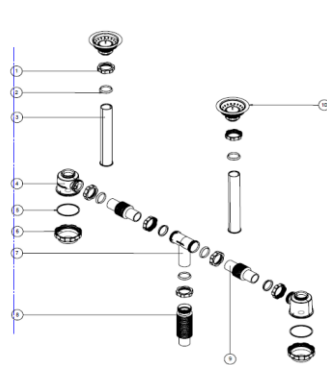


Cespol flexible gris con doble bote, con contra canasta

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tuerca	Plástico
2. Empaque	Hule
3. Tubo ceja largo	Plástico
4. Cuerpo bote grande	Plástico
5. Empaque tapa	Hule
6. Tapa bote grande	Plástico
7. Cuerpo bote grande	Plástico
8. Tubo flexible	Plástico
9. Tubo flexible	Plástico
10. Contra canasta	Plástico



ACABADO
Gris

CERTIFICADO
No

Peso del producto Kg
0,137

MEDIDAS DE INSTALACION

1. Insertar contra canasta por la parte superior de la tarja junto con el empaque, ajustar tuerca superior de la contra por la parte inferior de la tarja.
2. Conectar la contra con empaque, realizar la unión roscando la tuerca inferior al bote.
3. Insertar el tubo flexible al bote y apretar con la tuerca y empaque. Por ultimo, introducir y ajustar al otro extremo del tubo el chupón conector y conectarlo a la red sanitaria.

FUNCIONAMIENTO

1. El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos

RECOMENDACIONES

Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente. Nunca utilice sílicón en la parte interior del producto. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite. Es necesario que la contra para lavamanos con rebosadero sea alineado a los desagües del lavamanos.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baños o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

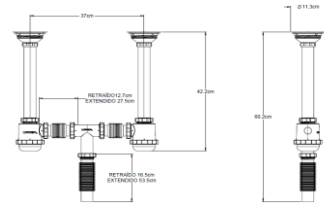
Garantía de 5 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación.



DIMENSIONES

- ZONA A 370 mm
- ZONA B 127 mm
- ZONA C 275 mm
- ZONA D 422 mm
- ZONA E 165 mm
- ZONA F 535 mm
- ZONA G Ø 113 mm

ZONA H 602 mm



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones