

FUNCIONAMIENTO DE LOS CESPOLES O SUS COMPONENTES.

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-9000

REVISIÓN: PÁGINA:

00 1 DE 1

	PRODUCTO O	COMPONENTE					
DESCRIPCIÓN			MOD	MODELO/CÓDIGO			
CÉSPOL				9000			
CARACTERÍSTICAS				ACABADO		77	
CÉSPOL DE BRONCE A LA PARED, LATÓN C/REGISTRO, TUBO Y CHAPETÓN EN LATÓN CROI							
S/CONTRA.			OIVIO.	N/A		9	
				CERTIFICADO			
				N/A			
		GASTO DE AGUA (NO	M-008-CON	AGUA-1998)			
MÍNIMO (L/M)	(L/M) PRESIÓI	N DF TRABA	JO REQUERIDA	COLOCACIÓN	PESO TOTAL		
N/A	N/A	(2,)	N/A		W.C.	404 G.	
		DIMENSIONES Y ESPI		NES TÉCNICAS		I.	
DIMENSIONES		COTA EN mm				_	
		-					
ALTURA DEL TUBO DE CEJA PARA LA CONTRA		31.56 mm	_				
DIÁMETRO DE LA TUERCA PARA LA CONTRA		43.55 mm	_				
LONGITUD DEL TUBO DE DESAGÜE		295.22 mm			\ =		
DIÁMETRO DE LA TRAPA		67.66 mm					
ALTURA TOTAL DEL CUERPO		54.80 mm			F		
INSTALACIÓN							
CON LA MANO HASTA QUE EL CÉSPOL QUEDE EN LA POSICIÓN DESEADA. 3- ENSAMBLE EL CHAPETÓN AL TUBO DE DESAGÜE Y COLÓQUELO AL MURO. 4- ABRA EL MONOMANDO Y VERIFIQUE QUE NO EXISTAN FUGAS EN LAS UNIONES DE LOS TUBOS.							
MATERIAL DE FABRICACIÓN			CARACTE	CARACTERÍSTICAS PARA LA INSTALACIÓN DE UN CÉSPOL.			
EMPAQUE, EMPAQUE DE TRAMPA	. DE TABILICACION	NBR NITRILO					
TUBO DE CEJA PARA LA CONTRA		LATÓN					
TRAMPA		PLÁSTICO		AL LLEGAR CON	1.4		
CUERPO DEL CÉSPOL		LATÓN		MANO Y VERIFICAR QUE NO EXISTAN FUGAS EN LAS UNIONES DE LOS TUBOS.			
TUERCA PARA TUBO DE DESAGÜE		ZAMAC					
TUBO DE DESAGÜE		LATÓN	UNIONE				
CHAPETON		ACERO INOXIDABLE	DECIGE PARTIE A				
GARANTÍA				RESISTENCIA			
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.			2. EXC E 3. RES 4. RES	RESISTENCIA AL IMPACTO. RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN.			
MANTENIMIENTO PREVENTIVO			MANTE	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 DESGASTAN LOS ACABADOS SUPERFICIALES. NO UTILICE DETERGENTES O SUSTANCIAS QUÍMICAS. NO TRATE DE LIMPIARLOS CON OBJETOS METÁLICOS.			2. COI 3. SI E RET	PARA EL CAMBIO DE EMPAQUES DETERIORADOS, QUITAR LAS TUERCAS CORRESPONDIENTES Y RETIRAR EL EMPAQUE O SELLO DAÑADO. COLOCAR EL NUEVO EMPAQUE Y APRETAR LAS TUERCAS CON CUIDADO. SI EL CÉSPOL SE TAPA, SOLO RETIRE LA PARTE INFERIOR DEL CÉSPOL Y LUEGO RETIRE LA TAPA QUE NO QUEDE BASURA O SUCIEDAD. ENSAMBLE NUEVAMENTE TODOS LOS COMPONENTES.			
OBSERVACIONES			CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS			
PURGAR O DRENAR LA TUBERÍA ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN PARA EVITAR QUE QUEDEN CUERPOS EXTRAÑOS O PARTÍCULAS QUE PUEDAN DAÑAR EL ELINCIONAMIENTO DE LOS CESPOLES O SUS COMPONENTES			E				