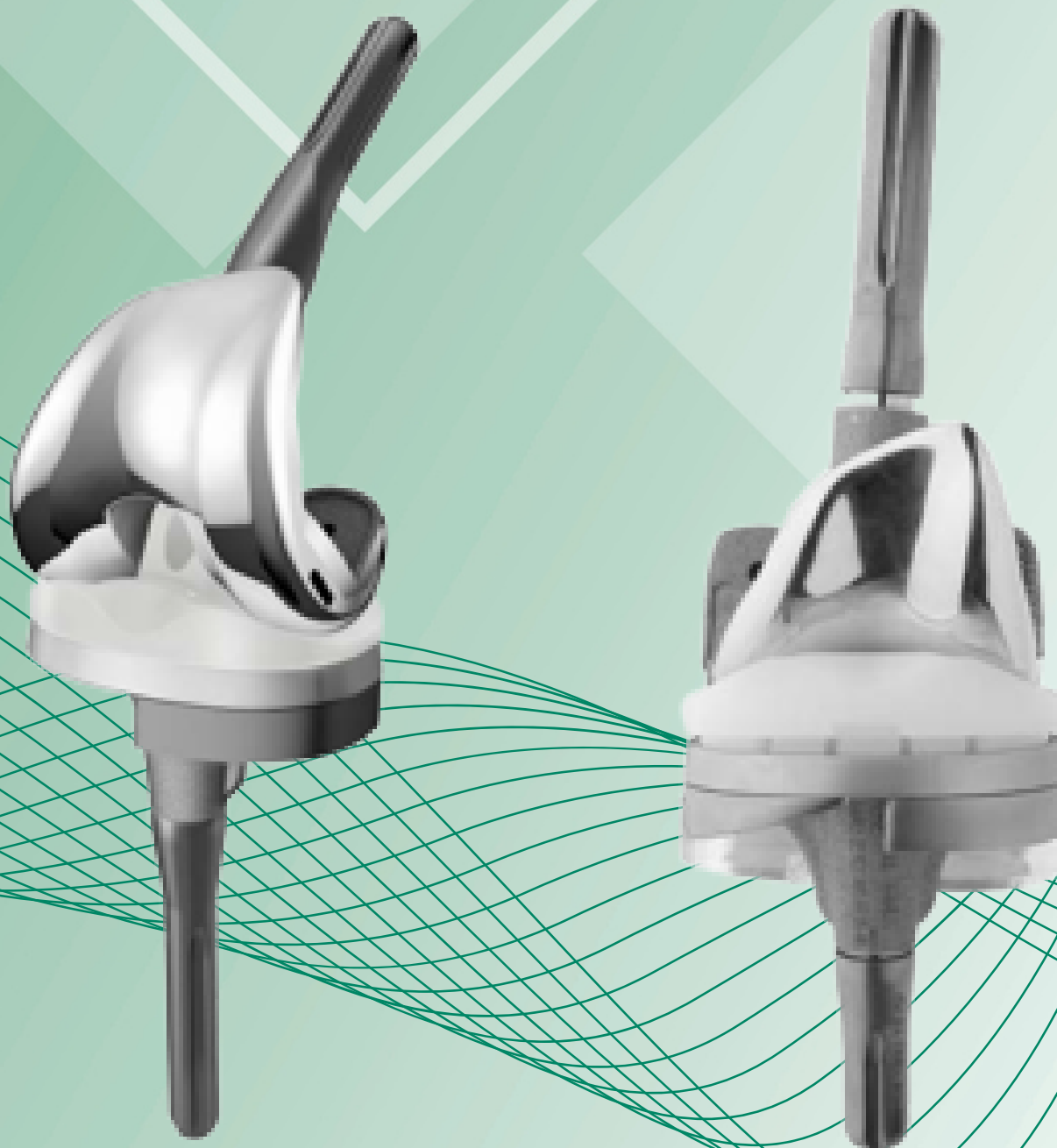




## Implantes articulares OMMA

### Prótesis de rodilla



# Prótesis de rodilla

## PRIMARIA



### Inserto tibial

5 tamaños, 6 grosos  
El tornillo se fija a la base tibial para aumentar la estabilidad.

Medidas: AP 39-48 mm  
ML: 60-75 mm

### Cóndilo

Aleación de CoCrMo, 6 tamaños para cada lado izquierdo y derecho.

Medidas: AP 53.5-67.5 mm  
ML 60.5-75 mm



# Prótesis de rodilla

## PRIMARIA



### Bandeja Tibial

Aleación de CoCrMo, diseño de paquete completo, reduce el desgaste gracias a su junta.

Medidas: AP 40-53 mm  
ML 61-79 mm



### Manga del ala

Medida: 28 mm



Titanio  
Dispositivo  
antirrotación  
desmontable

# Prótesis de rodilla

## REVISIÓN

Cementado



No  
cementado



Vástago tibial  
offset

Mejor fijación dentro  
de la tibia

Medidas: L= 70/100  
9-16 mm

Vástago recto  
tibial

Reducción de  
desgaste del inserto  
de polietileno

Medidas: L=40/70/110  
9-16 mm

Cementado

No  
cementado



# Prótesis de rodilla

## REVISIÓN

Cementado



No cementado



Vástago femoral  
offset

Facilita la alineación del  
implante y equilibra los  
espacios de flexión y  
extensión

Medidas: L= 30/60/100  
9-16 mm

Vástago recto  
femoral

Reduce el  
micromovimiento y  
mejora la estabilidad  
general

Medidas: L= 30/60/100  
9-16 mm

Cementado



No cementado



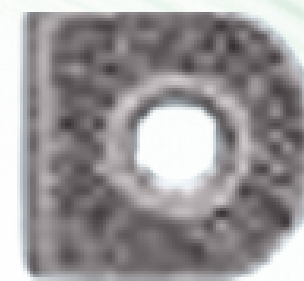
# Prótesis de rodilla

## REVISIÓN

### Aumento del cóndilo distal

Aleación y ajuste correcto a la anatomía del fémur

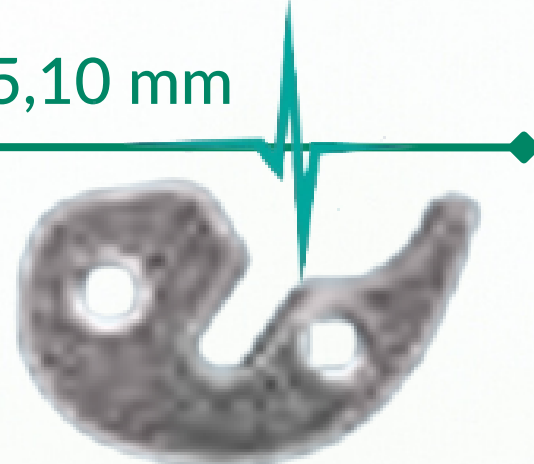
Medidas: 2#-7# 5,10 mm



### Aumento del cóndilo posterior

Evita una traslación posterior excesiva

Medidas: 2#-7# 5,10 mm



### Medio aumento tibial. Plano

Soporte uniforme para el componente tibial

Medidas: 2#-7# 5,10 mm



### Medio aumento tibial, 16°

### Aumento tibial completo

Aleación de titanio, fijación por tornillos.

