



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

SISTEMA DUAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
KD4056P		
LÍNEA:		
DICA		
FAMILIA:		
MEZCLADORAS		
DESCRIPCIÓN:	SISTEMA DICA DUAL PARA WC	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NORMA DE APLICACIÓN: NOM-010-CONAGUA-2000, VÁLVULA DE ADMISIÓN Y VÁLVULA DE DESCARGA PARA TANQUE DE INODORO, ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
VÁLVULA ADMISIÓN	POLIPROPILENO	BOTÓN ACCIONADOR	POLIPROPILENO
VÁLVULA DESCARGA	POLIPROPILENO	HERRAJE DE INSTALACIÓN	VARIOS

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LARGO VÁLVULA ADMISIÓN	10,0 Cm	<p>LA VALVULA DE ADMISIÓN SE SUJETA AL TANQUE POR MEDIO DE UNA TUERCA FIJANDOSE JUNTO CON EL EMPAQUE PARA EVITAR FUJAS POR LAS UNIONES LA VALVULA DE DESCARGA SE SUJETA A LA DESCARGA DEL TANQUE POR MEDIO DE UNA TUERCA EN CONJUNTO CON SU EMPAQUE, ADISIONANDO EL EMPAQUE TIPO SOMBRERO ENSAMBLANDO EN LA ROSCA DE LA VALVULA DESCARGA Y LA EL BARRENO DE ADMISIÓN DEL INODORO, COLOCANDO LOS DOS TORNILLOS DE SUJECION PARA EL TANQUE E INODORO ROSCANDOLO EN CONJUNTO CON SUS EMPAQUES.</p> <p>EL BOTON ACCIONADOR SE ROSCA EN EL BARRENO DE LA PALANCA DEL TANQUE EN CONJUNTO CON SU EMPAQUE, SE ENSAMBLA EL BOTON CON EL CABLE DE LA VALVULA DE DESCARGA.</p>
ALTO VÁLVULA ADMISIÓN	34,0 - 23,5 Cm	
DIÁMETRO VÁLVULA ADMISIÓN	5,22 Cm	
LARGO VÁLVULA DESCARGA	13,0 Cm	
ALTO VÁLVULA DESCARGA	41,0 - 23,5 Cm	
DIÁMETRO VÁLVULA DESCARGA	1,76 Cm	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	8,44	

ACABADOS:
<p>RECUBRIMIENTO CROMO PARA BOTON ACCIONADOR</p> <p>COBRE 2.5 MICRAS MIN. NÍQUEL 13.0 MICRAS MIN. CROMO 0.25 MICRAS MIN.</p>

FUNCIONAMIENTO:
<p>LA VALVULA CUENTA CON UN BOTON ACCIONADOR EL CUAL PRESENTA DOS OPCIONES DE DESCARGA EN LAS CUALES SE SUMINISTRAN 6 LTS/DESCARGA Y 3 LTS/DESCARGA REGIDO ESTO POR EL SISTEMA DUO QUE SE PRESENTA EN LA VALVULA DE DESCARGA, ASI COMO LA CAPASIDAD DE REGULAR LA CANTIDAD DE AGUA ADMINISTRADA AL TANQUE, ESTO POR MEDIO DEL SISTEMA DE REGULACION CON LA QUE CUENTA LA VALVULA DE ADMISIÓN LA CUAL ES REGULABLE EN EL SUMINISTRO DEL AGUA.</p>

RECOMENDACIONES:
<p>ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LAS VÁLVULAS ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS. NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO</p>

MANTENIMIENTO:
<p>PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.</p>

GARANTÍA:
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.

