

[MEC-057] La Prensa Hidráulica Industrial (El Cilindro Aplastador)

■ Contexto y Maravilla Mecánica

El monstruo silencioso: una bomba de pistones axiales que genera 500 toneladas para estampar la aleta de un coche en chapa de acero.

■ 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 de una colosal prensa hidráulica de estampación de automóviles. Se observa el depósito superior y el émbolo macizo de acero forjado de un metro de diámetro. Las electroválvulas abren paso al fluido hidráulico a 350 bares de presión; el cilindro desciende con lentitud inexorable y silenciosa sobre una chapa plana de acero colocada sobre una matriz inferior, deformando y moldeando el metal frío en una sola pulsación perfecta para crear el capó curvado de un automóvil sin una sola arruga. Presión colosal y precisión milimétrica."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** El aceite no se puede comprimir: si empujas un litro por un tubo estrecho, ese litro entero empuja al otro lado con la fuerza de un titán. Pregunta a Gemini: '¿Quién fue Joseph Bramah y cómo patentó la primera prensa hidráulica en 1795 revolucionando la industria moderna?'.