



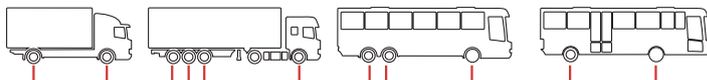
# R269

## APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO

## CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



## MATRIZ DE APLICAÇÃO



Pneu radial desenvolvido para uso em eixos direcionais, livres e de tração moderada de caminhões e ônibus em rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância, destinado a clientes que buscam desempenho superior e excelente recapabilidade.

**1** TALÃO REFORÇADO COM EXCLUSIVA TECNOLOGIA “COOLING FIN”, QUE REDUZ A TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NA REGIÃO DO TALÃO - MAIOR DURABILIDADE DA CARÇA E MAIOR RECAPABILIDADE.

DESENHO MODERNO E OTIMIZADO PROPORCIONA ATÉ 10% MAIOR QUILOMETRAGEM EM RELAÇÃO AO SEU ANTECESSOR.

NOVO COMPOSTO NA LATERAL REDUZ A TEMPERATURA DURANTE A OPERAÇÃO PROPORCIONANDO EXCELENTE RECAPABILIDADE.

### MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDADE LONAS	LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	LARGURA DA SECÃO (MM)	CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG)	CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLA (KG)	PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE SULCOS (MM)
295/80R22.5	154/149 L	18	8,25	1058	304	7500	13000	123	17,7
275/80R22.5	149/146 L	16	7,50	1023	276	6500	12000	123	16,2