



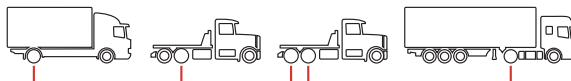
M736

APLICACIÓN

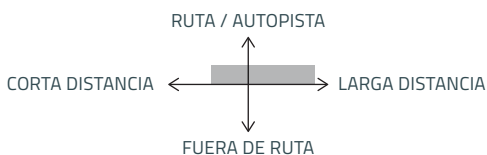
RUTAS/AUTOPISTAS

CONFIGURACIÓN

TRACCIÓN



MATRIZ DE APLICACIÓN



Neumático radial desarrollado para uso en ejes de tracción en carreteras pavimentadas de corta, media y larga distancia, dirigido a clientes que buscan un rendimiento superior y una excelente capacidad de recuperación.

NUEVO COMPUESTO DE BANDA DE RODAMIENTO, HASTA UN 15% DE MAYOR KILOMETRAJE QUE SU ANTECESOR.

MAYOR ADHERENCIA AL PISO MOJADO, MAYOR SEGURIDAD.

BLOQUES OPTIMIZADOS, MAYOR ADHERENCIA Y TRACCIÓN EN CONDICIONES DIVERSAS.

RIBETES DE PROTECCIÓN LATERALES, MAYOR RESISTENCIA Y MEJOR RECAPABILIDAD.

TALÓN REFORZADO, MAYOR DURABILIDAD DE CARCAZA.

MEDIDAS

MEDIDA	IC / IV	CAPACIDAD DE LONAS	ANCHO DE LLANTA (POL)	DIÁMETRO EXTERNO (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	CAPACIDAD DE CARGA EJES SIMPLES (KG)	CAPACIDAD DE CARGA EJE DUAL (KG)	PRESIÓN DE CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE ESTRÍAS (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