FICHA TÉCNICA

CANASTILLA LAVAPLATOS

ÁSICA INOX-PLÁSTICO

Canastillas lavaplatos / Plomería y repuesto **Código:** 101074

Ficha técnica: FT-DD-142/ Versión: 3

Fecha: Enero 2025

1. Descripción

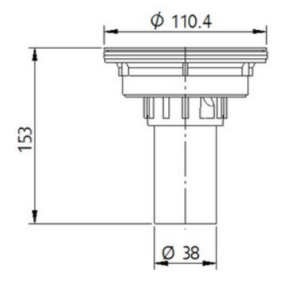
La canastilla para lavaplatos de 4" está diseñada para fregaderos y lavaplatos. Está fabricada con materiales de alta resistencia y cuenta con un acabado en acero inoxidable de excelente calidad, ofreciendo durabilidad y resistencia a la corrosión. Incluye una canastilla interior plástica para retener sólidos y prevenir obstrucciones en el sistema de drenaje

2. Materiales

Canastilla: Polipropileno (PP) alta Tubo: Polietileno (PE) densidad + Acero inoxidable. de alta densidad.

Anillos de sellado: Caucho natural.





3.Características Generales

- Para uso doméstico e industrial.
- Recubriendo no tóxicos.
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Fácil instalación

4. Especificaciones Técnicas

- Temperatura de uso: De 4° C a 66° c (40° F y 150°F).
- Resistencia química: Compatible con detergentes y productos de limpieza domésticos.



Canastillas lavaplatos / Plomería y repuesto Código: 101074

5. Cuidados y Limpieza

- La limpieza debe realizarse con agua y jabón utilizando un paño limpio o un cepillo de cerdas suaves.
- Evite usar elementos abrasivos, ácidos o disolventes ya que puede afectar las propiedades del material.
- Se recomienda cambiar cada dos años debido a aspectos de higiene y desgaste.

Productos complementarios

Códigos	Descripción
104262	CJ SIF LVPL CANASTA MET 4"
101080	FILTRO CON INOX 4" CRO
101088	CAN LVPL TREVI 2" GRI
101288	CJ SIF LVM INTEGRAL SR CRO
101095	SIF TAP EN P 1-1/2 O1-14" COSMO+ADAP NVE

Normatividad

- Diseñado de acuerdo a la norma NTC **1644** "Accesorios de suministro en instalaciones hidráulicas".
- Cumple con la resolución **0501**.



Respaldo y asesoría técnica



Responsabilidad y sostenibilidad ambiental



Diseño, tecnología y calidad



Sellos de calidad NTC



Modela, planifica y construye