

**MAGNETI
MARELLI**

TUDO SOBRE

CABO DE VELAS



ENTENDA MAIS SOBRE

01

CABO DE VELAS MAGNETI MARELLI

02

PRODUTO

03

SINAIS DE DESGASTE



The image shows three black spark plug wires arranged diagonally across the frame. Each wire has a black ceramic boot at one end, which is designed to fit over the spark plug's electrode. The wires are set against a plain, light gray background. The text 'CABO DE VELAS' is overlaid on a blue horizontal bar in the center of the image.

CABO DE VELAS

MAGNETI MARELLI

CABO DE VELAS MAGNETI MARELLI



Os **Cabos de Vela Magneti Marelli** são desenvolvidos nos padrões de equipamento original e oferecem maior resistência a ataques químicos e altas temperaturas. Comercializados nas versões Resistivos (resistor instalado dentro dos terminais) ou Supressivos (resistor em toda sua extensão), garantem **máxima qualidade** para atender veículos com motores à **gasolina, etanol, GNV e bicomcombustível**.



The image shows four black cables with connectors, arranged diagonally across the frame. Each cable has a cylindrical connector with a central pin. The cables are set against a light gray background. A blue horizontal bar is positioned across the middle of the image, containing the word 'PRODUTO' in white, bold, uppercase letters.

PRODUTO

CABO DE VELAS



CONHECENDO O PRODUTO

Também conhecidos como cabos de ignição, são responsáveis por **conduzir a alta tensão elétrica** produzida pela bobina até as velas de ignição, assegurando uma combustão sem falhas no motor.

Assim, o componente desempenha uma função crucial ao garantir que não ocorra dispersão de corrente, garantindo assim uma centelha perfeita que **gera maior potência e melhor queima do combustível**, fatores fundamentais para diminuição de emissão de poluentes.



CABO DE VELAS



FUNCIÓNAMENTO

Para que o sistema de ignição opere de maneira confiável e sem falhas, é essencial que possua certas características. Ele deve ter **resistência a altas temperaturas** para suportar as condições severas sob o capô do veículo. Além disso, é importante que ofereça **maior supressão de ruídos**, capaz de filtrar interferências de rádio frequência, especialmente em veículos equipados com dispositivos eletrônicos sensíveis.



CABO DE VELAS



VERSÕES

Para evitar as interferências de radiofrequência que causavam ruídos nos rádios e possível mau funcionamento de outros equipamentos eletrônicos, os cabos foram desenvolvidos em duas versões:

Resistivos, que apresentam o resistor instalado dentro dos terminais e os **Supressivos**, que possuem resistividade no próprio cabo. Sua arquitetura de construção e materiais tornam o cabo supressivo em toda extensão.

RESISTIVOS



SUPRESSIVOS



The image shows four black cables with connectors, arranged diagonally across the frame. The connectors are cylindrical and have a central pin. The cables are set against a light gray background. A blue banner with white text is overlaid on the middle of the image.

SINAIS DE

DESGASTE

CABO DE VELAS



SINAIS DE DESGASTE

- Falhas de ignição;
- Dificuldade na partida;
- Perda de potência;
- Consumo excessivo de combustível;
- Marcha lenta irregular.



CABO DE VELAS

QUANDO SUBSTITUIR



Recomenda-se realizar a manutenção periódica e preventiva do sistema de ignição para garantir o bom funcionamento do motor. Lembre-se de verificar os prazos e quilometragem informados no manual do veículo.

CABO DE VELAS



IMPORTANTE!

Ao remover a peça por alguma eventualidade, deve-se puxar os cabos pelos terminais, nunca pelos próprios cabos. Não utilize ferramentas para removê-los. Antes de retirá-los, gire o terminal, aplicando a força no mesmo sentido do aperto da vela.



CATÁLOGO MAGNETI MARELLI

Confira as aplicações completas

INSTALE NO CELULAR

Magneti Marelli Cofap - Catálogo



Disponível no
Google Play



Disponível na
Apple Store



INSTALE NO COMPUTADOR

mmcofap.com.br



mmcofap.com.br

**MAGNETI
MARELLI**