

# DIFERENCIAS

## MARIPOSAS DE ACCIONAMIENTO

ACCIONAMIENTO  
MECÁNICO

vs

ACCIONAMIENTO  
ELECTRÓNICO

Se activan cuando el conductor lo presiona.

Se activan a través de una señal digital.

Actualmente la visten muy pocos vehículos.

La más utilizada y vestida por los coches hoy en día.

Menor precisión en su posición y funcionamiento.

Mayor precisión en su posición y funcionamiento.

Menor rendimiento y potencia del motor.

Mayor rendimiento y potencia del motor.

Vida útil menor.

Vida útil mayor.

Suelen ensuciarse más a menudo.

Menores problemas de ensuciamiento.

Más baratas.

Coste más elevado.

No necesitan un sistema electrónico.

Necesitan un sistema electrónico.





# PASOS PARA

## REGULAR LA MARIPOSA DE ADMISIÓN

**DESCONECTA LA BATERÍA**

**SITÚA LA MARIPOSA**

**DESMONTA EL CUERPO DE  
ACELERACION**

**MIDE LA POSICIÓN DE LA MARIPOSA**

**AJUSTA LA PIEZA**

**VUELVE A CONECTAR EL CUERPO**

**CONECTA LA BATERÍA**