

## ACOPIO DE AGUA Y OTRAS SOLUCIONES

# TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS

*La provisión de líquidos para las industrias se garantiza mediante el empleo de diversos tipos de tanques. Existen desde los modulares, hechos en tamaños y medidas preestablecidas, hasta los grandes reservorios de acero, que pueden contener agua, combustibles u otras soluciones peligrosas.*

La elección de una determinada solución depende tanto del líquido a contener como de la industria en la que está trabajando, contándose hoy en día con diversas opciones según el presupuesto y las necesidades inmediatas.

Juan Delgado, gerente comercial de Haug, explicó que los tanques de almacenamiento son estructuras que se fabrican de diferentes materiales, y que son usados para acumular líquidos combustibles y agua, siendo -por lo general- de forma cilíndrica, vertical u horizontal. “Los tanques de procesos en la

industria minera son considerados como unidades de almacenamiento atmosféricos, pudiendo contener gas a presión”, especificó.

Edgar Gaviria, director comercial, y Duncan Mollison, director gerente general de Albatros Global, refirieron que antes había otros métodos para contener líquidos como el concreto, pero que hoy en día se emplean mejores materiales, costos más competitivos, así como mejores formas de montajes, más seguras y durables. “Estas van de la mano con el respeto al medio ambiente, la mejora estética así como de traslado”, precisó.

