HN-05



LÍNEA SANITARIO





Juego de Válvulas y Componentes para Tanque Sanitario (WC) con Botón Lateral Cromado



Caja con 16 cajas

Beneficios

- Evita Fugas
- Alda Durabilidad
- Fácil Instalación

FUNCIONAMIENTO

Al accionar la palanca permite pasar 6 litros de agua, generando una descarga completa de agua. Al caer en Sapo a la Válvula de Descarga se crea un sellado totalmente hermético, por lo que no se tira agua. Mientras tanto, la Válvula de Admisión llena 6 litros en un tiempo de 1 a 3 minutos como máximo, logrando que el uso del sanitario pueda ser continuo sin necesidad de esperar mucho tiempo y a la vez ahorrando agua La Válvula de Admisión resiste una presión mínima 0.250 kg/cm2 (3.5 lb/in2) hasta una presión de 7 kg/cm2 (100 lb/in2); además cuenta con tornillo que ajusta el llenado del tanque, sellándose en el momento en el que haya llegado al nivel deseado según el ajuste de la instalación. El herraje cuenta con una manguera que se encarga de cargar el espejo de agua de la taza, además de resistir 10,000 ciclos de trabajo, ahorrando 22,000 litros de agua al año.

Contenido

- Palanca de Botón Lateral.
- Válvula de Admisión.
- Válvula de Descarga.
- Empaque Esponjoso
- Juego de Tornillos, Tuercas y Rondanas
- Sapo Hermético.













HN-05



PARTE DEL PRODUCTO	MATERIAL DE FABRICACION	MEDIDAS
Palanca de Botón Lateral	Polipropileno, poliestireno, ABS Cromado	Palanca 18 1/2"; Rosca Leva ø5/8"
Válvula de Admisión	Polipropileno	Altura 10 1/2"; Tuerca ø15/16"
Válvula de Descarga	Poliestireno	ø2; Altura 8 3/4"
Sapo Hermético	Poliestireno	ø2"
Flotador y Varilla	Polipropileno y Acetal	Flotador ø3"; Varilla 5 3/8"
Empañe Esponjoso	PVC Plastificado	ø2"
Juego de Tornillos, Tuercas y Rondanas	Metal Tropicalizado; PVC Plastificado	ø5/16"

Empaque caja

Embalaje Caja con 16 bolsas

- O Válvula de admisión 8/12".
- Válvula de descarga de ø2" con altura de 8 3/4".
- O Sapo hermético de 2" a prueba de fugas.
- Sistema ahorrador de agua que regula la descarga mediante un flotador de agua Eva

Garantía.

Garantía por 10 años actuando en:

- *Cualquier defecto de funcionalidad cubierta dentro de los años señalados.
- *Desgaste o ruptura en uso y condiciones normales.
- *Material incompleto en el empaque final que impida su instalación o funcionamiento.
- *Material metálico roto por corrosión que repercuta en el mal funcionamiento o fuga en operación normal.



