

 **DUNLOP**



SP 871

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



TRACCIÓN



LARGA DISTANCIA



PAVIMENTO

TECNOLOGÍA
JAPONESA

◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



SP 871

- Para uso en caminos pavimentados.
- Mayor ancho y profundidad de banda de rodado. Mayor durabilidad.
- Compuesto mejorado para un mayor rendimiento.
- Carcasa mejorada para controlar la temperatura en el rodado permitiendo su recauchabilidad. Off-Road.



- Recomendado/Recommended
- Opcional/Optional
- No aplica/ Not applicable



TRACCIÓN



LARGA DISTANCIA



PAVIMENTO



* SP 871 B

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)
11R22.5	16PR	148/145L	TL	1069	286	8.25	7.50 - 8.25	22.5
*275/80 R22.5	16PR	149/146L	TL	1036	285	8.25	7.50 - 8.25	21.8
*295/80 R22.5	16PR	152/148M	TL	1065	305	9.00	8.25 - 9.00	23.4

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