

Bridas Flexibles para Sanitario

PB-150 / PB-155 / PB-200 / PB-205 / PB-300

- ✓ NO requieren cuello de cera.
- ✓ Sello hermético que evita el retorno de gases, malos olores y filtraciones.
- ✓ Se adaptan perfectamente a tuberías ovaladas, inclinadas o con desfaseamiento.
- ✓ Sólida fijación al piso.
- ✓ No reducen el flujo de la descarga.
- ✓ Vida útil igual a la del sanitario.

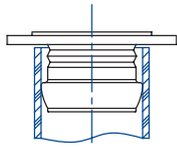


¡La **NUEVA** forma de
instalar tu **SANITARIO!**

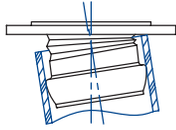
Patentes: 255,976 / 286,520 / 7,188,376 / 7,814,580 / Otras patentes en trámite

PRODUCTO
MEXICANO ✓

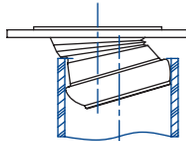
Aplicaciones Brida Corta



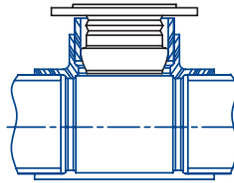
Tubería normal



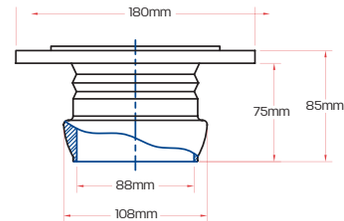
Tubería inclinada



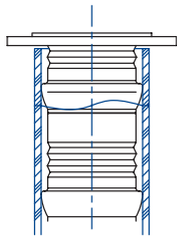
Tubería en Desfasamiento hasta 2.5 cm



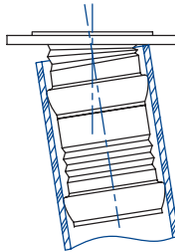
Tubería "T" o codo



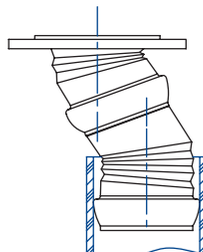
Aplicaciones Brida Larga



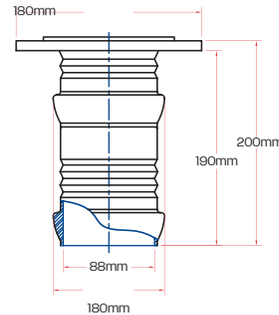
Tubería normal



Tubería inclinada



Tubería con Desfasamiento hasta 5 cm



Sello hermético



Modelos y Medidas

| Medidas | Modelo | Usos | Diámetro del Tubo |
|----------|--------|-----------------------------|-------------------|
| 3" Corta | PB-150 | PVC | 75 mm |
| 3" Corta | PB-155 | PVC | 90 mm |
| 4" Corta | PB-200 | PVC, Fierro Fundido y Barro | 100 mm |
| 4" Corta | PB-205 | PVC | 115 mm |
| 4" Larga | PB-300 | PVC, Fierro Fundido y Barro | 100 mm |

Fabricadas en materiales vírgenes de alta calidad:

- Material rígido: ABS
- Material flexible: PVC

Desventajas de las Bridas Rígidas

- * No garantiza un sello hermético con el sanitario.
- * Reduce el flujo de descarga.
- * No se adapta a tuberías inclinadas, ovaladas ni de diferentes espesores.
- * Necesita cementarse a la tubería.

Desventajas de los Cuellos de Cera

- * No fija el sanitario al piso.
- * Se deforma al instalar, creando la posibilidad de filtraciones.
- * Atrae bichos y roedores.
- * Su vida útil es corta.