



Objetos inteligentes
para una construcción más sostenible

Librería BIM de URSA

Aislamiento para un mañana mejor



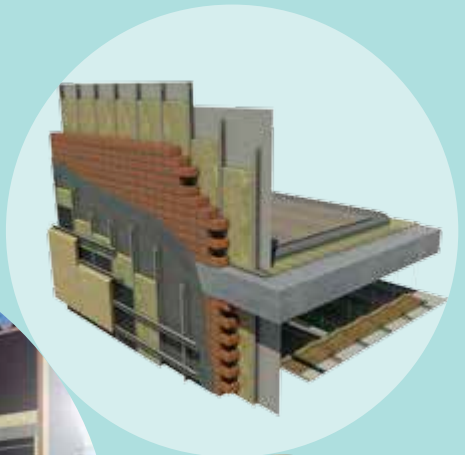
A día de hoy, podemos decir sin lugar a dudas que **BIM** –Building Information Modeling– es la forma de construir del futuro. Una revolución que está cambiando los métodos de trabajo, capaz de integrar en una misma plataforma a todos los “actores” que intervienen en el **Ciclo de Vida del edificio**, desde la fase de diseño del proyecto, su posterior ejecución y finalmente su mantenimiento y explotación, para los fines para los que fue creado.

El éxito de **BIM** es que centraliza toda la información en un único modelo, al que pueden acceder en cada momento todos los profesionales que intervienen en el proceso constructivo. En este entorno “colaborativo”, las modificaciones que se hagan en el modelo se actualizarán automáticamente en todos sus dibujos y planos, manteniendo siempre el proyecto actualizado, lo que garantiza una coordinación perfecta entre todos los profesionales y por tanto la ausencia de errores. El ahorro de tiempo y costes que esto conlleva incrementa la rentabilidad de la inversión realizada.



El proyecto comienza por un diseño virtual que imita al proceso constructivo real, y que utiliza objetos **BIM**: elementos inteligentes que incorporan las características físicas y técnicas de los productos a los que representan. Sobre esa construcción virtual se pueden realizar cálculos de estructuras, presupuestos, mediciones... e incluso hacer simulaciones energéticas ó una evaluación ambiental del edificio.

En definitiva, **BIM** es una realidad a la que debemos sumarnos, ya que se está imponiendo como el nuevo estándar de construcción a nivel europeo y mundial. A partir de **diciembre de 2018**, todas las licitaciones públicas de edificación deberán incorporar **BIM** en sus proyectos.





Dónde descargar los objetos BIM de URSA

URSA pone al servicio de los profesionales de la construcción una amplia **Librería BIM** con soluciones de alta calidad para distintas necesidades constructivas de toda su gama de productos, tanto de lana mineral como de poliestireno extruido:

- URSA AIR para la construcción de conductos de climatización o para el aislamiento exterior e interior de conductos metálicos.
- URSA TERRA con soluciones de aislamiento acústico y térmico para para paredes exteriores, particiones interiores, suelos y techos.
- URSA PUREONE el aislamiento de altas prestaciones acústicas y térmicas que además optimiza la calidad del aire interior de los edificios.
- URSA XPS soluciones que aportan confort térmico y elevada resistencia mecánica en pavimentos, cubiertas invertidas o bajo teja.

Se trata de objetos **BIM** con información geométrica, así como de las características físicas y técnicas de los productos que representan.

Para que acceder a ellos sea lo más sencillo posible, están disponibles en **BIMobjects®**, la plataforma de contenido BIM líder a nivel mundial.

Ahora, puede descargar los contenidos BIM de URSA accediendo a nuestra página web www.ursa.es o utilizando el código QR adjunto.








URSA Ibérica Aislantes, S.A.

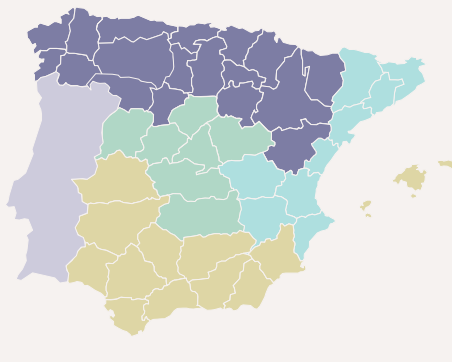
Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Serviço de apoio ao cliente Portugal

Nuevos teléfonos **GRATUITOS**



	Zona Este	900 822 240
	Zona Norte	900 822 241
	Zona Centro	900 822 242
	Zona Sur	900 822 243
	Portugal	+34 977 630 456*

*número geográfico sin tarifa especial




Fax. +34 977 079 285
sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com

 \URSA Ibérica

 \URSAiberica

 \ursa

 \ursainsulation

 \URSAiberica

Descubre más sobre URSA
www.ursa.es

