



Jabe se ha especializado en la producción de elementos de mayor seguridad y mayor nivel de exigencia

Caucho

Rivestop impermeabiliza el hueco cerrándolo herméticamente

Jabe patenta un sistema de sellado para tubos pasamuros

◆ Ainara Sarobe

Jabe, fabricante de discos frenantes, así como piezas de caucho metal y corcho caucho, ha desarrollado y patentado un sistema de sellado hermético para tubos pasamuros, que garantiza una total impermeabilización de orificios, tubos y pasamuros resultantes de la retirada de encofrados. Se trata de un remache elástico que se expande por el accionamiento de la remachadora obturando herméticamente el tubo pasamuros y adaptándose totalmente al hueco a impermeabilizar. La expansión produce un aumento de su diámetro hasta de un 50%.

El producto ha sido bautizado con el nombre de Rivestop y algunas de sus ventajas son las siguientes: asegura una correcta estanqueidad (100% estanco), se coloca de manera rápida y fácil, reduce el tiempo de mano de obra en más de un 90% y su efectividad no depende del operario que lo aplique, ya que el producto siempre sella con una fuerza uniforme y constante. El tiempo de vida útil se estima en más de 30 años a una temperatura media de 15° C y la gama de producto está compuesta por Ri-

vestop de 2 bares y Rivestop Plus de 5 bares, apto para depósitos, depuradoras, subterráneos, túneles y otros lugares donde hay nivel freático.

Gran nivel de exigencia

El nuevo producto va dirigido al sector de la construcción y después de haberse colocado miles de unidades a los clientes les ha parecido una buena solución para evitar los problemas de humedad que apareaba en encofrado. Jabe se ha es-

pecializado desde su creación, en 1992, en la producción de elementos de seguridad donde los niveles de exigencia en cuanto a calidad y control de procesos son elevados.

La compañía cuenta con las certificaciones de calidad ISO 9001 y otros certificados exigidos por los clientes, como la Q-plus nivel 3 de OTIS. Además, Jabe realiza una decidida apuesta por mejorar la calidad desde el punto de vista del servicio, de aplicación y de presentación.

Invertir para nuevos proyectos

Jabe (www.jabe.es) realiza una apuesta decidida por el desarrollo de nuevos productos y para ello ha invertido este ejercicio en la adquisición de nueva maquinaria. Con esta reciente inversión, la empresa podrá ofrecer un servicio más competitivo, desde un punto de vista económico y de calidad del servicio. La capacidad de respuesta a las necesidades del cliente es un factor que Jabe considera muy importante y al que responde con una gran eficacia. Con una plantilla de veinte empleados y una facturación de dos millones de euros anuales Jabe cuenta con el desarrollo de nuevos productos en su departamento de I+D+i. Así, actualmente trabajan en el desarrollo de nuevos proyectos que comenzarán a comercializarse en el año 2010. Jabe confía en ser una empresa de referencia en el sector y para ello trabaja conjuntamente con el cliente y el mercado para dar la más rápida y eficaz respuesta a sus necesidades.

Medio Ambiente

La planta de Mariturri podrá recoger hasta 27 toneladas de basura diaria

S.I.

El alcalde de Vitoria-Gasteiz, Patxi Lazcoz, ha visitado la nueva planta de recogida neumática de residuos en Mariturri que prestará servicio al vecindario de Mariturri y Aldaia. Ubicada en el número 48 de la calle Derechos Humanos, está semisoterrada y recoge de forma neumática los residuos no selectivos.

Se trata de la quinta planta de recogida neumática de la ciudad tras las ubicadas en el Casco Medieval, Ibaiondo, Salburua y la primera que se instaló en Zabalgana en 2006. Vitoria-Gasteiz es la ciudad del Estado con la red más extensa de recogida neumática, ya que con la de Mariturri serán 22 kilómetros de red para un 30% de la población gasteiztarra.

Lazcoz afirmó que "con esta nueva planta conseguimos dar salida a una de las justas reivindicaciones de vecinas y vecinos e implementar un sistema que combina limpieza y respeto al medio ambiente". La planta está proyectada

para recoger hasta 27 toneladas de basura al día cuando el barrio esté a pleno rendimiento.

Cuando esté el proyecto completo habrá 65 buzones o bocas de vertido en calle y 413 en interiores (cuartos de basura, urbanizaciones, etc.) que darán servicio a casi 9.700 viviendas (3.200 locales comerciales).

Recogida neumática

El sistema de recogida neumática, mediante corrientes de aire, transporta los residuos y los arrastra a través de una tubería metálica, instalada en el subsuelo de Vitoria-Gasteiz, a una nave central.

Después de depositar los residuos en los buzones correspondientes del sistema, tres veces al día y cuando la capacidad del buzón se colma, el sistema crea corrientes de aire para arrastrarlos. Los residuos llegan a una nave central donde se clasifican por fracciones antes de su traslado compactado a la planta de tratamiento correspondiente.

Ondoan analizó el alcance de la nueva Ley de Responsabilidad Ambiental

S.I.

El grupo empresarial vasco Ondoan celebró recientemente, en el Parque Tecnológico de Zamudio (Bizkaia), una jornada profesional titulada 'Ley de Responsabilidad Ambiental 26/2007. ¿Cómo y en qué nos afecta?', para dar a conocer a las empresas cómo les afecta la aplicación de la nueva ley.

Esta normativa, en vigor desde 2008, establece las obligaciones y responsabilidades derivadas de los daños que una empresa pueda producir en el medio ambiente como consecuencia de su actividad. Entre las novedades destaca la obligación de constituir una garantía financiera que cubra los siniestros.

El director general de Ondoan, Javier Urzaa, abrió el acto y dio la bienvenida al medio centenar de profesionales y directivos reunidos en la sala. El turno de ponentes comenzó con Ignacio Lasa, coordinador de proyectos de Ondoan, quien analizó el Régimen Jurídico de la Responsabilidad Ambiental, profundizando en las obligaciones y compromisos que la Ley 26/2007 conlleva para las empresas y operadores afectados.

La segunda intervención corrió a cargo de Agustín Esparta, director de Medio Ambiente y Prevención de Ondoan, que expuso algunas experiencias y proyectos piloto de aplicación de la nueva legislación.

Solución de Lantegi Batuak nº15 para ayudarle a superar la crisis: comprobar, calculadora en mano, los beneficios del outsourcing



En una situación como la que estamos viviendo actualmente, las ventajas competitivas de la subcontratación son más evidentes que nunca, al permitir centrar todos los esfuerzos y recursos en aquello que hace que un negocio se desarrolle.

Una forma de trabajar que, además, aumenta la flexibilidad, la competitividad, la capacidad de respuesta de su empresa...

Y a la hora de beneficiarse de todas las ventajas de la externalización, nadie mejor que Lantegi Batuak: por la confianza que ofrecen nuestros 25 años de experiencia, por la calidad de nuestros servicios (con estándares de ISO 9001:2000 e ISO TS 16949), por cómo nos implicamos en la aportación de soluciones... y también, porque al confiar en Lantegi Batuak su empresa contribuye a generar oportunidades laborales para personas con discapacidad.



94 453 59 99 • www.lantegi.com • info@lantegi.com