

VÁLVULA DE LLENADO 400A133

SERIE 400



#1 EN LA REPARACIÓN DE SANITARIOS EN EL MUNDO



La válvula de llenado 400A revolucionó la industria de reparación de inodoros con innovaciones pioneras.

Su **vástago ajustable** permite que su altura se adapte a la mayoría de sanitarios.

Trabaja con altas y bajas presiones.

Anti-sifón



Incluye filtro que previene la obstrucción del flujo del agua provocado por aguas duras o salinas.

La válvula 400A está diseñada para durar y tiene todas las características que desea, lo que le ha ayudado a convertirse en la **válvula de llenado número 1 en ventas**.

CARACTERÍSTICAS

- 1 Cámara de cierre anti-sifón.**
Diseño anti-sifón que cumple con las certificaciones más rigurosas en plomería a nivel mundial. En su interior se encuentra el sello diafragma.
- 2 Altura ajustable del flotador tipo tornillo.**
Permite ajustar el nivel de llenado preciso, para un control eficiente y ahorro de agua.
- 3 Construída en materiales poliméricos.**
Mayor resistencia a la corrosión que proporciona el contacto con el agua.
- 4 Regulador de alta precisión en el llenado del espejo (nivel de agua en la taza).**
Permite regular el llenado del sanitario de una manera más eficiente, proporciona ahorro en cada descarga y llenado del sanitario.

- 5 Flotador integrado.**
Mayor eficiencia y duración respecto a las válvulas de bola.
- 6 Anillo de seguridad.**
Permite un ajuste fácil, rápido y seguro en la altura del vástago.
- 7 Altura del vástago ajustable.**
Funcionamiento eficiente en la mayoría de sanitarios (alta y baja altura), desde 22.9 cm (9 in) hasta 35.6 cm (14 in).
- 8 Vástago de 7/8".**
Funciona en los diferentes tipos de sanitarios del mercado.

* Trabaja en alta y baja presión.

UNIVERSAL ANTI-SIFÓN

MODELO # 400A133

UPC 039961 344007

VÁLVULA DE LLENADO/ADMISIÓN TELESCÓPICA

UNIDAD DE EMPAQUE

25 pzas.



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14