

# R249S

### APLICACIÓN

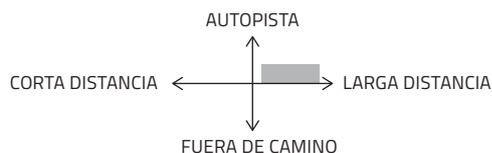
RUTAS / AUTOPISTAS

### CONFIGURACIÓN

TODAS LAS POSICIONES



### MATRIZ DE APLICACIÓN



Neumático radial sin cámara diseñado para su uso en ejes direccionales, de tracción libre y moderada de camiones y ómnibus en rutas pavimentadas de larga distancia. Para clientes que buscan un rendimiento superior y excelente recapabilidad.

DISEÑO OPTIMIZADO CON EQUALIZER RIB: MENOR DESGASTE IRREGULAR.

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA CARCASA, MAYOR RECAPABILIDAD.

EYECTORES DE PIEDRAS EN SURCOS CENTRALES.

NUEVO COMPUESTO QUE OFRECE MAYOR KILOMETRAJE, HASTA UN 20% SUPERIOR QUE LA GENERACIÓN ANTERIOR.

TECNOLOGÍA ENLITEN MÁS RENDIMIENTO Y EFICIENCIA.

REDUCTOR DE RUIDO (GROOVE FENCE) QUE PROPORCIONA UN CONFORT MAYOR AL CONDUCTOR.

### MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDAD DE LONAS	MEDICIÓN DEL ANCHO DE LLANTA (PULGADAS)	DIÁMETRO EXTERNO (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	CAPACIDAD DE CARGA EJES SIMPLÉS (KG)	CAPACIDAD DE CARGA EJES DOBLES (KG)	PRESIÓN CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE ESTRÍAS (MM)
295/80R22.5	154/149L	18	9	1052	298	7500	13000	123	14,0