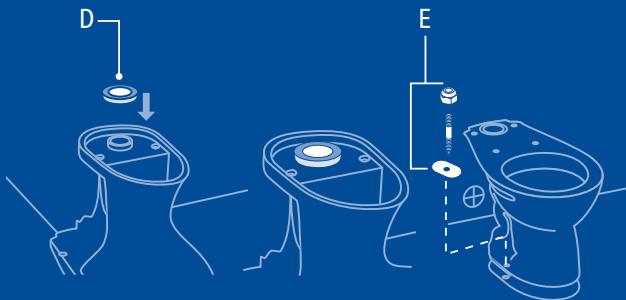


Lea estos instructivos antes de hacer la instalación.

INSTALACIÓN DEL CUELLO DE CERA Y TORNILLERÍA

1. Cierre el suministro de agua. Remueva los tornillos y quite el inodoro viejo. Remueva el cuello de cera viejo y limpie el área de la pestaña en el piso (para instalaciones nuevas omita este paso).
2. Posicione el sanitario sobre el tubo de salida en el lugar donde será instalado. Marque en la base los puntos donde se deben perforar los orificios para instalar los tornillos (E). Si ya existen orificios con tornillos instalados, retírelos ya que se tendrán que sustituir por los nuevos.
3. Coloque el sanitario invertido sobre una superficie blanda no abrasiva.
4. Coloque el cuello de cera (D) firmemente alrededor del orificio de descarga.
5. Coloque el sanitario en su lugar alineado con los huecos para fijarse al piso. Gire ligeramente el sanitario para distribuir la cera y utilice el peso del cuerpo para sellar el cuello de cera con la taza y el piso para asentar.
6. Coloque las arandelas e inserte los tornillos en los huecos, después apriete con las tuercas (E).



Manguera flexible de ALUMINIO

Material interno de la manguera: EPDM

Etileno propileno dieno monómero

Tuercas: Tuercas metálicas niqueladas 1/2" (13 mm)
y 7/8" (22 mm)

Espigas: Latón

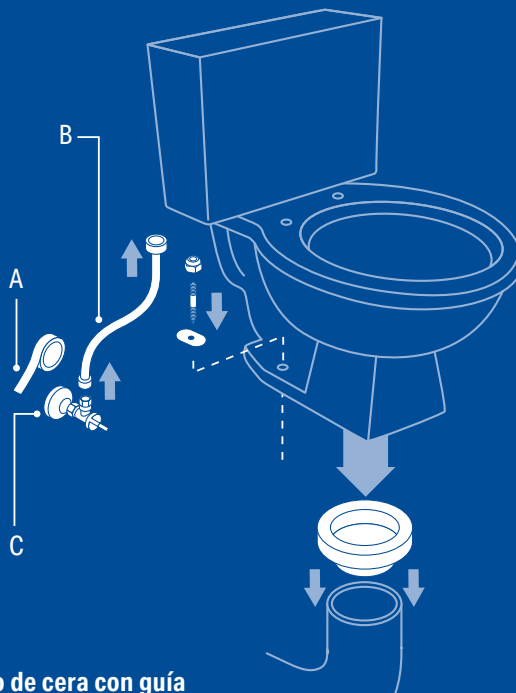
Presión máxima: 586 kpa (85 psi)

Cinta sella roscas

Material: Teflón

INSTALACIÓN DE LA MANGUERA Y LLAVE ANGULAR

1. Asegúrese de que las roscas a conectar estén bien limpias.
2. Para conectar la llave angular (C) primero se debe de colocar la suficiente cinta sella roscas (A) en la conexión de agua de 1/2" (13 mm), enseguida colocar y apretar con ayuda de una llave ajustable la llave angular (C).
3. Conecte la conexión de 1/2" (13 mm) de la manguera (B) a la llave angular (C) y apriete firmemente con la mano, después conecte la conexión de 7/8" (22 mm) al tanque del sanitario y apriete firmemente con la mano.
4. Verifique que no existan fugas, y de ser necesario apriete con ayuda de una llave ajustable las conexiones.



Cuello de cera con guía

Material: Cuerpo de cera y polipropileno

Llave angular

Material: Cuerpo de latón

11-2024

