

HISTORIAL

LOS BLUYÍNES OBTIENEN ESE ASPECTO DE LAVADO A PIEDRA CON ACRISON

La próxima vez que se ponga sus bluyínes, considere la experiencia involucrada en el negocio del lavado de la tela para confeccionarlos. Una variedad de detergentes especiales, enzimas, suavizantes y otros químicos son utilizados para lavar los bluyínes mundialmente, mucho de lo cual es fabricado por Denykem en West Yorkshire, Inglaterra.

Siguiendo una reestructuración de la compañía, Denykem se enfocó en su negocio principal, Químicos (una parte del Grupo Denykem solía prelavar los bluyínes mundialmente) y ha invertido en nuevo equipo de producción, incluyendo un granulador y varios dosificadores Acrison.

Dado el costo de la materia prima y la variedad de caudales de flujo, era vital tener dosificadores flexibles y fiables dosificando polvo seco al granulador. Acrison suministró versiones gravimétricas y volumétricas de su dosificador 105 con tornillo doble concéntrico de velocidad disimilar, y un modelo volumétrico BDF-11 con tornillo triple de velocidad disimilar, para ser usado en la dosificación de pigmentos.



El jefe de ingenieros de Denykem, Alban Timmons tenía el trabajo de seleccionar los mejores dosificadores para el trabajo. "El paquete de Acrison era el más atractivo en cuanto a su fiabilidad, precisión, y costo, y dada mi previa experiencia con Acrison, sabía que el equipo iba a cumplir con los rigores del trabajo".

Uno de los desafíos particulares del proyecto era que la variedad de productos a dosificar estaba sujeta a cambios sustanciales. "Nosotros colocamos productos alternos en nuestros dosificadores ahora, que no solo tienen un

comportamiento muy diferente a aquellos especificados inicialmente sino que también son mayores en volumen" explicó el Sr. Timmons, "sin embargo tengo el gusto de decir que los dosificadores Acrison son lo suficientemente flexibles para arreglárselas perfectamente con el cambio."

