

Convierte cualquier prenda

en una animación 3D



por Simplifica con IA

Prompt para generar la imagen

En Gemini copia el siguiente prompt

Renderizado 3D ultra-realista de una **[PRENDA]** exhibida como si la llevara un maniquí invisible.

La **[PRENDA]** presenta una silueta limpia, estructurada y realista, con la forma perfecta de un cuerpo humano o con el volumen interno adecuado según el tipo de prenda. Su forma debe verse natural, equilibrada y de calidad premium, con proporciones precisas, tensión adecuada y una caída realista. Para prendas superiores, se debe conservar el ancho de hombros, el volumen del pecho, la forma de las mangas y una postura natural. Para prendas inferiores, se debe mantener la estructura correcta de cintura, cadera, pierna y dobladillo. Para prendas de cuerpo completo, mantener una forma corporal realista y una caída elegante. El tejido no debe verse colapsado, distorsionado ni artificialmente rígido. Sin arrugas flotantes ni distorsión por gravedad.

El maniquí invisible o soporte interno debe estar completamente oculto, creando una forma corporal hueca pero realista dentro de la ropa. La **[PRENDA]** debe verse con volumen, estable, simétrica y presentada profesionalmente, como en una exhibición de productos de moda de alta gama. Sin perchas, sin clips y sin soportes visibles.

El diseño y los colores siguen estrictamente la imagen de referencia, preservando todos los materiales originales, bloques de color, costuras, adornos, patrones, logotipos y detalles de confección.

Fondo: Fondo de estudio de lujo minimalista con un suave degradado neutro. Estilo de publicidad de moda limpio y moderno.

Iluminación: Iluminación de estudio suave desde arriba y ligeramente frontal, con una sutil luz de contorno para definir los bordes y una sombra suave proyectada en el suelo.

Estilo: Renderizado 3D de moda de alta gama, aspecto comercial premium, minimalista, moderno, publicidad de productos de lujo.

Cámara: Centrada, toma de producto de moda frontal, distancia focal media, enfoque nítido, perspectiva equilibrada.

Calidad: Resolución ultra alta, simulación de tejido fotorrealista, topología limpia, tensión y caída de tela realistas, iluminación global, sin ruido, sin texto, sin marcas de agua.

Prompt para generar el video

En Flow labs copia el siguiente prompt

Animación 3D ultra-realista de una [PRENDA] exhibida como si la llevara un maniquí invisible, rotando suavemente 360 grados sobre su eje. La [PRENDA] mantiene una silueta limpia, estructurada y realista durante toda la rotación, con volumen, proporciones y forma específica según el tipo de prenda. Su estructura debe permanecer estable y de calidad premium desde todos los ángulos, preservando la tensión natural, la caída y la confección original. Para prendas superiores, se debe conservar la estructura correcta de hombros, la forma del pecho, la tensión de las mangas y una postura natural. Para prendas inferiores, mantener la estructura correcta de cintura, cadera, pierna y dobladillo. Para prendas de cuerpo completo, preservar una silueta corporal realista y una caída elegante del tejido. Sin deformaciones de la tela, sin colapsos, sin balanceos ni distorsiones artificiales.

La rotación es lenta, constante y perfectamente centrada, permitiendo una visión completa del diseño frontal, lateral y posterior. El movimiento es fluido y controlado, adecuado para publicidad de moda de alta gama. El tejido se ve premium y realista, con solo sutiles micro-movimientos donde sea naturalmente apropiado, manteniendo siempre la estructura y el ajuste deseado de la prenda.

Fondo: Entorno de estudio de lujo minimalista con un suave degradado neutro. Sin distracciones ni accesorios.

Iluminación: Iluminación de estudio suave y consistente que permanece estable durante la rotación, con una sutil luz de contorno para resaltar los bordes y la profundidad.

Estilo: Animación comercial de moda de lujo, limpia, moderna, minimalista, presentación de marca premium.

Cámara: Cámara fija, composición centrada, distancia focal media, sin zoom, sin vibración y sin movimiento de cámara.

Calidad: Resolución ultra alta, movimiento cinematográfico fluido, simulación de tela realista, geometría limpia, iluminación global, sin ruido, sin texto y sin marcas de agua.



*¿Te gustó esta guía?
Síguenos para aprender más de IA*

 [@simplificaconia](#)

 [Simplifica con IA](#)