

PRODUCTO	Corazón Humano Gigante	<b>CUIDADO</b>	Limpiar con un paño húmedo y jabón neutro. No emplear alcohol, detergentes abrasivos ni solventes. Evitar caídas o presión sobre las piezas desmontables. Conservar sobre su base cuando no esté en uso.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-307		
Marca	Tech-Model		
Material	Plástico PVC anatómico de alta densidad		
Medida	25 × 23 × 23 cm (ampliado 4 veces su tamaño real)		
Embalaje	8 unidades por caja (59 × 46 × 51 cm, 16 kg total)		
Uso	Enseñanza anatómica del sistema cardiovascular humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

## DESCRIPCIÓN

El modelo TM-307 "Jumbo Heart" representa de forma ampliada el corazón humano, mostrando tanto sus características externas como sus estructuras internas, junto con su conexión a los grandes vasos sanguíneos. Su escala aumentada (4 veces el tamaño real) facilita la comprensión de la circulación sistémica y pulmonar. Fabricado en PVC duradero y desmontable en 3 partes anatómicas, este modelo es una herramienta esencial para la enseñanza médica, biológica y de fisiología cardiovascular en todos los niveles educativos.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC plástico resistente y libre de sustancias tóxicas  
Pintura anatómica con recubrimiento protector  
Montaje preciso con secciones removibles

### DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 25 cm  
Ancho: 23 cm  
Profundidad: 23 cm  
Peso: 2 kg aprox. por unidad

### DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Desmontable en 3 partes anatómicas  
Muestra aurículas, ventrículos, válvulas cardíacas y vasos principales  
Ampliación 4x para mejor visualización  
Identificación bilingüe (inglés/español)  
Nivel de detalle: avanzado, ideal para demostración profesional

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Base de soporte estable  
Guía de identificación anatómica del sistema cardíaco

