

NEUMÁTICOS BKT

CONSTRUCCIÓN NEUMÁTICO MAGLIFT



MAGLIFT ha sido particularmente desarrollado para utilizarlo con carretillas elevadoras. Este neumático se caracteriza para una elevada capacidad de carga y un confort excepcional. Su estructura reforzada elimina el riesgo de derrape, mientras que la forma especial del talón facilita las operaciones de montaje en la llanta. MAGLIFT ofrece una excelente resistencia a cualquier tipo de corte, que se traduce en un ciclo de vida más prolongado para este neumático.

MAGLIFT consta de una tecnología de fabricación de tres capas:

- La banda de rodadura, fabricada con un compuesto superior resistente al desgaste, lo que garantiza una mejor estabilidad, tracción y frenado tanto en seco como en mojado.
- El cojín o capa intermedia, proporciona un desplazamiento cómodo, con un confort excepcional para el operador, y también ayuda a que el neumático no se caliente demasiado.
- La capa base, está hecha de un compuesto resistente y de baja elasticidad, lo que ayuda a obtener un agarre perfecto con el borde la llanta y evita el deslizamiento. Adicionalmente, esta capa, se refuerza aún más con cordones de alambre de acero, eliminando toda posibilidad de deslizamiento, evitando también que el neumático crezca y mantenga su rigidez.



Por otro lado, es importante hacer énfasis que en el proceso de Fabricación del Neumático BKT Maglift no se emplea SCRAP, lo que hace que sea, un producto de la más alta calidad que existe en el mercado. El SCRAP es desechado totalmente, debido a que su uso impacta sobre el estándar de calidad.



**RESISTENCIA A LOS
CORTES Y LOS
DESGARROS**



**ALTA CAPACIDAD DE
CARGA**



SIN DERRAPES



DURABILIDAD



CONFORT