



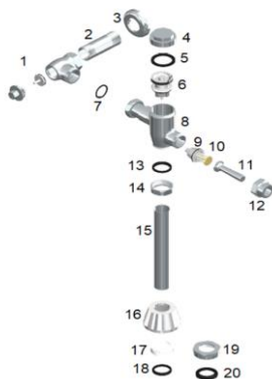
# Fluxómetro de Botón para Mingitorio

Código: **4401**

Nivel de Revisión REV.0

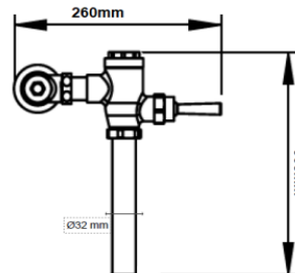
## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cuerpo	Latón
2. Tubo de alimentación	Latón
3. Chapetón	Latón
4. Tapa de cuerpo central	Acero inoxidable
5. Empaque	Caucho
6. Pistón	Latón
7. O'ring	Caucho
8. Cuerpo central	Latón
9. Buje	Plástico
10. Resorte de maneral	Latón
11. Maneral	Latón
12. Tuerca maneral	Latón
13. Empaque	Caucho
14. Contratuerca	Latón
15. Tubo de descarga	Latón
16. Chapetón 44mm	Acero inoxidable
17. Tuerca spud 1 1/2"	Latón
18. Empaque para tuerca spud 1 1/2"	Caucho
19. Tuerca spud 1 1/4"	Latón
20. Empaque para tuerca spud 1 1/4"	Caucho



### DIMENSIONES

ZONA A	260 mm
ZONA B	305 mm
ZONA C	32 mm



NOM-002-CONAGUA-2021 "Aparatos y accesorios de uso sanitario"

Certificación Si

Peso del producto Kg  
1.754 Kg

Acabado Cromo

### Medidas de Instalación

- Introduzca el chapetón en la alimentación de agua del cuerpo , seguido rosque el cuerpo a la red hidráulica.
- Coloque la tuerca cuerpo por entre el tubo y coloque el empaque cuerpo y rosque el ensamble a la salida del cuerpo.
- Por el otro extremo del tubo introduzca el chapetón , la tuerca y el empaque y ensamble al spud del mingitorio. Verifique que el tubo se introduzca en el interior del spud. Logrado esto apriete firmemente la tuerca spud .
- Finalizado el ensamble totalmente abra el paso del agua y realice tres descargas.

### Funcionamiento

- Presión de trabajo:  
1.8 Kg/cm<sup>2</sup>  
5.6 Kg/cm<sup>2</sup>
- Gasto en litros/min.:  
2 a 3 lts
- Tiempo de descarga: menor a 7 segundos

### RECOMENDACIONES

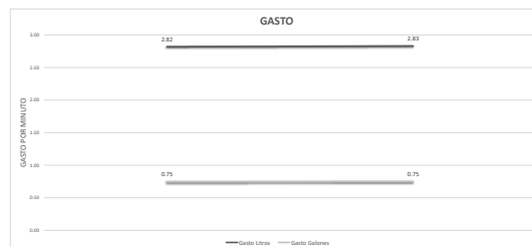
- Es conveniente cambiar una vez cada dos años los empaques mencionados a continuación:  
Empaque tipo U del pistón  
Empaque cierre de pistón  
Empaque de la válvula de arranque
- Nunca utilice herramientas dentadas para sujetar o apretar las piezas cromadas.

### MANTENIMIENTO

- Limpiar la parte externa del fluxómetro usando una esponja o franela con jabón y agua para enjuagar nunca utilice fibras, agentes químicos, y/o abrasivos para limpiar el fluxómetro.
- En caso de que se requiera dar mantenimiento es necesario cerrar la válvula de paso quitando el tapón y girando el tornillo en sentido de las manecillas del reloj.

### GARANTÍA

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador. 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
1.8 kg/cm <sup>2</sup>	2.82	0.75
5.6 kg/cm <sup>2</sup>	2.83	0.75