

 **DUNLOP**



SP 581

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



TECNOLOGÍA
JAPONESA

◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.

SP 581

- Para uso dentro y fuera de carretera en cualquier posición.
- Bloques de protección en la pared lateral que ayudan a resistir cortes y pinchazos.
- Compuesto especial que minimiza el calentamiento prolongando la vida de la carcasa.
- Ranuras de la banda de rodamiento y eyectores para ayudar a resistir las perforaciones de piedras.



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)
275/70R22.5	16PR	148/145K	TL	970	281	8.25	7.50 - 8.25	18.0
295/80R22.5	16PR	152/148K	TL	1059	305	9.00	9.00 - 9.75	18.6
315/80R22.5	20PR		TL	1085	313	9.00	9.00 - 9.75	19.1
315/80R22.5		154/150K	TL	1085	312	9.00	9.00 - 9.75	18.9

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