

Tamaño de neumáticos	Índice de carga/velocidad	Presión de los neumáticos delanteros bares (psi, kPa)	Presión de los neumáticos traseros bares (psi, kPa)
225/65 R17*	106 V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/60 R18	103/107 V	2,4 (35, 240)	2,1 (30, 210)
235/55 R19	101/105 V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
245/45 R20**	99/103 V	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)

* Ruedas opcionales del distribuidor para su uso con cadenas para nieve o dispositivos de tracción.

** Si su vehículo está equipado con neumáticos 245/45 R20, se entregará con las presiones indicadas en el rótulo correspondiente a fin de optimizar la comodidad de la marcha a bajas velocidades. Para velocidades superiores a 160 km/h (100 mph), la presión debe incrementarse como se indica en el cuadro siguiente.

Neumáticos 245/45 R20	Presión de los neumáticos delanteros bares (psi, kPa)	Presión de los neumáticos traseros bares (psi, kPa)
Velocidades inferiores a 160 km/h (100 mph)	2,5 (36, 250)	2,2 (32, 220)
Velocidades superiores a 160 km/h (100 mph)	2,7 (39, 270)	2,4 (35, 240)

Nota: Asegúrese de reajustar la presión de los neumáticos a la presión correcta cuando el vehículo se desplaza a velocidades inferiores a 160 km/h (100 mph).

VÁLVULAS DE LOS NEUMÁTICOS

Enrosque con firmeza los tapones de las válvulas para evitar que se introduzca agua o suciedad. Cuando compruebe la presión, verifique que los neumáticos no pierden aire por las válvulas. Para las válvulas de neumáticos TPMS, consulte **268, SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)**.

NEUMÁTICOS DE REPUESTO



Siempre debe colocar neumáticos de repuesto del mismo tipo y, si es posible, de la misma marca y con el mismo dibujo de banda de rodadura.



Los índices de carga y velocidad de todos los neumáticos de repuesto deben ser, por lo menos, de la misma especificación que el equipo original del vehículo. Si tiene alguna duda al respecto, póngase en contacto con un concesionario/taller autorizado.