

# G296 MSA®

Llanta radial para dirección resistente en aplicaciones de Servicio Mixto.



## CARACTERÍSTICAS

Compuestos de hule para servicio rudo.

Gran resistencia al desgaste de la banda de rodamiento.

Banda de rodamiento súper ancha con profundidad extra.

4 cinturones de acero.

## BENEFICIOS

Ayudan a resistir los arrancamientos, cortes y rasgaduras de las costillas. Por lo cual aseguran una larga vida útil.

Ayuda a hacer frente hasta en las situaciones más difíciles.

Mayor área de contacto con el piso para un mayor kilometraje.

Ofrecen resistencia y un extraordinario comportamiento.

*Esta llanta ayuda a reducir el ruido del camino para un viaje más confortable.*



 Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga máxima eje sencillo	Presión máxima eje sencillo		Ancho de rin	Ancho de sección	Diámetro total	Radio estático con carga	RPK	Profundidad de piso	Velocidad
			psi	Kpa							
385/65R22.5	J	Kg	120	830	Pulg.	mm	mm	mm	303	mm	Km/h
425/65R22.5	L	4250	120	830	11.75	378	1080	503	291	18.6	110
		5150	120	830	12.25	422	1124	523		18.6	110