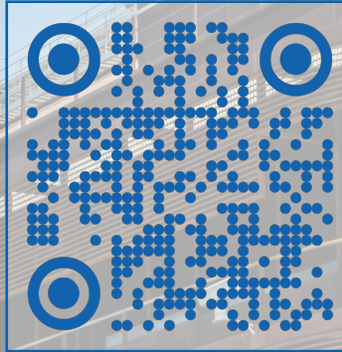


## Medidas

Rin	Aspecto	Medida	Índice de carga Rango de velocidad	XL
15"	65	185/65 R15	92H	▪
		195/65 R15	91V	▪
	60	185/60 R15	88H	▪
		195/60 R15	88V	▪
55	185/55 R15	82H	▪	
16"	65	205/65 R16	95W	▪
		215/65 R16	102V	▪
	60	205/60 R16	96V	▪
		215/60 R16	99V	▪
	55	185/55 R16	87V	▪
		195/55 R16	91V	▪
		205/55 R16	91H	▪
		205/55 R16	94V	▪
	215/55 R16	97W	▪	
	45	215/45 R16	90V	▪
17"	65	225/65 R17	106V	▪
		215/60 R17	100V	▪
	60	225/60 R17	103V	▪
		215/55 R17	98W	▪
	55	225/55 R17	101W	▪
		235/55 R17	99V	▪
	50	205/50 R17	93W	▪
		215/50 R17	95V	▪
		225/50 R17	98W	▪
	45	205/45 R17	88V	▪
225/45 R17		94V	▪	
18"	65	235/65 R18	110W	▪
		225/60 R18	104W	▪
	55	225/55 R18	102W	▪
		235/55 R18	100V	▪
	50	215/50 R18	92V	▪
		225/50 R18	95W	▪
		235/50 R18	101W	▪
	45	225/45 R18	95W	▪
245/45 R18		100W	▪	
19"	55	225/55 R19	99V	▪

# TOYO TIRES



TOTALMENTE NUEVO

Estabilidad  
Desempeño  
Comodidad Superior



Insurgentes Sur 800, Piso 9 Oficina B  
Col. del Valle, Del. Benito Juárez  
Ciudad de México, Mexico c.p. 03100  
Tel: +52 (55) 5998-9558

Distribuido por:

**PROXES comfort**



# PROXES Comfort

Disponible para autos y SUV's.

Desarrollado para proporcionar niveles superiores de estabilidad y confort, para una conducción diaria relajada y agradable.

El nuevo compuesto de la banda de rodadura y la estructura interna de PROXES Comfort le dan al neumático una mayor estabilidad en alta velocidad, junto con un manejo seguro y un excelente frenado.



PROXES Comfort es el neumático con la capacidad de brindarte la mejor experiencia de conducción, silenciosa y cómoda.

**TOYO TIRES**

## Beneficios

- ✓ Mayor frenado en seco y en mojado
- ✓ Mejor manejo en seco y en mojado
- ✓ Estabilidad en alta velocidad

## Diseño

Mejor tracción en superficies mojadas

Agarre más firme que da mayor estabilidad en curvas

Alta densidad de sipe en la costilla interna

Costilla de alta rigidez

Mejor tracción en superficies mojadas

Mejor frenado en seco y en mojado

Ranura principal

Ranuras laterales

Adentro

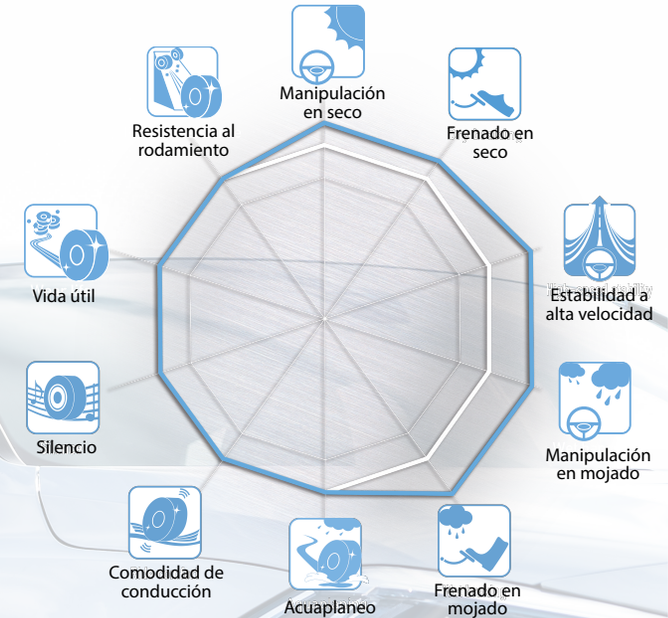
Afuera

PROXES CF2

PROXES Comfort

Grado ECE RRC: E~C MOJADO: B

Grado ECE RRC: C MOJADO: A



## Estructura

### Diseño de perfil

- Estabilidad de manejo en mojado y en seco
- Menor resistencia al aire

### Cinturón de alta rigidez

- Estabilidad en mojado y en seco

