

Comunicado de prensa

Múnich, 5 de mayo de 2010

Knorr-Bremse y el Grupo Berkelium fundan una empresa conjunta para el desarrollo y la producción de pastillas de freno orgánicas y zapatas de freno

La Sociedad Española de Frenos, C. y S., propiedad del Grupo Knorr-Bremse, con sede en Madrid (España), y la compañía Icer Brakes, propiedad de la española Grupo Berkelium, han fundado el 3 de mayo una Joint Venture (empresa conjunta) para la producción y el desarrollo de pastillas de freno orgánicas y zapatas de freno para vehículos ferroviarios bajo el nombre de Icer Rail S.L.

“La participación en la empresa conjunta representa para Knorr-Bremse el siguiente paso lógico en el perfeccionamiento de nuestra estrategia de pastillas en el área de los vehículos ferroviarios”, dice el Dr. Frank Gropengießer, presidente de la junta directiva de Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge Europa. Tras la absorción en 2008 de Anchor Brake Shoes, fabricante líder norteamericano en zapatas de freno para locomotoras y trenes de mercancía, Knorr-Bremse amplía con la entrada su cartera de productos con pastillas de freno y zapatas de freno orgánicas para vehículos, las cuales obedecen la norma europea UIC. “Con estos materiales de fricción como parte de nuestra cartera de productos podemos ofrecer a nuestros clientes un servicio nuevamente ampliado. Todo el desarrollo de sistemas de freno y sus materiales de fricción ofrecen ventajas para alcanzar de forma segura vías de frenado predefinidas. Al mismo tiempo, la empresa conjunta está capacitada para abrirse nuevos mercados gracias a la red mundial del Grupo Knorr-Bremse”, continúa diciendo el Dr. Gropengießer.

Icer Brakes, la sucursal de Berkelium, goza de una espléndida reputación en todo el mundo dada la calidad, la longevidad y el rendimiento de frenos de sus productos. Como parte de la cartera de productos de la empresa encontramos los materiales de fricción para su aplicación en ferrocarriles, pero también en automóviles y vehículos industriales.

El **Grupo Knorr-Bremse** es el fabricante líder a nivel mundial de sistemas de freno para vehículos ferroviarios e industriales. Como pionera en tecnología, la empresa lleva adelante decisivamente desde hace más de 100 años el desarrollo, la producción, la venta y el servicio de sistemas de freno modernos. Otros productos en el área de sistemas para vehículos ferroviarios son los sistemas de acceso accionados de forma automática, electroneumática o eléctrica, además de sistemas de aire acondicionado, componentes de control y limpiaparabrisas, así como puertas de acceso a los trenes. El espectro de productos en el área de sistemas para vehículos industriales comprende, además de sistemas completos de frenos, sistemas de asistencia a conductores, silenciadores de vibración rotatoria y soluciones en torno a vías de propulsión como el Pneumatic Booster System (PBS) y el control de engranajes para la mejora de la eficiencia y el ahorro de carburante.