



# M736

## APLICAÇÃO

RODOVIÁRIO

## 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 recapabilidade.

NOVO COMPOSTO DE RODAGEM, ATÉ 15% MAIS QUILOMETRAGEM DO QUE SEU ANTECESSOR.

MELHOR ADERÊNCIA EM PISO MOLHADO, MAIOR SEGURANÇA.

BLOCOS OTIMIZADOS, MAIOR ADERÊNCIA E TRAÇÃO EM DIVERSAS CONDIÇÕES.

FILETES DE PROTEÇÃO LATERAIS, MAIOR RESISTÊNCIA A ROÇAMENTOS E MAIOR RECAPABILIDADE.

TALÃO REFORÇADO, MAIOR DURABILIDADE DA CARÇAÇA.

## MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDADE LONAS	LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	LARGURA DA SECÇÃO (MM)	CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG)	CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLO (KG)	PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE SULCOS (MM)
295/80R22.5	152/148 M	16	8,25	1070	298	7100	12600	123	23,6
275/80R22.5	149/146 L	16	7,5	1034	276	6500	12000	123	22