

# TORRE GRÚA VS ELEVADOR





Utilizar los dos equipos de elevación en simultánea puede permitir generar ahorros de tiempo, al usar cada equipo para lo que fue diseñado. Logrando además realizar tareas en simultáneo, que sin ellos sería casi imposible..



- La torre grúa ayuda en el movimiento vertical y horizontal de la carga de elementos constructivos (concreto, acero, formaleta)
- El elevador realiza el movimiento vertical de materiales (mortero, enchapes, pisos, revestimientos, bloque, etc) y personas.
- Disminuyen tiempos muertos en el desplazamiento de personas a su sitio de trabajo al inicio de jornada, en las pausas y horas de alimentación. Y más teniendo en cuenta obras de más de 10 pisos de altura
- Equipo de relevo en caso de paros no programados. (en caso de un paro no programado, un equipo puede suplir un gran porcentaje de las actividades del otro sin parar la producción)
- Si adicional tenemos también en obra una bomba de concreto y una planta, tendríamos industrializado el proceso constructivo en un alto porcentaje.





El uso de equipos confiables ayuda al proceso de industrialización de los proyectos de edificación. Entre más equipos especializados tengamos en el proyecto mayor será la eficiencia y mayor la disminución de costos de mano de obra.



