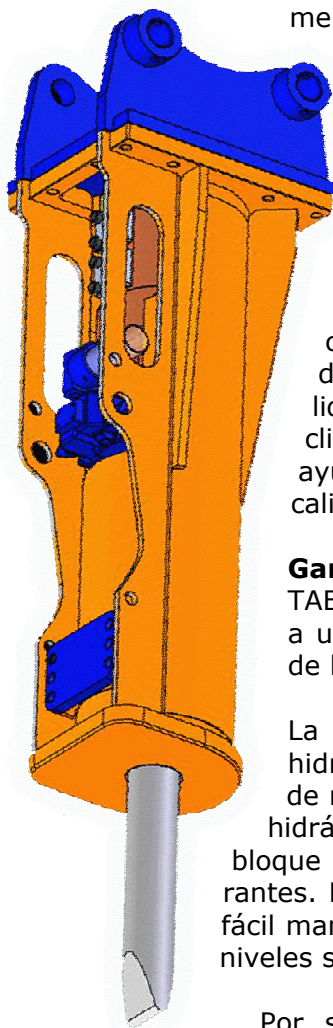




## TABE LANZA SU NUEVA GAMA GP

Talleres Betoño, S.A., con sede en Vitoria y más de 30 años de experiencia en la fabricación de martillos hidráulicos y brazos articulados, es líder en el mercado español y cuenta con unos ambiciosos planes de expansión internacional, mercado al que destina en la actualidad el 30% de su producción.



Javier Chocán, nuevo Gerente de TABE incorporado recientemente a la compañía confirma que son tres los aspectos fundamentales en los que TABE incidirá en el futuro: "En primer lugar la innovación, como vía para la mejora de procesos internos y de calidad del producto, el desarrollo de nuevas líneas de negocio y la reducción de costes a todos los niveles. En segundo lugar la potenciación del servicio al cliente, como medio para incrementar y consolidar la ventaja competitiva de TABE y fidelizar a nuestros clientes. En tercer lugar la internacionalización, que nos ayudará a crecer e implantarnos en mercados orientados a la calidad y el servicio".

### **Gama de productos y novedades: tecnología propia**

TABE mantiene su buen posicionamiento en el mercado gracias a un proceso de innovación permanente, un control exhaustivo de la calidad y un cuidado Servicio de Atención al Cliente.

La gama ligera de martillos TABE incorpora la tecnología hidráulica pura, altamente testada, que incorpora acumulador de membrana. A diferencia de los equipos de la competencia, la hidráulica de TABE va alojada en una carcasa de fundición monobloque que protege y aísla al martillo. Asimismo no incorpora tirantes. Estas dos medidas permiten reducir las averías y ofrecer un fácil mantenimiento del equipo, además de conferirle unos reducidos niveles sonoros.

Por su parte, la gama pesada emplea una tecnología mixta (hidráulica y gas), en consonancia con las más avanzadas del mercado, para mejorar la energía de impacto del martillo. La gama pesada no lleva tirantes que puedan romperse y ocasionar problemas graves en el martillo, siendo TABE el único fabricante mundial que ha desarrollado un sistema de unión entre piezas capaz de eliminar la necesidad de los tirantes que tantos problemas generan a su competencia.

David González Martín, Director de I+D+i anuncia ahora el próximo lanzamiento de la nueva familia "GP" (Gas Puro). Se ha desarrollado para ello una tecnología hidráulica innovadora, a base de gas puro, que permite alcanzar una energía de impacto un 20% mayor que con la tecnología actual. Cuenta con un sistema de ensamblaje sin tirantes largos ni cortos. TABE es hoy el único fabricante mundial que elimina las uniones por tirantes en los martillos de serie pesada, cuyo fallo a fatiga es el principal problema de averías graves en los martillos. "Hemos conseguido eliminar el acumulador de membrana sin que el martillo y la excavadora se vean afectados, afirma David González. "Además los nuevos equipos consiguen reducir

## e-maquinaria

en un 50% las uniones atornilladas y eliminar así un 25% de los componentes. Y concluye: "Este diseño, aunque de momento está en fase de pruebas, se podrá aplicar a todos los modelos, incluso en la gama pequeña en carcasa monobloque".

El nuevo AGB-10, de 900 kilos de peso, primer modelo de esta nueva familia, está aconsejado para máquinas de entre 10 y 16 toneladas. Actualmente se están desarrollando los ensayos de campo de los dos prototipos ya terminados y se espera que a finales de este 2006 ya se puedan comercializar.

