## FORMULA Driver II

LLANTA RADIAL DESTINADA A
EJES DIRECCIONALES Y LIBRES



BAJA SEVERIDAD MEDIA SEVERIDAD



El FORMULA Driver II es una llanta radial destinado a ejes direccionales y libres, para uso en carreteras asfaltadas, sinuosas y/o con subidas y bajadas.



## **CARACTERISTICAS**

- Nueva geometría de los fondos de los surcos.
- Banda de rodaje con 4 surcos longitudinales y nuevos compuestos.
- Nueva estructura de la cubierta y nuevo diseño.

## **BENEFICIOS**

- Expulsa las piedras protegiendo la cubierta; mayor reconstructividad.
- Óptima adherencia; alto rendimiento kilométrico; mejor conducción en pisos secos y mojados.
- Optimo desempeño en maniobras, mayor seguridad.
- Mayor estabilidad; baja rumorosidad; mejoría en la presión de contacto de la banda de rodaje con el suelo; mejor regularidad de desgaste.

## **GAMA DISPONIBLE**



INFORMACIONES TÉCNICAS	275/80R22.5	295/80R22.5
ÍNDICE DE CARGA	149/146	152/148
CAPACIDAD DE CARGA - SIMPLE/DOBLE (kg)	3250 / 3000	3550 / 3150
CÓDIGO DE VELOCIDAD	M	М
VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	130	130
ARO RECOMENDADO (in)	8,25	9
ARO PERMITIDO (in)	7,5	8,25
PRESIÓN MÁXIMA (psi)	125	125
PROFUNDIDAD DE SURCO (mm)	14	1 4
DIÁMETRO EXTERNO (mm)	1023	1058
ANCHO DE SECCIÓN (mm)	279	300
RADIO BAJO CARGA (mm)	474,5	488



