



# CAMBIO DE FILTRO DE AIRE Y BUJÍAS DE ENCENDIDO

## CAMBIO DE BUJÍAS DE ENCENDIDO

Bujías de encendido: Son las encargadas de producir la chispa eléctrica entre sus electrodos para generar la explosión de la mezcla combustible dentro del cilindro.

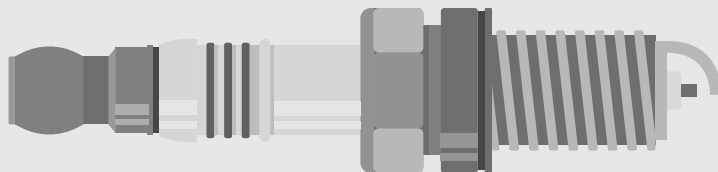
Existen diferentes tipos de bujías de acuerdo a su grado térmico.

El grado térmico tiene que ver con la rapidez con que la bujía se puede refrigerar.

El grado térmico determina en que tipo de motor se debe utilizar una determinada bujía, en síntesis, es:

**Bujía Fría:** Se utiliza en motores de Alta Relación de Compresión.

**Bujía Caliente:** Se utiliza en motores de Baja Relación de Compresión.





Especialidad

# Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE MOTORES

AFICHE

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

DuocUC

# CAMBIO DE FILTRO Y BUJÍAS DE ENCENDIDO

## CAMBIO DE BUJÍAS DE ENCENDIDO

**Bujías de encendido:** Son las encargadas de producir la chispa eléctrica entre sus electrodos para generar la explosión de la mezcla combustible dentro del cilindro.

Existen diferentes tipos de bujías de acuerdo a su grado térmico.

El grado térmico tiene que ver con la rapidez con que la bujía se puede refrigerar.

El grado térmico determina en que tipo de motor se debe utilizar una determinada bujía, en síntesis, es:

**Bujía Fría:** Se utiliza en motores de Alta Relación de Compresión.

**Bujía Caliente:** Se utiliza en motores de Baja Relación de Compresión.

