

[MEC-009] El Motor Rotativo Wankel

■ Contexto y Maravilla Mecánica

Un motor sin pistones, bielas ni válvulas: un rotor triangular girando excéntricamente que hace los cuatro tiempos a la vez.

■ Prompt Maestro para Generar el Vídeo 3D en Gemini (gemini.google.com)

• **Instrucción en Gemini:** Abre un chat nuevo en **gemini.google.com**, copia este texto exacto y pulsa Enter. Gemini generará un vídeo de 10 segundos en corte transversal animado:

"Crea un vídeo de 10 segundos: Animación 3D en corte transversal del motor rotativo Wankel. Dentro de una cámara de combustión con forma de ocho ovalada (epitrocoide), un rotor triangular con engranaje central gira de forma excéntrica. Se observan las tres cámaras creadas por los vértices del rotor: una aspirando aire y combustible, otra comprimiendo y encendiendo con dos bujías, y la tercera expulsando los gases quemados, todo en un ciclo rotativo continuo y sin vibraciones. Piezas de metal bruñido y combustión visible."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** Cada vuelta del rotor completa tres ciclos de combustión con solo tres piezas móviles principales. Pregunta a Gemini: '¿Qué míticos deportivos como el Mazda RX-7 usaron este motor y cuál era su gran ventaja y su talón de Aquiles?'.