

PRODUCTO	Columna vertebral didáctica a tamaño real	CUIDADO	Limpiar con paño húmedo y jabón neutro. Evitar disolventes o productos abrasivos. No forzar la flexión más allá de su rango natural.
Línea	Skeleton Series		
Modelo	TM-107C		
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, 7 kg total)		
Uso	Enseñanza anatómica de la estructura vertebral humana. identificación de regiones espinales por color.		
Temp. de conservación	Mantener en lugar seco y ventilado, alejado de calor		

DESCRIPCIÓN	Modelo anatómico didáctico y flexible de la columna vertebral humana a tamaño real, basado en el modelo XC-107. Su diseño resalta las distintas regiones del eje vertebral mediante colores diferenciados, facilitando la identificación visual de las secciones principales: vértebras cervicales, torácicas, lumbares, sacro y cóccix. Ideal para demostraciones educativas y prácticas de anatomía.
--------------------	--

<p>MATERIALES DE FABRICACIÓN:</p> <p>PVC de alta durabilidad, libre de sustancias tóxicas</p> <p>Estructura interna metálica flexible</p> <p>Pintura anatómica codificada por colores</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>Largo: 80 cm</p> <p>Ancho: 20 cm</p> <p>Profundidad: 20 cm</p> <p>Peso: 3.5 kg aprox. (por unidad)</p> <p>DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:</p> <p>Representación completa de la columna vertebral</p> <p>Diferenciación cromática por secciones anatómicas:</p> <p>Cervical (color 1) - Torácica (color 2) - Lumbar (color 3) - Sacro (color 4) - Cóccix (color 5)</p> <p>Incluye arteria vertebral, nervios espinales y disco intervertebral herniado</p> <p>Nivel de detalle: alto</p> <p>Identificación bilingüe (inglés/español)</p> <p>Modo de uso: demostrativo, educativo y manipulativo</p> <p>ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:</p> <p>Incluye base de soporte desmontable para exhibición vertical y guía anatómica codificada por colores para enseñanza comparativa.</p>
--

