



M765

APLICAÇÃO

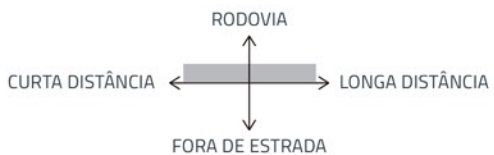
RODOVIÁRIA/ REGIONAL

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



Pneu radial desenvolvido para uso nos eixos de tração em rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância. Destinado a clientes que buscam desempenho superior e excelente recuperação.

COOLING FIN TECHNOLOGY:
REDUZ A TEMPERATURA NA
REGIÃO DO TALÃO; MAIOR
DURABILIDADE E VIDA ÚTIL.

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

**MELHORIA NO PACOTE DE CINTAS,
VISANDO PROTEÇÃO DA CARCAÇA,
DESTA FORMA MELHORANDO
A RECABILIDADE.**

**COMPOSTOS QUE TRABALHAM COM
TEMPERATURA MAIS BAIXA E PRESERVAM A
CARCAÇA, AUMENTANDO A VIDA ÚTIL.**

**V-BLOCK DESIGN:
SENTIDO ÚNICO DE ROTAÇÃO; MINIMIZA
RETENÇÃO DE PEDRAS.**

MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDADE LONAS	LARGURA ARO MEDIDA (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	152/148M	16	8,25	1069	298	7100	12600	123	23,6
275/80R22.5	149/146L	16	7,5	1034	276	6500	12000	123	22,0