

¿QUÉ ES NOVAFORT®?

DESDE ATTINOAMERS

NOVAFORT® es el sistema de tuberías de **PVC-U** de pared estructural de Wavin, para obras de infraestructura (redes y grandes colectores) de alcantarillado sanitario, drenaje pluvial y variadas aplicaciones industriales.

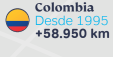








Su amplia trayectoria, de varias décadas en el mercado, y los miles de kilómetros instalados (equivalentes a casi 3 vueltas a la tierra*), avalan a NOVAFORT® como la mejor alternativa para proyectos de alcantarillado.

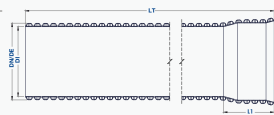




+3.500 km

DIMENSIONES

Las tuberías NOVAFORT® tienen una longitud total (Lt) de 6.00 metros y están disponibles en diámetros desde 110 mm (6") hasta 1200 mm (48"), con rigideces de 4 y 8 kN/m², de acuerdo con las siguientes referencias:



	H LI
REFERENCIA	DIÁMETRO PULG.
Tramos de 6 metros S8	
2900090	110 mm
2900092	160 mm
2900094	200 mm
2900081	250 mm
2900083	315 mm
2902493	355 mm
2900085	400 mm
2900087	450 mm
2900089	500 mm
Tramos de 6.5 metros S4	
2906313	24"
2900511	27"
2906378	30"
2904604	33"
2904605	36"
2905865	39"
2905866	42"
2910888	45
2910889	48
Tramos de 6 metros S4	
2900100	160 mm
2900102	200 mm
2900096	250 mm
2904921	315 mm
2902494	355 mm
2909762	400 mm

CERTIFICADOS

Las tuberías NOVAFORT® poseen sello de calidad IRAM de conformidad con norma IRAM 13414.



Wavin NOVAFORT®

El sistema más confiable

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

HECHO DE PVC-U



Desempeño probado / durabilidad

Las propiedades ventajosas del PVC han sido ampliamente comprobadas a través de su extensa trayectoria en el mercado global de tuberías. De acuerdo con la "Water Research Foundation" (USA), 100 años devida útiles una estimación conservadora para una tubería de PVC-U correctamente diseñada e instalada.



Comportamiento flexible

Las tuberías de PVC-U presentan todas las ventajas del comportamiento flexible.



Parámetros mecánico superiores

El PVC-U presenta parámetros mecánicos (módulo E, tensiones admisibles de tracción / compresión) más elevados que otros plásticos » necesita espesores de pared más bajos (menos volumen) para lograr una resistencia similar.



Mejor comportamiento a largo plazo

El efecto de creep o fluecia lenta es menor para el PVC-U que para las poliolefinas (PE, PP), lo que resulta en una mejor conservación de la rigidez anular de la tubería frente a solicitaciones de plazo.



Menos mantenimiento

Las tuberías de PVC-U tienen una muy baja tasa de fallas en el mercado y se comportan bien con todo tipo de equipos y métodos para su limpieza y mantenimiento.



Alta resistencia química

Resistente la gran mayoria de agentes químicos presentes en los efluentes sanitarios y/o pluviales.



DISEÑO DE PARED OPTIMIZADO

NOVAFORT® se fabrica mediante un proceso de extrusión de un solo paso » producto monolítico (sin piezas soldadas).

Espesor de valle incrementado

Contribuyendo a proporcionar la rigidez adecuada en la dirección longitudinal.

Esbeltez controlada

Proporcionando más estabilidad estructural al perfill.

Pared perfilada

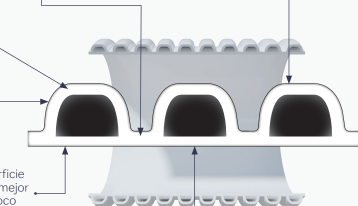
Asegurando la rigidez anular (SN) a requerida con menor peso.

Espesor de costilla optimizado

Proporcionando la resistencia al impacto requerida para la tubería, así como brindando resistencia frente a cargas puntuales.

Superficie interna lisa

Proporcionando una baja rugosidad en la superficie de contacto con el efluente (y, por lo tanto, una mejor capacidad hidráulica), asi como un entorno poco favorable para la generación de incrustaciones.

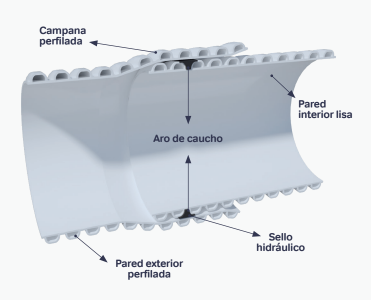


Espesor de liner optimizado

Contribuyendo a brindar no solo la rigidez anular requerida, sino también resistencia a la abrasión, al impacto, al desgarro, a cargas puntuales, a las cargas de instalación, a las cargas de limpieza y a la presión interna mínima requerida por las regulaciones locales.



JUNTAS ESTANCAS Y DE SENCILLA INSTALACIÓN



· Sistema de unión enchufe-espiga

Sellado a través de un anillo de caucho sintético, apto para alcantarillado sanitario e industrial.

· Juntas resistentes

Ya sea para tubos con campana lisa o perfilada, la resistencia al aplastamiento en la zona de unión entre dos tuberías (o entre tubería y accesorio) es superior que en el cuerpo de la tubería.

· Espiga sin diferencias con el resto de la tubería

Permite ajustes rápidos y sencillos en obra (los tubos pueden cortarse y acoplarse directamente a otra tubería, o accesorio, sin necesidad de piezas especiales).

Acople rápido y sencillo

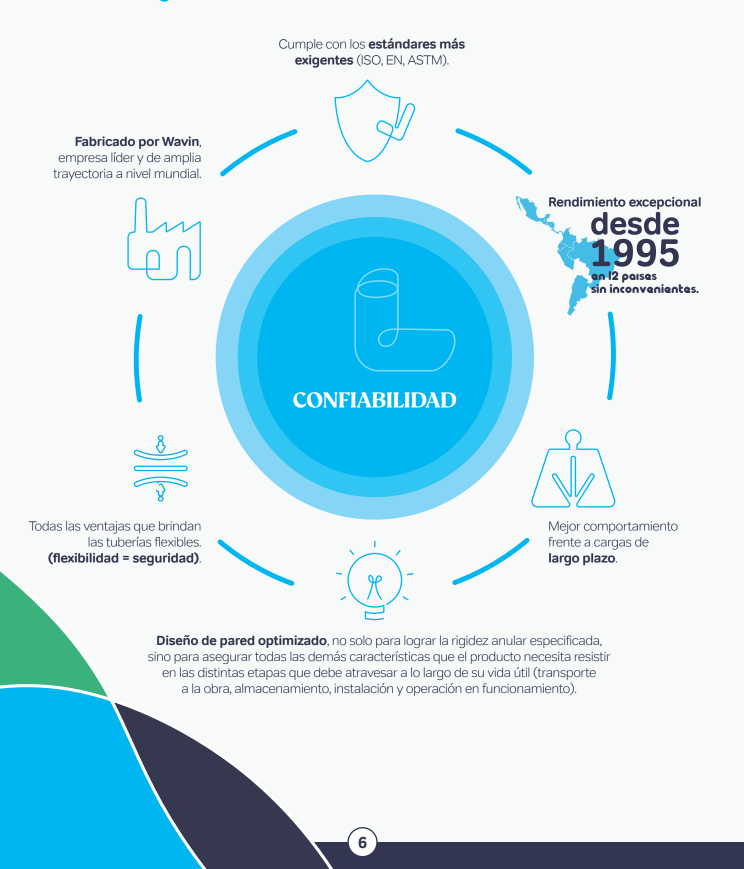
No genera demoras adicionales en la instalación de las tuberías.

Estanqueidad garantizada

Evita la exfiltración del caudal transportado y/o la



¿POR QUÉ ELEGIR NOVAFORT®?







SENCILLEZ/CONVENIENCIA



- Bajo peso » Manipulación e instalación más sencilla y rápida.
- Método de unión sencillo, rápido y confiable.
- Estabilidad dimensional en la dirección longitudinal » estanqueidad de juntas a largo plazo.
- Superficie interna lisa » Mejor desempeño hidráulico, sin incrustaciones.
- Tubos de 6 metros de largo, fácilmente ajustables en obra.
- Admite **cuplas deslizantes**, para ajustes y/o reparaciones sencillos y rápidos.
- Sistema completo (accesorios complementarios disponibles).















- Menor costo del producto, a igualdad de prestacin [de corto y largo plazo].
- · Menor costo de instalación:
 - No necesita maquinaria especial.
 - No necesita personal especializado.
 - Requiere menos tiempo.
 - No se pierde tiempo con pruebas hidráulicas fallidas.
- Menor costo de mantenimiento:
 - Menor frecuencia de limpieza (sin incrustaciones).
 - Menor cantidad de intervenciones (rendimiento comprobado).
 - De ser necesario, las reparaciones son rápidas y sencillas.



Wavin NOVAFORT®

El sistema más confiable

SISTEMAS COMPLETOS

La oferta de NOVAFORT® no solo involucra las tuberías sino también todos los accesorios y piezas complementarias, que posibilitan la instalación de sistemas completos de alcantarillado.

- Accesorios complementarios disponibles (TEE, YEE, codos, silletas, tapas, etc.).
- Adaptadores para unir con tubos de PVC-U de pared sólida o con tubos de otros materiales.
- Compatible con las cámaras plásticas de Wavin.





Permite el uso de cuplas deslizantes

Los tubos NOVAFORT® pueden cortarse fácilmente en cualquier punto y permiten el uso de cuplas deslizantes, facilitando enormemente los procesos de ajustes y/o reparaciones en obra.





NOVAFORT® también cuida el medio ambiente,

no sólo es **sinónimo de tranquilidad** sino también de **cuidado de nuestro planeta.**







100% reciclable, 100% responsable.

Cuidamos el medio ambiente con cada tubería, asegurando un futuro más verde para todos.

NOVAFORT® es un producto 100% recicable y que, a través de su alta confiabilidad y baja probabilidad de fugas, evita la contaminación de suelos y napas subterráneas.



Descubra nuestro amplio portafolio en wavin.com

Únase a nosotros para crear entornos más saludables, saneamiento accesible y ciudades resilientes en todo el mundo. Juntos, forjamos un mejor mañana.





Building & Infrastructure



Orbia es una empresa motivada por un propósito compartido: impulsar la vida en todo el mundo. Los cinco grupos de negocio de Orbia se centran colectivamente en garantizar la seguridad alimentaria e hídrica, ampliar el acceso a la información y la conectividad, e impulsar la descarbonización y la transición energética con materiales básicos y avanzados, productos especiales y soluciones innovadoras.

Wavin, el negocio de Building & Infrastructure (B&I) de Orbia, es un proveedor de soluciones innovadoras para el sector global de construcción e infraestructura. Con el respaldo de más de 60 años de experiencia en el desarrollo de productos, Orbia B&I impulsa la vida en todo el mundo construyendo entornos saludables y sostenibles para ciudadanos de todo el mundo. Ya se trate de optimizar el suministro de agua, mejorar el saneamiento de agua y la higiene, crear ciudades resistentes al clima y reducir el uso de energía en edificios, Orbia B&I colabora con líderes municipales, ingenieros, contratistas e instaladores para ayudar a comunidades, edificios y hogares a prepararse para el futuro. Orbia B&I cuenta con más de 11.000 empleados en aproximadamente 50 plantas de producción en todo el mundo y atiende a más de 90 países a través de una red global de ventas y distribución.

Los manuales de Amanco Wavin sobre PVO y CPVO, incluyendo el diseño de sistemas de tuberías, son meramente ilustrativos y se proporcionan como guía. No constituyen una recomendación técnica para ningún proyecto en particular. El cliente y/o usuario final acepta haber leído y comprendida el lacance de los manuales y guías de Amanco Wavin, Amanco Wavin, sus empresas relacionadas, subsidiarás, representantes, propietarios y/o personal, no se responsabilizan por la seleción de tuberías PVC o CPVC, sus dimensiones, especificaciones, instalación, uso o mantenimento. Amanco Wavin sus affiliadas no serán responsables por daños o perjuicios ocasionados por la interpretación emónea del Manual de Diseño de Sistemas de Tuberías. El cliente y/o usuario final deberá contar en todo momento con experiencia o asesoría técnica adecuada para cada caso en particular. El cliente y/o usuario final de las tuberías de Amanco Wavin eximen a la empresa de cualquier responsabilidad, incluyendo civil, penal, administrativa y cualquier otra, por el uso inadecuado de los productos. Amanco Wavin se reserva el derecho de modificar las específicaciones de sus productos y servicios sin previo aviso para información actualizada contacte nuestro en un de sonorte.