



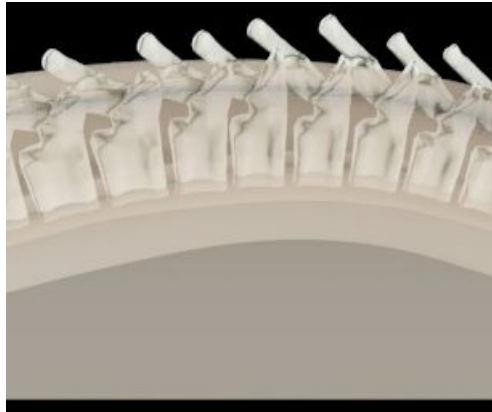
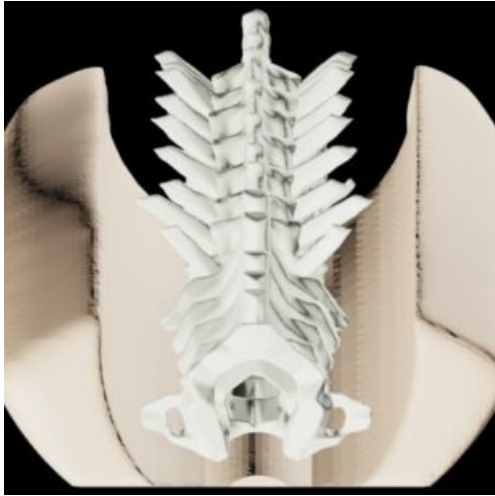
## COLUMNA VERTEBRAL ADULTA PARA RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

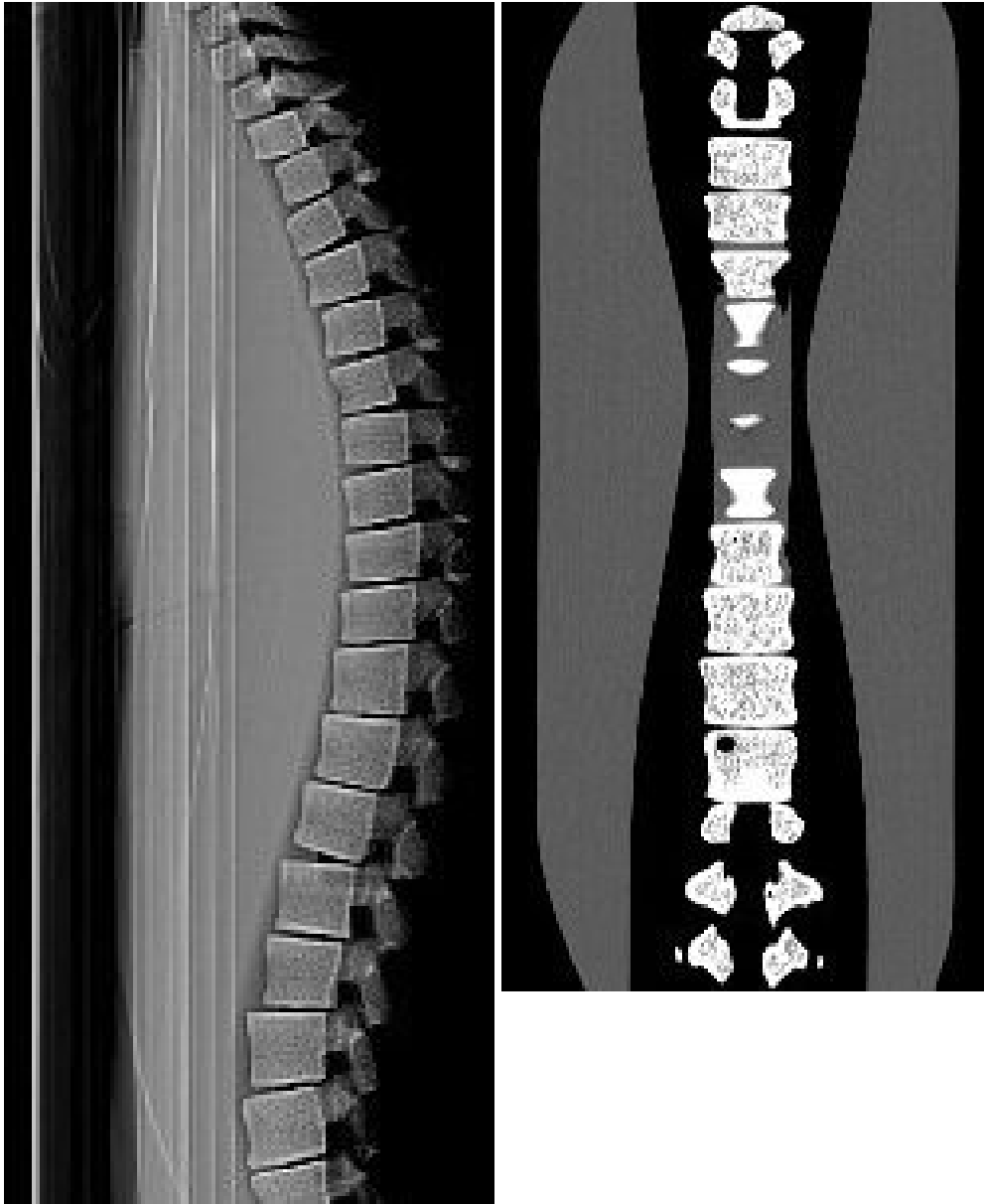
---

**SKU:** MFS892

**Categorías:** [Imagenología](#), [Radiología](#)  
([Resonancia Magnética](#), [TAC](#), [Radiografía](#)),  
[Simuladores Médicos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES





## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Consta de 25 vértebras individuales ensambladas unas sobre otras y envueltas en un tejido que imita un cuerpo de forma semicilíndrica. Las vértebras tienen una estructura realista de tres capas, y su porosidad interior puede ajustarse en función de las necesidades de cada proyecto.

Diseñado basándose en la anatomía humana media y los huesos están fabricados con material óseo realista patentado apto para aplicaciones de rayos X/Tomografía computarizada. Puede utilizarse para la investigación de imágenes médicas y la planificación del tratamiento de diversos procedimientos médicos (a petición, puede modificarse para un maniquí de práctica lumbar o de columna vertebral lumbar con material que imita el tejido blando que lo rodea).

El maniquí puede personalizarse aún más con un canal espinal rellenable de agua dentro de las vértebras o con un canal espinal prellenado para aplicaciones de imagen médica o investigación. Consulte para mayor información (puede incurrir en un costo adicional).

Adicionalmente puede incluir un maletín de transporte (puede incurrir en costo adicional). Consulte para mayor información.

Anatomía:

- Vértebras cervicales (C1 - C7).
- Vértebras torácicas (T1 - T12).
- Vértebras lumbares (L1 - L5).

Incluido:

- Simulador de columna vertebral adulta; Manual del usuario/Instrucciones de montaje.

Materiales utilizados:

- Tejidos blandos y órganos: Composición de resina blanda a base de uretano.
- Huesos sintéticos: Material compuesto patentado a base de epoxi reforzado con cerámica.

<https://www.youtube.com/watch?v=-8QHUYjtLOU>