

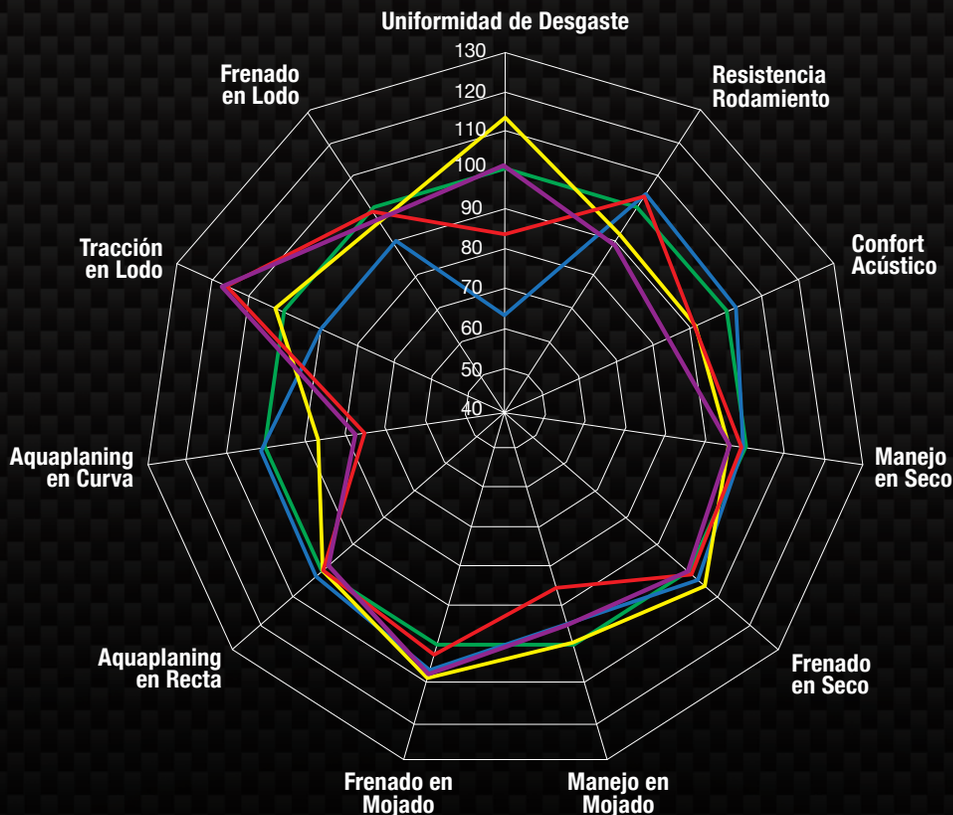
El **Scorpion Verde All Season Plus** es la última adición a la familia Scorpion, una gama de neumáticos de alto rendimiento para las SUV y Crossover Premium. Utilizando la última tecnología y la innovación de compuestos y materiales es desarrollado para proporcionar durante cualquier época del año un alto performance y un excelente rendimiento kilométrico, (hasta 40% más) con una eficiencia de combustible gracias a la reducción significativa de la resistencia al rodamiento.

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
	<p>1 Optimización de diseño y compuestos de hule innovadores.</p> <p>2 Surcos transversales y laterales de alta densidad.</p> <p>3 Cuatro anchos surcos circunferenciales.</p> <p>4 Hombro exterior robusto.</p>	<p>Baja resistencia al rodamiento (-20%*) y Menor peso (-10%*).</p> <p>*Comparado con Scorpion STR.</p> <p>Mejora tracción y frenado en superficies secas o mojadas.</p> <p>Control y excelente expulsión de agua.</p> <p>Mayor capacidad de dirigibilidad en curvas.</p>	<p>Reducción en el consumo de combustible y en la emisión de CO2.</p> <p>Mejor control al conducir.</p> <p>Seguridad en manejo mojado.</p> <p>Mayor estabilidad lateral y seguridad en cualquier condición de manejo.</p>

Jeep



- Scorpion Verde A/S+
- Competidor 1
- Competidor 2
- Competidor 3
- Competidor 4



UTQG SC VERDE ALL SEASON PLUS

Treadwear	Tracción	Temperatura
740	A	A

Código	Medida	Nota	Índice de Carga / Código de Velocidad	Presión Max. Inflado (PSI)	Máxima Carga (Kg)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin Recomendado (Pulg)	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs Por Km
2447200	235/70R16		106H	44	950	8.7	13,9	6.0 - 7.0 - 8.0	242	735	433
2482100	265/70R17		115H	44	1215	8.7	17,6	7.0 - 8.0 - 8.5	277	803	396
24465100	225/65R17		102H	44	850	8.7	13,6	6.0 - 6.5 - 8.0	227	724	440
2447000	235/65R17		104H	50	900	8.7	14,5	6.5 - 7.0 - 8.5	240	737	432
2449000	245/65R17	XL	111H	44	1090	8.7	14,5	7.0 - 7.5 - 8.5	253	744	444
2447900	255/60R17		196V	51	950	8.7	15,6	7.0 - 7.5 - 9.0	261	738	432
2447100	235/65R18		106H	44	950	8.7	14,8	6.5 - 7.0 - 8.5	240	763	438
2507000	255/65R18		111T	44	1090	8.7	20,0	7.0 - 8.5 - 9.0	262	789	435
2507100	265/65R18		114H	44	1180	8.7	22,4	7.5 - 8.0 - 9.5	272	802	444
2446800	235/60R18	XL	107V	50	975	8.7	14,8	6.5 - 7.0 - 8.0	249	739	430
2489200	245/60R18		105H	44	925	8.7	16,6	7.0 - 7.5 - 8.5	255	751	425
2507200	265/60R18	XL	110H	50	1060	8.7	10,1	7.0 - 7.5 - 9.0	265	763	417
2446400	235/55R18	XL	104V	50	900	8.7	13,7	6.5 - 7.0 - 8.5	240	716	445
2447800	255/55R18	XL	109V	51	1030	9.3	15,8	7.0 - 8.0 - 9.0	262	738	444
2448000	255/60R19		109H	44	1030	8.7	16,5	7.0 - 8.0 - 9.0	261	789	437
2446500	235/55R19	XL	105V	50	925	8.7	14,3	6.5 - 7.5 - 8.5	239	741	430
2507400	245/55R19		103H	44	875	8.7	15,7	7.0 - 8.0 - 9.0	251	752	450
2507500	275/55R19		111V	44	1090	8.7	20,4	8.5 - 9.0 - 10.5	283	785	420
2446300	235/50R19		99V	44	775	8.7	13,8	6.5 - 7.5 - 8.5	238	718	459
2447500	255/50R19	XL	107V	50	975	9.3	15,8	7.0 - 8.0 - 9.0	262	738	431
2448200	365/50R19	XL	110V	50	1060	9.4	16,7	7.5 - 8.5 - 9.5	269	748	426
2446600	235/55R20		102H	44	850	8.7	15,0	6.5 - 7.5 - 8.5	240	766	431
2507600	255/55R20	XL	110H	51	1060	8.7	18,2	7.5 - 8.5 - 9.5	257	789	403
2507700	255/50R20	XL	109V	44	1030	8.7	16,0	7.0 - 8.0 - 9.0	265	763	430
2448300	265/50R20	XL	111V	44	1090	8.7	16,4	7.5 - 8.5 - 9.5	269	773	425
2448800	285/50R20	XL	116V	44	1250	9.3	18,5	8.0 - 9.0 - 10.0	288	793	415
2448100	265/45R20	XL	108H	50	1000	9.3	15,0	7.0 - 8.0 - 9.0	272	747	427
2448500	275/45R20	XL	110V	50	1060	9.3	16,1	8.5 - 9.5 - 10.5	277	756	412
2448600	275/50R22		111H	50	1090	9.3	19,9	7.5 - 8.5 - 9.5	278	783	400
2448700	285/45R22	XL	114H	50	1180	9.3	18,0	9.0 - 9.5 - 11.0	291	815	408

Nota.

Los números en la tabla son valores nominales.

Pirelli Neumáticos se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación. Las dimensiones mostradas son valores promedio para la medidas en el Rin recomendado.

Las especificaciones en las medidas pueden variar 5 mm. de cambio en el ancho de rin.

Precaución:

El uso o daños en la llantas por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, consulte a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de aire, consulte el manual de su vehículo. El incremento en la presión no debe exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando un cliente solicite una llanta de reemplazo con un índice de velocidad menor a la original, usted tiene la obligación de informarle que esto puede afectarle el manejo del vehículo y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el índice de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.