

PRODUCTO	Articulación de hombro a tamaño natural	CUIDADO	Limpiar con un paño suave y húmedo. No utilizar alcohol, solventes ni productos abrasivos. Evitar la aplicación de fuerza excesiva en los ligamentos artificiales para preservar su elasticidad.
Línea	Skeleton Series		
Modelo	TM-109		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con ligamentos flexibles		
Medida	Tamaño natural (17.5 × 15 × 21 cm)		
Embalaje	10 unidades por caja (74 × 43 × 29 cm, 8 kg total)		
Uso	Demostración anatómica y funcional de los movimientos del hombro humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN	Modelo anatómico a tamaño real de la articulación del hombro, diseñado para mostrar los principales movimientos articulares del miembro superior: abducción, aducción, anteversión, retroversión y rotación interna/externa. Incorpora ligamentos flexibles artificiales que reproducen la biomecánica natural del hombro, ideal para la enseñanza de anatomía, fisiología del movimiento y demostraciones clínicas. Incluye base de soporte para su exposición y estudio.
-------------	--

<p>MATERIALES DE FABRICACIÓN:</p> <p>PVC de alta densidad, no tóxico y lavable</p> <p>Ligamentos sintéticos elásticos de poliuretano</p> <p>Estructura metálica de soporte desmontable</p> <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <p>Alto: 21 cm</p> <p>Ancho: 17.5 cm</p> <p>Profundidad: 15 cm</p> <p>Peso: 0.8 kg aprox. (por unidad)</p> <p>DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:</p> <p>Húmero, escápula y clavícula representados con precisión anatómica</p> <p>Ligamentos artificiales flexibles que simulan la movilidad real</p> <p>Permite observar movimientos articulares naturales</p> <p>Nivel de detalle: avanzado</p> <p>Identificación bilingüe (inglés/español)</p> <p>Ideal para docencia, demostración ortopédica y fisioterapia</p> <p>ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:</p> <p>Incluye base desmontable para exposición vertical y manual anatómico ilustrado con guía de movimientos y ligamentos del hombro.</p>
--

