

PRODUCTO	Columna vertebral a tamaño real con pelvis	CUIDADO	Limpiar con paño húmedo y jabón neutro. Evitar productos químicos agresivos. No doblar excesivamente la columna ni someter las articulaciones a torsión forzada.
Línea	Skeleton Series		
Modelo	TM-105		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico flexible de alta resistencia		
Medida	Tamaño natural (aprox. 80 cm de longitud)		
Embalaje	2 unidades por caja (80 × 32 × 39 cm, 9 kg total)		
Uso	Enseñanza anatómica completa de la estructura vertebral humana con pelvis, para demostraciones educativas.		
Temp. de conservación	Mantener en lugar seco y ventilado, alejado de calor		

DESCRIPCIÓN	Modelo anatómico a tamaño real y totalmente flexible que representa con alta fidelidad la columna vertebral humana completa con pelvis. Muestra todas las características anatómicas relevantes: médula espinal, raíces nerviosas, arteria vertebral, disco intervertebral herniado, sacro, cóccix y hueso occipital. Su estructura articulada permite movimientos naturales, ideal para enseñanza médica, demostraciones clínicas y formación técnica.
--------------------	---

<p>MATERIALES DE FABRICACIÓN:</p> <p>PVC de grado médico, no tóxico y duradero</p> <p>Estructura metálica interna flexible</p> <p>Componentes pintados y ensamblados a mano para precisión anatómica</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>Largo: 80 cm</p> <p>Ancho: 25 cm</p> <p>Profundidad: 20 cm</p> <p>Peso: 4.5 kg aprox. (por unidad)</p> <p>DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:</p> <p>Columna vertebral completa (cervical, torácica, lumbar, sacra y coxígea)</p> <p>Pelvis anatómicamente detallada con sacro y cóccix</p> <p>Hueso occipital incorporado</p> <p>Representación del nervio espinal, arteria vertebral y disco herniado lumbar</p> <p>Nivel de detalle: avanzado</p> <p>Identificación bilingüe (inglés/español)</p> <p>Modo de uso: demostrativo, educativo y clínico</p> <p>ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:</p> <p>Incluye base de soporte desmontable para exposición vertical y manual anatómico ilustrado con referencia a estructuras vertebrales y pélvicas.</p>

