

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
K06P07D20P		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
HERRAJES PARA WC		
DESCRIPCIÓN:		
KIT CON VÁLVULA DE DESCARGA DUAL 2" PARA ONE PIECE CON CABLE Y BOTÓN		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-010-CONAGUA-2000, VÁLVULA DE ADMISIÓN Y VÁLVULA DE DESCARGA PARA TANQUE DE INODORO, ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
BLOQUEOS SUPERIOR E INFERIOR	AC. INOX 304	FLOTADOR	PP
VÁLVULA DESCARGA	ABS	VÁLVULA DE ADMISIÓN	POM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	COLOCACIÓN:
ZONA "A"	64 mm
ZONA "B"	204 - 330 mm
ZONA "C"	85 - 225 mm
ZONA "D"	101 mm
ZONA "E"	15/16 - 14 NPS
ZONA "F"	230 mm
ZONA "G"	64 mm
ZONA "H"	127 mm
ZONA "I"	193 mm
ZONA "J"	300 - 450 mm
ZONA "K"	107 mm
ZONA "L"	92 mm
PESO DEL PRODUCTO (kg)	0,664

INSTALACIÓN:

- 1.- COLOQUE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN CON SU EMPAQUE DENTRO DEL ORIFICIO DEL TANQUE Y ROSQUE FIRMEMENTE LA TUERCA HEXAGONAL PARA EVITAR FUGAS EN LAS UNIONES. ROTE EL CUERPO 1/4 DE VUELTA PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN.
- 2.- SEPARÉ EL CUERPO DE LA VÁLVULA DE DESCARGA DE SU BASE GIRÁNDOLA SOBRE SÍ MISMA HASTA SOBREPASAR EL TOPE Y PUEDAN SEPARARSE. ENSEGUIDA AFLOJE EL TORNILLO HASTA QUE EL BLOQUEO INFERIOR QUEDE LO MÁS SUELTO POSIBLE PERO SIN SEPARARLO DEL TORNILLO.
- 3.- TOME LA BASE E INSERTE CUIDADOSAMENTE EL BLOQUEO INFERIOR DENTRO DEL ORIFICIO DEL TANQUE Y APRIETE EL TORNILLO, CUIDANDO QUE LA BASE QUEDE FIRMEMENTE UNIDA AL TANQUE. UNA NUEVAMENTE LA VÁLVULA A LA BASE.
- 4.- INSTALE EL BOTÓN ACCIONADOR EN LA PARTE SUPERIOR O LATERAL SEGÚN EL DISEÑO DE SU TANQUE. POR LA PARTE INTERIOR DEL TANQUE ROSQUE LA TUERCA PARA FIJAR EL BOTÓN.
- 5.- AJUSTE EL NIVEL DE AGUA DESEADO GIRANDO EL TORNILLO DE AJUSTE DEL FLOTADOR DE LA VÁLVULA DE ADMISIÓN.

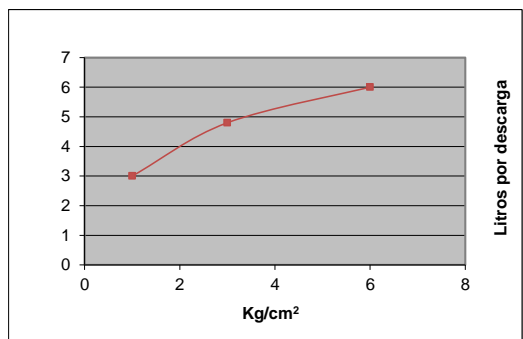
ACABADOS:	FUNCIONAMIENTO:
<p>RECUBRIMIENTO CROMO PARA BOTÓN ACCIONADOR</p> <p>COBRE 2.5 MICRAS MIN. NÍQUEL 13.0 MICRAS MIN. CROMO 0.25 MICRAS MIN.</p>	<p>LA VÁLVULA DE ADMISIÓN TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA CANTIDAD DE AGUA ADMINISTRADA AL TANQUE. LA VÁLVULA DE DESCARGA DEL SANITARIO, CONTROLA LA CANTIDAD DE AGUA QUE SERÁ DESCARGADA DE ACUERDO AL BOTÓN PRESIONADO. AL ACCIONAR EL BOTÓN DE SÓLIDOS SE LLEVA A CABO LA DESCARGA COMPLETA (DE 4.8 - 6 LITROS POR DESCARGA); Y AL ACCIONAR EL BOTÓN DE LÍQUIDOS SE LLEVA A CABO SÓLO MEDIA DESCARGA</p>

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGÚRESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA A LAS VÁLVULAS Y ELIMINAR TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS. NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN.

MANTENIMIENTO:
PARA LA LIMPIEZA DE LA VÁLVULA UTILICE SIEMPRE UNA TELA SUAVE Y HUMEDECIDA Y POSTERIORMENTE DEJE SECAR. NUNCA UTILICE ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES O POLVOS ABRASIVOS. NO DEJE ESTE PRODUCTO SIN LIMPIAR DURANTE LARGOS PERIODOS DE TIEMPO.

GARANTÍA:
1 AÑO DE GARANTÍA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.

GASTO



PRESIÓN	DESCARGA
0,25	2,5
1	3
3	4,8
6	6

MEDIA DESCARGA (at 3 Kg/cm²)
DESCARGA COMPLETA (at 6 Kg/cm²)