

DIRECCIONAL

Automóvil.
Passenger.

Características. Features	Beneficios. Benefits
Robustos bloques en el hombro. Sturdy Shoulder Blocks.	Realza el confort al tomar curvas. Enhanced comfort during cornering.
Estructura de diseño especial. Specially designed Casing.	Baja histéresis y más kilometraje. Low hysteresis and more mileage.
Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada. Optimized tread pattern pitch sequence.	Reduce el ruido de la llanta. Reduced tire noise.
Costado extra flexible. Extra Supple Sidewall.	Conducción suave. Smooth Ride.
Perfil de cavidad optimizado. Optimized cavity profile.	Mejora la vida de la llanta. Improved Tire Life.



APLICACIÓN RECOMENDADA. RECOMMENDED APPLICATION.



MEDIDA / SIZE	CÓDIGO CODE	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA MAXIMUM LOAD CAPACITY		PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO EN FRÍO MAXIMUM INFLATION PRESSURE (COLD)		RANGO DE CARGA LOAD RANGE	CAPAS EQUIVALENTES PLY RATING	PROFUNDIDAD DE PISO TREAD DEPTH	ÍNDICE DE CARGA LOAD INDEX	SÍMBOLO DE VELOCIDAD SPEED SYMBOL	ANCHO DE SECCIÓN SECTION WIDTH	DIÁMETRO TOTAL OVER ALL DIAMETER	RADIO ESTÁTICO BJO CARGA STATIC LOADED RADIUS	RIN ESPECIFICADO RIM WIDTH
		kg	kpa	psi	lb/pulg ²									
P255/60R15	10065730	855	240	2.45	35	Normal	10.5	102	S	255	684	306	177.8	
P185/60R15	10065220	500	240	2.45	35	Normal	8.5	84	S	182	602	278	127	
165/R13	10063130	475	240	2.45	35	Normal	8.1	82	S	164	596	268	114	
P205/60R13	10063360	535	240	2.45	35	Normal	9.0	86	S	203	575	257	139.7	
P155/80R15	10065050	485	240	2.45	35	Normal	8.5	83	S	157	626	288	114.3	
P215/70R14	10064450	705	240	2.45	35	Normal	9.5	96	S	216	657	294	152.4	
P205/70R14	10064380	650	240	2.45	35	Normal	9.0	93	S	203	640	282	139	
P195/70R13	10063310	565	240	2.45	35	Normal	9.0	88	S	196	603	272	139.7	
P185/60R13	10063220	450	240	2.45	35	Normal	8.0	80	S	184	550	250	139.7	
P175/70R13	10063170	470	240	2.45	35	Normal	8.5	82	S	177	575	260	114.3	
P155/80R13	10063050	435	240	2.45	35	Normal	8.0	79	S	172	577	265	114.3	