

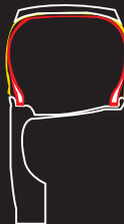
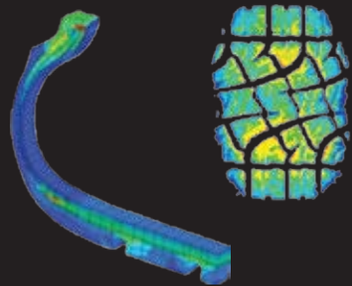
Scorpion ATR

Scorpion
by
IRELLI

El **SCORPION ATR** es un neumático perteneciente al Off/Road, concebido para quien necesita un gran desempeño y maniobrabilidad en caminos fuera de carretera combinado con el confort de la conducción dentro del asfalto sin descuidar el rendimiento kilométrico.



- Optimización de la presión y diseño de la huella de contacto.
- Con una mayor área de contacto del neumático con el piso se obtiene una mejor distribución de la presión en la banda de rodamiento para un desgaste más regular.
- Mejor confort plástico y vibraciones por medio de modelos dinámicos y prácticos.



- Elemento protector de rin contra impactos para evitar descejaamiento del neumático.



- Paquete rígido de cinturonas
2 Cinturonas de acero y 2 cinturonas de nylon a 0°



- Robusta carcasa de poliéster
- Estructura reforzada en las cejas y flexible en los costados.
- Innovación tecnológica de materiales.

**Performance en
todo terreno**

IRELLI

Scorpion ATR



Surcos circunferenciales.

- Mejora la resistencia al aquaplaning
- Optimiza la distribución del área de contacto.

Costilla central continua.

- Mejor estabilidad
- Mejor maniobrabilidad.

Bloques intermedios.

- Excelente tracción y frenado.
- Bloques escalonados para mejor agarre en terrenos demandantes.
- Bloques con laminillas para mejor uniformidad de contacto de la banda de rodamiento.



Surcos en ángulo.

- Mejora el agarre en cualquier superficie.
- Excelente disipación y estabilidad en condiciones críticas de aquaplaning.
- Optimizan el autolimpiado en la banda de rodamiento.

Bloques laterales con laminillas.

- Optimiza la uniformidad de desgaste.
- Aumenta la tracción y el frenado.
- Reduce la rumorosidad.
- Aumenta el rendimiento Km.

Datos UTQG "P"

Datos UTQG "LT"

Medida	Datos UTQG "P"				Datos UTQG "LT"				Revs por Km
	Treadware	Tracción	Temperatura		Treadware	Tracción	Temperatura		
	520	A	B		440	A	B		
	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)	
205/65R15	94H	670	44	8.5	13.00	5.5, *6, 6.5, 7, 7.5, 8	208	647	492
205/65R15	94H	670	44	8.5	11.50	5.5, *6, 6.5, 7.5, 8	208	647	492
205/70R15	96T	710	44	8.5	11.80	5, 5.5, *6, 6.5, 7, 7.5	210	668	477
P215/75R15	100T	800/730	50	12.5	13.45	*6, 6.5, 7	216	703	453
P225/75R15XL	105T	925	50	12.5	13.50	*6, 6.5, 7, 7.5, 8	224	718	443
LT235/75R15	110/107S	1060/975	65	12.5	17.90	6, *6.5, 7, 7.5	239	733	434
LT235/75R15	110/107S	1060/975	65	12.5	17.90	6, *6.5, 7, 7.5	239	733	434
LT255/75R15	109/105S	1030/925	50	12.5	19.40	6.5, *7, 7.5, 8	259	763	417
31x10.50R15	109S	1030	50	12.5	15.60	7, 7.5, 8, *8.5, 9	282	787	404
LT235/85R16	120/116R	1400/1250	80	12.5	20.65	6, *6.5, 7	238	806	395
LT225/75R16	110/107S	1060/975	65	12.5	17.60	*6, 6.5, 7	225	744	428
LT245/75R16	120/116R	1400/1250	80	12.5	21.45	6.5, *7, 7.5	249	774	411
LT265/75R16	123/120S	1550/1400	80	12.5	22.00	7, *7.5, 8	267	804	396
LT285/75R16	112/119R	1120/1360	65	12.5	20.90	7.5, *8, 8.5, 9	287	834	382
P225/70R16	102T	850	44	10.5	14.90	6, *6.5, 7, 7.5	224	721	441
P235/70R16	105T	925	44	10.5	16.60	6, 6.5, *7, 7.5, 8	243	735	433
P245/70R16	107T	975	44	10.5	16.15	6.5, *7, 7.5, 8	246	749	425
P255/70R16	109T	1030	44	10.5	17.40	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	262	763	417
265/70R16	112T	1120	44	10.5	19.87	7, 7.5, *8, 8.5, 9	276	779	423
P275/70R17	114T	1180	44	10.5	20.05	7, 7.5, *8, 8.5, 9	282	791	402
265/70R17	113T	1150	44	10.5	18.40	7, 7.5, *8, 8.5, 9	272	803	396
LT265/70R17	121/118S	1450/1320	80	12.5	23.10	7, 7.5, *8, 8.5	274	803	396
LT285/70R17	121/118S	1450/1320	65	12.5	25.85	7, 7.5, *8, 8.5, 9	292	831	383
P225/65R17	102H	850	44	10.5	12.00	6, 6.5, *7, 7.5, 8	234	724	440
P235/65R17XL	108H	1000	50	10.5	16.00	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	249	737	432
P245/65R17	107T	975	44	10.5	17.50	*7, 7.5, 8, 8.5	253	750	424
P255/65R17	110T	1060	44	10.5	20.00	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	264	762	432
P265/65R17	112T	1120	44	10.5	18.45	7.5, *8, 8.5, 9, 9.5	274	776	410
P255/55R18XL	109H	1030	50	10.5	17.47	7, 7.5, *8, 8.5, 9	270	744	444
P275/55R20	111S	1090	44	10.5	21.40	7.5, 8, *8.5, 9, 9.5	285	810	393
P305/45R22	118T	1320	51	10.5	22.90	9.5, *10, 10.5, 11, 11.5	303	833	382

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.