



SP 925

DECTES
DUNLOP Energy Control Technologies



TRACCIÓN



REGIONAL



OFF-ROAD



◆ SUMITOMO RUBBER LATIN AMERICA LTDA.



SP925

- Diseñado para ejes de tracción (On-Off)
- Compuestos Duraderos en Banda de Rodado
- Ofrece Mayor Tracción
- Hombros y Carcasa de Acero Resistente
- Surcos que facilitan la eyección de piedras.

Para camiones de uso en construcción, minería, movimiento de tierra y recolectores de basura.

Diseñado para condiciones extremas de uso Off-Road.



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



TRACCIÓN



REGIONAL



OFF-ROAD



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)
275/80R22.5	16PR	149/146K	TL	1029	282	8.25	7.50 - 8.25	19.4
295/80R22.5	16PR	152/148K	TL	1061	306	9.00	8.20 - 9.00	20.0

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