

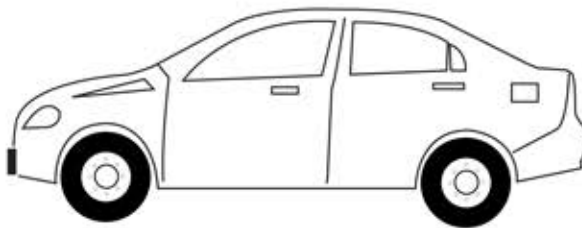
ELANZO SR

Automóvil.
Passenger.

Características. Features	Beneficios. Benefits
Perfil de piso diseñado por computadora. Computer aided tread profile	Mejor estabilidad térmica. Mejor control a alta velocidad. Improved thermal stability. Better control at high speed.
Bloques de piso y canales de hombro optimizados. Optimized tread block and shoulder grooves.	Eficiente drenado del agua y resistencia al patinaje. Efficient water drainage and skid resistance.
Dibujo de piso con secuencia de modulación optimizada. Optimized tread pattern pitch sequence.	Reducción de ruido. Noise reduction.
Compuesto de nueva generación en el piso. New generation tread compound.	Mejor agarre en piso mojado, más baja resistencia al rodamiento. Improved wet grip and lower rolling resistance.



APLICACIÓN RECOMENDADA.
RECOMMENDED APPLICATION.



MEDIDA / SIZE	CÓDIGO CODE	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA MAXIMUM LOAD CAPACITY	PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO EN FRÍO MAXIMUM INFLATION PRESSURE (COLD)			RANGO DE CARGA LOAD RANGE	CAPAS EQUIVALENTES PLY RATING	PROFUNDIDAD DE PISO TREAD DEPTH	ÍNDICE DE CARGA LOAD INDEX	SÍMBOLO DE VELOCIDAD SPEED SYMBOL	ANCHO DE SECCIÓN SECTION WIDTH	DIÁMETRO TOTAL OVER ALL DIAMETER	RADIO ESTÁTICO BAJO CARGA STATIC LOADED RADIUS	RIN ESPECIFICADO RIM WIDTH
		kg	kpa	psi	psi'									
P175/70R13	17J53171	470	240	2.45	35	Normal	8.0	82	S	175.25	576.0	261.0	127	
P185/70R13	10Y53246	435	240	2.45	35	Normal	8.4	85	S	190.4	555.4	264	139.7	
P205/70R14	17J54381	650	240	2.45	35	Normal	7.9	93	S	207	640	284	150.6	