

Prólogo

Estimados lectores:

A principios de este año, dos riesgos que llevaban tiempo preocupando intensamente a BMA se han cumplido en un breve espacio de tiempo. En un procedimiento de arbitraje de los EE.UU. fuimos sentenciados a pagar una sanción considerable, y a pesar de todos los esfuerzos realizados por BMA Nederland para evitarlo no se pudo evitar su fracaso.

Para ambos casos, hemos encontrado una solución sostenible con el apoyo de nuestros socios. Deseamos expresar nuestro agradecimiento a todos aquellos que han contribuido a conseguirlo: bien mediante actividades y aportaciones, bien manteniendo una antigua colaboración o bien mediante palabras de apoyo. Muchas gracias: ¡miramos hacia el futuro con plena confianza! En este número de Informaciones BMA estamos de aniversario: ¡publicamos nuestra 50ª edición! En noviembre de 1963 se editó el primer número de Informaciones BMA. Desde entonces, hemos ido informándoles sobre nuevos desarrollos, proyectos y experiencias interesantes. En esta ocasión, también mantenemos la tradición.

Estamos orgullosos de poder presentarles la E1810, la primera máquina de última generación de centrifugas discontinuas de BMA. Durante su desarrollo nos hemos centrado especialmente en el aumento de la seguridad, la eficiencia y la rentabilidad, al igual que en todas nuestras innovaciones. Los éxitos cosechados al probar numerosas innovaciones de la nueva serie E durante el servicio de la azucarera de Plattling confirman lo acertado de nuestra filosofía. La azucarera de Plattling está tan entusiasmada con la E1810 que no solo se ha quedado con el prototipo, sino que ha llegado a solicitar 4 máquinas más del mismo modelo.

En su contribución externa, Chris Rhoten informa sobre las experiencias positivas de The Amalgamated Sugar Co. (TASCO) con BMA en calidad de proveedor de la totalidad de componentes clave en el marco de un programa de inversiones. TASCO se ha propuesto mejorar la eficiencia energética y el trabajo en el cuarto de azúcar en todas sus plantas. Chris Rhoten es Gestor de Tecnología de Procesos en TASCO, un fabricante de azúcar con 3 fábricas ubicadas en el Oeste de los EE.UU.

Como pueden comprobar, seguimos investigando y desarrollando con pasión para solucionar sus cuestiones técnicas. Poniendo en práctica nuestra visión "Passion for Progress", también nos centramos en la evolución de nuestras estructuras. El Grupo BMA ha vuelto a crecer: desde septiembre de 2011, BMA Rusia, con sede en Vorónezh, se ocupa activamente del servicio, el abastecimiento de piezas de repuesto y el asesoramiento en Rusia y sus países colindantes. A su vez, BMA Brasil Equipamentos Industriais Ltda. fue fundada en septiembre de 2011 en São Paulo y abastece al mercado brasileño.

Nuestro objetivo es entusiasmarles con las soluciones a sus preguntas y tareas. Este es el rasero por el que nos medimos. ¡Contacte con nosotros, estaremos encantados de atenderle!

BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG



Dr. Rolf Mayer



Uwe Schwanke