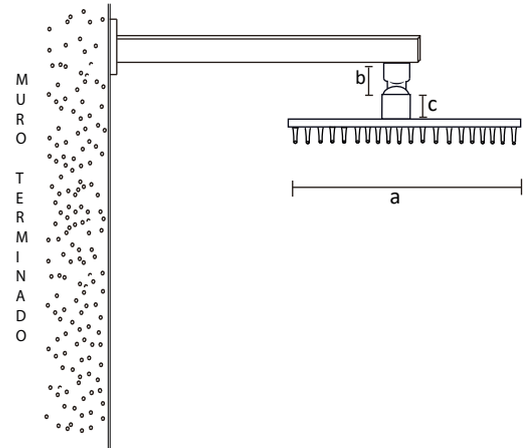


GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)

<b>MÍNIMO (l/m)</b>	<b>MÁXIMO (l/m)</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA</b>	<b>COLOCACIÓN</b>	<b>PESO TOTAL</b>
4 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,3 kg/cm <sup>2</sup>	BAÑO	766 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>
a LONGITUD DE LA REGADERA	246.00 mm
b ALTURA DEL GOZNE	35.00 mm
c ALTURA DE LA TUERCA PARA NUDO MÓVIL	17.00 mm

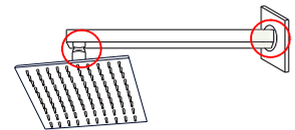


- INSTALACIÓN**
- PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA REGADERA O SUS COMPONENTES.
  - INSTALE PRIMERAMENTE EL TUBO O BRAZO DE LA REGADERA A LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA.
  - COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL BRAZO DE LA REGADERA PROCURANDO QUE LLEGUE HASTA EL MURO.
  - INSTALE LA REGADERA EN EL OTRO EXTREMO DEL BRAZO.
  - PARA MOVER LA DIRECCIÓN DEL CHORRO DEL AGUA POR MEDIO DEL NUDO MÓVIL. MUEVA EL CUERPO DE LA REGADERA PARA LA DIRECCIÓN DESEADA, SI LA TUERCA ESTÁ DEMASIADO AJUSTADA AFLOJARLA POCO PARA QUE PERMITA LA MOVILIDAD DEL CUERPO DE LA REGADERA.

<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN</b>	
EMPAQUE PARA AHORRADOR	PLÁSTICO
AHORRADOR DE AGUA	PLÁSTICO
GOZNE	ACERO INOXIDABLE AISI 304
TUERCA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
EMPAQUE PARA TUERCA	PLÁSTICO
EMPAQUE PARA GOZNE	SILICÓN
CUERPO DE REGADERA (SISTEMA LIMPIA -FACIL)	ACERO INOXIDABLE AISI 304

CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA

**NOTA IMPORTANTE**  
COLOCAR 5 VUELTAS DE TEFLÓN A LAS CUERDA DE AMBOS EXTREMOS DEL BRAZO PARA QUE SELLE CORRECTAMENTE.



**PARA USO DETERMINADO EN**

CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.

**GARANTÍA**

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 QUÍMICAS.
  - NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS

- MANTENIMIENTO CORRECTIVO**
- PARA EL CAMBIO DEL EMPAQUE PARA EL GOZNE QUITAR EL CUERPO DE LA REGADERA AFLOJANDO LA TUERCA Y REEMPLAZAR EL EMPAQUE.
  - PARA LA LIMPIEZA DEL EMPAQUE DEL TUBO Y GOZNE Y DEL AHORRADOR DE AGUA DESMONTA LA REGADERA DE LA TUERCA Y RETIRE LOS COMPONENTES Y LÁVELOS AL CHORRO DEL AGUA.
  - PARA LIMPIAR LOS ORIFICIOS DE LA TAPA (BOQUILLAS) SÓLO FROTE CON SU MANO LA PARTE DE PLÁSTICO BLANDO PARA QUE EL SARRO SE CAIGA.

- RESISTENCIA**
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
  - EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.
  - RESISTENCIA AL IMPACTO.
  - RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.
  - RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.

**CÓDIGO DE BARRAS**