

## MODELO DE PATA DELANTERA DE CABALLO CON ESCÁPULA ARTICULADA EN LA BASE

---

**SKU:** MFV202

**Categorías:** [Esqueléticos - Musculares y Otros,](#)  
[Modelos Anatómicos, Veterinaria](#)





## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incluye la escápula, el húmero, el antebrazo (radio y cúbito fusionados), el hueso del cañón y el pie. El pie está formado por la cuartilla larga (o primera falange), la cuartilla corta (o segunda falange) y el hueso del ataúd (o tercera falange). El hueso del ataúd está rodeado por la pezuña.

El caballo es un mamífero ungulígrado. Este tipo de mamíferos camina con cuatro o un solo dígito (el pie del caballo es realmente un solo dígito). El equivalente a la articulación de la muñeca o del tobillo se encuentra a gran altura sobre el suelo. Tales adaptaciones dan lugar a la capacidad de mantener altas velocidades.

Versiones:

- Modelo I.
- Modelo II.
- Modelo III.
- Modelo IV.