

 **DUNLOP**



SP 931

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



TECNOLOGÍA
JAPONESA

◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



SP 931

- Diseñado para ofrecer una vida útil prolongada aún en las condiciones más duras (barro, arena y caminos en mal estado).

- Surcos extra profundos adecuados para camiones de basura y otros vehículos que requieren aplicaciones dentro y fuera del camino.



 **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)
10.00R20	16PR	147/143G	TT	1074	281	7.50	7.00 - 8.00	24.8
11.00R20		150/147G	TT	1074	281	7.50	7.00 - 8.00	24.8
11R22.5	16PR	148/145G	TL	1072	284	8.25	7.50 - 8.25	24.8
12R22.5	16PR	152/148J	TL	1102	296	9.00	8.25 - 9.00	24.8

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