



## Características

- Dibujo de piso diseñado especialmente con cinco costillas.
- Bloques de alta tracción en el hombro.
- Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada.
- Compuesto de nueva generación en el piso.
- Huella simulada por computadora.

## Beneficios

- Llanta para todas las estaciones con excelente tracción y agarre.
- Buena estabilidad en curvas.
- Reducción de ruido.
- Aumenta el rendimiento del combustible con alto kilometraje y baja resistencia al rodamiento.
- Desgaste uniforme del piso y mejor manejo del vehículo.

	DESGASTE	TRACCIÓN	TEMPERATURA
UTQG	320	B	B

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RV	TIPO	ANCHO DE RIN mm	DIAMETRO TOTAL mm	ANCHO DE SECCIÓN mm	PROFUNDIDAD DE PISO		RADIO ESTÁTICO CON CARGA (mm)	CARGA MÁXIMA		PRESIÓN MÁXIMA (PSI)
								(32nds)	(mm)		(kg)	(lbs)	
10M53050	P155/80R13	79	S	BLK	114.3	578.8	153.4	8.6	6.8	258.0	435	959	35
10M53170	P175/70R13	82	S	BLK	127.0	576.2	170.0	8.6	6.8	262.0	470	1036	35
10M54240	P185/70R14	87	S	BLK	139.7	616.2	185.8	8.6	6.8	276.0	545	1202	35
10M54250	P185/75R14	89	S	BLK	127.0	633.8	181.0	8.6	6.8	285.0	585	1290	35
10M54310	P195/70R14	90	S	BLK	152.4	631.2	194.8	8.9	7.0	259.0	595	1312	35
10M54320	P195/75R14	92	S	BLK	139.7	650.0	188.6	8.9	7.0	293.0	630	1389	35
10M54390	P205/75R14	95	S	BLK	139.7	665.0	200.0	9.5	7.5	296.0	690	1521	35
10M55380	P205/70R15	95	S	BLK	152.4	668.9	206.0	8.6	6.8	296.0	690	1521	35
10M55390	P205/75R15	97	S	BLK	139.7	691.0	206.0	8.6	6.8	295.5	725	1598	35
10M54390	P215/75R15	100	S	BLK	152.4	703.5	212.7	8.9	7.0	311.0	800	1764	35
10M55600	P235/75R15	105	S	BLK	165.1	734.0	231.0	9.7	7.7	325.0	920	2028	35