



El paquete "Placing Boom" está conformado por una torre auto trepante y un brazo de bombeo de 36 metros de longitud que se despliega 360° dentro de la obra.



"UNICON Bombas resuelve los problemas brindando propuestas que permiten lograr eficiencias para la obra", comentó Arciniega.

Nuestro personal cuenta con una amplia capacitación en seguridad y operación de sus equipos para trabajar de modo seguro", mencionó.

MODERNA Y AMPLIA VARIEDAD DE EQUIPOS A LA MEDIDA

El ingeniero Sergio Arciniega, mencionó que es importante que el cliente pueda constatar que a través del equipo idóneo de bombeo se logra una mayor velocidad de ejecución del proyecto. "Nuestro objetivo es brindarles a nuestros clientes una propuesta que le permita lograr las mayores eficiencias para su proyecto", reveló.

PLACING BOOM

Conforme a lo indicado por el especialista, en diversos proyectos las empresas ya están eligiendo el equipo de bombeo desde la etapa de planeamiento. "Un buen ejemplo es nuestro paquete 'Placing Boom', conformado por una torre auto trepante que se instala al inicio de la obra. Cuenta con un brazo de hasta 36 metros de longitud que se despliega en 360° dentro de la obra, ofreciendo,

de este modo, un preciso alcance. Esta opción es muy requerida ya que además cumple una función de 'punta de lanza', definida así por acelerar la partida de colocación del concreto en obra, así como el encofrado, el enfierrado y la mano de obra correspondiente. Tenemos actualmente 10 de estos equipos y planeamos duplicar dicha cantidad para el próximo año", comentó.

BOMBAS TELESCÓPICAS, ESTACIONARIAS Y TK

Adicionalmente UNICON bombas cuenta con una flota superior a 150 equipos de bombeo: bombas telescópicas, estacionarias y bombas TK de prestigiosas marcas. La bomba telescópica se encuentra instalada sobre un camión, cuenta con un brazo telescópico que se iza y permite el bombeo a diversas alturas. Por otro lado, las estacionarias son bombas remolcadas por un camión, instalándose tuberías hasta el punto de vaciado (especialmente recomendadas para los puntos de vaciado más distantes). Por su versatilidad, las bombas TK son

conocidas como 'bombas de ciudad', instaladas sobre pequeños camiones de fácil desplazamiento complementadas con el establecimiento de tuberías hasta el lugar de vaciado.

SERVICIO PUNTUAL

En enero del 2016 UNICON fundó el primer Centro de Operaciones de Bombeo del Perú, situado en un punto céntrico de la ciudad capital, entre el Cercado de Lima y el distrito de El Agustino. "El nuevo centro de operaciones optimiza la distancia de recorrido de los equipos y mitiga el impacto de factores exógenos como el tráfico, convirtiendo la hora exacta en una de nuestras mayores fortalezas, logrando niveles de puntualidad de incluso 95%", refirió el ingeniero Arciniega. El local cuenta también con un taller de mantenimiento preventivo y correctivo, "así como un soporte mecánico 24 horas del día, garantizando de este modo una respuesta ágil ante cualquier eventualidad", expresó.

Cabe resaltar que al igual que los camiones mezcladores, las bombas cuentan con el sistema Trimble (Sistema de localización satelital), "lo cual favorece la seguridad, eficiencia y control para brindarles información precisa a nuestros clientes", añadió el ejecutivo.

De esta manera, UNICON Bombas se ha consolidado como una unidad especializada con una oferta integral. "Estamos enfocados en superar las expectativas de nuestros clientes", precisó el ingeniero. ■

Fuente: UNICON