

# Boxster, Cayman - ano do modelo 2005 – 2012

Em: 01/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 987 Boxster, Cayman (ano do modelo 2005 a 2008)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 17 polegadas	6,5J x 17	55	ED	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	Sim
	8J x 17	40	ET	235/50 R 17 <sup>1)</sup>	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim
	9J x 18	43	ET	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim

Tipo 987 Boxster, Cayman (ano do modelo 2009 a 2012)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 17 polegadas	7J x 17	55	ED	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	Sim
	8,5J x 17	40	ET	235/50 R 17 <sup>1)</sup>	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim
	9J x 18	43	ET	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim

Tipo 987 Boxster S, Cayman S (ano do modelo 2005 a 2008)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim
	9J x 18	43	ET	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim

Tipo 987 Boxster S, Boxster Spyder, Cayman S, Cayman R (ano do modelo 2009 – 2012)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim
	9J x 18	43	ET	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação código (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

1) Não para Cayman S/Boxster S.

Pneus "Pirelli Winter 240 Sottozero" - com códigos de especificação N idênticos "N..." - também são aprovados. Estes pneus podem ser misturados com pneus "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" desde que os códigos de especificação N dos dois tipos de pneu sejam idênticos. As versões da Porsche dos tipos de pneu "Pirelli Winter 240 Sottozero" e "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" com códigos idênticos de especificação N são iguais, até mesmo a inscrição na parede lateral.

**Boxster, Cayman - ano do modelo 2013 – 2016**
**Em: 05/2017**
**Marcas aprovadas dos pneus de inverno**

Tipo 981		Boxster, Boxster S, Boxster GTS, Boxster Spyder/Cayman, Cayman S, Cayman GTS										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas	8 x 18	57	ED	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 69 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
	9J x 18	47	ET	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	F	C	) 71 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 70 dB	Não
	9,5J x 19	45	ET	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C	) 71 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
Tipo 981		Cayman GT4										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 20 polegadas	8,5J x 20	57	ED	235/35 R 20	92V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 70 dB	Não
	10J x 20	50	ET	275/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Sim
	8,5J x 20	61	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 70 dB	Não
	11J x 20	50	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação código (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

## 718 Boxster, 718 Cayman a partir do ano do modelo 2017

Em: 06/2018

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 982		718 Boxster, 718 Boxster S, Boxster GTS, 718 Cayman, 718 Cayman S, Cayman GTS										
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas	8 x 18	57	ED	235/45 R 18	94V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
	9,5J x 18	49	ET	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
			ET	265/40 R 19		98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C	) 71 dB
	10J x 19	45	ET	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C	) 71 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação código (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

911 - ano do modelo 2005 – 2012

Em: 01/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 997 911 Carrera, 911 Carrera S (ano do modelo 2005 – 2008)													
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	ndice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve	
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R 18	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
	10J x 18	58	ET	265/40 R 18	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim	
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Não	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Não	
	11J x 19	67	ET	295/30 R 19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Não	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Não	
Tipo 997 911 Carrera, 911 Carrera S (ano do modelo 2009 – 2012)													
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	ndice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve	
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R 18	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C	) 72 dB	Sim	
	10J x 18	60	ET	265/40 R 18	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim	
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C	) 73 dB	Sim	
	8J x 18	57	ED	235/40 R 18	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	) 72 dB	Não	
	10,5J x 18	60	ET	295/35 R 18	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C	) 73 dB	Não	
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Não	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Não	
	11J x 19	67	ET	295/30 R 19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Não	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Não	
Tipo 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (ano do modelo 2005 – 2008)													
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	ndice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve	
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R 18	91V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
	11J x 18	51	ET	295/35 R 18	99V	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 73 dB	Sim	
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim	
Tipo 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (ano do modelo 2009 – 2012)													
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	ndice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve	
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED	235/40 R 18	91V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	) 72 dB	Sim	
	11J x 18	51	ET	295/35 R 18	99V	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C	) 73 dB	Sim	
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim	
Tipo 997 911 Sport Classic													
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	ndice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve	
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	) 73 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	Sim	
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E	) 76 dB	Sim	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	Sim	

Tipo 997 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Turbo, 911 Turbo S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	57	ED	235/40 R 18 <sup>1)</sup>	91V	Nokian	WR	N0	E	E	)) 73 dB	Sim
	11J x 18	51	ET	295/35 R 18 <sup>1)</sup>	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	)) 72 dB	Sim
						Nokian	WR	N0	E	E	))) 76 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C	)) 73 dB	Sim
19 polegadas	8,5J x 19	56	ED	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E	)) 73 dB	Sim
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
						Nokian	WR	N0	E	E	)) 76 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT2												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8,5J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT2 RS												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8,5J x 19	56	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT3 (ano do modelo 2007 – 2008)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	67	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT3 RS (ano do modelo 2007 – 2008)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8J x 19	57	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT3 (ano do modelo 2010 – 2011)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8J x 19	53	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	67	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Tipo 997 911 GT3 (ano do modelo 2010 – 2011)												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	8J x 19	56	ED	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 72 dB	Sim
	11J x 19	51	ET	295/30 R 19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	)) 73 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação código (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Pneus "Pirelli Winter 240 Sottozero" - com códigos de especificação N idênticos "N..." - também são aprovados. Estes pneus podem ser misturados com pneus "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" desde que os códigos de especificação N dos dois tipos de pneu sejam idênticos. As versões da Porsche dos tipos de pneu "Pirelli Winter 240 Sottozero" e "Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II" com códigos idênticos de especificação N são iguais, até mesmo a inscrição na parede lateral.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Carbon Composite Brake (PCCB).

**911 - ano do modelo 2012 – 2016**

Em: 05/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 991 911 Carrera, 911 Carrera S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 19 polegadas	8,5J x 19	54	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	)) 72 dB	Não
	11J x 19	69	ET	285/35 R 19	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	)) 72 dB	Não
						Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C	)) 71 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	8,5J x 20	51	ED	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	)) 70 dB	Não
	11J x 20	70	ET	295/30 R 20	101V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	)) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Não
Tamanho da roda 20 polegadas	11J x 20	52 <sup>1)</sup>	ET	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	11J x 20	59	ET	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tipo 991 911 Turbo, 911 Turbo S												
Tamanho da roda 20 polegadas	8,5J x 20	51	ED	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	)) 70 dB	Não
	11J x 20	52 <sup>1)</sup>	ET	295/30 R 20	101V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	)) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Não
Tamanho da roda 20 polegadas	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	11J x 20	59	ET	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tipo 991 911 GT3, 911 R												
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	51	ED	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	)) 70 dB	Não
	11J x 20	59	ET	295/30 R 20	101V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	)) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	)) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	)) 73 dB	Sim
Tipo 991 911 GT3 RS												
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	55	ED	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	E	)) 70 dB	Não
	12J x 20	47	ET	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	)) 73 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...)

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

1) Dependendo do equipamento; consulte seu parceiro Porsche.

Tipo 991 911 Carrera												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	77	ET	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	78	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 Carrera S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	77	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	78	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 Carrera 4, 911 Targa 4												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 Carrera 4S, 911 Targa 4S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4 GTS												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 Turbo, 911 Turbo S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 GT3, GT3 R												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 GT3 RS												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Tipo 991 911 GT2 RS												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)2)</sup>	8,5J x 19	50	ED	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
	11J x 19	56	ET	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C	) 75 dB	Sim
20 polegadas	8,5J x 20	49	ED	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E	) 70 dB	Não
	11J x 20	56	ET	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E	) 74 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação código (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)  
2) Não se aplica a veículos com direção do eixo traseiro.  
3) Veículos com trava central da roda.

# Cayenne - ano do modelo 2003 – 2006

Em: 04/2016

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 9PA		Cayenne										
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 17 polegadas	7,5J x 17	53	ED/ET	235/65 R 17 <sup>1) 2)</sup>	108H	Pirelli	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 18 polegadas	8J x 18	57	ED/ET	235/60 R 18 <sup>2) 3)</sup>	107H	Dunlop	Grandtrek WT M2	N0	-	-	-	Sim
				255/55 R 18 <sup>3)</sup>	109V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow	N0	C	B	) 71 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>5)</sup>	N1	C	B	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas	9J x 19	60	ED/ET	255/50 R 19	107V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Somente para ET
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	60	ED/ET	275/40 R 20 <sup>4)</sup>	106V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Somente para ET
	10J x 20	55	ET	275/40 R 20 <sup>4)</sup>	106V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num

Índice de velocidade:  
H = 210 km/h  
V = 240 km/h

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

- 1) Não deve ser usado para Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S.
- 2) Não deve ser usado para a Austrália.
- 3) Não deve ser usado para Cayenne Turbo com kit de potência do motor "E81", Cayenne Turbo S.
- 4) Para Cayenne com TPM: Para todos os modelos Cayenne, o tamanho do pneu 275/40 R20 e as pressões relacionadas para Carga parcial 2,6/2,9 e Carga total 2,7/3,4 devem ser codificados no menu "Pressão do pneu" — "Configurações" — "Pneu (tipo)" — "Pneus de inverno" no campo programável pelo usuário para o tamanho do pneu (usando o PIWIS Tester).

## Cayenne - ano do modelo 2008 – 2010

Em: 04/2016

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 9PA		Cayenne										
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 17 polegadas <sup>1)</sup>	7,5J x 17	53	ED/ET	235/65 R 17 <sup>1)3)</sup>	108H	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 18 polegadas <sup>2)</sup>	8J x 18	57	ED/ET	255/55 R 18 <sup>2)3)</sup>	109V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>4)</sup>	N1	C	B	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas	9J x 19	60	ED/ET	255/50 R 19 <sup>3)</sup>	107V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	60	ED/ET	275/40 R 20	106V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Somente para ET
	10J x 20	55	ET	275/40 R 20	106V	Pirelli	Scorpion Winter <sup>4)</sup>	N1	C	C	) 72 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:

H = 210 km/h

V = 240 km/h

1) Somente para Cayenne (V6).

2) Não deve ser usado para Cayenne Turbo com kit de potência "E81", Cayenne Turbo S e Cayenne Turbo a partir do ano do modelo 2009.

3) Não se aplica a veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-no. PB1.

4) Disponível a partir do final de agosto de 2016 no mínimo

**Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.**

**Cayenne - ano do modelo 2011 – 2014**

Em: 01/2014

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne S Diesel, Cayenne GTS												
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	53	ED/ET	255/55 R 18 <sup>1)</sup>	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C	) 72 dB	Sim
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas <sup>2)</sup>	8,5J x 19	59	ED/ET	265/50 R 19	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E	) 73 dB	Somente para ET
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Somente para ET
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	57	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Somente para ET
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Somente para ET
	9,5J x 20	47	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Não

Tipo 92A Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S												
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 19 polegadas <sup>1)</sup>	8,5J x 19	59	ED/ET	265/50 R 19 <sup>1)</sup>	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E	) 73 dB	Somente para ET
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Somente para ET
Tamanho da roda 20 polegadas	9J x 20	57	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Somente para ET
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Somente para ET
	9,5J x 20	47	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

- 1) Não se aplica a veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-no. PB1.  
2) Não deve ser usado para veículos Cayenne GTS com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), I-no. PB1.

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

**Cayenne a partir do AM 2015**  
Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Em: 05/2017

Tipo 92A		Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Diesel, Cayenne S E-Hybrid										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	53	ED/ET	255/55 R 18	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C	) 72 dB	Sim
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Ice & Snow	N1	C	B	) 72 dB	Sim
19 polegadas <sup>6)</sup>	8,5J x 19	59	ED/ET	265/50 R 19	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	C	E	) 73 dB	Somente para ET
						Pirelli <sup>5)</sup>	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 73 dB	Somente para ET
20 polegadas	9J x 20	57	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Somente para ET
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	Somente para ET
	9,5J x 20 <sup>2)</sup>	47	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Não
						Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	Não
Tipo 92A		Cayenne GTS, Cayenne Turbo										
19 polegadas <sup>1)</sup>	8,5J x 19	59	ED/ET	265/50 R 19	110V XL	Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	C	E	) 73 dB	Somente para ET
						Pirelli <sup>5)</sup>	Scorpion Winter <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 73 dB	Somente para ET
						Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Somente para ET
20 polegadas	9J x 20 <sup>3)</sup>	57	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	Somente para ET
						Dunlop <sup>4)</sup>	SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Não
	9,5J x 20 <sup>2)</sup>	47	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Michelin <sup>5)</sup>	Latitude Alpin LA2 <sup>5)</sup>	N0	C	C	) 72 dB	Não
Dunlop <sup>4)</sup>						SP Winter Sport 3D <sup>4)</sup>	N0	E	C	) 70 dB	Não	
Tipo 92A		Cayenne Turbo S										
20 polegadas	9J x 20 <sup>3)</sup>	57	ED/ET	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Somente para ET
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C	) 70 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

- 1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Somente com extensões do arco da roda ou pacote SportDesign
- 3) Permitido para veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) dependendo do tipo de roda
- 4) Somente para veículos com suspensão pneumática
- 5) Somente para veículos com molas de aço
- 6) Não se aplica a veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) de 20 polegadas

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

**Cayenne a partir do AM 2018**  
 Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Em: 02/2018

Tipo 9YA		Cayenne, Cayenne S										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 19 polegadas <sup>1)3)</sup>	8,5J x 19H2	47	ED	255/55 R 19	111V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Sim
	9,5J x 19H2	54	ET	275/50 R 19	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B	) 69 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B	) 69 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas <sup>1)2)</sup>	9,0J x 20H2	50	ED	275/45 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Não
	10,5J x 20H2	64	ET	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Sim
Tamanho da roda 21 polegadas <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	ED	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Não
	11,0J x 21H2	58	ET	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Sim
Tipo 9YA		Cayenne Turbo										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidad	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistênci a de rolamento	Aderênci a em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 20 polegadas <sup>1)2)</sup>	9,0J x 20H2	50	ED	275/45 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Não
	10,5J x 20H2	64	ET	305/40 R 20	112V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C	) 70 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Sim
Tamanho da roda 21 polegadas <sup>2)</sup>	9,5J x 21H2	46	ED	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Não
	11,0J x 21H2	58	ET	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B	) 69 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

- 1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Somente com extensões do arco da roda ou pacote SportDesign
- 3) Não deve ser usado para veículos com Porsche Surface Coated Brake (PSCB)

Correntes para neve não devem ser instaladas com espaçadores.

**Panamera - ano do modelo 2010 – 2013**

Em: 01/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 970		Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid										
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	59	ED	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B	) 73 dB	Não
						Nokian	WR G2	N0	E	E	) 73 dB	Não
	9J x 18	53	ET	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Sim
						Nokian	WR G2	N0	E	E	) 74 dB	Sim
19 polegadas <sup>2)</sup>	9J x 19	60	ED	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 71 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Continental	WinterContact TS810	N0	E	C	) 71 dB	Não
	10J x 19	61	ET	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Sim
						Continental	WinterContact TS810	N0	E	C	) 71 dB	Sim
20 polegadas	9,5J x 20	65	ED	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C	) 71 dB	Não
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
						Continental	WinterContact TS810	N0	E	C	) 71 dB	Sim
	10,5J x 20	65	ET	285/35 R 20	104V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C	) 71 dB	Sim
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Sim
					104V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Ceramic Composite Brakes e não para Panamera GTS/Turbo/Turbo S.

2) Para todos os tipos de veículo exceto para Panamera GTS/Turbo/Turbo S com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

**Panamera a partir do ano do modelo 2014 - 2016**

Em: 01/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	59	ED	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B	) 73 dB	Não
	9J x 18	53	ET	275/45 R 18	104V XL	Nokian	WR G2	N0	E	E	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 73 dB	Sim
						Nokian	WR G2	N0	E	E	) 74 dB	Sim
19 polegadas	9J x 19	60	ED	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 71 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
	10J x 19	61	ET	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Sim
20 polegadas	9,5J x 20	65	ED	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
	10,5J x 20	65	ET	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Sim

Tipo 970 Panamera S Executive, Panamera 4S Executive												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas	9J x 19	60	ED	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 71 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
	10J x 19	61	ET	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Sim
20 polegadas	9,5J x 20	65	ED	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
	10,5J x 20	65	ET	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Sim

Tipo 970 Panamera GTS, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
19 polegadas <sup>1)</sup>	9J x 19	60	ED	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 71 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Não
	10J x 19	61	ET	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C	) 72 dB	Sim
20 polegadas	9,5J x 20	65	ED	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
	10,5J x 20	65	ET	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Sim

Tipo 970 Panamera Turbo S, Panamera Turbo S Executive												
Tamanho da roda	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
20 polegadas	9,5J x 20	65	ED	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C	) 71 dB	Não
	10,5J x 20	65	ET	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C	) 73 dB	Sim
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C	) 74 dB	Sim
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C	) 72 dB	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

1) Não deve ser usado para veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

## Panamera a partir do ano do modelo 2017

Em: 07/2017

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Tipo 971 Panamera, Panamera 4, Panamera 4 Executive, Panamera 4S, Panamera 4S Executive, Panamera 4S Diesel, Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid Executive												
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 19 polegadas	9J x 19	64	ED	265/45 R 19	105V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 71 dB	Não
	10,5J x 19	62	ET	295/40 R 19	108V XL	Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 73 dB	Sim
						Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C	) 75 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas	9,5J x 20	71	ED	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 73 dB	Não
	10,5J x 20	71	ET	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 21 polegadas	9,5J x 21	71	ED	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	C	B	) 73 dB	Não
	10,5J x 21	71	ET	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	C	B	) 73 dB	Sim

Tipo 971 Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive												
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 20 polegadas	9,5J x 20	71	ED	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 73 dB	Não
	10,5J x 20	71	ET	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E	) 73 dB	Sim
Tamanho da roda 21 polegadas	9,5J x 21	71	ED	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	C	B	) 73 dB	Não
	10,5J x 21	71	ET	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	C	B	) 73 dB	Sim

Tipo 971 Panamera Turbo S E-Hybrid, Panamera Turbo S E-Hybrid Executive												
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	Resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 20 polegadas	9,5J x 20	71	ED	275/40 ZR 20	(106Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	a ser determinado	a ser determinado	a ser determinado	Não
	10,5J x 20	71	ET	315/35 ZR 20	(110Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	a ser determinado	a ser determinado	a ser determinado	Sim
Tamanho da roda 21 polegadas	9,5J x 21	71	ED	275/35 ZR 21	(103Y) XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	a ser determinado	a ser determinado	a ser determinado	Não
	10,5J x 21	71	ET	315/30 ZR 21	(105Y) XL	Pirelli	Inverno Sottozero 3	N0	a ser determinado	a ser determinado	a ser determinado	Sim

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...)  
 Índice de velocidade:  
 V = 240 km/h  
 podem ser usados em conjunto num veículo.

## Macan a partir do ano do modelo 2014

Marcas aprovadas dos pneus de inverno

Em: 01/2017

Tipo 95B		Macan, Macan S, Macan GTS, Macan Turbo, Macan S Diesel										
	Tamanho	OR	Eixos	Tamanho do pneu	Índice de Carga e Velocidade	Fabricante	Marca e modelo	Especif.	resistência de rolamento	Aderência em piso molhado	Emissão de ruído	Correntes para neve
Tamanho da roda 18 polegadas <sup>1)</sup>	8J x 18	21	ED	235/60 R 18	103V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C	) 72 dB	Não
	9J x 18	21	ET	255/55 R 18	105V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C	) 72 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 19 polegadas	8J x 19	21	ED	235/55 R 19	101V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C	) 70 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C	) 72 dB	Não
	9J x 19	21	ET	255/50 R 19	103V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C	) 73 dB	Sim
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C	) 72 dB	Sim
Tamanho da roda 20 polegadas <sup>2)</sup>	9J x 20	26	ED	265/45 R 20	104V	Michelin	Latitude Alpin LA2	N0	E	C	) 71 dB	Não
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C	) 72 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C	) 72 dB	Não
	10J x 20	19	ET	295/40 R 20	106V	Michelin	Latitude Alpin LA2	N0	E	C	) 74 dB	Não
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C	) 73 dB	Não
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C	) 73 dB	Não

Somente pneus do mesmo tipo e marca, com o mesmo índice de velocidade e o mesmo código de especificação (N0, N1, N2 ...) podem ser usados em conjunto num veículo.

Índice de velocidade:  
V = 240 km/h

1) Não deve ser usado em veículos Macan GTS, Macan Turbo nem para em veículos com Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)

2) Somente com extensões do arco da roda no eixo traseiro.