

Resumen de Proyecto

Centro Acuático Westside



El Centro Acuático Westside es hogar de Team Greenville en Greenville, Carolina del Sur. Se fundó en 1969 como instalación al aire libre, pero se convirtió en instalación bajo techo en 1992. Esta instalación es una de las pocas piscinas de 50m en Carolina del Sur. Pero nunca se le había instalado un sistema completo de cronometraje. En vez de eso, siempre se contrataba a un vendedor de servicios de cronometraje para manejar sus eventos.

En 2008, los miembros del club de apoyo (Booster Club) descubrieron que tenían por fin suficientes fondos para comprar un sistema de cronometraje. “Decidimos que ya era tiempo de invertir en nuestro propio sistema en vez de gastar unos miles de dólares en cada evento, como había hecho en el pasado,” dijo Merv Faasen de Heer, director de instalaciones de Team Greenville.

La instalación ya contaba con un tablero electrónico modelo LED de Colorado Time System, el cual fue instalado hace casi 10 años. La decisión de los directores del club fue de quedarse con ese tablero después de haber sido asegurados por el representante de Omega/Swiss Timing que el sistema que pretendían comprar de Omega sería 100% compatible con el tablero existente.

“Pero el sistema de Omega NO fue compatible con nuestro tablero electrónico de CTS,” dijo Faassen de Heer. “El sistema incapacitó a nuestro tablero; no se manejaba para ningún tipo de uso. Y resulta que al mismo tiempo tuvimos dos sensores inútiles (marca Omega) desde el primer día. Fue muy decepcionante el asunto.”

“Después de nuestra mala experiencia con Omega, me puse en contacto con Colorado Time Systems. Un representante llegó a vernos, se juntó con nuestros directores del club, nos mostró varios productos y nos dio una solución perfecta,” dijo Faassen de Heer.

Una de las dificultades de traer los equipos nuevos dentro de la instalación fue que en la época de la instalación original, casi nadie usaba equipos de cronometraje. “La configuración de la zanja es un poco único,” dijo Faassen de Heer. “Hay varias irregularidades, las cuales hay que manejar.”

Como él rápidamente descubrió, el enfoque práctico y la experiencia de CTS les ayudó a encontrar la solución perfecta para la instalación.

“Fue realmente una gran ayuda la visita del personal de CTS, quien examinó el diseño único de nuestra piscina, porque no podíamos decidir entre dos diseños muy distintos para el diseño final,” dijo. “CTS realmente ascendió al desafío... Estuvimos en contacto constantemente, y respondieron a nuestras preguntas de una manera rápida y perfectamente clara.”

Finalmente se completó la instalación a mediados del 2010, y contaba con un sistema completo de cronometraje de CTS, con consola modelo System 6, un sistema de arranque modelo Championship Start, unos sensores con superficie estilo “Aquagrip,” el cableado entero, los altoparlantes de calle, un sistema inalámbrico de relojes modelo Dolphin, varios relojes de paso (inalámbricos) y un tablero eléctrico nuevo de tecnología LED.