

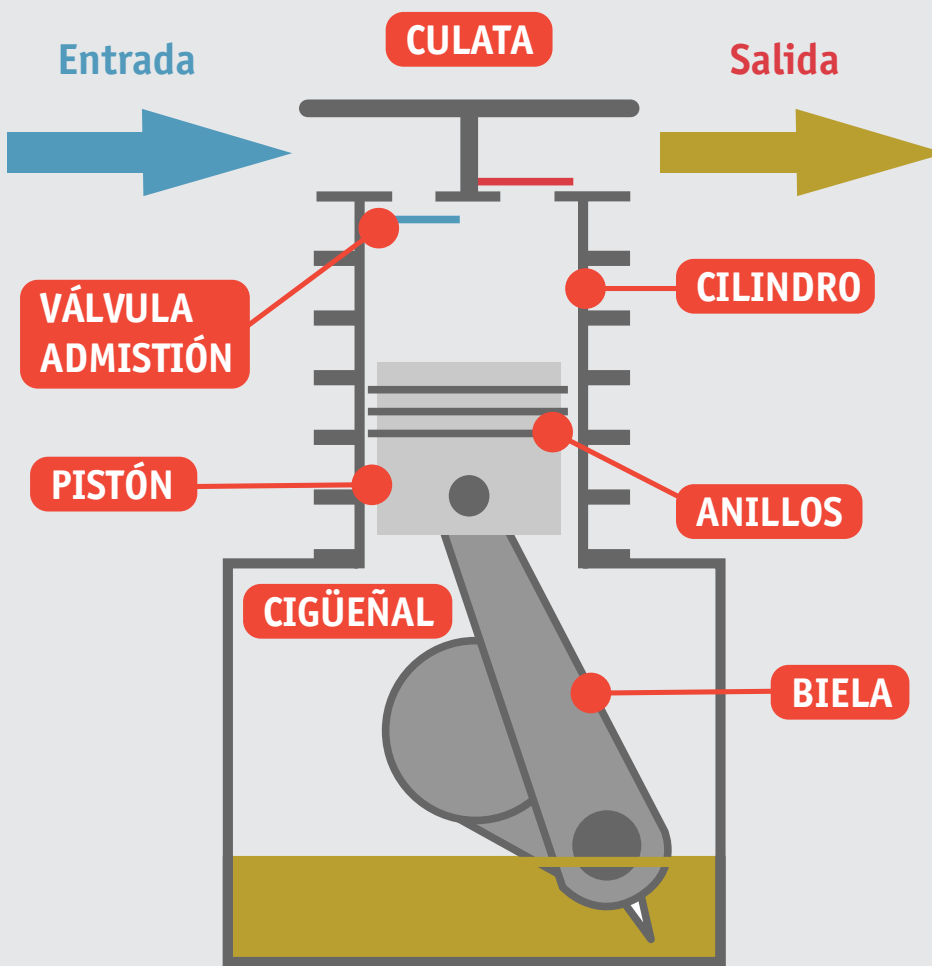


COMPRESOR DE PISTÓN

Un compresor de pistón funciona y tiene componentes similares al motor de combustión interna, siendo más simple.

Sus partes principales son:

culata o culatin en donde se encuentran las válvulas (por lo general unas laminas de acero), un cilindro con su correspondiente **pistón**, **la biela**, **el cigüeñal** y **el cuerpo** (cárter o bloc).



El **cigüeñal** es accionado directamente por un motor eléctrico (compresores pequeños) o mediante poleas y correa/s y un motor eléctrico.

El **pistón** aspira el aire exterior y lo comprime y bombea al depósito.



Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

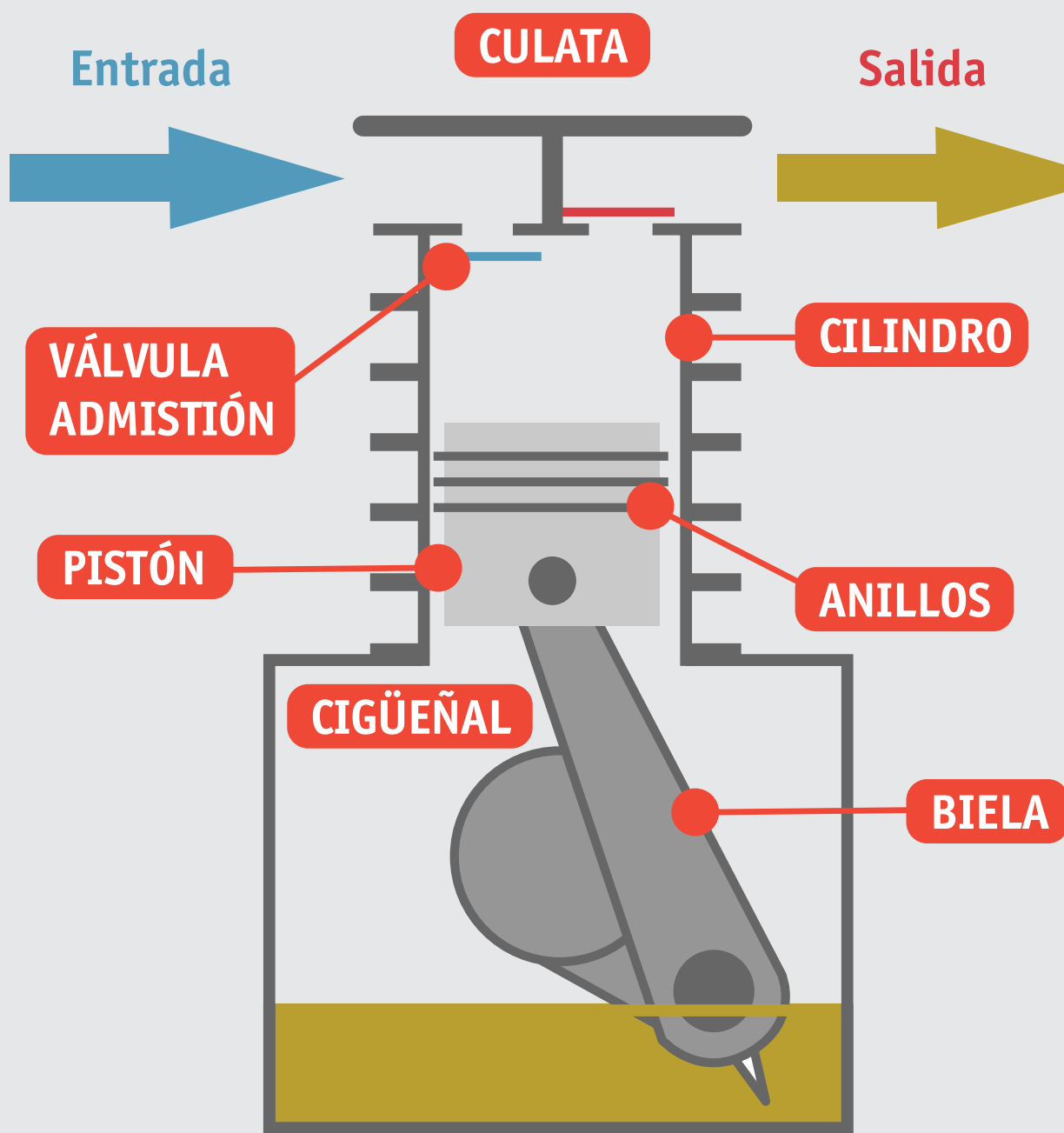
DuocUC

COMPRESOR DE AIRE

Un compresor de pistón funciona y tiene componentes similares al motor de combustión interna, siendo más simple.

Sus partes principales son:

culata o culatin en donde se encuentran las válvulas (por lo general unas laminas de acero), un cilindro con su correspondiente **pistón**, **la biela**, **el cigüeñal** y **el cuerpo** (cárter o bloc).



El **cigüeñal** es accionado directamente por un motor eléctrico (compresores pequeños) o mediante poleas y correa/s y un motor eléctrico.

El **pistón** aspira el aire exterior y lo comprime y bombea al depósito.