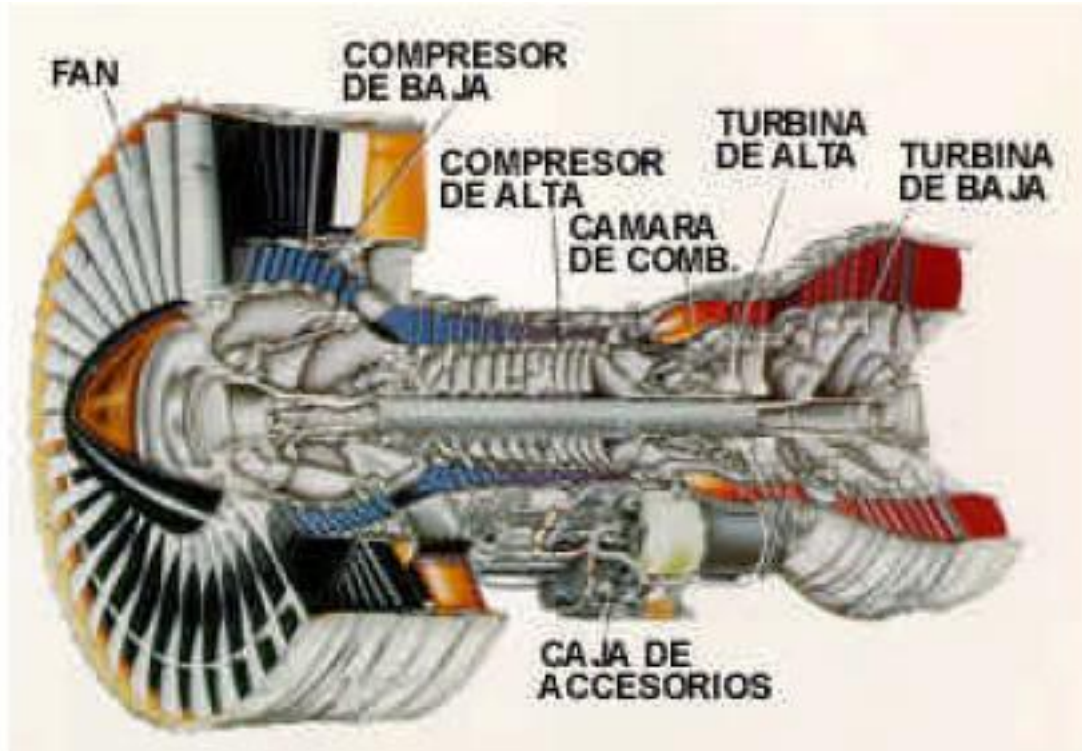


[Motores en la Aviación](#)

Categoría : [Temas Portada](#)

Publicado por zxplane en 11-Jun-2007 21:00



En la zona de descargas, disponéis de un interesante documento en donde se explican los diferentes motores y sistemas de propulsión utilizados en la industria aeronáutica.

<http://www.x-plane.es/modules/wfdownl...isit.php?cid=3&lid=19>

En este documento podéis conocer desde los sistemas de refrigeración hasta los combustibles utilizados en los diferentes motores de aviación.

Entre los sistemas podemos encontrar tanto los motores de los reactores de

compresión mecánica como los turbofan, turboejes y los de compresión dinámica como los pulsoreactores y los statoreactores.

Se trata de un documento de lectura amena en donde no se entra en demasiados tecnicismos pero nos da una idea de los sistemas utilizados y sus principios.

Cabe mencionar la parte final del documento en donde encontramos una relación de los principales fabricantes de motores como Rolls-Royce, GE Aircraft Engines con sus principales características y que modelos de avión los equipan como sistema de propulsión.