



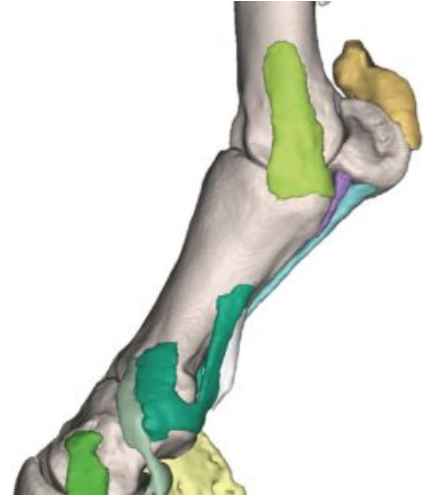
## MODELO DE PATA DE CABALLO

---


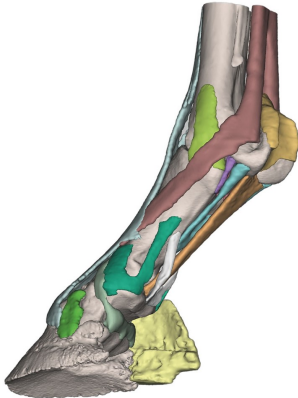
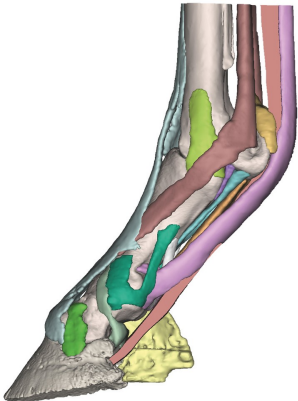
**SKU:** MFV203

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



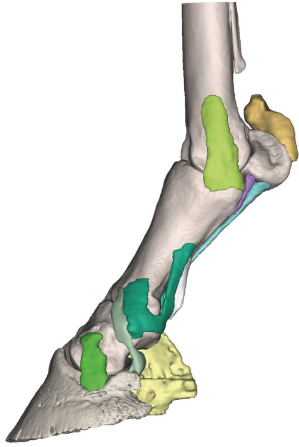
## VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFV204	Modelo I
	MFV205	Modelo II
	MFV206	Modelo III

**Imagen**

**SKU**

**Versión**



MFV207

Modelo IV

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Derivados de datos corregidos de TC y RM, anatómicamente precisos y de tamaño natural. Impreso en 3D a todo color, cada componente anatómico está coloreado individualmente. La cápsula del casco está disponible por separado y ancla la extremidad distal en la posición de apoyo. La serie consta de cuatro modelos: empezando por el modelo 1, que muestra la anatomía completa del pie y comprende 25 estructuras anatómicas, hasta los modelos reducidos paso a paso que muestran estructuras más profundas.

Versiones:

- Modelo 1
- Modelo 2
- Modelo 3
- Modelo 4

Modelo 1:

Estructuras: Tercer hueso metacarpiano; huesos sesamoideos proximales; falange proximal; falange media; falange distal; hueso sesamoideo distal (navicular); cartílagos unguales; ligamentos colaterales de la articulación metacarpofalángica; Ligamentos colaterales de la articulación interfalángica proximal y los ligamentos palmares abaxiales del pie; Ligamentos colaterales de la articulación interfalángica distal; Ligamento colateral del hueso sesamoideo distal (navicular); Ligamento impar distal del sesamoideo; Escutum proximal y ligamento intersesamoideo; Ligamento cruzado del sesamoideo; Ligamentos cortos del sesamoideo; Ligamentos oblicuos del sesamoideo; Ligamento recto del sesamoideo; Ligamentos axiales palmares del pie; Ligamento suspensor y ramas extensoras; Tendón flexor digital profundo; Tendón flexor digital superficial; Tendón extensor digital común.

Modelo 2:

Al igual que el modelo 1, este modelo muestra los ligamentos sesamoideos proximales, el ligamento impar y los ligamentos colaterales del hueso sesamoideo distal (navicular).

Modelo 3:

Similar al modelo 1, pero este modelo, con el tendón flexor digital profundo seccionado, muestra la relación del tendón con el hueso sesamoideo distal y el ligamento impar. Un cartílago unguar está ausente para mostrar los ligamentos colaterales del hueso sesamoideo distal.

Modelo 4:

Este modelo, desprovisto de los tendones y del ligamento suspensorio, muestra los huesos del pie y sus ligamentos profundos de soporte.