

# Llantas y neumáticos

## Rueda de repuesto temporal\*

### AVISO

Cuando use la rueda de repuesto temporal, observe las siguientes precauciones:

**CONDUZCA CON CUIDADO;** el neumático de la rueda de repuesto temporal es más pequeño, y se debe inflar a una presión más alta que un neumático común. Reduce la suavidad de marcha y la tracción en ciertas calzadas. Si conduce fuera de carretera, habiendo montado una rueda de repuesto temporal, conduzca con mayor cautela.

- La rueda de repuesto temporal es de uso TEMPORAL solamente. Hay que sustituirla por una llanta y neumático de tamaño normal LO MAS PRONTO POSIBLE.
- El vehículo sólo debe llevar montada UNA SOLA rueda de repuesto temporal a la vez.
- NO conduzca a más de 80 km/h.
- El neumático de la rueda de repuesto temporal debe inflarse a la presión indicada en la tabla de presiones de neumáticos, vea LLANTAS Y NEUMATICOS, 368.
- La vida útil de la rueda de repuesto temporal es más breve que la de un neumático común. Reemplace el neumático por uno del mismo tipo y especificación.
- No se admite el montaje de cadenas para nieve en la rueda de repuesto temporal.

## PRESIONES DE LOS NEUMATICOS

### Presiones de los neumáticos

Estado de carga		Kpa	bares	lbf/in <sup>2</sup>
Condiciones normales de funcionamiento	Delanteros	230	2,3	33
	Traseros	250	2,5	36
Vehículo cargado hasta su peso bruto	Delanteros	230	2,3	33
	Traseros	290	2,9	42
Rueda de repuesto temporal (todas las condiciones de trabajo)		420	4,2	60

**Nota:** El neumático de repuesto debe inflarse a la máxima presión indicada para la combinación de neumático/llanta de su vehículo, y regularse cuando se monte.

**Nota:** Cuando arrastre un remolque muy cargado, la presión de los neumáticos debe aumentarse al valor máximo especificado en el manual del conductor, y la velocidad de marcha debe limitarse a 100 km/h. Esto excluye la rueda de repuesto temporal\*, cuya velocidad máxima autorizada es de 80 km/h, inflada a la presión indicada en la tabla anterior.

# Llantas y neumáticos

## Llantas accesorias: anote los detalles

Tamaño de llanta	Neumático	Montaje de cadenas para nieve	
		Delanteros	Traseros

## Presión de neumáticos de ruedas accesorias: anote los detalles

Estado de carga		Kpa	bares	lbf/in <sup>2</sup>
Condiciones normales de funcionamiento	Delanteros			
	Traseros			
Vehículo cargado hasta su peso bruto	Delanteros			
	Traseros			