

# URREA®

Tecnología para vivir el agua

## FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

### ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

REV.1

<b>CÓDIGO:</b>	 	<b>IMAGEN</b>	<b>DIBUJO TÉCNICO</b>
<b>06P</b>			
<b>LÍNEA:</b>			
<b>URREA</b>			
<b>FAMILIA:</b>			
<b>HERRAJES PARA WC</b>			
<b>DESCRIPCIÓN:</b>			
<b>VÁLVULA DE ADMISIÓN PILOT</b>			

<b>NORMAS</b>	<b>CERTIFICACIÓN</b>
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
CUERPO	POM	FLOTADOR	PP
TUERCA HEXAGONAL	POM	FILTRO	PP + SS + CAUCHO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:		<b>INSTALACIÓN:</b> 1.- COLOQUE LA VÁLVULA 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. 2.- AJUSTE EL NIVEL DE AGUA DESEADO GIRANDO EL TORNILLO DE AJUSTE DEL FLOTADOR.
ZONA "A"	64 mm	
ZONA "B"	204 - 330 mm	
ZONA "C"	85 - 225 mm	
ZONA "D"	101 mm	
ZONA "E"	15/16 - 14 NPS	
DIÁMETRO INTERIOR DEL CUERPO	17.53 mm	
PESO DEL PRODUCTO (kg)	0,243	

ACABADOS:	FUNCIONAMIENTO:
NEGRO CON AZUL	LA VÁLVULA TIENE LA CAPACIDAD DE REGULAR LA CANTIDAD DE AGUA ADMINISTRADA AL TANQUE.

### RECOMENDACIONES:

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 UTILICE SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO.

**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:	Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
1 AÑO DE GARANTÍA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.	0,2	NO APLICA	
	1,0		
	3,0		
	6,0		

