AEOLUS.

Llantas Ideales para el trabajo pesado



ara las máquinas que trabajan en construcciones, minería, obras públicas como carreteras, autopistas, túneles, presas y otras actividades que impliquen el movimiento de tierra o roca en grandes volúmenes, debe poner especial atención a las llantas que utilizan. No deberá elegir cualquier llanta, debe saber dónde se desempeñará más tiempo el equipo. Es así que en Comercio & Cía., lo asesoraremos para que su elección de compra sea una buena inversión. Existen dos tipos de llantas.

Llantas convencionales:

G12 (marca HENAN AEOLUS), buena resistencia a cortes y desgaste, diseño de barras de hombro a hombro proporciona una excelente tracción y protección del casco, buena resistencia a altas temperaturas. Medidas: 1400-24; 1600-25; 1800-25; 17.5-25; 23.5-25; 26.5-25; 29.5-25 entre las más comerciales.

G26 (marca HENAN AEOLUS), carcasa robusta y resistente, gran

capacidad de carga, la sección central de la banda de rodamiento cuenta con bloques anchos y grandes, proporciona un desgaste parejo y evita el deslizamiento lateral, capacidad de auto-limpieza y excelente tracción. Medidas: 17.5-25; 20.5-25; 23.5-25 y 26.5-25.

Llantas radiales:

A2236 o AL36 (marca AEOLUS), para cargador frontal, niveladoras,

que operan en condiciones extremas, buen rendimiento y resistencia a cortes, diseño mejorado, evita deslizamientos laterales en terrenos fangosos, la banda de rodamiento permite autolimpieza lo que mejora la estabilidad, tracción y el funcionamiento de la maquinaria. Medidas: 17.5R25; 20.5R25; 23.5R25.

Llantas código L5 (tracción súper extra roca)

G24 (HENANAEOLUS), de construcción convencional, robusta carcasa de alta durabilidad y resistencia, compuesto especial que disminuye el desgaste y cortes. Medidas: 20.5-25; 23.5-25; 26.5-25; 29.5-25 y 45/65-45.

A2233 o AL53 (marca AEOLUS), de construcción radial, para minería subterránea, túneles, construcciones, etc. Construcción especial y compuestos anti-cortes, anti-perforación, resistente al desgaste, banda ancha proporciona buena tracción y estabilidad. Medidas: 17.5R25; 20.5R25; 23.5R25; 26.5R25 y 29.5R25.

Fuente: COMERCIO & CÍA. - LLANTAS.

Cómo Cargar llantas O.T.R.



1.- Es peligroso colgar la llanta en una cadena. Es ideal hacerlo a una faja que sea ancha, para tener una mejor estabilidad al transportarla.





2.- Al usar montacargas, utilice el tenedor para levantar la llanta por el lado, no levantarlo insertando el tenedor en el agujero central.