



FICHA TÉCNICA

BW3300



**DURABILIDAD
 COMPROBADA**
HASTA 100,000 KM



**DOBLE CORDÓN DE
 ACERO REFORZADO
 DE ALTA RESISTENCIA
 CON ESPESOR DE
 REVESTIMIENTO
 INTERIOR DE ALTO
 IMPACTO**



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

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

**OFRECE UN 30 % MÁS DE RENDIMIENTO
 QUE OTRAS MARCAS.**

**MAYOR RESISTENCIA DE UN 30 A 45%
 QUE OTRAS MARCAS**



- La banda de rodadura adopta un diseño de acero múltiple, que puede reducir la generación de calor, mejora el rendimiento del agarre en carreteras secas y resbaladizas y mejora el rendimiento de la tracción.
- Los bloques de ores de la corona son anchos y escalonados, lo que mejora enormemente la estabilidad de conducción y proporciona una excelente tracción en bordes y esquinas a lados.
- El bloque de ores adopta un diseño escalonado para aumentar el área de contacto con el suelo, reducir el desgaste anormal y mejorar el rendimiento del agarre.
- El hombro adopta un diseño escalonado y una apariencia curva, que protege eficazmente la pared lateral de impactos anormales y proporciona agarre adicional.

TAMAÑO	LI/SS	SW	OD	RIM	PRESIÓN	RP	SW
215/75R15LT-6	100/97Q	216	703	6	350	YES	BSW
235/60R19LT-8	108/105Q	240	765	7	450	YES	BSW
235/70R16LT-8PR	110/107Q	240	736	7	450	YES	BSW
235/75R15LT-6PR	104/101Q	235	733	6.5	350	YES	BSW
245/70R16LT-8PR	113/110Q	248	750	7	450	YES	BSW
245/70R17LT-10PR	119/116Q	248	776	7	550	YES	BSW
255/60R18LT-8PR	116/113Q	260	763	7.5	450	YES	BSW
265/60R18LT-10PR	119/116Q	272	775	8	550	YES	BSW
265/65R17LT-10PR	120/117Q	272	776	8	550	YES	BSW
265/65R18LT-10PR	122/119Q	272	801	8	550	YES	BSW
265/70R16LT-10PR	121/118Q	272	778	8	550	YES	BSW
265/70R17LT-10PR	121/118Q	272	804	8	550	YES	BSW
275/65R18LT-10PR	123/120Q	279	815	8	550	YES	BSW
285/65R17LT-10PR	121/118Q	292	802	8.5	550	YES	BSW
285/70R17LT-10PR	121/118Q	292	832	8.5	550	YES	BSW
315/70R17LT-10PR	121/118Q	323	874	9.5	550	YES	BSW