

Fáciles de trasladarse y realizar un trabajo eficiente.

# Grúas móviles todo Terreno

Las grúas todo terreno consti- tuyen una combinación com- pacts de una grúa montada sobre un camión y una grúa todo- terreno. Estas máquinas cuentan con una suspensión completa- mente hidráulica y una transmisión y direccionamiento sobre varios ejes. La transmisión se efectúa por par- te de un motor diesel con caja de cambios automática.

En particular, las grúas Todo Terreno pueden alcanzar hasta 85

km/h en carretera, pues el peso del equipo es distribuido uniformemen- te por el número de ejes del chasis. Además poseen tracción en varios ejes, según el modelo específico, para facilitar su traslado en terre- nos difíciles.

Su diseño está orientado al cliente, para ofrecerle la máxima movilidad y versatilidad, de modo que puedan ser utilizadas para muchos trabajos y aplicaciones. Esto se debe a que poseen una

buen relación entre el peso del equipo y su capacidad de carga. Al estar diseñadas con dirección en varias ruedas, ofrecen la capa- cidad de cubrir diferentes tipos de terreno con el mismo equipo, aspecto importante a considerar cuando se trabaja en las nue- vas construcciones y proyectos de desarrollo. Este tipo de grúas poseen una pluma telescópica con múltiples secciones exten- didas.



FOTO: GRUPO VIVARGO