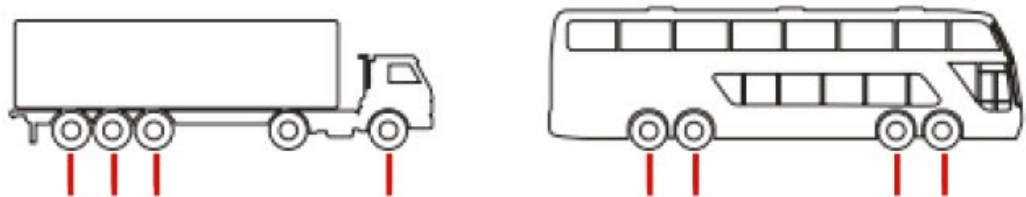




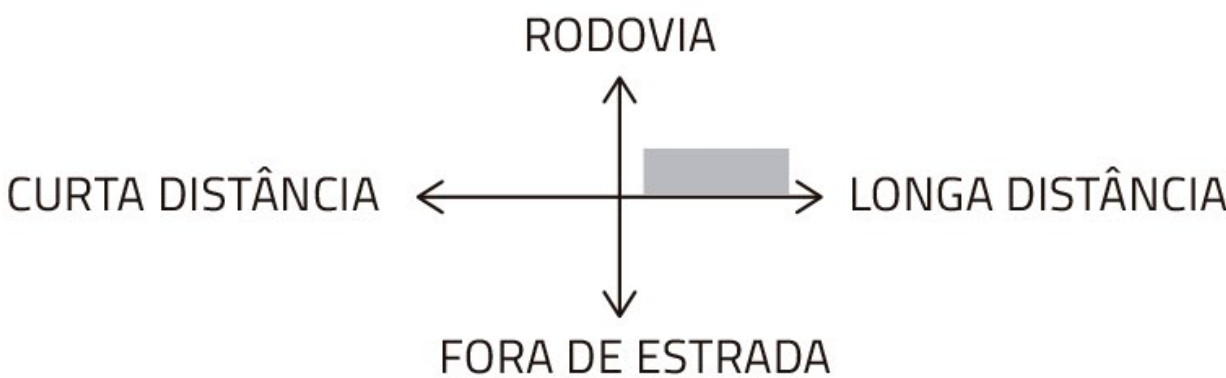
R249S

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	8,25	1052	298	7500	13000	123	14,0
315/80R22.5	158/156L	20	9	1077	316	8500	16000	130	14,5