

Contraacnasta para Fregadero Clásica

PH-100

- ✓ Fácil de instalar con poca herramienta
- ✓ Mejor desalojo del agua en el fregadero
- ✓ Cuerpo de acero inoxidable 430
- ✓ No permite el paso de desperdicio o suciedades a la tubería evitando su obstrucción
- ✓ Ideal para fregaderos
- ✓ Tubo ceja plástico
- ✓ No se mancha
- ✓ Fácil de limpiar
- ✓ Diseño clásico
- ✓ No se oxida



¡El que sabe...
exige Coflex!

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



coflex.com.mx

GARANTÍA
3 años

CONTRACANASTA PARA FREGADERO

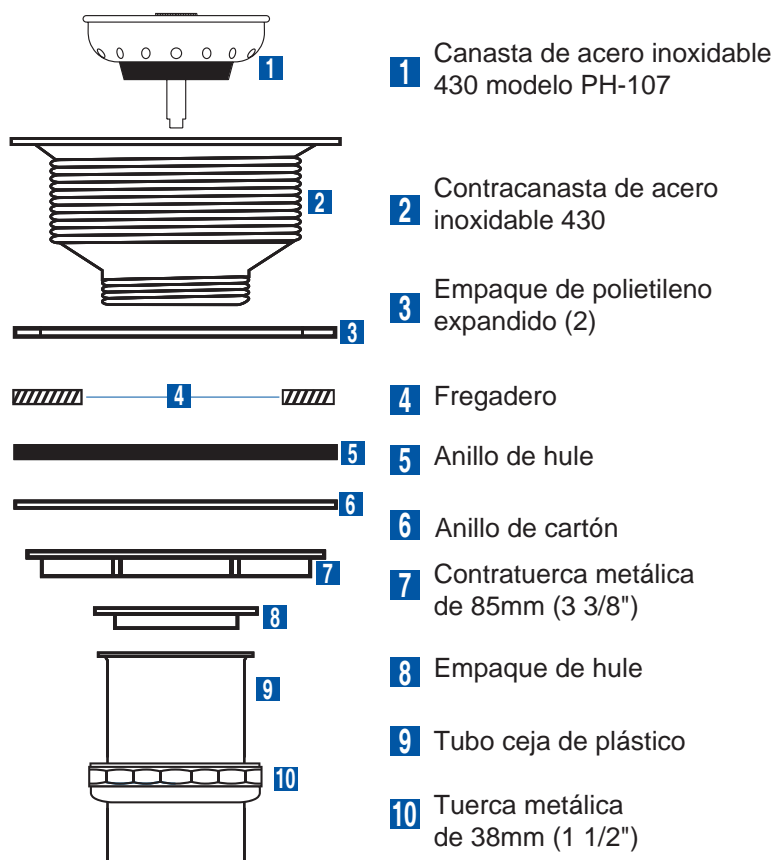
Material de Fabricación

| | |
|--|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Canasta | Acero Inoxidable |
| <input checked="" type="checkbox"/> ContraCanasta | Acero Inoxidable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sello | Polietileno |
| <input checked="" type="checkbox"/> Empaque | Hule |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contratuerca | Metálica |
| <input checked="" type="checkbox"/> Empaque | Hule NBR |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tubo Ceja | Polipropileno |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contratuerca Hexagonal | Zamak |

Características

| | |
|---|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Canasta | Colador |
| <input checked="" type="checkbox"/> ContraCanasta | 85 mm (3 3/8") |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contratuerca | 85 mm (3 3/8") |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tubo ceja | 38 mm (1 1/2") x 10 cm (4") |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tuerca Metálica | 38 mm (1 1/2") |

Diagrama de partes



Instrucciones de instalación

- 1) Asegúrese de que la superficie del fregadero esté limpia.
- 2) Coloque la contraCanasta y los empaques de polietileno expandido por la parte superior del fregadero.
- 3) Coloque el anillo de hule y el anillo de cartón por la parte inferior del fregadero.
- 4) Enrosque y apriete firmemente la CONTRATUERCA con la herramienta adecuada.
- 5) Coloque el empaque de hule sobre el tubo ceja, enrosque y ajuste la TUERCA.
- 6) Se recomienda no apretar en exceso. Conecte el céspol a la parte inferior del tubo.
- 7) Verifique que no haya fuga de agua. Si ésta aparece, apriete suavemente las tuercas hasta que desaparezca la fuga.