

KNAUF APUESTA POR LA TECNOLOGÍA BIM

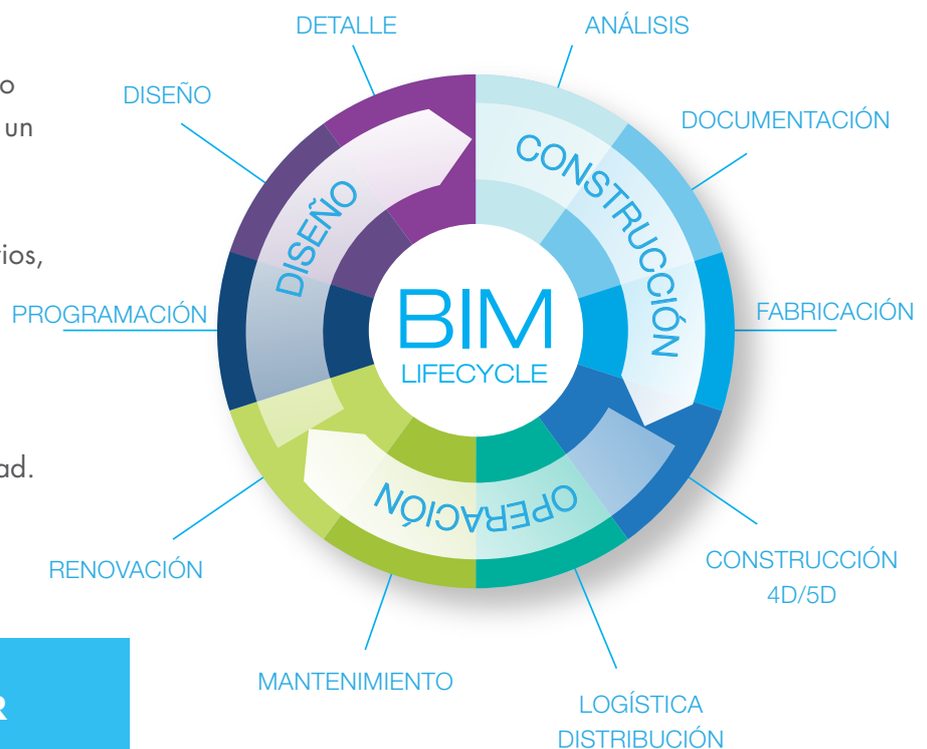


BIM | Building
Information
Modeling

EN KNAUF PASAMOS DE DIBUJAR PLANOS A REPRESENTAR MODELOS VIRTUALES

TECNOLOGÍA BIM

El concepto BIM ha supuesto un cambio sustancial en la manera de desarrollar un proyecto de arquitectura. Trabajar con BIM fomenta la fluidez de información entre arquitectos, ingenieros, propietarios, desarrolladores y empresas constructoras, reduciendo los errores en las diferentes fases del proyecto, aumentando así la fiabilidad y, en definitiva, potenciando la competitividad. Se trata de una apuesta con vistas al futuro.



BENEFICIOS DE TRABAJAR CON BIM

- **Optimiza la colaboración de todos los socios del proyecto.**
- **Comparación rápida y precisa de las diferentes opciones de diseño.**
- **Mayor previsibilidad y rápida ejecución del proyecto.**
- **Mejora la seguridad operacional.**
- **Suministra información valiosa sobre el rendimiento de los procesos.**

BIM juega un papel importante en el diseño de edificios sostenibles. Nos permite tener en cuenta la eficiencia energética de un edificio en la fase inicial del mismo y analizar el impacto de cada fase durante el proceso de diseño. Los arquitectos e ingenieros pueden explorar alternativas para mejorar la eficiencia energética y el confort ambiental.

De igual manera, permite hacer una valoración del impacto de los materiales empleados en el proyecto así como la gestión de mantenimiento posterior.



KNAUF ES BIM

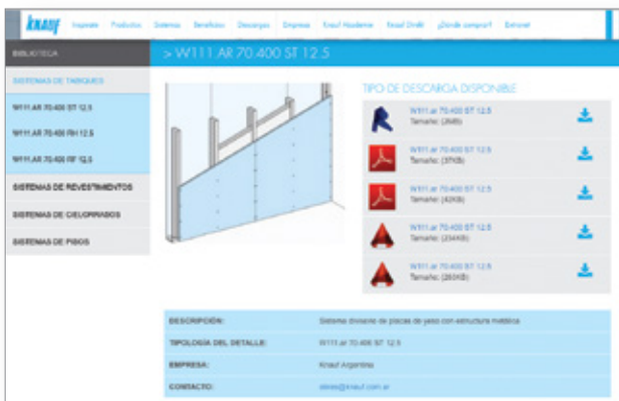
Knauf siempre está a la vanguardia por ello ha configurado sus productos utilizando la tecnología BIM.

Cualquier profesional puede utilizar el catálogo BIM de productos Knauf para trabajar con datos reales y una configuración sencilla de utilizar para producir un proyecto preciso y eficiente.

BIM es el proceso más fiable y efectivo para generar y manejar la información total de un edificio durante todo su ciclo de vida.

FÁCIL DE USAR

Ingresando en la página web de Knauf y recorriendo los cuatro sistemas— Tabiques, Revestimientos, Cielorrasos y Pisos —podrás encontrar las tipologías de cada uno y descargar la biblioteca BIM para aplicarlo directamente en tu proyecto.



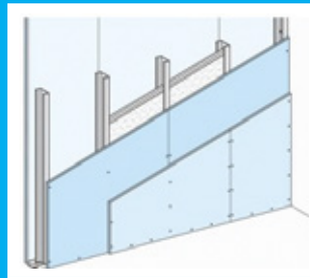
WWW.KNAUF.COM.AR

AHORA PODÉS DESCARGAR
MODELOS DESDE LA
BIBLIOTECA BIM DE KNAUF

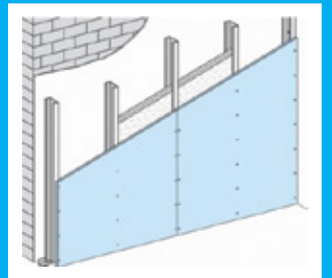
- Todos los sistemas y productos.
- Información técnica de cada producto.
- Detalles constructivos en REVIT, PDF y CAD.
- Indices para realizar cálculos de materiales.
- Información de ensayos y certificaciones bajo normas.
- Datos del fabricante.



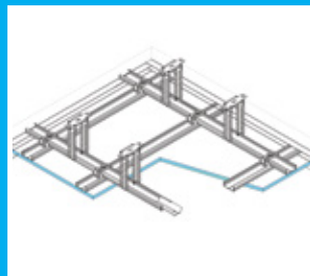
TABIQUES



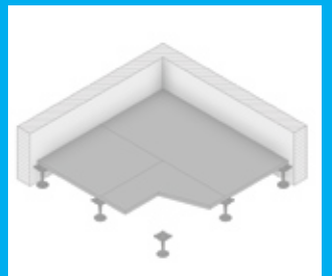
REVESTIMIENTOS



CIELORRASOS



PISOS





Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en pruebas de laboratorio. De cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Yesos Knauf GmbH Sucursal Argentina.

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA
BARTOLOMÉ CRUZ 1528 2° PISO
B1638BHL VICENTE LÓPEZ
PCIA. DE BUENOS AIRES
TEL.: 011 4796 6300, FAX: 011 4796 6392



 0 800 888 7522

 knauf@knauf.com.ar

 www.knauf.com.ar

 [KnaufAR](https://www.facebook.com/KnaufAR)

 [Knauf_AR](https://twitter.com/Knauf_AR)