

# ContiCrossContact LX

Reúne versatilidad, desempeño y belleza

## Grados UTQG

Treadwear	280	480	680
Traction	AA	A	A
Temperature	A	A	B



## Características / Beneficios

- 1 Cuatro amplios canales circunferenciales  
Absorción y evacuación de agua evitando el acuaplaneo
- 2 Protector de rim (FR)  
Protección para el desempeño y estética del rim (ver medida)
- 3 Diseño de piso asimétrico  
Precisión direccional en las curvas por lado externo, tracción y frenado en lado interno
- 4 Múltiples sipes  
Control de temperatura y mayor respuesta al frenar en diferentes terrenos
- 5 Ranuras asimétricas acústicas  
Confort por su modulación acústica del ruido
- 6 M+S Lodo y nieve  
Versatilidad para todo terreno incluyendo lodo y nieve, para uso en toda estación del año
- 7 Compuesto de Sílice  
Aumenta la tracción y frenado además de contribuir en ahorro de combustible
- 8 Tipo de servicio  
Flexible aplicación 80% carretera y 20% terracería por su piso mixto
- 9 Treadwear 680, Traction A  
Muy alta expectativa de vida por su diseño, altura y compuesto de piso. Excelente calificación de frenado en piso mojado
- 10 Aplicación  
Excelente opción para Crossover o SUV por su diseño de piso silencioso le permite un viaje confortable

**M+S**

	Diámetro de rim	Serie	Runflat	Protector de rim	Equipo original	Kartis	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Rango de carga	Costado	Diámetro total (mm)	Prof. de piso (mm)
16	60					03540230000	195/60 R 16	89	T	SL	BSW	640	8.2
	70			HONDA		04320100000	215/70 R 16	100	S	SL	BSW	707	8
17	65		FR	NISSAN		03540680000	255/65 R 17	110	T	SL	BSW	763	9.2
				TOYOTA		04320110000	225/65 R 17	102	H	SL	BSW	724	8
				HONDA		15481550000	225/65 R 17	102	T	SL	BSW	724	8
				KIA		15494860000	235/65 R 17	103	T	SL	BSW	737	8
18	60			VW		04510770000	255/60 R 18	112	T	XL	BSW	763	9.2

## NOTAS

FR = Protector de Rim

BSW = Costado Negro

OWL = Letra Blanca

## Índice de velocidad

S = Hasta 180 Km/hr

T = Hasta 190 Km/hr

H = Hasta 210 Km/hr

## Índice de carga

SL = Carga Standard

XL = Carga Extra

