

OUTDRAIN LEVEL

EVACUACIÓN OCULTA DE ALTA GAMA

ESTANQUEIDAD Y ESTILO
PARA BALCONES Y TERRAZAS

INVISIBLE
ELEGANTE
IMPERMEABLE
VERSÁTIL
**SUPERFICIE CON TRATAMIENTO
SANITARIO ANTIBACTERIAS Y
FUNGICIDA**
TOTALMENTE ESTANCO



OUTDRAIN LEVEL

**Técnicamente perfecto,
estéticamente inigualable**



Sumidero para evacuación de agua en balcones, incorpora lámina impermeabilizante **ECODRY50** adherida en todo su perímetro por lo que lo hace 100% estanco. Fabricado para instalar a nivel de suelo terminado y lograr una correcta evacuación de agua sin interrumpir la continuidad visual de la cerámica de acabado. Recibe el agua de dos o más pendientes y la evacúa a través de las juntas entre cerámica.

El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

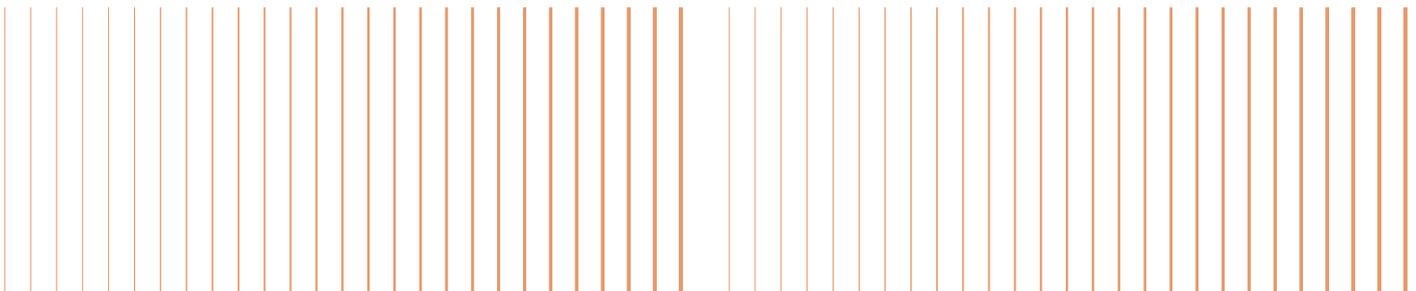
Versatilidad:

Se adapta a todo tipo de construcciones y materialización del balcón. Permite instalar todo tipo de revestimiento, preferiblemente revestimiento cerámico.

Limpieza y mantenimiento:

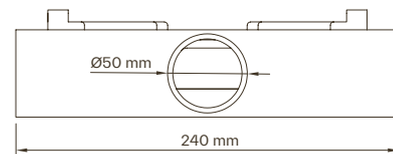
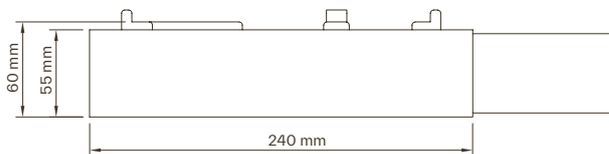
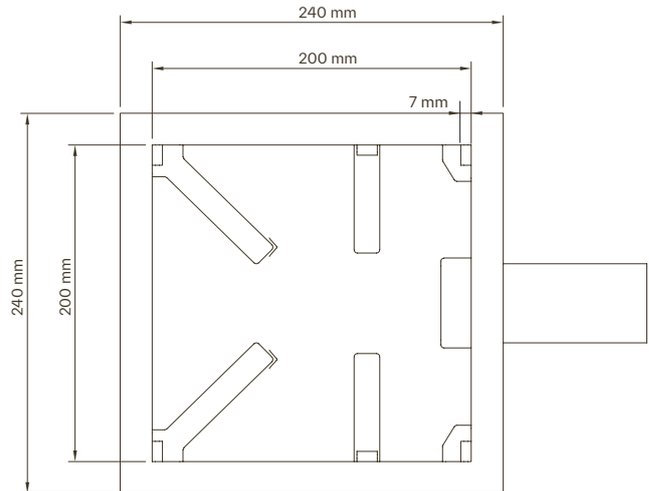
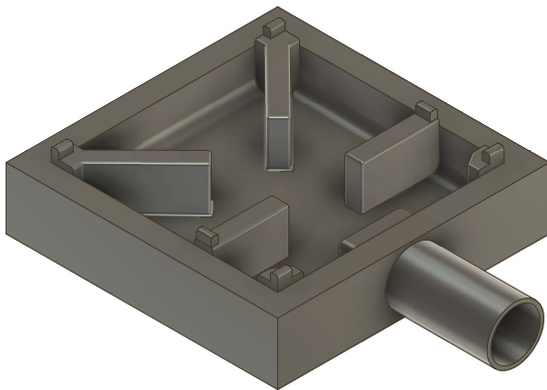
El sumidero de terraza Level, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, cuenta con la posibilidad de extraer fácilmente la cerámica superior, mediante el gancho destinado a tal fin, permitiendo el acceso al interior del sumidero.

Según indica el [Código Técnico de Edificación](#), se debe realizar, obligatoriamente, un mantenimiento y limpieza general cada 6 meses.



Componente: SUMIDERO DE TERRAZA LEVEL

- Material: poliuretano de altas prestaciones.
- Superficie de recepción del agua 200 x 200 x 55 mm
- Salida horizontal de la tubería Ø 50 mm
- Velocidad de evacuación 0,68 l/s



Componente: LÁMINA PERIMETRAL ECODRY50

Lámina eco-responsable para el tratamiento e impermeabilización de terrazas y balcones, adherida en todo el perímetro del sumidero. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.



Documentación
lámina **ECODRY50**



1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012



UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14
Register number S-P-07301

