

# G362

La llanta radial ideal para largas distancias, ofrece una excelente tracción, desgaste uniforme y largo kilometraje.

## CARACTERÍSTICAS

- *Compuestos especiales de piso.*
- *Diseño reciente de hombro.*
- *Tres ranuras circunferenciales y profundas.*
- *Compuestos específicos de piso.*
- *Costillas continuas en hombros.*



## BENEFICIOS

- *Ofrece una tracción superior y un rodado más frío.*
- *Desplaza una mayor cantidad de agua, manteniendo una alta tracción en piso mojado.*
- *Asegura un desgaste uniforme y reduce el nivel de ruido. Además los protectores de los surcos facilitan la eliminación de pequeñas piedras atrapadas.*
- *Ofrece una tracción superior y un rodado más frío.*
- *Diseñada para una máxima tracción y largo kilometraje en servicios de largo trayecto.*



○ **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	ANCHO DE SECCIÓN	DIÁMETRO TOTAL	RADIO ESTÁTICO CON CARGA	RPK	PROFUNDIDAD DE PISO	ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES	VELOCIDAD
		kg	psi	kPa	Kg	psi	kPa	pulg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	km/h
305/75R24.5	16C (H)	3750	123	850	3250	120	830	9	305	1080	511	301	23	343	120 (L)

**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.