



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

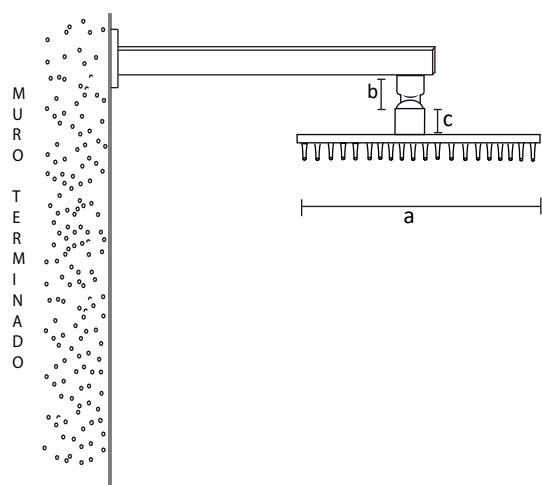
FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12  
CÓDIGO: FT-7028  
REVISIÓN 01 PÁGINA 1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE	7028
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
REGADERA EN ACERO INOXIDABLE PLATO GRANDE DE 10" (CUADRADA) ANTI-SARRO	SATIN
INCLUYE AHORRADOR (NO INCLUYE BRAZO)	CERTIFICADO
	SI



GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)				
MÍNIMO (l/m)	MÁXIMO (l/m)	PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
4 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,3 kg/cm <sup>2</sup>	BAÑO	770 g.

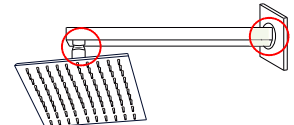
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	COTA EN mm
a LONGITUD DE LA REGADERA	246.00 mm
b ALTURA DEL GOZNE	38.00 mm
c ALTURA DE LA TUERCA PARA NUDO MÓVIL	21.00 mm



INSTALACIÓN
<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>INSTALE PRIMERAMENTE EL TUBO O BRAZO DE LA REGADERA A LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA.</li> <li>COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL BRAZO DE LA REGADERA PROCURANDO QUE LLEGUE HASTA EL MURO.</li> <li>INSTALE LA REGADERA EN EL OTRO EXTREMO DEL BRAZO.</li> <li>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.</li> </ol>

MATERIAL DE FABRICACIÓN	CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA
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

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



PARA USO DETERMINADO EN	GARANTÍA
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.	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	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
<ol style="list-style-type: none"> <li>SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.</li> <li>NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.</li> <li>NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.</li> <li>NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.</li> <li>NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>PARA EL CAMBIO DEL EMPAQUE PARA EL GOZNE QUITAR EL CUERPO DE LA REGADERA AFLOJANDO LA TUERCA Y REEMPLAZAR EL EMPAQUE.</li> <li>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.</li> <li>PARA LIMPIAR LOS ORIFICIOS DE LA TAPA (BOQUILLAS) SÓLO FROTE CON SU MANO LA PARTE DE PLÁSTICO BLANDO PARA QUE EL SARRO SE CAIGA.</li> </ol>

RESISTENCIA	CÓDIGO DE BARRAS
<ol style="list-style-type: none"> <li>EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.</li> <li>EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.</li> <li>RESISTENCIA AL IMPACTO.</li> <li>RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.</li> <li>RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.</li> </ol>	