

Tucal moderniza sus procesos de producción y ofrece nueva imagen a través de la web

Tucal diseña, fabrica e instala armarios de congelación por placas, generadores de hielo en escamas, túneles de congelación por aire forzado y unidades condensadores con aplicaciones muy diversas, actividades que realiza desde hace casi dos décadas. Desde la propia empresa destacan que en el segundo semestre del presente año se han dedicado "al suministro de armarios horizontales (modelos con o sin equipo frigorífico incorporado) para armadores españoles y para buques de pesca en Uruguay y Camerún, una serie de armarios de tipo vertical para prestar servicio a bordo de un buque ruso, o el sistema de congelación IQF vendido a un procesador de pesca en México".

Asimismo, estrenan página web, que han modificado en los últimos meses para ofrecer "un formato más actual" y desde la que se pueden descargar numerosas fotografías y catálogos de los equipos, así como solicitar cualquier información adicional a través del formulario de contacto.

Además, desde Tucal destacan que uno de los objetivos prioritarios

"ha sido siempre la satisfacción del cliente, mejorando constantemente la calidad de los equipos y avanzando en la estandarización a través de una progresiva automatización del proceso". Siguiendo este objetivo Tucal ha instalado recientemente un robot de soldadura totalmente controlado por ordenador que "ha cambiado radicalmente el proceso de producción" en su fábrica de A Coruña, tal y como afirman fuentes de la empresa. Básicamente han tenido que adaptarse a la robotización, proceso con el que las máquinas de soldadura existentes, parcialmente automáticas, se han convertido en un apoyo a la producción y "los operarios han recibido la formación necesaria para el uso del robot, con un curso impartido por el fabricante del sistema", explican.

Desde la empresa aseguran que, "estos cambios en la línea de producción posibilitarán un incremento de la capacidad, ofrecer plazos de entrega cortos y precios competitivos, así como mejorar la calidad del acabado. De momento ya han notado como mejoran las condiciones de trabajo, contando con mayor seguridad, formación y un proceso más respetuoso con el medioambiente. ■

