

G658™

La llanta de toda posición para Servicio Regional con Tecnología Duralife™.



CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

Construcción radial de una capa de acero y con 4 cinturones de acero con la configuración de la tecnología Duralife Favorece la resistencia del armazón, incrementa el kilometraje y mejora la renovabilidad.

Diseño de dibujo profundo de cinco costillas y compuesto especial para servicios regionales. brinda mayor kilometraje y un frenado estable.

Procesos de fabricación mejorados (Procesos IMPACT).

Mejoran la uniformidad y reduce la vibración en carretera para un desgaste más uniforme y un manejo más comfortable.

Hombros redondeados y ranuras de gran amplitud.

Disminuyen las posibilidades de desgaste irregular y favorecen el desalojo de agua.

Protectores de penetración al fondo de las ranuras.

Ayudan a eyectar piedras que pudieran dañar el armazón aumentando así la renovabilidad del casco.



Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga máxima eje sencillo		Presión máxima eje sencillo			Carga máxima eje dual			Presión máxima eje dual			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							
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	274	1062	495	309	15.5	318	120				
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1104	516	296	16.0	318	120				
12R22.5	H	3350	120	830	3075	120	830	9.00	300	1085	503	301	15.8	343	120				
275/80R22.5	H	3250	125	860	3000	125	860	8.25	276	1012	479	318	15.8	311	120				
295/80R22.5	H	3550	125	860	3150	125	860	9.00	298	1044	489	310	15.8	335	120				
305/75R24.5	H	3750	123	850	3250	123	850	9.00	305	1080	506	301	15.8	343	120				

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 justificación u obligación previa alguna.