

PRODUCTO	Corazón Humano a Tamaño Natural – Nuevo Estilo	<b>CUIDADO</b>	Evitar caídas o golpes. No limpiar con solventes ni alcohol. Usar un paño suave y jabón neutro para mantener los acabados. Guardar sobre su base para conservar su forma y estabilidad.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-307B		
Marca	Tech-Model		
Material	Plástico PVC anatómico de alta densidad		
Medida	Tamaño natural (aprox. 12 × 10 × 8 cm)		
Embalaje	32 unidades por caja (53 × 30 × 41 cm, 16 kg total)		
Uso	Demostración anatómica del sistema cardiovascular humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

<b>DESCRIPCIÓN</b>	El modelo anatómico TM-307B “New Style Life-Size Heart” representa con fidelidad el corazón humano a tamaño natural, mostrando las aurículas, ventrículos, válvulas, venas y la arteria aorta con un alto nivel de detalle anatómico. Su diseño moderno permite desmontar la pared frontal, revelando las cámaras internas y la estructura interna del órgano. Es un recurso ideal para la enseñanza médica, fisiológica y biológica, facilitando la comprensión del flujo sanguíneo y la organización interna del corazón.
--------------------	---

**MATERIALES DE FABRICACIÓN:**

PVC plástico duradero, libre de tóxicos  
Pintura anatómica de alta definición  
Sistema de ensamblaje preciso y estable

**DIMENSIONES APROXIMADAS:**

Alto: 12 cm  
Ancho: 10 cm  
Profundidad: 8 cm

Peso: 0.5 kg aprox. por unidad

**DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:**

Modelo anatómico a escala real  
Desmontable en 2 partes (pared frontal removible)  
Muestra aurículas, ventrículos, válvulas, venas cavas, arteria pulmonar y aorta

Montado sobre base estable  
Identificación anatómica bilingüe (inglés/español)

Nivel de detalle: educativo / demostrativo

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:**

Base de soporte incluida  
Guía anatómica impresa del sistema circulatorio

