

G658™

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



CARACTERÍSTICAS

Construcción radial de una capa de acero y con 4 cinturones de acero con la configuración de la tecnología Duralife®.

Diseño de dibujo profundo de cinco costillas y compuesto especial para servicios regionales.

Procesos de fabricación mejorados (Procesos IMPACT).

Hombros redondeados y ranuras de gran amplitud.

Protectores de penetración al fondo de las ranuras.

BENEFICIOS

Favorece la resistencia del armazón, incrementa el kilometraje y mejora la renovabilidad.

Brinda mayor kilometraje y un frenado estable.

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

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

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 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	Km/h
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.