



**Torso Unisex Tamaño de 85CM  
Desarmable en 23 Piezas - Modelo TM-204**

## Usos:

El modelo está diseñado como una ayuda visual para la enseñanza de cursos de fisiología e higiene. Ayuda a los estudiantes a comprender la estructura anatómica de la cabeza, el cuello y los órganos internos del cuerpo humano.

### **DEMOSTRACIONES:**

El modelo muestra las posiciones relativas, los caracteres morfológicos y las estructuras anatómicas de la cabeza, el cuello y los órganos internos con especial referencia a los sistemas respiratorio, digestivo, urinario y nervioso.

Incluye 23 partes: torso, pectoral femenino, cabeza, globo ocular, cerebro, vértebras, nervios espinales, pulmón (2 partes), corazón (2 partes), hígado, riñón, estómago (2 partes), intestinos (4 partes), genitales masculinos (2 partes), genitales femeninos con feto (3 partes).

### **1. LA CABEZA Y EL CUELLO**

El lado derecho de la cabeza muestra parcialmente los huesos del cráneo y los músculos masticadores.

(músculos masetero y temporal). Los 12 pares de nervios craneales se muestran claramente en el lado ventral del cerebro. El globo ocular es removible. La cabeza y el cuello se pueden utilizar para la demostración de la cavidad nasal y la cavidad bucal. La parte laríngea muestra la cavidad de la laringe, el seno de la laringe y la rima glótica. La glándula paratiroides se puede ver en el tablero posterior del lóbulo lateral de la glándula tiroides.

### **2. EL TÓRAX Y EL ABDOMEN**

Los pulmones derecho e izquierdo se dividen en dos lóbulos cada uno para mostrar la estructura de

el hilio. Una sección coronaria del corazón muestra las diferencias estructurales entre las aurículas derecha e izquierda y entre los ventrículos derecho e izquierdo. También se muestran los vasos sanguíneos grandes como la vena cava superior e inferior, las arterias pulmonares y la aorta.

Los órganos internos, incluidos el hígado, el estómago, el páncreas, los intestinos, el bazo, los riñones, la vejiga urinaria, etc., están situados en la cavidad abdominal debajo del diafragma. La parte descendente del duodeno, ciego y una pequeña porción de íleon y yeyuno muestran la estructura de la pared del tubo digestivo. La superficie de disección del riñón derecho revela las estructuras de la corteza renal, la médula renal y la pelvis renal. El modelo también cuenta con una columna vertebral expuesta con vértebra extraíble y segmento de la médula espinal, una placa pectoral femenina y genitales masculinos y femeninos intercambiables.

**CONSTRUCCIÓN:** El modelo está hecho de plástico PVC. En base.

**DIMENCIONES:** 85x37x23 CM.