

# Scorpion STR



## Bloque central en Zig - Zag.

- Proporciona mejor tracción.
- Mayor rendimiento kilométrico.

## Múltiples bloques escalonados.

- Proporciona bajo nivel de ruidosidad.



## Surcos transversales en los hombros.

- Aumenta el desempeño y la estabilidad en curvas.
- Minimiza el desgaste y mejora el rendimiento.

### Datos UTQG índice de Velocidad "T"

Treadware	Tracción	Temperatura
520	A	B

### Datos UTQG índice de Velocidad "H"

Treadware	Tracción	Temperatura
520	A	A

### Datos UTQG Índice de Velocidad "V"

Treadware	Tracción	Temperatura
400	A	A

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Presión Max Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg) Recomendada*	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs por Km
P205/70R15	96H	710	44	9.5	10.95	5, *5.5, 6, 6.5, 7	206	668	477
P225/75R15	106T	950	50	9.5	13.65	*6, 6.5, 7, 7.5	226	718	444
P235/75R15	108T	1000	50	9.5	15.60	6, *6.5, 7, 7.5, 8	239	733	434
P265/70R15	112H	1120	44	9.5	17.80	7, 7.5, *8, 8.5, 9	272	752	423
P225/75R16	104T	900	44	9.5	14.70	*6, 6.5, 7	224	744	428
P245/75R16	109T	1030	44	9.5	18.00	6.5, *7, 7.5, 8	249	774	412
LT265/75R16	123/120R	1550/1400	80	9.5	21.55	7, *7.5, 8	272	804	396
P215/70R16	100H	800	44	9.5	15.25	5.5, 6, *6.5, 7	221	707	450
225/70R16	102H	850	44	9.5	14.36	6, *6.5, 7	231	721	457
P225/70R16	102H	850	44	9.5	14.36	6, *6.5, 7, 7.5	231	721	457
P235/70R16	105T	925	44	9.5	15.70	6, 6.5, *7, 7.5, 8	240	735	433
P235/70R16	105H	925	44	9.5	16.97	6, 6.5, *7, 7.5, 8	239	737	448
P245/70R16	107H	975	44	9.5	17.95	6.5, *7, 7.5, 8	249	749	425
P245/70R16	107T	975	44	9.5	15.90	6.5, *7, 7.5, 8	249	749	425
P255/70R16	109H	1030	44	9.5	18.25	6.5, 7, *7.5, 8	262	763	417
P265/70R16	112T	1120	44	9.5	18.05	7, 7.5, *8, 8.5	272	777	410
P265/70R16	112H	1120	44	9.5	19.27	7, 7.5, 8, *8.5, 9	269	780	424
215/65R16	98V	750	51	9	12.90	6, *6.5, 7, 7.5	221	686	464
255/65R16	109H	1030	44	9.5	15.95	7, *7.5, 8, 8.5, 9	259	738	431
LT265/70R17	118/112S	1320/1120	80	12	22.30	7, 7.5, *8, 8.5	274	803	396
P265/70R17	113H	1150	44	9.5	18.35	7, 7.5, *8, 8.5	274	803	396
P235/65R17	104H	900	44	9.5	17.45	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	240	737	432
P245/65R17	107H	975	50	9.5	16.70	*7, 7.5, 8, 8.5	244	750	425
215/60R17	96V	710	51	9	12.40	6, *6.5, 7, 7.5	221	690	462
235/60R17	102H	850	44	9	13.00	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	236	714	464
P255/60R17	106H	950	44	9.5	17.80	7, *7.5, 8, 8.5, 9	259	738	432
P275/60R17	110T	1060	44	9.5	17.95	7.5, *8, 8.5, 9, 9.5	279	762	418
P225/55R17	97H	730	44	8.5	11.75	6, 6.5, *7, 7.5, 8	234	679	469
235/55R17	99H	775	44	9	12.80	*6.5, 7, 7.5, 8, 8.5	229	690	461
275/55R17	109H	1030	44	9.5	18.00	7.5, 8, *8.5, 9, 9.5	284	734	433
235/50R18	97H	730	44	9	12.65	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	240	692	460
P255/70R18	112H	1120	44	9.5	17.70	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	259	814	391
P285/60R18	116H	1250	44	9.5	17.77	8, *8.5, 9, 9.5, 10	300	799	398
P275/55R20	111H	1090	44	9.5	17.95	7.5, *8, 8.5, 9, 9.5	282	810	393
P305/50R20	116H	1250	44	9.5	22.05	8.5, 9, *9.5, 10, 10.5, 11	315	843	378
P275/45R20	106V	950	51	9.5	17.35	8.5, *9, 9.5, 10, 10.5	273	755	422

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

PRECAUCIÓN:  
El uso o daños en la llanta por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, acuda a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta así como la presión del 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 afectar 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.

# Scorpion STR



**SCORPION STR Y STR A** pertenecen al segmento de neumáticos de camioneta para uso dentro de carretera en cualquier época del año. Sus diseños ofrecen estabilidad, tracción y durabilidad en vehículos utilitarios deportivos, 4x4 y pick up's de trabajos ligeros, ambos combinan un manejo cómodo y tranquilo con fácil control y tracción en superficies secas o mojadas.

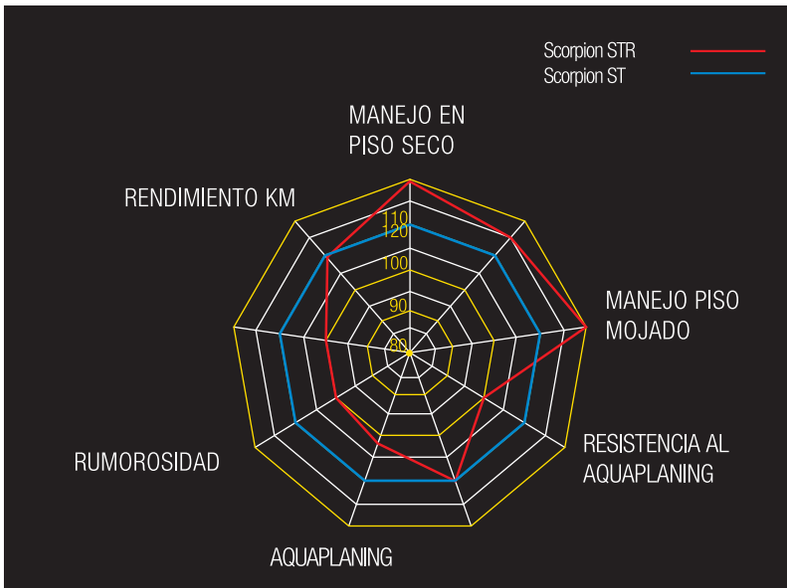
Scorpion STR A presenta hombros continuos y ranuras estrechas entre los bloques intermedios. Este diseño hace que el manejo sea más tranquilo y el desgaste más uniforme.

El Scorpion STR presenta ranuras laterales en los hombros y ranuras más largas en los bloques independientes. Este diseño se concentra más en la tracción sobre suelos mojados y la resistencia a el deslizamiento en agua (aquaplaning).

Internamente, el STR y STR A poseen cinturones gemelos de acero resistentes a tensiones fuertes, reforzados con poliamida, que proporciona resistencia y durabilidad arriba de las dos capas de cordón de poliéster, que a su vez ayudan a amortiguar para optimizar el confort.



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Mejor desempeño en su banda. Mayor expulsión de agua.	Seguridad y dirigibilidad (piso seco y mojado).
Nuevos materiales que son más suaves y resistentes.	Mayor confort y mejor respuesta en maniobras.
Medidas Pmétricas.	Confort y dirigibilidad en carretera.
Código de velocidad "T" (190km/h) y "H" (120km/h).	Adecuado a los nuevos vehículos del segmento.
Nuevo diseño.	Diferenciación con un producto de vanguardia.



**Carcasa → 2 lonas de poliéster**

- Estabilidad en el paquete de cinturones.
- Resistencia a impactos accidentales.
- Mayor confort y dirigibilidad.

**Cinturones → 2 de aceros + 2 nylon a cero grados tipo ("light truck")**

- Mayor resistencia a los arrancamientos.
- Mayor capacidad de carga.



**Ceja Hilos de acero altamente resistentes**

- Menor ensamble neumático/ rin.
- Soporte cargas elevadas.

**Deportividad y extremo performance**

