

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SUMIDERO NOVACAM

El Sumidero Novacam es un sistema prefabricado compuesto por una base, un elevador, una rejilla y arotapa en materiales plásticos de alta resistencia. Está diseñado para la captación eficiente de escorrentía superficial, permitiendo que el ingreso del agua a través de sus rendijas radiales genere menor turbulencia. Su configuración modular facilita la instalación, inspección y mantenimiento y además, está disponible en distintas dimensiones para ajustarse a las necesidades de vías urbanas, parques, zonas peatonales, urbanizaciones y áreas industriales, asegurando una evacuación adecuada y continua de aguas pluviales y ayudando a prevenir encharcamientos e inundaciones.

Ventajas

• Durabilidad

Piezas fabricadas con materiales 100% plásticos, lo que permite que tengan una larga vida útil y una alta resistencia a la corrosión.

• Modular y de rápida instalación

Sistema de elementos livianos (base acampanada, elevador, arotapa y rejilla) que se unen mediante unión mecánica permitiendo que su instalación sea rápida en comparación con soluciones convencionales.

• Uniones 100% Herméticas

La conexión mecánica con sello elastomérico entre la base y el elevador, así como la conexión de la tubería de salida a través del elevador. Son totalmente herméticas evitando problemas de infiltración de aguas freáticas o exfiltración del agua lluvia captada.

• Resistencia

Su estructura brinda resistencia a los empujes laterales del suelo. Proporciona la resistencia y la flexibilidad para absorber la carga del paso de vehicular de hasta 10 toneladas.

• Fácil limpieza y mantenimiento

Diseño de fácil acceso para inspecciones y limpieza. Su estructura cuenta con un sedimentador de 197 L que permite la retención de sólidos y a la vez facilita las labores de mantenimiento.

Base



Elevadores



Aro



Tapa



Wavin AquaCell Sumidero



Información técnica

Base	Material	HDPE
	Diámetro	600mm
	Altura	791mm
	Volumen	197 litros
Elevador Novafort	Peso	34 kg
	Material	PVC
	Diámetro	600mm
Arotapa y Rejilla	Altura	Variable (0.5 – 2.5 m)
	Peso	20,5 kg/m
	Material	Material recuperado (rejilla)*
	Diámetro rejilla	770mm
	Área captación	1380 cm ²

Descubre nuestro amplio portafolio en
pavcowavin.com.co



Brasil
Centro América
México
Argentina



Colombia
Perú



Ecuador



Building &
Infrastructure



El negocio de Building & Infrastructure (Wavin) de Orbia es proveedor de soluciones innovadoras para la industria global de construcción e infraestructura. Con el respaldo de más de 60 años de experiencia en el desarrollo de productos, la empresa está enfrentando uno de los desafíos más difíciles del mundo al ser pionera en la gestión de agua y saneamiento, en tecnologías de climatización y en soluciones de infraestructura rural y urbana duraderas, adaptables y eficientes. Wavin se enfoca en crear cambios positivos al construir entornos saludables y sostenibles para los ciudadanos globales y colabora con líderes municipales, ingenieros, contratistas e instaladores para ayudar a que las comunidades, edificios y viviendas estén preparadas para el futuro. Wavin tiene aproximadamente 12.000 empleados en 65 lugares de producción, que atienden a más de 80 países a través de una red global de ventas y distribución.

PAVCO WAVIN

Urban Climate Resilience

© 2024 Wavin Wavin se reserva el derecho de hacer alteraciones sin previo aviso. Debido a cambios en el desarrollo de los productos las especificaciones técnicas pueden cambiar. La instalación debe cumplir con las instrucciones de instalación.