

Nuevas instalaciones

Con la inauguración de una nueva fábrica de sistemas de sellado ignífugos y estancos al gas y agua, Beele Engineering BV, de Aalten, Holanda, ha comenzado a usar NOFIRNO Plaza. Cabe decir que NOFIRNO es un tipo de caucho de alta calidad desarrollado por Beele Engineering que se emplea, por ejemplo, para la producción de *plugs*, pastas de sellados y recubrimientos resistentes al fuego. Una de sus características principales es que, en caso de incendio, este caucho no se consume ni se contrae por el fuego, formando una capa protectora tras su exposición a las llamas. Aunado a esto, NOFIRNO ofrece una óptima y duradera resistencia a condiciones climatológicas adversas.

Estas nuevas instalaciones de producción se encuentran a un costado del centro de investigación y formación en materia de seguridad contra incendios y vías de escape que también son propiedad de Beele. La nueva construcción es resultado de la creciente demanda de sistemas de sellado ignífugo de la empresa. Para poder satisfacer esta demanda, la naciente obra mues-



tra una importante renovación así como ampliación de la maquinaria. Así, la misma Beele ha desarrollado instalaciones de mezcla, secado y llenado de pastas de sellado, mezcladoras y líneas de extrusión para cauchos y termoplastos y prensas de vulcanización controladas por computadora, además de acondicionar una fábrica de matrices totalmente equipada.

En esta nueva fábrica se producen diferentes sistemas de sellado además de los conocidos *plugs* de sellado CSD, el sellado por apriete LEALXEAL, los sistemas RISE y RISWAT, las pastas de sellado FIWA y DRIFIL así como los productos NOFIRN, el *plug* SLIPSIL y el sistema de sellado DYNATITE. 🌐