



FICHA TÉCNICA

BT2000



CORDÓN DE ACERO REFORZADO DE ALTA RESISTENCIA CON ESPESOR DE REVESTIMIENTO INTERIOR DE 4,5 MM

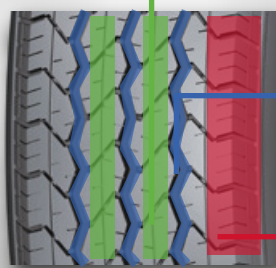


AL SER UNA FORMULA DE 68% CAUCHO NATURAL DE ALTA CALIDAD PRODUCE UNA SÚPER ELASTICIDAD DEL CAUCHO OFRECIENDO MAYOR RENDIMIENTO.

CAPACIDAD DE SOBRECARGA DEL 20% POR SU REFUEZO EN EL CUERPO Y LA CARA DEL NEUMÁTICO.

OFRECE UN 30 % MÁS DE RENDIMIENTO QUE OTRAS MARCAS.

MAYOR RESISTENCIA DE UN 30 A 45% QUE OTRAS MARCAS



• Diseño exclusivo de la banda de rodadura con una mezcla de componentes naturales y sintéticos que aumenta la vida útil de los neumáticos eficiente.

• El diseño de la banda de rodadura ofrece una alta estabilidad en superficies húmedas y secas, ofreciendo un máximo confort en el manejo.

• Ranura pequeña distribuida uniformemente que garantiza un excelente agarre, reduce los sonidos y sus componentes de última tecnología ofrecen la mayor resistencia a perforaciones.

• Contiene un esqueleto de acero de alta densidad y súper resistencia que ofrece el mejor funcionamiento, durabilidad y protección en superficies todo terreno.

TAMAÑO	LI/SS	CARGA	PRESIÓN		RIM
			KPA	PSI	
225/75R15	102S	850	300	44	6J
235/75R15	109T XL	1030	340	49	6½J