



## MODELO DE ARTICULACIÓN DE RODILLA CON LIGAMENTOS EN SOPORTE

---

**SKU:** MFA-594

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Moldeado natural de una articulación de rodilla humana. Con muñones del fémur y de la parte inferior de la pierna. Los tendones de inserción del músculo recto del muslo, la rótula con los tendones rotulianos, los ligamentos laterales, los meniscos y los ligamentos cruzados están fabricados con material sintético elástico. Se pueden demostrar los principales movimientos de la articulación de la rodilla, como la flexión y la extensión y la rotación externa e interna. Con soporte extraíble.

[https://www.youtube.com/watch?v=-vgURijsO7Q&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?v=-vgURijsO7Q&feature=emb_title)