



Los inodoros de porcelana Saniflo están diseñados para ser duraderos con un acabado de alto brillo para una superficie fácil de limpiar. Estos inodoros de descarga trasera montados en el piso tienen la altura deseada para satisfacer la comodidad y la estética para proporcionar un estilo único. Los inodoros de alta eficiencia de Saniflo utilizan 4.8 litros por descarga, y son reconocidos por el programa WaterSense de ahorro de agua de la EPA.

El sistema completo viene con todo necesario para la instalación incluyendo un asiento cómodo y de cierre lento.

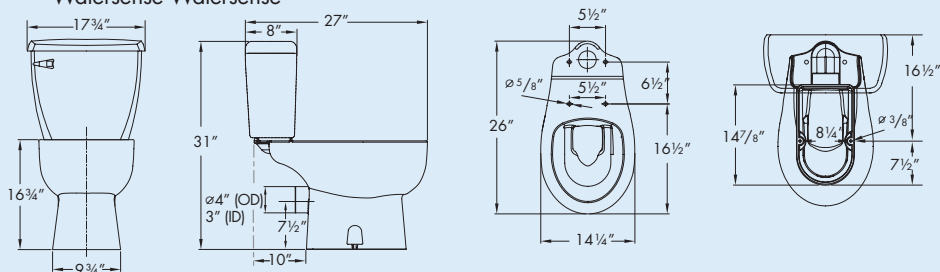
## INODORO REDONDO • NO. DE PARTE: 083 | TANQUE DE INODORO AISLADO • NO. DE PARTE: 005



Cierre Lento

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Inodoro de porcelana con trampa integral que utiliza **4.8 litros de descarga**.
- Inodoro blanco de salida trasera **con altura de asiento de 16¾"** para mayor comodidad.
- **Tanque aislado** para evitar la condensación. Suministrada con válvulas de llenado y de descarga.
- El inodoro y tanque vienen equipados con todos los **accesorios necesarios para el montaje**.
- **Sifón de 3"** con mancha de agua de 4½" x 3¾". / 1 año de garantía limitada.
- Cumple con las **Norma Oficial Mexicana (NOM)** / Certificado IAPMO (UPCMX) / EPA Watersense



## INODORO ALARGADO • NO. DE PARTE: 087 | TANQUE DE INODORO AISLADO • NO. DE PARTE: 005



Cierre Lento

EN CONFORMIDAD CON LA NORMAS PARA PERSONAS DE MOVILIDAD REDUCIDA.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Inodoro de porcelana con trampa integral que utiliza **4.8 litros de descarga**.
- Inodoro blanco de salida trasera **con altura de asiento de 16¾"** para personas de movilidad reducida.
- **Tanque aislado** para evitar la condensación. Suministrada con válvulas de llenado y de descarga.
- El inodoro y tanque vienen equipados con todos los **accesorios necesarios para el montaje**.
- **Sifón de 3"** con mancha de agua de 4½" x 3¾". / 1 año de garantía limitada.
- Cumple con las **Norma Oficial Mexicana (NOM)** / Certificado IAPMO (UPCMX) / EPA Watersense

