



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

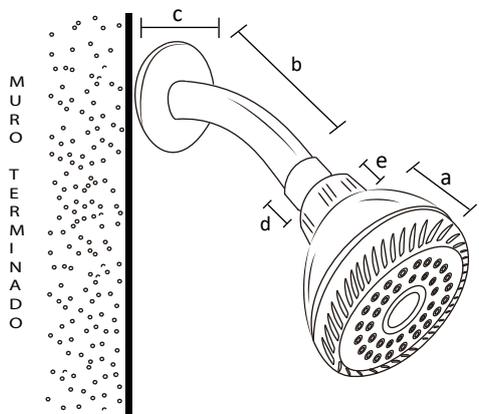
FECHA DE EMISIÓN: 26/07/12
 CÓDIGO: FT-700-PAS
 REVISIÓN 01 PÁGINA 1 de 1

PRODUCTO O COMPONENTE	
DESCRIPCIÓN	MODELO/CÓDIGO
REGADERA DE PLÁSTICO	
CARACTERÍSTICAS	ACABADO
REGADERA DE PLÁSTICO ANTI-SARRO CON BRAZO Y CHAPETÓN DE ACERO INOXIDABLE	CROMADO
(INCLUYE AHORRADOR DE AGUA)	CERTIFICADO
	SI



GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)				
MINIMO (l/m)	MAXIMO (l/m)	PRESION DE TRABAJO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL
4 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,3 kg/cm ²	BAÑOS	201 g.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
DIMENSIONES		COTA EN mm
a	ALTURA DE LA REGADERA	62.00 mm
b	LONGITUD DEL BRAZO	145.00 mm
c	DIÁMETRO DEL CHAPETÓN	55.00 mm
d	ALTURA DEL GOZNE	35.00 mm
e	ALTURA DE LA TUERCA	20.00 mm
INSTALACIÓN		
1. 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. 2. INSTALE PRIMERAMENTE EL TUBO O BRAZO DE LA REGADERA A LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA. 3. COLOQUE EL CHAPETÓN EN EL BRAZO DE LA REGADERA PROCURANDO QUE LLEGUE HASTA EL MURO. 4. INSTALE LA REGADERA EN EL OTRO EXTREMO DEL BRAZO. 5. 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.		



MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA
BRAZO	ACERO INOXIDABLE AISI 304	NOTA IMPORTANTE COLOCAR 5 VUELTAS DE TEFLÓN A LAS CUERDA DE AMBOS EXTREMOS DEL BRAZO PARA QUE SELLE CORRECTAMENTE.
CHAPETÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304	
TUERCA PARA NUDO MÓVIL	ABS	
CUERPO DE REGADERA	ABS	
TAPA	ABS	
GOZNE	ACERO INOXIDABLE	



PARA USO DETERMINADO EN	GARANTÍA
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIA; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.	ESTA GARANTÍA SOLO CUBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN ACEPTADOS POR NUESTRO DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD Y SE LIMITA HASTA EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTES DEFECTUOSOS EN SU ALMACEN. DE NINGUNA MANERA SE ACEPTAN CARGOS DERIVADOS DE UNA MALA INSTALACIÓN, REINSTALACIÓN O CUALQUIER OTRO DAÑO, CARGO O COSTO OCACIONADO POR EL PRODUCTO DEFECTUOSO. 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 P REVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO
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 QUÍMICAS. 5. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.	1. PARA EL CAMBIO DEL EMPAQUE PARA EL GOZNE QUITAR EL CUERPO DE LA REGADERA AFLOJANDO LA TUERCA Y REEMPLAZAR EL EMPAQUE. 2. PARA LA LIMPIEZA DEL EMPAQUE DEL TUBO Y GOZNE Y DEL AHORRADOR DE AGUA DESMONTE LA REGADERA DE LA TUERCA Y RETIRE LOS COMPONENTES Y LÁVELO AL CHORRO DEL AGUA.. 3. 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	CÓDIGO DE BARRAS
1. EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. 2. EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA. 3. RESISTENCIA AL IMPACTO. 4. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN. 5. RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.	