

EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.

DURABILIDAD DEL NUDO MÓVIL 50,000 CICLOS.

RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES.

RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.

3. RESISTENCIA AL IMPACTO.

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-10076-SATÍN

REVISIÓN:	PÁGINA:
01	1 DE 1

	OMPONENT							
DESCRIPCIÓN			MODELO/CÓDIGO					
MONOMANDO DE EMPOTRAR				10076-SATÍN				
CARACTERÍSTICAS				ACABADO				
MONOMANDO DE EMPOTRAR CUADRADO PARA REGADERA O TINA				SATÍN				
				CERTIFICADO				
					NO			
GASTO DE AGUA (NOM-008-CONAGUA-1998)								
MÍNIMO (I/m) MÁXIMO (I/m) PRESIÓN [DE TRABAJO REQUERIDA COLOCACIÓN PESO TOTAL					
2 LITROS POR MINUTO	2 LITROS POR MINUTO 10 LITROS POR MINUTO A PA		A PA	ARTIR DE 0,25 kg/cm ²		BAÑO	559 g.	
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
DIMENSIONES		СОТА Е	N mm			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
a DIÁMETRO DEL CHAPETÓN		120.0	0 mm			:: - : : h		
b LONGITUD		77.0	0 mm		TUBERIA A :: b b			
C ALTURA DEL MANERAL		100.0	0 mm		REGAI	DERA THE	T	
d LONGITUD DEL MANERAL		25.0	0 mm		\vdots $ \vdots $			
				TUBERIA :: d				
INSTALACIÓN				DE LA RED				
 AL MOMENTO DE INSTALAR VERIFIQUE LA DIRECCIÓN CORRECTA DEL AGUA FRÍA Y CALIENTE DE TAL MANERA QUE LA PALANCA O MANERAL OPERE CORRECTAMENTE. IZQUIERDA AGUA CALIENTE, DERECHA AGUA FRÍA Y HACIA ARRIBA LA MEZCLA DE AMBAS. PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA TUBERÍA PARA QUE SELLE CORRECTAMENTE Y EVITAR POSIBLES FUGAS. INSTALE LA TUBERÍA SIN EXCEDERSE EN EL APRIETE PARA EVITAR QUE LA VÁLVULA SUFRA DAÑOS. UNA VEZ INSTALADA LA VÁLVULA SE DEBE DE ENSAMBLAR EL CHAPETÓN Y EL MANERAL. 		A TUBERÍA DE TINA C						
MATERIAL DE FABRICACIÓN			CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DEL MONOMANDO					
CUERPO		LATÓN				NIVEL DE INSTLACIÓN DE LA	n	
CHAPETÓN CARTUCHO CERÁMICO 40 mm		LATÓN PC (NIVI ON (SEE	nánaica.	VÁLVULA CON MURO TERMINADO NOTA IMPORTANTE (35,000 mm)				
MANERAL MANERAL		PC/NYLON/CEF ZAMAC	KAIVIICA	NOTA IMPORTANTE INSTALE LA TUBERÍA SIN EXCEDERSE EN EL APRIETE PARA EVITAR QUE LA VÁLVULA SUFRA DAÑOS.				
PARA USO DETERMINADO EN	1			GARANTÍA				
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; 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					
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 DESGASTANLOS ACABADOS SUPERFICIALES NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUIMICAS NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS			1. PARA EL CAMBIO DEL CARTUCHO CERRAR LA VÁLVULA DE PASO QUE VA DEL TINACO A LA RED DE ALIMENTACIÓN DE LA CASA. 2. QUITAR EL INDICADOR FRÍA-CALIENTE Y LUEGO RETIRAR EL OPRESOR CON UN DESARMADOR, QUITAR EL MANERAL. RETIRAR EL CASQUILLO Y POR ÚLTIMO RETIRAR LA TUERCA QUE SUJETA EL CARTUCHO 3. RETIRAR EL CARTUCHO DAÑADO, INSTALAR EL NUEVO CUIDANDO QUE LAS GUÍAS DEL CARTUCHO COINCIDAN CON LOS BARRENOS INTERNOS DE LA VÁLVULA. 4. VOLVER A INSTALAR TODOS LOS COMPONENTES Y PROBAR EL FUNCIONAMIENTO.					
RESISTENCIA			CÓDIGO DE BARRAS					
EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. EXCELENTE RACTOR DE HIGIENE VILIMPIEZA.								