

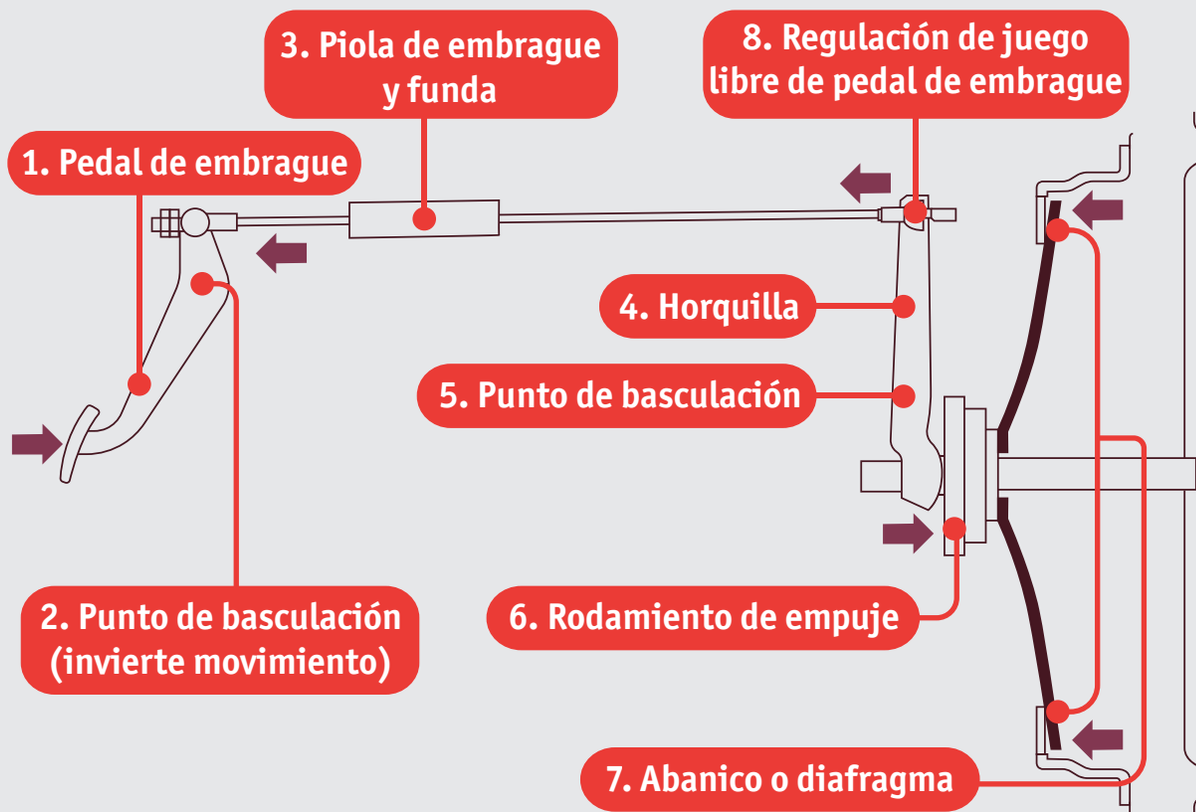


TREN DE POTENCIA Y CONJUNTO EMBRAGUE

ACCIONAMIENTO DEL CONJUNTO EMBRAGUE

Al pisar el pedal de embrague, como se muestra en la figura, el movimiento se produce de la siguiente forma:

1. Pedal de embrague
2. Punto de basculación (invierte movimiento)
3. Piola de embrague y funda
4. Horquilla
5. Punto de basculación
6. Rodamiento de Empuje
7. Abanico o Diafragma
8. Regulación de juego libre de pedal de embrague





Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENOS

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

TREN DE POTENCIA Y CONJUNTO EMBRAGUE

ACCIONAMIENTO DEL CONJUNTO EMBRAGUE

Al pisar el pedal de embrague, como se muestra en la figura, el movimiento se produce de la siguiente forma:

1. Pedal de embrague
2. Punto de basculación (invierte movimiento)
3. Piola de embrague y funda
4. Horquilla
5. Punto de basculación
6. Rodamiento de Empuje
7. Abanico o Diafragma
8. Regulación de juego libre de pedal de embrague

