

# Novidades Velas



**BOSCH**

Tecnologia para a vida

## Nova Vela Bosch Sp 49

O programa de velas de ignição Bosch está ainda mais completo. Conheça as novas aplicações onde a tecnologia e a qualidade das velas Bosch podem ser encontradas:



### Tabela de Aplicação

Modelo	Cil. Valv.		Potência (cv)	Motor	Data de aplicação da vela	Combustível	Código de Identificação	Gap (mm)	Nº de Referência
<b>RENAULT</b>									
Clio	1.6	16v	110	K4M <Hi-Flex>	2004 → 2009	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Clio	1.6	16v	110	K4M	2000 → 2004	Gasolina	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Duster	1.6	16v	110	K4M <Hi-Flex>	2011 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Duster	2.0	16v	142	F4R <Hi-Flex>	2011 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Kangoo	1.6	16v	95	K4M <Hi-Flex>	2005 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Kangoo	1.6	16v	110	K4M	2002 → 2007	Gasolina	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Logan	1.6	16v	107	K4M <Hi-Flex>	2007 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Megane	1.6	16v	110	K4M <Hi-Flex>	2006 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Megane	1.6	16v	107	K4M	2004 →	Gasolina	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Sandero	1.6	16v	107	K4M <Hi-Flex>	2007 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Scenic	1.6	16v	110	K4M <Hi-Flex>	2005 → 2010	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Scenic	1.6	16v	110	K4M	2000 → 2004	Gasolina	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
Symbol	1.6	16v	110	K4M <Hi-Flex>	2009 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49
<b>NISSAN</b>									
Livina	1.6	16v	110	K4M	2009 →	Flex	FQR6DCW+	0,9	F 000 KE0 P49

### Tabela de Conversão

Número Bosch	Código de Identificação	Número NGK
F 000 KE0 P49	FQR6DCW+	BKR6ESZ-10

Código de Barras: 4047025094757

Para demais aplicações, consulte o catálogo de Cabos e Velas Bosch 2012/2013.

SAC  
0800 704 5446

[www.bosch.com.br](http://www.bosch.com.br)

# Veja por que as velas Bosch estão presentes nas maiores montadoras do Brasil.



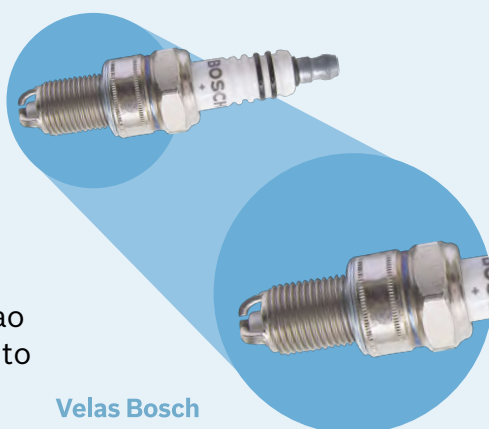
A Bosch foi pioneira no desenvolvimento do sistema Flex Fuel e hoje 94% dos veículos flex produzidos no Brasil saem de fábrica com componentes do sistema de injeção e ignição fabricados pela Bosch.

As velas Bosch possuem um exclusivo tratamento superficial de níquel, que impede a corrosão causada pelo álcool ou por combustível fora da especificação. Isso minimiza riscos de danos ao motor e garante maior segurança durante a troca das velas.

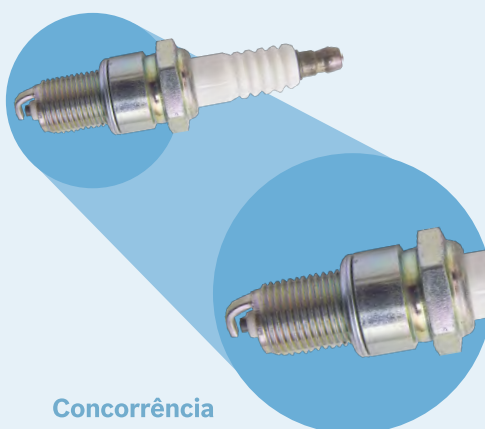
## Compare as velas Bosch com as da concorrência:

### Vela nova

Veja a diferença na cor metálica da vela Bosch devido ao exclusivo tratamento de níquel.



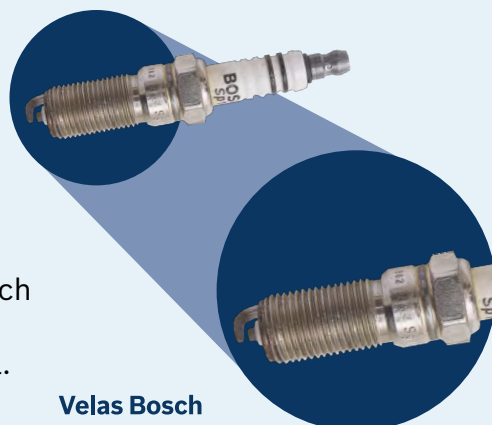
Velas Bosch



Concorrência

### Vela usada

Veja que a vela Bosch não apresenta corrosão na rosca.



Velas Bosch



Concorrência

Consulte o seu distribuidor de Peças Bosch.