

 **DUNLOP**



SP 350 A

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



SP 350 A

- Para uso en carretera en eje direccional.
- Patrón de huella dinámica que entrega máximo contacto en cualquier condición de uso.
- Alta resistencia al desgaste irregular.



DUNLOP

Tamaño	Lonas	Índice de carga/ Símbolo de velocidad	TT o TL	Diámetro total (mm)	Ancho sección (mm)	Aro recomendado (pulgadas)	Aro permitido (pulgadas)	Profundidad (mm)
11.00R20	16PR	150/147L	TT	1082	294	8.00	7.50 - 8.50	15.1
11.00R22	16PR	150/146K	TT	1134	297	8.00	7.50 - 8.50	14.9
11R22.5	16PR	148/145L	TL	1054	281	8.25	7.50 - 8.25	15.1
12R22.5	16PR	152/148L	TL	1082	300	9.00	8.25 - 9.00	15.1
295/80R22.5	16PR	152/148M	TL	1051	307	9.00	8.25 - 9.00	15.3
315/80R22.5	18PR	154/150M	TL	1078	315	9.00	9.00 - 9.75	16.5

DECTES

DUNLOP Energy Control Technologies

Tecnología mundialmente probada y confiable, que permite el ahorro en cuanto al costo por kilómetro, otorgando así beneficios directos a cualquier línea de flota.

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%.

CONTROL DE LA
ENERGÍA TÉRMICA



CONTROL DE PRESIÓN
DE CONTACTO



CONTROL DE LA
PÉRDIDA DE ENERGÍA



MAYOR KILOMETRAJE



ECONOMÍA Y ENTORNO



BAJA RESISTENCIA