

EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

EXCELENTE FACTOR DE HIGIENE Y LIMPIEZA.

RESISTENCIA AL PAR DE APRIETE SIN GRIETAS O DEFORMACIONES. DURABILIDAD DEL CARTUCHO CERÁMICO 50,000 CICLOS.

RESISTENCIA AL IMPACTO.

RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.

2. 3.

## 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:

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.

FT 650E

REVISIÓN: PÁGINA:

01 1 DE 1

PRODUCTO O COMPONENTE									
DESCRIPCIÓN PRODUCTO O COMPONENTE					MODE	MODELO/CÓDIGO		To come down	
LLAVE CONEXIÓN MANGUERA					650E				
CARACTERÍSTICAS						ACABADO			
LLAVE CONEXIÓN MANGUERA ECONOMICA DE ½" EN BRONCE						CROMO			
LLAVE CONEXION WANGUERA ECONOWICA DE 1/2 EN BRONCE								702/1	
						CERTIFICADO			
						N/A			
GASTO DE AGUA (NMX-C-415-ONNCCE-2015)									
MÍNIMO (I/m) MÁXIMO		(I/m) PRESIÓN [		DE TRABAJO REQUERIDA		COLOCACIÓN	PESO TOTAL		
N/A N/A				N/A		LAVABO	138 g.		
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
DIMENSIONES C			COTA EN r						
а	ALTURA DE LA LLAVE CONEXIÓN	JRA DE LA LLAVE CONEXIÓN MANGUERA 64.00		m	<u> </u>				
b	ONGITUD DE LA LLAVE CONEXIÓN MANGUERA		84.00 mm		ΙT				
							+		
							<u>}</u>		
a									
	INSTALACIÓN								
PURGA O DRENAR LA TUBERIA ANTES DE RELIZAR LA INSTALACÍON PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTICULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMENTO DE LAS VÁLVULAS O SUS COMPONENTES.     CIERRE LA VÁLVULAS DE PASO QUE ALIMENTA LA RED.									
3. PONER TEFLÓN EN LAS CUERDAS DE LA VÁLVULA PARA QUE ENSAMBLE Y SELLE								7 506374 000163	
CORRECTAMENTE.  MATERIAL DE FABRICACIÓN					CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA LLAVE CONEXIÓN MANGUERA				
CUERPO NARIZ			BRONCE ZAMAC		CAILACT	ENISTICAS I AITA EA I	NOTALACION DE LA LLAVE	CONEXION MANGGENA	
MANERAL		NOTA IMPORTANTE							
TUE	TUERCA		LATÓN		PARA UNA BUENA INSTALACIÓN				
PISTÓN		LATÓN		DEL PRODUCTO Y SU FUNCIONAMIENTO Y VERIFIQUE					
						FLÓN LAS CUERDAS			
							ABIERTO "	CIERRADO	
						,		_	
PARA USO DETERMINADO EN					GARANTÍA				
CASAS HABITACIÓN; DE INTERÉS SOCIAL; RESIDENCIAL; INSTITUCIONES					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				
EDUCATIVAS; INSTITUCIONES DE GOBIERNO; NEGOCIOS, ETC.					PRODUCTO SE GARANTIZA POR 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE ADQUIRIÓ EL				
MANTENIMIENTO DESVENTIVO					PRODUCTO.  MANTENIMIENTO COPPECTIVO				
MANTENIMIENTO PREVENTIVO					MANTENIMIENTO CORRECTIVO  1. PARA CAMBIO EMPAQUE Y SELLOS CERRAR LAS VÁLVULAS DE CONTROL QUITARLOS				
SECAR EL PRODUCTO CON UN TRAPO LIMPIO Y SOLAMENTE CON AGUA.     NO UTILICE FIBRAS PARA LIMPIAR LOS PRODUCTOS YA QUE DETERIORAN EL ACABADO.					MANERALES CON UN DESARMADOR PLANO.				
NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS PORQUE DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES.     NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.				QUITAR EMSABLE DE LA VÁLVULA CON UNA LLAVE PERICA Y REMPLACE LOS EMPAQUES     DETERIORADOS. VUELVA A INSTALAR EL EMSAMBLE Y LOS MANERALES.					
NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS.     NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.				PARA CAMBIAR EL ENSAMBLE COMPLETO SIGA LOS MISMO PASOS DEL PUNTO Y COLOQUE EL     NUEVO ENSAMBLE.					
						4. ABRIR LAS VÁLVULAS DEL CONTROL Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS EN LA VÁLVULA.			
RESISTENCIA					OBSERVACIONES				