

 **DUNLOP**



SP 571

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



SP 571

- Ranuras longitudinales dentadas y laterales en el hombro que generan una resistencia al desgaste irregular.
- Mayor kilometraje y mejor tracción

PARA CARRETERA

- Anti Desgaste Irregular
- Mayor Kilometraje y mejor Tracción

PARA FUERA DE CARRETERA

- Compuesto resistente a los cortes y piquetes
- Surcos cónicos para una mejor expulsión de piedras
- Compuesto resistente que protege los cinturones de acero



DUNLOP

Tamaño	Lonas	Índice de carga/ Símbolo de velocidad	TT o TL	Díámetro total (mm)	Ancho sección (mm)	Aro recomendado (pulgadas)	Aro permitido (pulgadas)	Profundidad (mm)
275/80R22.5		149/146K	TL	1027	283	8.25	7.50 - 8.25	17.4
295/80R22.5		152/148K	TL	1059	307	9.00	8.25 - 9.00	18.8

DECTES

es una combinación de diseño innovador que reduce la pérdida de energía por fricción y calor en el estado dinámico del neumático, ayudando a reducir la resistencia al rodamiento hasta en un 30%.



MAYOR KILOMETRAJE



ECONOMÍA Y ENTORNO



BAJA RESISTENCIA



1. Ranura para expulsión de piedras que también favorece rendimiento.

2. Ranuras longitudinales dentadas, surcos profundos y ranuras laterales que ayudan a la resistencia al desgaste irregular y la maniobrabilidad.