

# G665™

La llanta de toda posición para Servicio Regional y urbano fabricada bajo el proceso de la Tecnología Duralife™.



## CARACTERÍSTICAS

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

Construcción especial en los hombros.

Nuevo diseño del área de ceja.

Amplia banda de rodamiento.

Diseño de dibujo profundo.

Protectores de penetración al fondo de las ranuras.

## BENEFICIOS

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

Ayuda a resistir los daños ocasionados por frenado y aceleración constante.

Facilita la maniobra de montaje/desmontaje y mejora la fijación al rin.

Gran durabilidad aun bajo condiciones de frenado y arranques constantes.

Ofrece más kilómetros antes de su renovado.

Evita la perforación por piedras, pues facilita su desalojo.



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	3150	125 830	2900	125 860	8.25	279	1054	493	308	17.5	318	100
275/80R22.5	H	3250	125 860	3000	125 860	8.25	276	1012	478	319	17.5	311	100
295/80R22.5	H	3550	125 860	3150	125 860	9.00	298	1044	491	309	17.5	335	110