

# ZIEX

## ZE310R<sup>ECORUN</sup>



PASAJERO / PASSENGER

PASAJERO / PASSENGER

PASAJERO / PASSENGER

PASAJERO / PASSENGER

El ZIEX ZE310R ECORUN es un neumático moderno, tecnológico y ecológico que cuenta con una tracción que permite una mejor adherencia en condiciones de lluvia y suelos secos. Ideal para los amantes de los viajes en carretera o de los paseos por la ciudad que buscan comodidad en la conducción.

*The ZIEX ZE310R ECORUN is a modern, technological and ecological tire that has a traction that allows for a better grip in rainy conditions and dry roads. Ideal for enthusiasts of road trips or city rides, who seek elegance and comfort in driving.*

### **BANDA DE RODADO DE ALTO RENDIMIENTO / HIGH PERFORMANCE TIRE TREAD**

El ZE310R viene en dos versiones. En primer lugar, su diseño de 3 ranuras para neumáticos 195 mm de ancho o menos. En segundo lugar, un diseño de 4 ranuras para neumáticos de 205 mm de ancho o mayores. Esto permite una rigidez reforzada de los perfiles, además sus surcos anchos mejoran la evacuación del agua, la adherencia al pavimento y la respuesta en maniobrabilidad en curvas y cambios de carril.

*The ZE310R comes in two versions. First, its 3-groove design for tires equal to or less than 195mm wide, and second, in a 4-groove design for equal to or less than 205mm wide. This allows the reinforced stiffness of the profiles and their wide grooves to improve water evacuation, grip to the pavement and the response in handling in curves and lane changes.*

### **BANDA DE RODADO CON TECNOLOGÍA ACP «PRESIÓN CONSTANTE ADAPTADA» / ADAPTED CONSTANT PRESSURE TREAD TECHNOLOGY**

La tecnología de Presión Constante Avanzada (ACP, por sus siglas en inglés) permite crear un diseño inteligente de la banda de rodado, generando un patrón que se adapta a todas las situaciones para mejorar el área de contacto, haciéndola más consistente y expandida para aumentar la adhesión. Esto entrega altos niveles de estabilidad direccional, adherencia mejorada en todas las situaciones, con la ventaja añadida de un desgaste homogéneo.

*The ACP smart tread design adapts to all situations to improve the contact area, making it more consistent and expanded to increase grip. This delivers high levels of directional stability, improved grip in all situations, with the added benefit of even wear.*

### **LO ÚLTIMO EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO / THE LATEST IN RESEARCH AND DEVELOPMENT**

A través de una investigación avanzada y un programa de simulación, la tecnología Advance 4D Nano Design nos ha permitido lograr una optimización del compuesto a escala «nano», brindando una excelente tracción y adherencia en carreteras mojadas y secas, con resistencia al desgaste mejorada.

*Through advanced research and simulation software, Advanced 4D Nano Design technology has enabled us to achieve "nano" scale compound optimization, providing excellent traction and grip on wet and dry roads, with improved wear resistance.*



### **USOS POPULARES / POPULAR FITMENTS**

BMW series 1, 2, 3, 4, 5 / Mercedes Benz clase A, B, C / Mazda 3 / Toyota Corolla / Volkswagen Golf / Audi A3

TECNOLOGÍA JAPONESA / JAPANESE TECHNOLOGY

TECNOLOGÍA JAPONESA / JAPANESE TECHNOLOGY

TECNOLOGÍA JAPONESA / JAPANESE TECHNOLOGY

12

40 AÑOS DE RENDIMIENTO / YEARS OF PERFORMANCE

FALKEN

TAMAÑO	ÍNDICE DE CARGA / SÍMBOLO DE VELOCIDAD	XL / RF	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO SECCIÓN (mm)	ANCHO DE ARO / RIM WIDTH		PROFUNDIDAD (mm)
SIZE	LOAD INDEX & SPEED SYMBOL	XL / RF	OVERALL DIAM (mm)	SECTION WIDTH (mm)	RECOMENDADO (pulgadas) MEASURING (Inches)	PERMITIDO (pulgadas) APPROVED (Inches)	DEPTH (mm)
185/6SR14	86H		601	190	5.50	5.00 - 6.50	8.2
195/5OR15	82V		580	203	6.00	5.50 - 7.00	8.2
185/5SR15	82V		588	195	6.00	5.00 - 6.50	8.2
195/5SR15	85V		598	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
185/6OR15	84H		606	190	5.50	5.00 - 6.50	8.2
185/6OR15	88H	O	606	190	5.50	5.00 - 6.50	8.2
195/6OR15	88H		620	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/6OR15	91H		632	210	6.00	5.50 - 7.50	8.2
175/6SR15	84H		614	178	5.00	5.00 - 6.00	8.2
185/6SR15	88H		626	190	5.50	5.00 - 6.50	8.2
195/6SR15	91H		640	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
195/6SR15	91V		640	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/6SR15	94V		652	210	6.00	5.50 - 7.50	8.2
205/6SR15	99H	O	652	210	6.00	5.50 - 7.50	8.2
195/5OR16	88V	O	605	203	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/5OR16	87W		615	216	6.50	5.50 - 7.50	8.2
195/5SR16	87W		623	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
195/5SR16 *	91V	O	623	202	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/5SR16	91V		637	215	6.50	5.50 - 7.50	8.2
205/5SR16	94V	O	637	215	6.50	5.50 - 7.50	8.2
205/5SR16	91W		637	215	6.50	5.50 - 7.50	8.2
205/5SR16 *	94W	O	637	215	6.50	5.50 - 7.50	8.2
195/6OR16	89V		645	202	6.00	5.50 - 7.50	8.2
205/6OR16	92H		657	210	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/6OR16	96V	O	657	210	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/6OR16 *	96W	O	657	210	6.00	5.50 - 7.00	8.2
205/6OR16	96W	O	657	210	6.00	5.50 - 7.00	8.2
215/6OR16	95V		669	222	6.50	6.00 - 7.50	8.2
215/6OR16	99H	O	669	222	6.50	6.00 - 7.50	8.2
225/6OR16	98W		681	229	6.50	6.00 - 8.00	8.0
215/6SR16	98H		693	222	6.50	6.00 - 7.50	8.2
205/4SR17 *	88W	O	619	208	7.00	6.50 - 7.50	8.1
205/4SR17	88W	O	619	208	7.00	6.50 - 7.50	8.1
215/4SR17	91W	O	629	215	7.00	7.00 - 8.00	8.1
225/4SR17 *	91W		637	227	7.50	7.00 - 8.50	8.1
225/4SR17	94W	O	637	227	7.50	7.00 - 8.50	8.1
235/4SR17	97W	O	647	238	8.00	7.50 - 9.00	7.9
205/5OR17 *	89V		641	216	6.50	5.50 - 7.50	8.2
205/5OR17 *	89W		641	216	6.50	5.50 - 7.50	8.2
205/5OR17	93W	O	641	216	6.50	5.50 - 7.50	8.2
215/5OR17	91W		651	228	7.00	6.00 - 7.50	8.0
215/5OR17	95W	O	651	228	7.00	6.00 - 7.50	8.0
225/5OR17 *	98W	O	663	235	7.00	6.00 - 8.00	8.0
225/5OR17	98W	O	663	235	7.00	6.00 - 8.00	8.0
205/5SR17 *	91W	O	663	215	6.50	5.50 - 7.50	8.2
215/5SR17	94V		673	227	7.00	6.00 - 7.50	8.2
215/5SR17	98W	O	673	227	7.00	6.00 - 7.50	8.2
225/5SR17 *	97Y		685	234	7.00	6.00 - 8.00	8.0
225/5SR17	101W	O	685	234	7.00	6.00 - 8.00	8.0
215/6OR17	96H		695	222	6.50	6.00 - 7.50	8.2
225/6OR17	99V		707	229	6.50	6.00 - 8.00	8.0
235/6OR17	102V		721	241	7.00	6.50 - 8.50	8.0
225/6SR17	102V		731	229	6.50	6.00 - 8.00	8.0
225/4OR18	92W	O	640	231	8.00	7.50 - 9.00	8.0
225/4OR18 *	92Y	O	640	231	8.00	7.50 - 9.00	8.0
235/4OR18	95W	O	648	242	8.50	8.00 - 9.50	7.8
215/4SR18	93W	O	654	215	7.00	7.00 - 8.00	8.1
225/4SR18	95W	O	662	227	7.50	7.00 - 8.50	8.1
245/4SR18	100W	O	680	245	8.00	7.50 - 9.00	7.9
225/5OR18 *	95W		688	235	7.00	6.00 - 8.00	8.0
225/5OR18	95W		688	235	7.00	6.00 - 8.00	8.0
235/5OR18	101W	O	698	247	7.50	6.50 - 8.50	7.8
225/5SR18	98V		710	234	7.00	6.00 - 8.00	8.0
235/4SR19	95V	O	697	238	8.00	7.50 - 9.00	8.0

\*Neumático de movilidad extendida / Extended Mobility tire

## ZIEX ZE310R ECORUN

64 TAMAÑOS DISPONIBLES / AVAILABLE SIZES

14" - 19" TAMAÑO DE ARO / RIM SIZE