

PRODUCTO	Modelo de Cerebro con Arterias (9 Partes)	<b>CUIDADO</b>	Limpiar con paño suave y húmedo; evitar productos abrasivos o disolventes. Conservar en su base y evitar caídas o impactos que puedan dañar las piezas desmontables.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-308D		
Marca	Tech-Model		
Material	Plástico PVC anatómico de alta densidad		
Medida	Tamaño natural (aprox. 18.5 × 14 × 13.5 cm)		
Embalaje	18 unidades por caja (53 × 39 × 55 cm, 15 kg total)		
Uso	Estudio y enseñanza de la anatomía del cerebro y su irrigación arterial		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

## DESCRIPCIÓN

El modelo TM-308D "Brain with Arteries (9 Parts)" representa con gran precisión las estructuras externas del cerebro humano, incluyendo los hemisferios cerebrales, el cerebelo y el tronco encefálico, junto con su red arterial principal. El modelo se divide en 9 partes desmontables, facilitando el estudio detallado de la morfología encefálica, la disposición de los vasos sanguíneos y la estructura del encéfalo. Es ideal para el uso en aulas, laboratorios y demostraciones médicas.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC plástico rígido y duradero  
Pintura anatómica resistente y libre de tóxicos  
Base de soporte plástica

### DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 13.5 cm  
Ancho: 18.5 cm  
Profundidad: 14 cm

Peso: 0.8 kg aprox. por unidad

### DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Desmontable en 9 partes anatómicas  
Incluye hemisferios cerebrales, cerebelo y tronco encefálico

Representación detallada de arterias cerebrales principales

Numeración impresa para identificación de estructuras

Identificación bilingüe (inglés / español)

Nivel de detalle: educativo y demostrativo

Montado sobre base plástica estable

### ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Base de exhibición incluida

Guía anatómica bilingüe con identificación de arterias y estructuras principales

