

Brammer se convierte en una única organización en toda Europa

BRAMMER

El grupo Brammer, distribuidor de componentes mecánicos para el mercado del mantenimiento, reparación y operaciones (MRO), ha unido sus doce empresas bajo una sola marca comercial en toda Europa: Brammer.

Tal como dice Neil Rogers, director general de Brammer en España (antes denominada Brammer USA y Rodamientos USA) "el hecho de ser el mayor distribuidor de productos de MRO en España y Europa nos proporciona ventajas importantes a la hora de distribuir todos esos productos, contando, además, con el apoyo de los principales fabricantes líderes en el sector. Estas ventajas también repercuten en nuestros clientes a nivel de servicio y conocimientos. El convertirnos en una única Brammer en toda Europa sólo puede significar una cosa, que podemos trabajar de un modo aún más eficaz y desempeñar un papel muy importante para favorecer el éxito de nuestros clientes de cara al futuro".

Estudio para la aplicación de una pila de combustible de metanol directo en carretillas

Un estudio, liderado por el centro de investigación Jülich y en el que participa el fabricante de carretillas Jungheinrich junto a otras empresas, investiga si la pila de combustible de metanol directo es adecuada desde un punto de vista técnico y económico como principio de accionamiento para las carretillas.



Una carga completa de este combustible supera en más del doble la capacidad de una batería. Al contrario de lo que ocurre con el abastecimiento de hidrógeno, la infraestructura necesaria para repostar metanol se puede implementar de forma rápida y rentable. "El metanol se puede manipular con la misma facilidad que la gasolina o el gasoil", explica Ralf Baginski, director de desarrollo básico de Jungheinrich, "y, además, se utiliza a gran escala en la industria química, por lo que no existe ningún problema de disponibilidad".

Acieroid inicia la construcción del Sincrotrón Alba

El Sincrotrón Alba, el primer laboratorio de luz sincrotrón de España, será un acelerador circular de partículas de gran perímetro (268,8 metros) que funcionará como un microscopio gigante que permitirá descubrir los secretos de átomos y moléculas. El proyecto cuya construcción se iniciará el próximo mes de julio en el Parc Tecnològic del Vallès (Cerdanyola del Vallès, Barcelona) cuenta con una inversión de 164 millones de euros.

Cuando el centro esté operativo, podrán trabajar en él más de 250 grupos de investigadores que trabajarán en temas tan diversos como el conocimiento básico de los fenómenos fundamentales de la



vida, el desarrollo de nuevos fármacos y terapias, la creación y el análisis de nuevos materiales, la mejora de las técnicas de imagen en biología y biomedicina y el estudio de la estructura interna de la Tierra, entre otros.

En este gran proyecto, la empresa Acieroid, ha ganado el concurso público para su construcción por un importe de 8 millones de euros. La compañía ha desarrollado un diseño singular con forma de concha marina, una planta circular y una sección de cubierta curvada. Las soluciones constructivas propuestas para la cubierta y la fachada ofrecen elevadas prestaciones termo acústicas.

fluidity.
nonstop

AXFLOW SOLUCIONES PARA EQUIPOS DE BOMBEO

En **AXFLOW** somos líderes europeos en soluciones para equipos de bombeo y dosificación de fluidos.

Estamos especializados en el sector químico y petroquímico en equipos de bombeo y agitación de todo tipo de fluidos según requerimientos Atex y API.

fluidity.nonstop es el compromiso que tenemos desde **AXFLOW** hacia nuestros clientes. Por él, garantizamos que sus procesos industriales siempre estarán en marcha, sin interrupciones, porque:

- Trabajamos con los mejores fabricantes de equipos de bombeo.
 - Contamos con un equipo de expertos profesionales a su servicio.
 - Seleccionamos la mejor solución de bombeo que necesita su negocio, y ofrecemos programas de mantenimiento y soporte a medida.
- Con **AXFLOW**, jamás volverá a preocuparse de sus equipos de bombeo.

OFICINAS MADRID

Antonio de Cabezón, 83 28034
Tel. 91 729 18 18 · Fax 91 729 24 91

BARCELONA

Pl. de la Bóbila, 2 08830
Tel. 93 630 27 37 · Fax 93 640 74 43

e-mail: axflow@axflow.es



fluidity.nonstop es una marca registrada de AxFlow Holding AB