



# IDEAR

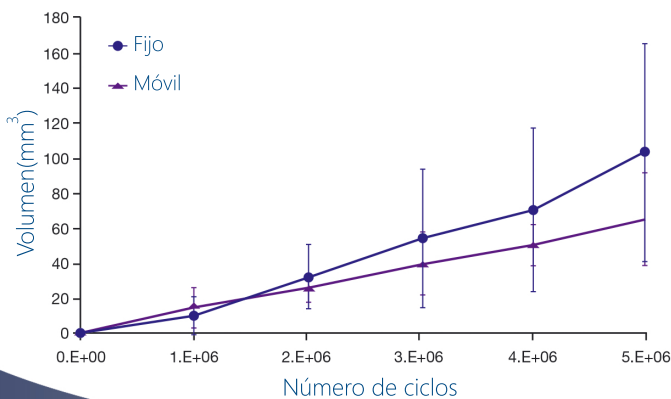
INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO  
EN SALUD

# ARIS

Rodilla Rotacional

## Prótesis Modular Anatómica

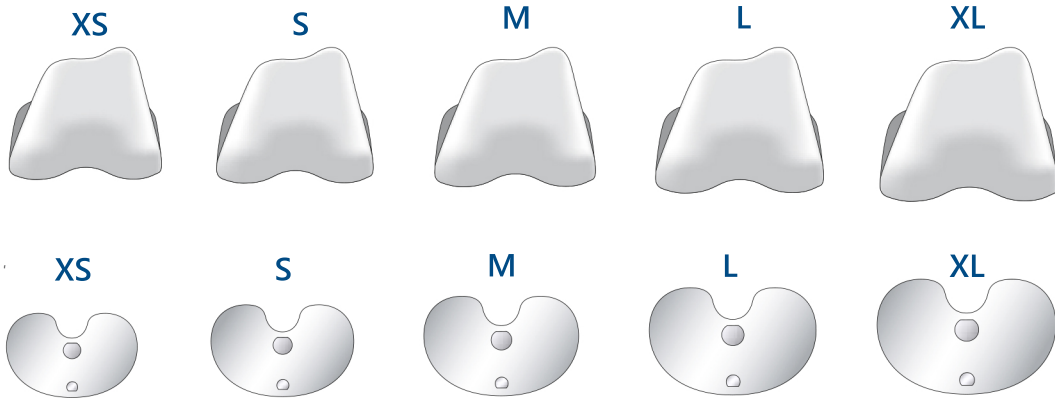
**Aris** presenta cóndilos femorales posteriores esféricos y un inserto tibial en estrecho contacto. La movilidad del inserto le permiten mantener grandes áreas de contacto con el componente femoral en su rango de movimiento, resultando en un bajo desgaste con una longevidad mejorada.



Su inserto tibial puede ser fijo o móvil.  
El mismo permite una traslación de 5mm y una rotación de  $\pm 20^\circ$ .

Desgaste medio volumétrico acumulado con límites de confianza del 95% para las rodillas de apoyo fijo y móvil.

## Medidas



### Móvil



### Fijo

