

[MEC-025] El Cilindro de Púas de una Caja de Música

■ Contexto y Maravilla Mecánica

El antepasado de la memoria digital: un cilindro giratorio con clavijas metálicas que puntean un peine de notas.

■ 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 macro del mecanismo de una caja de música clásica suiza. Un muelle de cuerda enrollado dentro de un tambor hace girar con lentitud un cilindro de latón dorado salpicado de cientos de diminutas púas de acero. Al rotar, cada púa engancha y suelta la punta de una lengüeta de acero templado afinada de un peine metálico con forma de teclado, haciéndola vibrar con una nota cristalina resonante. La música se reproduce en una secuencia perfecta y armónica bajo una luz tenue sobre madera."

■ El Reto Práctico / Pregunta de Curiosidad y Debate

■ **Reto en el aula:** Las lengüetas más largas y gruesas dan notas graves; las cortas dan notas agudas como las campanas. Pregunta a Gemini: '¿Cómo se programaban estos cilindros a mano en el siglo XIX antes de existir las computadoras?'.