

ARMOR MAX MSD

Llanta radial para ejes de tracción en aplicaciones de servicio mixto.




CARACTERISTICAS

- *Construcción radial de una capa de acero y con 4 cinturones de acero con la configuración de la tecnología Duralife.*
- *Banda de rodamiento ancha, con diseño agresivo específico para servicios mixtos.*
- *Costillas transversales separadas por surcos en "V" de gran profundidad.*
- *Compuestos de banda de rodamiento formulados específicamente para tracción severa.*
- *Cuarto cinturón de acero desarrollado con la tecnología "High Elongation Wire".*

BENEFICIOS

- *Favorece la resistencia de armazón, incrementa el kilometraje y mejora la renovabilidad.*
- *Brinda excelente desempeño en operaciones combinadas de caminos con y sin pavimento, secos y mojados.*
- *Mayor kilometraje / mayor durabilidad y menor retención de piedras en los surcos.*
- *Mayor resistencia a la agresión de piedras sueltas, menor temperatura en la zona interna de los hombros y mayor kilometraje / durabilidad.*
- *Protege al resto de los cinturones y la carcasa de las agresiones del camino.*



 **Posición Recomendada**



Goodyear Road Map 2020-2021

MEDIDA	RANGO DE CARGA	CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO	PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO		CARGA MÁXIMA EJE DUAL	PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL		ANCHO DE RIN	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
		kg	psi	kPa	kg	psi	kPa				
12R22.5	16C (H)	3350	120	830	3075	120	830	9	26.2	343	110 (K)

Nota: Las llantas Goodyear están sujetas a un programa de desarrollo continuo. Goodyear Servicios Comerciales, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de producto en cualquier momento sin notificación u obligación previa alguna.