

BC100 Características y beneficios

Imagen	Características	Funciones	Beneficios
	Diseño asimétrico de perfil de 5 bandas	Contacto con la superficie de la carretera mejorado y canales de desagüe espaciados óptimamente	Altos niveles de estabilidad direccional, distancias de frenado más cortas, además de respuesta de dirección mejorada en las carreteras secas
	Ranuras circunferenciales estratégicamente espaciadas, extra anchas, con canales de desagüe centrales curvados entrelazados	Evacuación de agua rápida y altamente eficiente Banda central endurecida	Resistencia excepcional al aquaplaning Gran confianza de conducción en condiciones húmedas
	Diseño de compuesto rico en sílice	Más contacto con la superficie de la carretera y adhesión mejorada de la goma	Estabilidad direccional y de conducción excelentes, además de agarre mejorado en seco y mojado

WT200 Características y beneficios

Imagen	Características	Funciones	Beneficios
	Diseño multi-bloque optimizado por ordenador de patrón direccional	Bordes de tracción de impulso y volumen de ranuras laterales	Ganancia general en comportamiento de invierno, con un gran rendimiento en carreteras nevadas
	Alto número de ranuras laterales y laminillas tridimensionales extradensas	Rendimiento con nieve mejorado y tracción con hielo Aumento considerable de la cantidad de bordes de agarre	Adhesión excelente y características de frenado extraseguras, más rendimiento mejorado
	Compuestos con grandes niveles de sílice y nuevos polímeros	Gran rendimiento en condiciones mojadas y de invierno	Aumento de la seguridad en todo tipo de condiciones de las carreteras

SL727 Características y beneficios

Imagen	Características	Funciones	Beneficios
	Carcasa fuerte y robusta con flancos reforzados	Capacidad de altas cargas y duración excepcional	Mayor capacidad de transporte de cargas pesadas
	Construcción optimizada para mejorar la huella	Mayor agarre y mayor rendimiento de frenado, desgaste equilibrado y más uniforme	Mayor seguridad, mayor dinámica de conducción y mayor vida útil
	Compuesto duradero de la banda de rodaje	Aumento del kilometraje	Mayor vida útil y más valor por cada kilómetro

Especificaciones

	BC100	SL727	WT200
Pulgadas:	13 – 20	14 – 16	13 – 18
Series:	35 – 80	65 – 80	40 – 70
Índice de velocidad:	T-H-V-W	R-T	T-H-V
Dimensiones:	133	14	39

Oferta de etiquetas de neumáticos

BC100

= C-E = B-C = 1-2

SL727

= C-E = C-E = 2

WT200

= C-F = C = 1-2

Más información sobre la norma de identificación para neumáticos la obtendrá en la página:

www.etrma.org/tyres/tyre-labelling
http://ec.europa.eu/energy/efficiency/tyres/labelling_en.html

© Falken Tyre Europe GmbH, fallos, errores y modificaciones reservadas.

Resumen de producto y medidas

BC100 NEUMÁTICOS DE VERANO PARA UTILITARIOS (SUV)

DIMENSIONES DISPONIBLES

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
		■	■	■	■	■	■	Serie 80-65
			■	■	■	■	■	Serie 60
		■	■	■	■	■	■	Serie 55
			■	■	■	■	■	Serie 50
■	■	■	■	■	■	■	■	Serie 45-35

RANGO DE PULGADAS

SL727 NEUMÁTICO FURGONETA Y CAMION LIGERO

ADAPTADO A SUS ASUNTOS

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
			■	■	■			Serie 80-65

RANGO DE PULGADAS

WT200 NEUMÁTICO DE INVIERNO WT200 PARA TURISMOS Y SUV

FABRICADO PARA OBTENER FIABILIDAD CON CLIMAS FRÍOS

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
			■	■	■	■	■	Serie 70-65
			■	■	■	■	■	Serie 60
			■	■	■			Serie 55
			■		■			Serie 50
		■	■					Serie 45-40

RANGO DE PULGADAS

SUMITOMO TYRES

Falken Tyre Europe GmbH
Berliner Straße 74-76
63065 Offenbach, Germany
TEL: +49 (0)69-2475252-0
FAX: +49 (0)69-2475252-12

Para más información, contacte con nosotros en:
info@sumitomotyres.com

SUMITOMO TYRES

INFORMACIÓN DE PRODUCTO | **2020**

BC100 | SL727 | WT200
GAMA DE NEUMÁTICOS SUMITOMO

SuTy/2020-01/SPANISH



