

BIM

Transformación Digital para la Industria de la Construcción

Construcciones más rápidas y sin errores. BIM facilita la preconstrucción virtual de los sistemas hidráulicos del edificio.

Un Avance para la Construcción.

Cuanto mayor es la optimización, mayor es la producción. Una suma perfecta para el sector de la construcción civil y su gran demanda de proyectos. La implementación de BIM para el desarrollo de un proyecto está provocando esta transformación en el sector, ya que permite crear y gestionar obras de forma remota, además de anticipar inconvenientes con mayor precisión. Lo que se verá reflejado en un considerable ahorro de tiempo y recursos. presión-serie inglesa/serie métrica Especificaciones) con la finalidad de garantizar su resistencia y funcionamiento.

¿Qué se debe hacer para aprovechar las librerías?

Siga los siguientes pasos:

1 Cree una cuenta en: <http://bim.amanco.com>



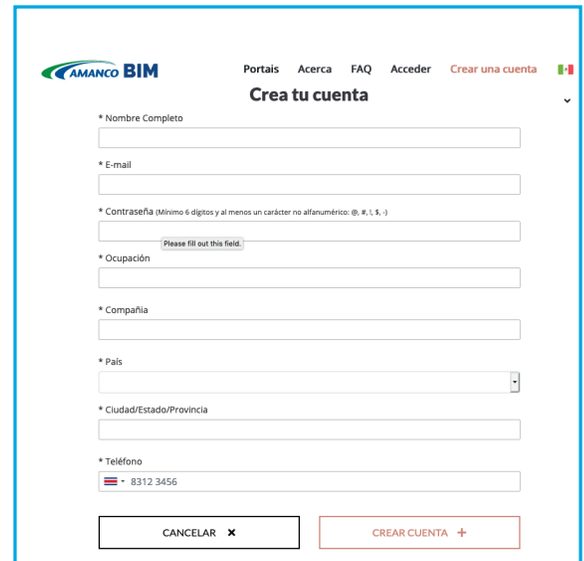
Conoce las nuevas librerías BIM Amanco para Centroamérica

Amanco desarrolló las plantillas de sus productos para contextualizar Revit® a las condiciones locales permitiendo así totalizar cantidades de tubería y accesorios de sus proyectos. Con la Librería de Amanco para Revit® puede insertar en el software los accesorios y tuberías Amanco con las medidas y atributos reales. Estas familias fueron realizadas con toda la funcionalidad que requiere una familia MEP para trabajar adecuadamente bajo los lineamientos de BIM, y ofrecer de igual manera un entorno amigable para el diseñador de redes hidrosanitarias.

Ingresa tu correo electrónico para empezar →



2 Llene el formulario con sus datos.



AMANCO BIM Portais Acerca FAQ Acceder Crear una cuenta

Crea tu cuenta

* Nombre Completo

* E-mail

* Contraseña (Mínimo 6 dígitos y al menos un carácter no alfanumérico: @, #, !, \$, %)

Please fill out this field.

* Ocupación

* Compañía

* País

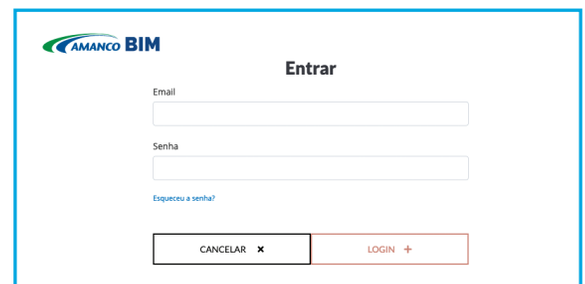
* Ciudad/Estado/Provincia

* Teléfono

8312 3456

CANCELAR x CREAR CUENTA +

3 Una vez confirmada su cuenta podrá ingresar cuando lo necesite.



AMANCO BIM

Entrar

Email

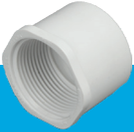
Senha

Esqueceu a senha?

CANCELAR x LOGIN +

4 Además, en cada librería encontrará una descripción detallada de los productos y especificaciones, y podrá descargarlo para sus diseños.

5 Descargue el manual de uso de nuestras librerías BIM de Revit®, y si tiene alguna duda o pregunta encontrará una sección de “Preguntas frecuentes”



Agua Potable

Diseñada para transportar agua a presión para consumo humano.



CPVC

Ofrece una alta confiabilidad para aplicaciones donde se requiere manejar agua potable a altas temperaturas.



PVC Drenaje

Diseñada para transportar de manera eficaz agua servida, residual doméstica, industrial, aguas lluvias y ventilación.



QuickStream

Sistema Sifónico para la recolección de aguas de lluvia procedentes de grandes cubiertas en el que las tuberías trabajan a sección plena gracias a su diseño.



Novafort

Exclusiva y robusta estructura de pared doble, lisa interiormente y su corrugada exteriormente, con sistema hermético de unión por selladoo elastomérico.



Sistemas Eléctricos

Diseñados para brindar mayor seguridad en la construcción en sistemas eléctricos.

<p>Manual Amanco BIM Revit</p> <p>Descargue aquí el manual de uso de nuestras bibliotecas BIM Revit.</p> <p>DESCARGAR →</p>	<p>FAQ Amanco BIM Revit</p> <p>Vea las respuestas para algunas de las dudas frecuentes sobre nuestra biblioteca BIM Revit.</p> <p>ACCEDER →</p>
---	---

Amanco Wavin, desarrollo las librerías de sus productos para el uso en diseño de construcción con la metodología BIM (Building Information Modeling) con funciones de diseño que permite insertar los accesorios y tuberías de Amanco Wavin con las medidas y atributos reales, creando un entorno amigable para el diseñador de redes hidrosanitarias.

Unas familias muy funcionales

Las familias MEP (Mecánica, Electricidad y Fontanería) de la librería de BIM Amanco Wavin trabajarán adecuadamente bajo los lineamientos de BIM, de manera que cuando el profesional pone en marcha el diseño del proyecto sobre el modelo de diseño arquitectónico, se obtienen todas las variables, las visualizaciones en 3D y se pueden totalizar las cantidades de tubería y accesorios de Amanco Wavin.



Descarga nuestras librerías en www.bim.amanco.com

Escaneé con su celular y visite el sitio web BIM



Guatemala
T. (502) 7600-0100
www.wavin.com/es-gt

El Salvador
T. (503) 2500-9200
www.wavin.com/es-sv

Honduras
T. (504) 2545-2400
www.wavin.com/es-hn

Nicaragua
T. (505) 2298-2960
www.wavin.com/es-ni

Costa Rica
T. (506) 2209-3400
www.wavin.com/es-cr

Panamá
T. (507) 305-9600
www.wavin.com/es-pa