



FICHA TÉCNICA

BT2000



CORDÓN DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON ESPESOR DE REVESTIMIENTO INTERIOR DE 4,0 MM



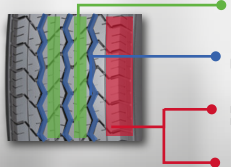
UN 20 % MÁS DE RENDIMIENTO QUE EL PRODUCTO ESTÁNDAR

CAPACIDAD DE SOBRECARGA DEL 20% REFORZANDO EL CUERPO Y LA CARA DEL NEHÚMATICO.



EL MATERIAL DE CAUCHO DE ALTA CALIDAD PRODUCE UNA SÚPER ELASTICIDAD DEL CAUCHO.

RENDIMIENTO DE UN 30 A 50%MAYOR QUE OTRO PRODUCTO



- 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 rodamiento 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













