

[MEC-013] El Bolígrafo de Clic Retráctil

■ Contexto y Maravilla Mecánica

La ingeniosa leva rotatoria de plástico que inventó Christian Fauria para sacar y guardar la punta con un dedo.

■ 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 transparente del mecanismo pulsador de un bolígrafo de clic. Se ve el pulsador exterior empujando una leva dentada de plástico blanco contra un muelle de acero helicoidal. La leva rota un cuarto de vuelta guiada por ranuras diagonales en el cuerpo del bolígrafo, quedando trabada en un escalón profundo que mantiene la mina de tinta asomada fuera. Al volver a pulsar, la leva gira otro cuarto de vuelta y el muelle la expulsa retrayendo la punta. Movimiento nítido y satisfactorio."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** Desmontar un boli de clic es la primera lección de mecánica de cualquier niño. Pregunta a Gemini: '¿Cómo consigue la pequeña bolita de carburo de tungsteno de la punta rodar y dosificar la tinta viscosa sin que gotee en el papel?'.