



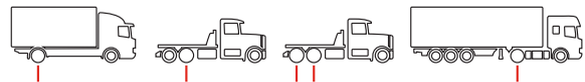
M765

APLICACIÓN

AUTOPISTA / REGIONAL

CONFIGURACIÓN

TRACCIÓN



MATRÍZ DE APLICACIÓN



Neumático radial desarrollado para uso en ejes de tracción en rutas pavimentadas de corta, media y larga distancia. Destinado a clientes que buscan rendimiento superior y excelente recapabilidad.

COOLING FIN TECHNOLOGY: REDUCE LA TEMPERATURA EN LA REGIÓN DEL TALÓN; MAYOR DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL.

TALÓN REFORZADO, MAYOR DURABILIDAD Y CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO.

MEJORA EN EL PAQUETE DE CINTURONES PARA PROTEGER LA CARCASA, MEJORANDO LA RECAPABILIDAD.

COMPUESTOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE REDUCEN LA GENERACIÓN DE TEMPERATURA Y PRESERVAN LA CARCASA, AUMENTANDO SU VIDA ÚTIL.

V-BLOCK DESIGN: SENTIDO ÚNICO DE ROTACIÓN; MINIMIZA LA RETENCIÓN DE PIEDRAS.

MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDAD DE LONAS	ANCHO DE LLANTA (POL)	DIÁMETRO EXTERNO (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	CAPACIDAD DE CARGA EJES SIMPLES (KG)	CAPACIDAD DE CARGA EJES DOBLES (KG)	PRESIÓN DE CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE ESTRÍA (MM)
295/80R22.5	152/148M	16	9	1069	298	7100	12600	123	23,6