



SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE 4



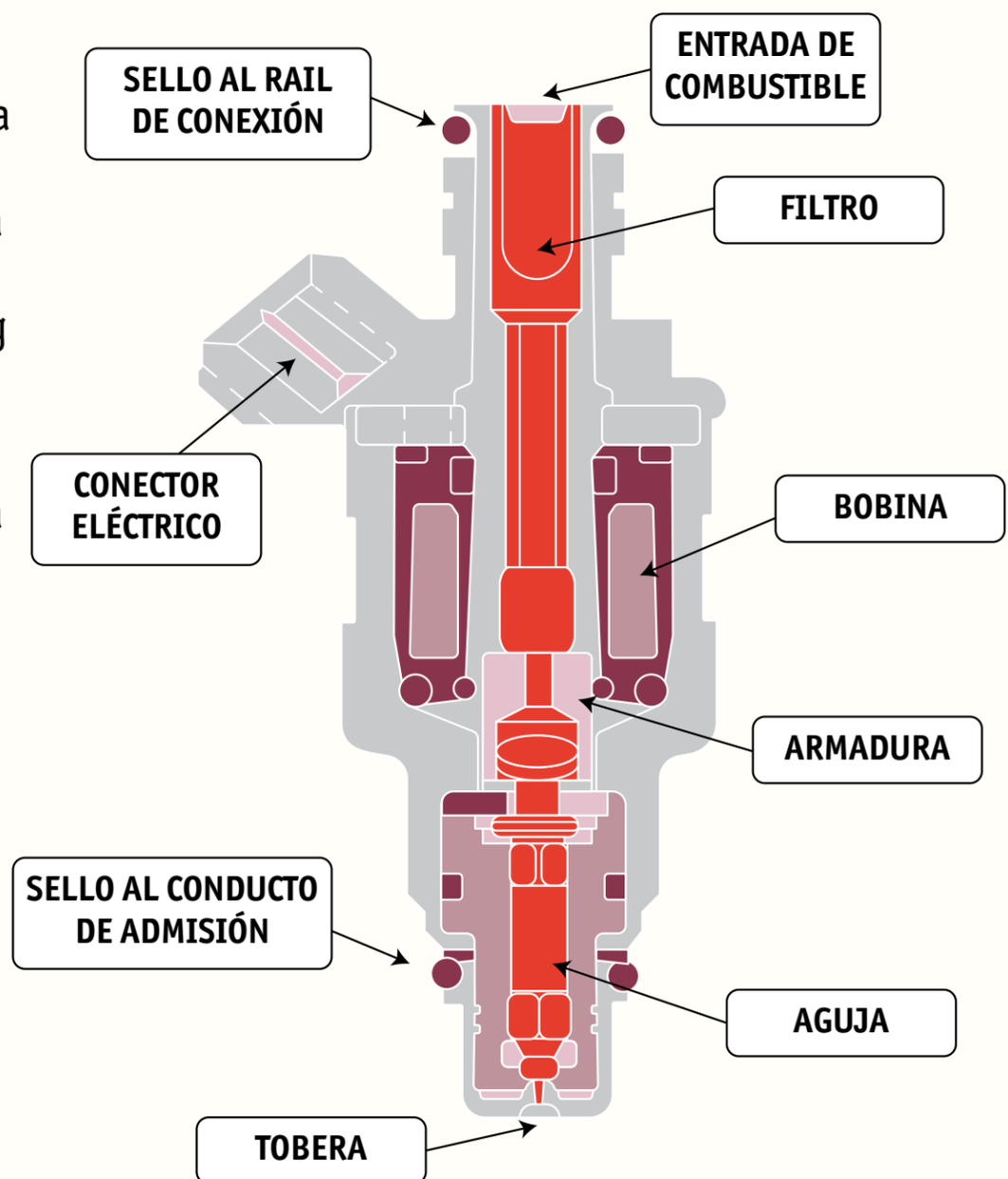
COMPONENTES PRINCIPALES DE SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE DE MOTOR

INYECTORES DE COMBUSTIBLE

Es una electro válvula que en su interior posee una bobina, que al ser energizada produce un campo magnético, la cual permite que la aguja que se instala en su interior se desprenda de su asiento o tobera para inyectar el combustible.

Posee 2 conexiones hidráulicas una conectada al riel de inyección y la otra conectada a la culata del motor, en ambos extremos posee un o`ring para sellar.

Posee 2 conexiones eléctricas, una se conecta a la alimentación de voltaje de batería, mientras que la otra se conecta a la ECM, que controla los pulsos de inyección.





SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE 4



COMPONENTES PRINCIPALES DE SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE DE MOTOR

INYECTORES DE COMBUSTIBLE

Es una electro válvula que en su interior posee una bobina, que al ser energizada produce un campo magnético, la cual permite que la aguja que se instala en su interior se desprege de su asiento o tobera para inyectar el combustible.

Posee 2 conexiones hidráulicas una conectada al riel de inyección y la otra conectada a la culata del motor, en ambos extremos posee un o`ring para sellar.

Posee 2 conexiones eléctricas, una se conecta a la alimentación de voltaje de batería, mientras que la otra se conecta a la ECM, que controla los pulsos de inyección.

