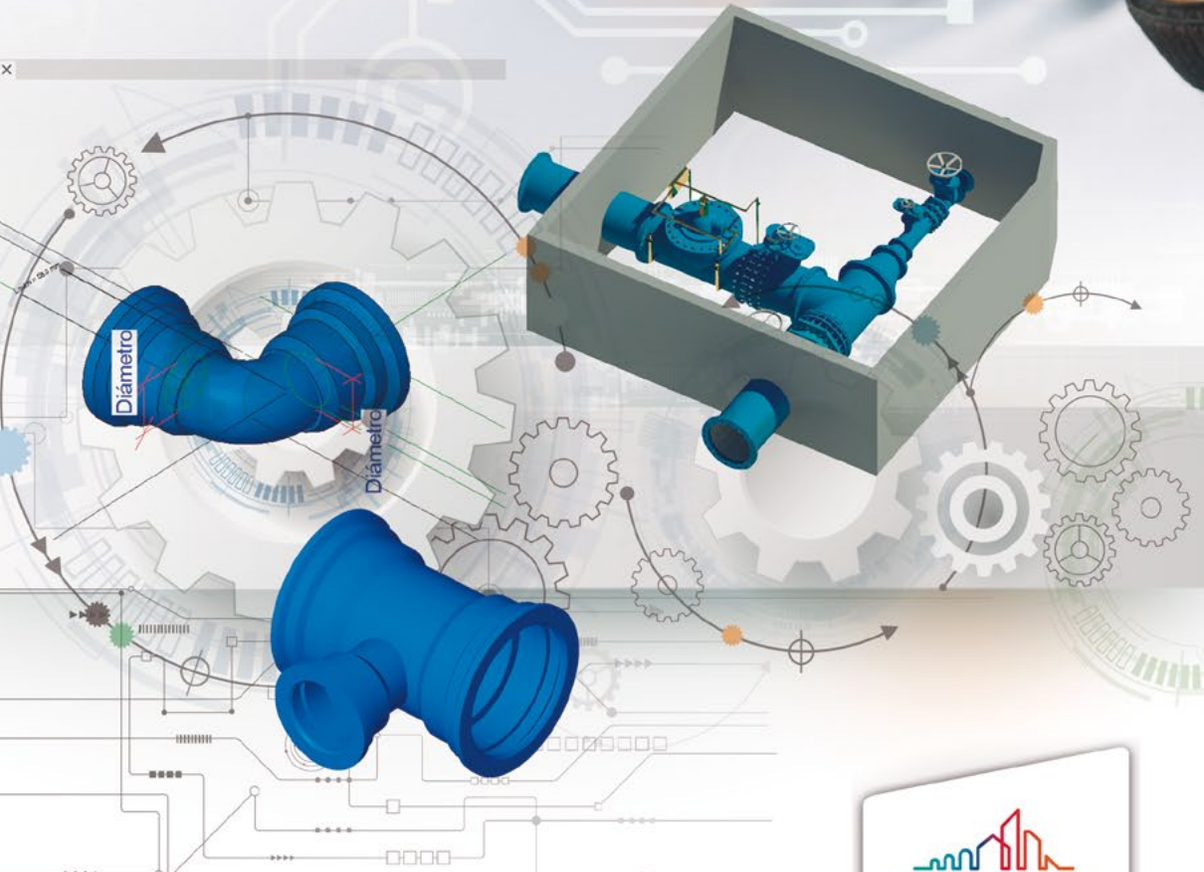


tecnología **BIM**



¿Qué es BIM?

BIM (Building Information Modeling) es una nueva metodología de trabajo colaborativo para la gestión de proyectos que se basa en el diseño de modelos digitales que contienen información estructurada y fiable.

La utilización de la metodología BIM en un proyecto comienza desde la fase de diseño del mismo hasta su finalización y posterior gestión de los activos que lo conforman.

En la primera fase de un proyecto BIM se utilizan software de diseño para modelar cada uno de los elementos que componen un activo asociándolos a información parametrizada. En Saint-Gobain PAM hemos desarrollado nuestros productos en 3D con parámetros de información. Nuestro objetivo es adaptarnos a las necesidades del mercado colaborando con nuestros clientes para lograr resultados personalizados en cada proyecto.



BIM

Gamas disponibles

Nuestras familias Revit están disponibles para la gama de tuberías y accesorios en el rango de diámetros desde DN 60 a DN 2000mm.

La biblioteca de familias Revit de Saint-Gobain PAM está en constante desarrollo y se irá completando con las diferentes gamas.

Características de las familias PAM

- Familias cargables con parámetros modificables.
- Parámetros asociados a las características técnicas principales de producto: clase de presión, materiales, tipología de unión y geometría.
- Compatibilidad con los software más usados en metodología BIM (Infraworks, Civil 3D).
- Notificaciones pop-up en caso de incompatibilidad entre los diferentes elementos.
- Enlace directo a nuestra web www.pamline.es.
- Creación directa de tablas de planificación para facilitar despieces.

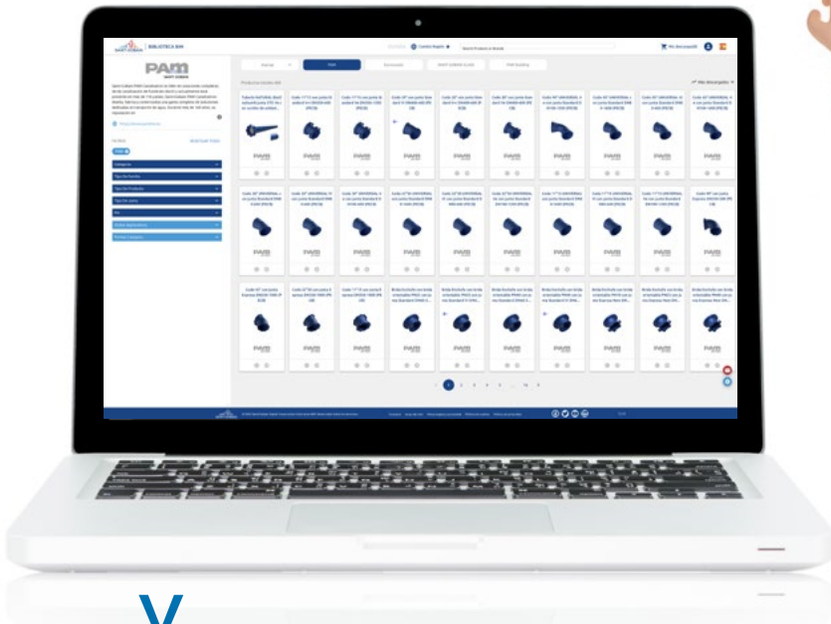
Parámetros de las familias BIM

PARÁMETRO	VALOR
COTAS	
CLASE DE PRESIÓN (<i>por defecto</i>)	30
ESPESOR DE FUNDICIÓN DÚCTIL (<i>por defecto</i>)	6,4 mm
LONGITUD DETERMINADA (<i>por defecto</i>)	6000,0 mm
DATOS DE IDENTIDAD	
DN (<i>por defecto</i>)	350,0 mm
REFERENCIA (SP) (<i>por defecto</i>)	NSB35G60AQ
URL	https://www.pamline.es
DESCRIPCIÓN	Tubería NATURAL BioZinalium® junta STD
MATERIALES Y ACABADOS	
MATERIAL	Fundición dúctil
REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL CUERPO	BioZinalium®+Aquacoat® azul 80 µm



Biblioteca BIM

<https://www.pamline.es/bim>



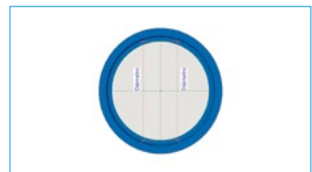
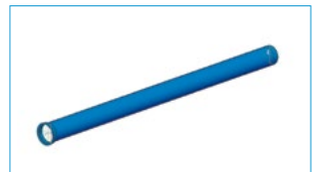
Tubería NATURAL BioZinalium®
junta STD DN350-600



Descargar archivos
individuales

+

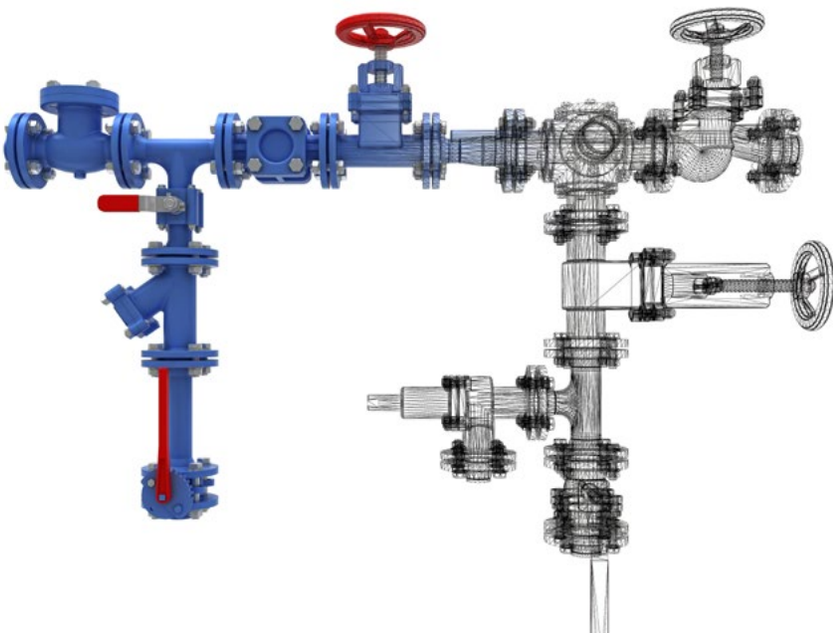
+





¿Cómo funciona el BIM de PAM?

- Accede a la biblioteca a través de <https://www.pamline.es/bim> o escaneando el código QR que encontrarás en este folleto.
- Pulsa sobre la imagen que te dará acceso directo a nuestra biblioteca
- Insíbete en la biblioteca para poder acceder y estar informado de todas las actualizaciones.
- Ya puedes descargar gratuitamente todos los objetos BIM.
- Para buscar un objeto concreto puedes utilizar los filtros que aparecen en la parte izquierda de la pantalla con los que podrás indicar por “Tipo de familia”, “Tipo de producto”, “Tipo de Junta” o “PN”.
- Las descargas se pueden hacer de archivos individuales o varios objetos. Para realizarlas de un solo objeto bastará con pulsar sobre el icono de descarga del mismo. Si se quiere hacer de varios archivos, se selecciona añadir a la cesta y al pulsar iniciar descarga comienza el proceso.





SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA

Príncipe de Vergara, Nº 132
28002 Madrid
Servicio de Atención al Cliente
902 114 116
sgpamsac.es@saint-gobain.com
www.pamline.es