

Componentes:

Su Brida Flexible COFLEX para mingitorio, se acompaña de los accesorios necesarios para su instalación de manera eficiente, el cual contiene:

- 1 Brida Flexible para Mingitorio
- 2 Pijas de acero inoxidable 12 x 1-1/2" cab. hexagonal
- 2 Juegos de buje y tapón plásticos para guiar y cubrir la pija

Preparación del Área:

Como primer paso verifique que el tubo de la entrada al drenaje este al ras de la pared y se encuentre libre de residuos (corte el tubo que sobresalga con una segueta (Fig.1) para que este quede al ras de la pared). Si la entrada al drenaje es campana, corte un tramo de tubo y cemente éste dentro de la campana. Verifique que la pared en la cual se acomodará el mingitorio este uniforme y libre de protusiones.



(Fig.1)

Trazado de coordenadas para la instalación del mingitorio según su fabricante:

1. Por la parte posterior del mingitorio, trace una línea en vertical desde el orificio de descarga del mingitorio (Fig.2) hasta la línea que cruza con los alojos para las cuñas de soporte.
2. Mida la distancia resultante (Fig.3) entre el centro del orificio de descarga del mingitorio y la línea que cruza con los alojos para las cuñas o tornillos de soporte a la pared.
3. Proyecte, con una línea en vertical, la distancia resultante (del paso anterior) en la pared, desde el centro de entrada del drenaje (Fig.4).
4. Taladre en la pared los orificios y fije las cuñas o tornillos de soporte (no incluidos), según indica el modelo del fabricante del mingitorio. (Fig.5)



(Fig.2)



(Fig.3)

Instalación de la brida y ensamble del conjunto final:

NOTA.- Las alas de su Brida Mingitorio pueden ser cortadas con una segueta para ajustarse al espacio que tiene el mingitorio para este accesorio.

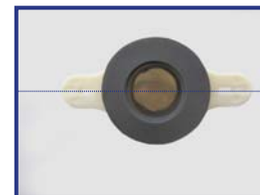
5. Introduzca la Brida Flexible Mingitorio (Fig.6) en el tubo de drenaje de 2" (50 mm) alineando los brazos en forma horizontal.
6. Coloque el mingitorio en las cuñas o tornillos de soporte de tal forma que su peso quede descansando completamente sobre éstas.
7. Visualice, a través de los dos orificios inferiores del mingitorio (Fig.7), las alas de la brida y su ranura central.
8. Acomode el buje de plástico guiando la pija "manualmente" a través de los orificios del mingitorio y empiece a roscar en la ranura central de las alas de la brida (Fig.8).



(Fig.4)



(Fig.5)



(Fig.6)



(Fig.7)

NOTA.- No es necesario alinear precisamente los orificios del mingitorio, ya que las pijas de acero se autoroscan en las alas de ABS.

9. Con la ayuda de una llave española o dado 5/16", siga roscando la pija (Fig.9) hasta sentir que esta a entrado firmemente en el ala de la brida.
10. Cubra la cabeza de la pija con el tapón para proporcionar un acabado estético.
11. Conecte el tubo o manguera de alimentación de agua para el mingitorio.
12. Para terminar, recomendamos aplicar sellador silicón en toda la circunferencia del mingitorio.



(Fig.8)



(Fig.9)