

CÁMARAS DE COMBUSTIÓN

- La cámara de combustión es el recinto donde se produce la mezcla de aire y combustible, su inflamación y combustión.
- Su misión es suministrar energía calorífica al motor aumentando la temperatura del aire procedente del compresor
- En la cámara de combustión la corriente fluida gana temperatura y mantiene constante su presión y su velocidad.
- En la combustión aumenta el volumen del gas, de modo que al mantenerse constante el área del flujo se produce una aceleración de los gases.

