



## MODELO DE BRAZO CON TEJIDO SINTÉTICO

---

**SKU:** MFA-989

**Categorías:** [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Articulaciones](#), [Modelos de Extremidades](#), [Modelos Esqueléticos](#), [Modelos Musculares](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFA-990

Izquierdo



MFA-991

Derecho

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo de grado educativo incluye huesos, articulaciones, músculos y tendones, y todas las articulaciones son semi-articuladas.

Versiones:

- Izquierdo.
- Derecho.

Componentes incluidos:

Deltoides posterior; infraespinoso; deltoides médico; teres mayor; escápula; tríceps; deltoides anterior; braquial; extensor radial largo del carpo; ancóneo; braquiorradial; bíceps braquial; flexor cubital del carpo; Extensor radial corto del carpo; Flexor profundo de los dedos; Extensor cubital del carpo; Braquiorradial; Extensor de los dedos menores; Pronador del tercio; Abductor largo del pulgar; Flexor radial del carpo; Primer dedo (pulgar); Quinto dedo (meñique); Flexor profundo de los dedos.

Características estructurales:

Estructuras esqueléticas, vasculares, nerviosas, musculares, fasciales y cartilaginosas del hombro, brazo, antebrazo, muñeca y mano.

Materiales de construcción:

Construido con huesos termoplásticos con vaina de fascia integral, los tejidos musculares son compuestos de organosilicato o músculo esquelético humano sintético simplificado SynTissue®, tendón, nervio, vaso, fascia y hueso.

Características de los tejidos:

Los tejidos humanos sintéticos están hechos de sal, agua y fibra, y presentan la tactilidad más realista del mundo junto a los tejidos biológicos vivos. Los tejidos humanos sintéticos igualan las características acústicas de los tejidos humanos reales.