



# R249S

## APLICAÇÃO

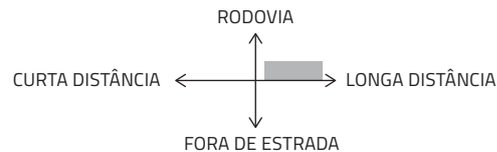
RODOVIÁRIA

## CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



## MATRIZ DE APLICAÇÃO



Pneu radial sem câmara desenvolvido para uso em eixos direcionais, livres e de tração moderada em caminhões e ônibus em vias pavimentadas de longa distância. Destinado a clientes que buscam rendimento superior e excelente recapabilidade.

NOVO COMPOSTO, ATÉ 10% MAIOR QUILOMETRAGEM VS GERAÇÃO ANTERIOR.

TALÃO REFORÇADO, MAIOR DURABILIDADE E CICLO DE VIDA DO PRODUTO.

MELHORIA NO PACOTE DE CINTAS, VISANDO PROTEÇÃO DA CARÇAÇA, DESTA FORMA MELHORANDO A RECAPABILIDADE.

EJETORES DE PEDRAS NO FUNDO DOS SULCOS CENTRAIS.

SULCO ANTI-DESGASTE, MINIMIZA DESGASTE IRREGULAR E AUMENTA A QUILOMETRAGEM.

OMBROS SEMI-ARREDONDADOS, MINIMIZAM O IMPACTO DO ARRASTE LATERAL E AUMENTAM A DURABILIDADE.

## MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDADE LONAS	LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	LARGURA DA SEÇÃO (MM)	CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG)	CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLO (KG)	PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DOS SULCOS (MM)
295/80R22.5	154/149L	18	9	1052	298	7500	13000	123	14,0