

BRIDA *flexible* coflex®

Bridas Flexibles para Instalación de **Sanitarios** y **Mingitorios**

PB-150 / PB-155 / PB-200 / 203 / PB-205 / PB-300 / PB-402

La Solución **PROFESIONAL** para instalar Sanitarios

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



PB-150



PB-200



PB-300



PB-155



PB-205



PB-203

Patentes: 286,520 / 7,814,580 / 2620321 / 1754 / 3119 / 49750 / Otras patentes en trámite

coflex.com.mx

GARANTÍA
10 AÑOS

Modelo	Tubería	Diámetro exterior tubería ⁽¹⁾	Norma Tubería	Garantía
PB-150	3" PVC (Norma Mexicana)	75 mm	NMX-E199-1CNCP-2005	10 Años
PB-200	4" PVC (Norma Mexicana)	110 mm		
PB-300	4" PVC (Norma Mexicana)	110 mm		
PB-155 ⁽²⁾	3" PVC - IPS (Norma USA)	90 mm	ASTM D2241-15	
PB-205 ⁽²⁾	4" PVC - IPS (Norma USA)	115 mm	ASTM D1785-12	
PB-203	4" PVC Cédula 40 4" Fierro Fundido	114 mm		

(1) Las normas mencionadas en la tabla establecen las dimensiones mínimas y máximas de diámetro exterior y espesor de pared de cada tubería.

(2) Los modelos PB-155 y PB-205, están desarrollados para dichas tuberías, principalmente utilizadas en la frontera norte de México.



PB-200

Brida Flexible Corta

- Recomendada para instalaciones en general.
- Para baños que serán instalados en segundos pisos o en preparaciones con codos o conexiones "T" en la tubería del drenaje.
- Corrige desfasamientos de hasta 2.5 cm.

Brida Flexible Larga

- Ideal cuando se presentan desfasamientos en las tuberías de hasta 5 cm (2") así como tuberías bajo el nivel del piso hasta 18 cm (7").



PB-300

CORRIGE DESFASAMIENTOS



Correcto



Incorrecto

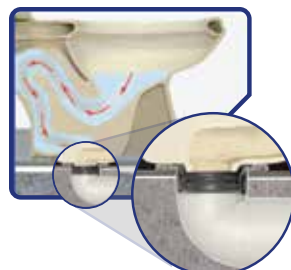
Corrige las separaciones entre el sanitario y la pared.

SELLO HERMÉTICO SIN REDUCCIÓN DE FLUJO

Instalación a tubo recto



Instalación a codo



Evita filtraciones y retorno de malos olores.

En caso de instalar a codo, doblar la manga del producto.

MÁXIMA FIJACIÓN AL PISO Y AL SANITARIO



PB-200

- ¡Nuevo plato! resistente y con más orificios de fijación.
- Incluye pijas de acero inoxidable y tornillos ancla de alta resistencia.
- No requiere cuello de cera.



1. Dobra la manga en un punto y manténlo fijo

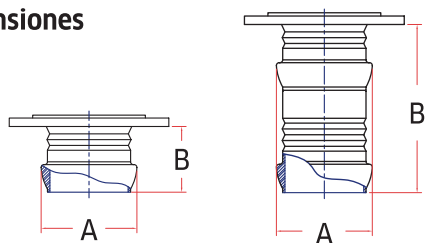


2. Continúa el doblar de la manga



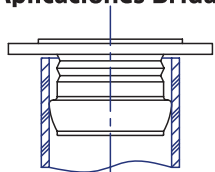
3. Dobra por completo la manga e instala directo al codo

Dimensiones

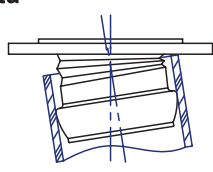


Modelo	Diámetro de sello (A)	Largo de manga (B)
PB-150	74 mm	75 mm
PB-200	109 mm	73 mm
PB-300	109 mm	186 mm
PB-155	78.5 mm	40 mm
PB-205	115 mm	67 mm
PB-203	106.5 mm	96 mm

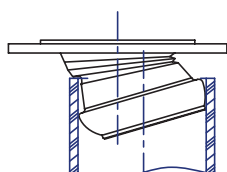
Aplicaciones Brida Corta



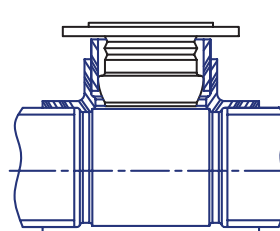
Tubería normal



Tubería inclinada

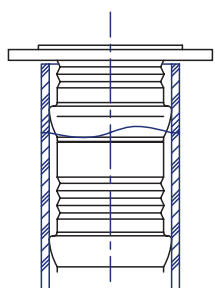


Tubería en Desfasamiento hasta 2.5 cm

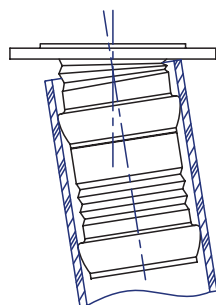


Tubería "T" o codo

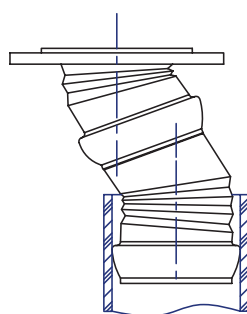
Aplicaciones Brida Larga



Tubería normal



Tubería inclinada



Tubería con Desfasamiento hasta 5 cm

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.