



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 820R-S/M

REVISIÓN: 01 PÁGINA: 1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MODELO/CÓDIGO</b>			
VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE	820R-S/M			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>ACABADO</b>			
VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE SIN MANERAL (CARTUCHO CERÁMICO)	N/A			
	<b>CERTIFICADO</b>			
	N/A			
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>
2 LITROS POR MINUTO	10 LITROS POR MINUTO	A PARTIR DE 0,25 kg/cm <sup>2</sup>	REGADERA	469 g.
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
<b>DIMENSIONES</b>	<b>COTA EN mm</b>			
a ALTURA DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	94.00 mm			
b LONGITUD DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	49.00 mm			
<b>INSTALACIÓN</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>ES IMPORTANTE RESPETAR LAS DISTANCIA DE INSTALACIÓN QUE SON 6.0 CMS Y 3.0 CMS PARA LA VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE Y DE 5.5 CMS Y 3.5 CMS. PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR SOLDABLE HASTA EL MURO TERMINADO.</li> <li>AL MOMENTO DE INSTALAR VERIFIQUE LA DIRECCIÓN CORRECTA DEL AGUA POR MEDIO DE LAS FLECHAS DE DIRECCIÓN INDICADAS LAS VÁLVULAS.</li> <li>PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE SE RECOMIENDA COLOCAR TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA PARA QUE SELLEN CORRECTAMENTE Y EVITAR POSIBLES FUGAS.</li> </ol>				
<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN</b>		<b>CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL JUEGO DE EMPOTRAR ROSCABLE</b>		
VÁLVULA DE EMPOTRAR	BRONCE	<p><b>NOTA IMPORTANTE</b></p> <p>PARA UNA BUENA INSTALACIÓN SE DEBE RESPETAR LA DISTANCIA DE INSTALACIÓN Y SIN EXCEDER EN EL APRIETE QUE PUEDA DAÑAR SUS COMPONENTES O SU FUNCIONAMIENTO.</p>		
CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN/CERÁMICA			
<b>PARA USO DETERMINADO EN</b>		<b>GARANTÍA</b>		
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.		<p>ESTA GARANTIA 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.</p> <p>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.</p>		
<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>		<b>MANTENIMIENTO CORRECTIVO</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>PARA CAMBIO DE EMPAQUES, SELLO Y CARTUCHO, CERRAR LA VÁLVULA DE PASO QUE VA DEL TINACO A LA RED DE ALIMENTACIÓN DE LA CASA.</li> <li>QUITAR EL TORNILLO CON UN DESARMADOR, POSTERIORMENTE EL MANERAL Y LUEGO EL CHAPETÓN, RETIRAR EL CARTUCHO CON UNA LLAVE Y REMPLAZAR LOS EMPAQUES DETERIORADOS..</li> <li>VOLVER A INSTALAR EL CARTUCHO, ENSEGUIDA EL CHAPETON,DESPUES EL MANERAL, Y POR ULTIMO LOSTORNILLOS.</li> </ol>		
<b>RESISTENCIA</b>		<b>OBSERVACIONES</b>		<b>CÓDIGO DE BARRAS</b>
<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> <li>DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.</li> </ol>		<p>PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.</p>		