

PRODUCTO	Articulación de hombro musculada a tamaño natural	CUIDADO	Limpiar con un paño suave ligeramente húmedo. No utilizar alcohol ni solventes. Evitar golpes o presión excesiva sobre las estructuras musculares o tendinosas.
Línea	Skeleton Series		
Modelo	TM-109A		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con ligamentos y tendones flexibles		
Medida	Tamaño natural (17.5 × 15 × 21 cm)		
Embalaje	10 unidades por caja (74 × 43 × 29 cm, 12 kg total)		
Uso	Enseñanza anatómica avanzada de la estructura ósea, ligamentaria y muscular del hombro		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN	Modelo anatómico a tamaño natural del hombro derecho, diseñado para mostrar con alto detalle la interacción entre músculos, huesos, ligamentos y tendones de la articulación del hombro. Representa con precisión los músculos infraespinoso, subescapular, supraespinoso y redondos mayor y menor, además de incluir acromion, clavícula, húmero, escápula y las estructuras blandas asociadas. Ideal para el estudio anatómico, demostraciones médicas y enseñanza en fisioterapia y ortopedia.
--------------------	---

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC de grado médico, libre de tóxicos
Ligamentos y tendones en material sintético flexible
Acabado manual con pintura anatómica de alta precisión

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 21 cm
Ancho: 17.5 cm
Profundidad: 15 cm
Peso: 1.2 kg aprox. (por unidad)

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Representación detallada de músculos supraespinoso, infraespinoso, subescapular, redondo mayor y menor
Incluye clavícula, escápula, húmero y acromion
Ligamentos y tendones flexibles para demostraciones de movimiento
Coloreado anatómicamente para diferenciar estructuras
Nivel de detalle: avanzado / didáctico
Identificación bilingüe (inglés-español)
Base de soporte desmontable para exposición

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Incluye base de soporte y guía anatómica ilustrada con descripción de los músculos, ligamentos y movimientos de la articulación del hombro.

