

# Contracanasta para Fregadero

Premium

PH-500 / PH-500MB

- ✓ Cuerpo de acero inoxidable.
- ✓ Canastilla de acero con vástago insertable de latón cromado.
- ✓ Fácil instalación, con contratuerca de latón 38 mm (1 1/2").
- ✓ Tubo ceja de acero inoxidable.
- ✓ Ideal para fregaderos de hasta 30 mm.



## Material de Fabricación

• Canasta	Acero Inoxidable
• Contracanasta	Acero Inoxidable
• Sello Expandido	Polietileno
• Anillo	Hule
• Contratuerca Hexagonal	Latón
• Empaque	Hule NBR
• Tubo Ceja	Acero Inoxidable
• Tuerca	Latón

PH-500

GARANTÍA  
20 AÑOS

## Características

• Canasta	Colador
• Contracanasta	38 mm (1 1/2")
• Contratuerca	38 mm (1 1/2")
• Tubo ceja	10 cm (4")
• Tuerca	38 mm (1 1/2")

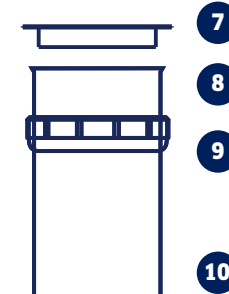
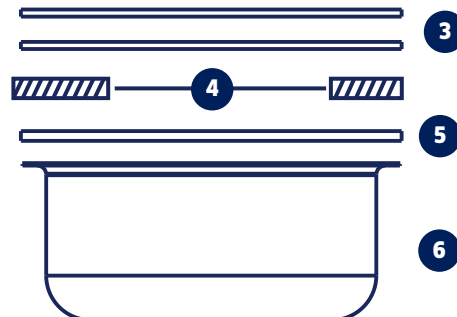
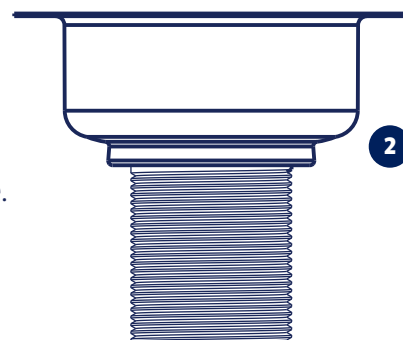
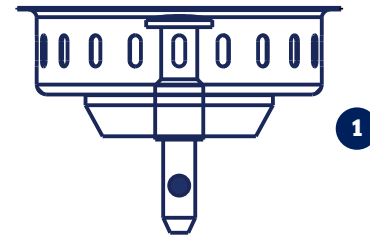


PH-500MB

GARANTÍA  
5 AÑOS

### Diagrama de partes

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Canasta de acero inoxidable 430 con vástago de latón cromado y balín de acero. | 6  | Contra de acero galvanizado de alta resistencia. |
| 2 | Cuerpo de acero inoxidable 304.  | 7  | Contratuerca metálica de 38 mm (1 1/2").         |
| 3 | Empaque de polietileno expandido (2).  | 8  | Empaque de hule.                                 |
| 4 | Fregadero.   | 9  | Tuerca de latón de 38 mm (1 1/2").               |
| 5 | Anillo de hule.  | 10 | Tubo ceja de acero inoxidable.                   |



### Instrucciones de Instalación

- 1) Asegúrate de que la superficie del fregadero esté limpia.
- 2) Coloca el cuerpo de acero inoxidable y los empaques de polietileno expandido por la parte superior del fregadero. Se pueden utilizar uno o los dos empaques dependiendo de las condiciones de la instalación.
- 3) Coloca el anillo de hule y la contra de acero por la parte inferior del fregadero.
- 4) Enrosca y aprieta la CONTRATUERCA con la herramienta adecuada.
- 5) Coloca el empaque de hule sobre el tubo ceja, enrosca y ajusta la TUERCA. Se recomienda no apretar en exceso.
- 6) Conecta el céspol a la parte inferior del tubo.
- 7) Verifica que no hay fuga de agua. Si ésta aparece, aprieta suavemente las tuercas hasta que desaparezca la fuga.