

ENERO 2016

Puede descargar la nota directamente desde

[www.dietrich-calefaccion.es](http://www.dietrich-calefaccion.es)

## COMUNICADO DE PRENSA

### DE DIETRICH DESARROLLA UNA NUEVA BIBLIOTECA DE ARCHIVOS 'BIM' PARA SUS PRINCIPALES GAMAS DE CALDERAS

- El fabricante De Dietrich acaba de presentar una completa biblioteca de archivos *Building Information Modeling* (BIM) destinada a facilitar enormemente la labor de los profesionales proyectistas del sector de la edificación.

BIM es el acrónimo de "Building Information Modeling" que puede traducirse como **Modelado de Información del Edificio** considerado un entorno de trabajo evolucionado respecto a los sistemas CAD convencionales conocidos, en los cuales sólo se dispone de una serie de vistas no relacionadas en formato vectorial (alzado, planta, perfil) de un determinado objeto. Por ello, para contribuir al trabajo de los profesionales proyectistas, **De Dietrich** ha desarrollado una **completa biblioteca de archivos BIM** disponibles para sus principales gamas de calderas.

En el entorno BIM, se cuenta con un modelo único del objeto (por ejemplo una caldera) y a partir de éste puede extraerse toda una serie de información adicional complementaria totalmente interrelacionada, como las múltiples vistas del objeto en tres dimensiones, propiedades físicas de los materiales que lo componen, dimensiones, tipo y tamaño de las conexiones, etc.

Toda esta información complementaria posibilita que el modelo se relacione con otros modelos del edificio (paredes, tubos de conexión, conexiones eléctricas, etc.) permitiendo así al proyectista verificar la correcta integración de todos los componentes en la fase previa de proyecto, anticipándose a posibles errores en fases posteriores de construcción; y posteriormente también permite modificar de forma automática todos los objetos relacionados con un elemento cuando éste deba ser cambiado, a lo largo de la vida útil del edificio.

Consciente de las enormes ventajas que esta sistemática de trabajo aporta a los profesionales proyectistas, agilizando enormemente el desarrollo de proyectos de edificación y sus posibles modificaciones posteriores a lo largo de toda su vida útil, el fabricante **De Dietrich** ha desarrollado en formato **.rfa** de Revit los archivos completos de sus gamas de calderas **Naneo, C230, C330, C630, MCA PRO**, así como sus posibles combinaciones en **cascada**.

Todos los archivos BIM de **De Dietrich** están disponibles para su descarga en el apartado profesional del sitio web [www.dietrich-calefaccion.es](http://www.dietrich-calefaccion.es), así como en los portales especializados [www.bimetica.com](http://www.bimetica.com) y [www.mepcontent.eu](http://www.mepcontent.eu).



**\*Para más información:**

De Dietrich Thermique  
[info@dietrichthermique.es](mailto:info@dietrichthermique.es)  
Tel. 935 475 850

**De Dietrich**   
El Confort Duradero®

ENERO 2016

## COMUNICADO DE PRENSA

### ■ DE DIETRICH, LA TRADICIÓN AL SERVICIO DE LA FIABILIDAD Y EL CONFORT

**De Dietrich** es una de las marcas pioneras del mercado europeo de calefacción; con experiencia en la fabricación de equipos desde el año 1905 y presencia actual en más de 60 países, incorpora en su catálogo de producto una amplia oferta de soluciones de elevadas prestaciones fabricadas bajo los requisitos de calidad y fiabilidad más exigentes en sus cuatro centros de producción.

De Dietrich tiene su sede central en Mertzwiller (Alsacia, Francia) y pertenece a **BDR Thermea**, grupo mundial referente en sistemas de calefacción.

**\*Para más información:**  
De Dietrich Thermique  
info@dedietrichthermique.es  
Tel. 935 475 850

**De Dietrich**   
El Confort Duradero®

[www.dedietrich-calefaccion.es](http://www.dedietrich-calefaccion.es)