



siempre funciona

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
ALAN DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO  
VÁLVULAS Y PLOMERÍA CROMADA PARA LA CONSTRUCCIÓN  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS Y COMPONENTES

FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12

CÓDIGO:  
FT-7008-AS

REVISIÓN:  
00

PÁGINA:  
1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE	7008-AS
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE SATÍN PLATO GRANDE DE 6" (CUADRADA)	SATÍN
ANTISARRO INCLUYE AHORRADOR (NO INCLUYE BRAZO)	<b>CERTIFICADO</b>
	SI

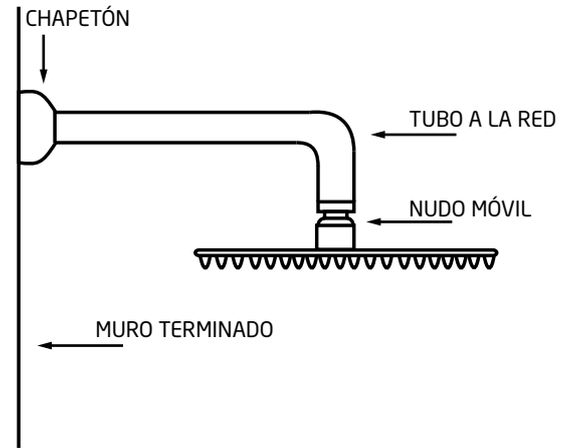


GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)

MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 kg/cm <sup>2</sup>	BAÑO	319 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>
DIAMETRO DE LA REGADERA	1500.00 mm
ALTURA DE GOZNE	45.00 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. SE RECOMIENDA PONER TEFLÓN A LAS CUERDAS DEL BRAZO PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE CORRECTAMENTE.
  - 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
TUERCA	ACERO INOXIDABLE
EMPAQUE PARA TUERCA Y GOZNE	PLÁSTICO
EMPAQUE PARA GOZNE	SILICÓN
CUERPO DE REGADERA(SISTEMA LIMPIA-FÁCIL)	ACERO INOXIDABLE

**CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA**

**NOTA IMPORTANTE**  
COLOCAR 5 VUELTAS DE TEFLÓN A LAS CUERDAS DEL BRAZO Y DE LA REGADERA PARA QUE ENSAMBLÉN Y SELLEN CORRECTAMENTE.

**PARA USO DETERMINADO EN**  
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; 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 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.
  - DURABILIDAD DEL NUDO MÓVIL 10,000 CICLOS.

**CÓDIGO DE BARRAS**

7 506374 002334