



## MODELO DE BRAZO CON SILICONA

---

**SKU:** MFA-995

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFA-996

Derecho

MFA-997

Izquierdo

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incluye todas las principales estructuras esqueléticas, musculares y cartilaginosas entre la escápula y la punta de los dedos. Este modelo está hecho de silicona y compuestos de polímero, por lo que a diferencia de nuestros productos estándar de tejido húmedo, este modelo se puede almacenar en un estante. Este modelo educativo incluye huesos, articulaciones, músculos y tendones, y todas las articulaciones son semiarticuladas.

Versiones:

- Derecho.
- Izquierdo.

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, musculares, fasciales y cartilaginosas del hombro, brazo, antebrazo, muñeca y mano.

Articulaciones: Hombro, codo, muñeca y dedos.

Materiales de construcción: Huesos compuestos de polímero con vaina de fascia integral. Los tejidos musculares están compuestos de organosilicato.

Longitud / Masa: 70 cm x 10 kg.