



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				
DESCRIPCIÓN		MODELO/CÓDIGO		
VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE		820R-S/M		
CARACTERÍSTICAS		ACABADO		
VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE SIN MANERAL (CARTUCHO CERÁMICO)		N/A		
		CERTIFICADO		
		N/A		
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 ²	REGADERA	469 g.
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
DIMENSIONES		COTA EN mm		
a	ALTURA DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	94.00 mm		
b	LONGITUD DE LA VÁLVULA DE EMPOTRAR	49.00 mm		
INSTALACIÓN				
<ol style="list-style-type: none"> 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. AL MOMENTO DE INSTALAR VERIFIQUE LA DIRECCIÓN CORRECTA DEL AGUA POR MEDIO DE LAS FLECHAS DE DIRECCIÓN INDICADAS LAS VÁLVULAS. PARA VÁLVULA DE EMPOTRAR ROSCABLE SE RECOMIENDA COLOCAR TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA PARA QUE SELLEN CORRECTAMENTE Y EVITAR POSIBLES FUGAS. 				
MATERIAL DE FABRICACIÓN		CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL JUEGO DE EMPOTRAR ROSCABLE		
VÁLVULA DE EMPOTRAR	BRONCE	NOTA IMPORTANTE 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.		
CARTUCHO CERÁMICO	LATÓN/CERÁMICA			
PARA USO DETERMINADO EN		GARANTÍA		
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.		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. 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"> NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS. 		<ol style="list-style-type: none"> PARA CAMBIO DE EMPAQUES, SELLO Y CARTUCHO, CERRAR LA VÁLVULA DE PASO QUE VA DEL TINACO A LA RED DE ALIMENTACIÓN DE LA CASA. QUITAR EL TORNILLO CON UN DESARMADOR, POSTERIORMENTE EL MANERAL Y LUEGO EL CHAPETÓN, RETIRAR EL CARTUCHO CON UNA LLAVE Y REMPLAZAR LOS EMPAQUES DETERIORADOS.. VOLVER A INSTALAR EL CARTUCHO, ENSEGUIDA EL CHAPETON, DESPUES EL MANERAL, Y POR ULTIMO LOSTORNILLOS. 		
RESISTENCIA		OBSERVACIONES		CÓDIGO DE BARRAS
<ol style="list-style-type: none"> 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 CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS. 		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.		

