

 **DUNLOP**



# SP 442

**DECTES**  
DUNLOP Energy Control Technologies



TECNOLOGÍA  
**JAPONESA**

◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



# SP 442

- Para uso en carretera o pavimento.
- Bajo nivel de ruido y menor desgaste.
- Surcos extra-profundos para una larga vida útil, permitiendo el recauchado.
- Hombros con surcos abiertos que proporcionan un buen drenaje y una tracción adicional.



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)
9.5R17.5		129/127M	TL	847	240	6.75	6.00 - 6.75	16.4
215/75R17.5		126/124M	TL	777	212	6.00	6.00 - 6.751	4.7
235/75R17.5		132/130M	TL	806	238	6.75	6.75 - 7.50	16.5
315/80R22.5	18PR	154/150M	TL	1092	313	9.00	9.00 - 9.75	24.0/22.8

## 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