

## Datos técnicos de ruedas para Exeo 2009, Exeo ST 2009

### Información general

Los vehículos SEAT están diseñados de acuerdo con las conclusiones más recientes de la técnica de seguridad. Para que esto siga siendo así, recomendamos que se utilicen únicamente piezas de recambio Originales SEAT. Se reconocen por el símbolo de la marca SEAT y por el número de referencia. Para estas piezas de recambio se han probado los aspectos de fiabilidad, seguridad e idoneidad.

A pesar de nuestra continua observación del mercado, para otros productos no podemos calificar estos aspectos. En virtud de lo expuesto, es comprensible que no asumamos ninguna responsabilidad ante el montaje de estos productos.

Las combinaciones de llantas/neumáticos o bien equipamientos alternativos indicados en las tablas de cada vehículo se refieren exclusivamente a llantas originales SEAT. No es posible autorizar combinaciones de llantas y neumáticos o bien el cambio de equipamiento de llantas procedentes del comercio de accesorios.



**¡ATENCIÓN!**

**Respétese obligatoriamente los pares de apriete de los tornillos de rueda y las condiciones de montaje y manejo correspondientes.**

### Tabla de datos

Motor	Llantas	Neumáticos	Indice de carga	Indice de velocidad mínimo <sup>1)</sup>	Cadenas (espesor máx)
<b>Motores Otto</b>					
1.6 75 kW	7Jx16 ET45	205/55 R16	91	H	15 mm
	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	H	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	H	7 mm
1.8 88 kW 1.8 110 kW y 1.8 118 kW	7Jx16 ET45	205/55 R16	91	V	15 mm
	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	V	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	V	7 mm
2.0 147 kW	7Jx16 ET45	205/55 R16	91	W	15 mm
	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	W	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	W	7 mm
2.0 155 kW	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	W	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	W	7 mm
<b>Motores Diesel</b>					
2.0 88 kW CR y 2.0 105 kW CR	7Jx16 ET45	205/55 R16	91	V	15 mm
	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	V	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	V	7 mm
2.0 125 kW CR	7Jx16 ET45	205/55 R16	91	W	15 mm

	7,5Jx17 ET42	225/45 R17	91	W	9 mm
	8Jx18 ET42	225/40 R18	92	W	7 mm

1) Este dato es el índice de velocidad mínimo, técnicamente admisible. Para determinar este dato concreto para cada vehículo, consultar la documentación → [Capítulo](#) o la homologación de tipo europeo → [Capítulo](#) del vehículo.

**Aviso**

*Las presiones de inflado de los neumáticos figuran en la parte interior de la tapa del depósito de combustible.*

**Aviso**

- ♦ *Para obtener información acerca de cadenas para nieve, consultar → [Capítulo](#).*
- ♦ *Para obtener información acerca de neumáticos Todo Tiempo (All Season), consultar → [Capítulo](#).*
- ♦ *Para obtener información acerca de neumáticos de invierno, consultar → [Capítulo](#).*