문 GRICOL

CANASTILLA 4" INOXIDABLE PLÁSTICO

REF: 01-19512-11P

Características

| Item | Nombre | Material |
|------|---------------------------|---|
| 1 | Grafo Canastilla | Metal - Acero inoxidable |
| 2 | Botón Casnastilla | Plástico - ABS Cromado |
| 3 | Filtro Canastilla | Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco |
| 4 | Tuerca Soporte Canastilla | Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco |
| 5 | Tuerca Sosco | Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco |
| 6 | Sosco | Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco |
| 7 | Cuerpo | Plástico - Polipropileno + Colorante Blanco |

| Salida: Rosca Macho BSP 1 1/2" X 12 Hilos | | |
|---|---|--|
| Conexiones: | Sosco: Nominal Ø 1 1/2" | |
| Resistencia: | CUMPLE CON LA NORMA NTC 5302 PARA ACCESORIOS DE DESAGÜE EN FONTANERIA: - Materiales: NTC 2966, ASTM D965 - D3965 - D2661 - D2665 - F628 - F891, NTC 369, CAN/CSA B 181.1 - CAN/CSA B 181.2. - Ciclado máximo: 10.000 Ciclos. - Torque Máximo de las uniones roscadas: 20 N.m. - Diametro externo de salida: Lavaplatos, Bañeras y Lavaderos mínimo nominal 1½". - Ciclado Térmico: Máximo 6 ciclos de variación de temperatura de 60 °C ± 2 °C por 1,5 minutos a 21 °C ± 2 °C por 1,5 minutos con un caudal de agua de 7,5 L/min ± 0,8 L/min. - Caudal mínimo 27 L/min (7gpm). - Goteo de sellos: Máximo 63 ml/min a presión estática de 150 mm de columna de agua a 10°C ± 6°C. - Roscas NPSM de acuerdo con la NTC 332. - Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso. - Resistente a la corrosión del agua potable. - Resistente al jabón y limpiadores de tocador. | |
| Condiciones de uso: | Uso Doméstico - No tóxico | |



GARANTIAS

Para mayor información de fichas técnicas, guías de instalación, garantías, restricciones y condiciones de uso, consulte en: gricol.com/informacion-tecnica-y-garantías

OBSERVACIONES

GRICOL S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.