

+ ¿Es su fijación  
ROCKTITE<sup>◇</sup>?

**Smith+Nephew**

REDAPT<sup>◇</sup>  
Sistema de revisión femoral

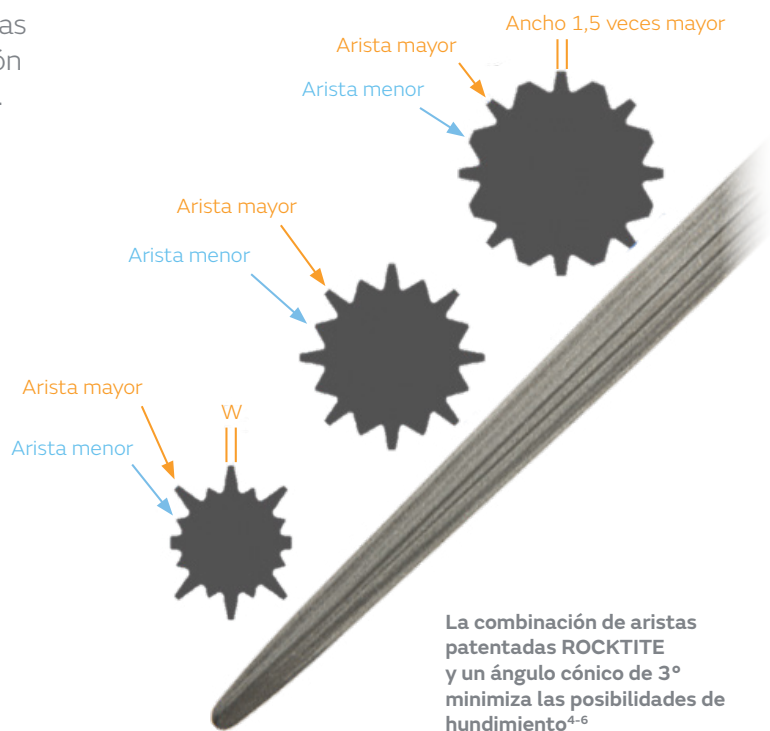
REDAPT<sup>®</sup> es un vástago de titanio cónico de 3° con aristas distales exclusivas ROCKTITE<sup>®</sup> diseñadas para una fijación diafisaria estable a través de aristas mayores y menores.

### Aristas mayores

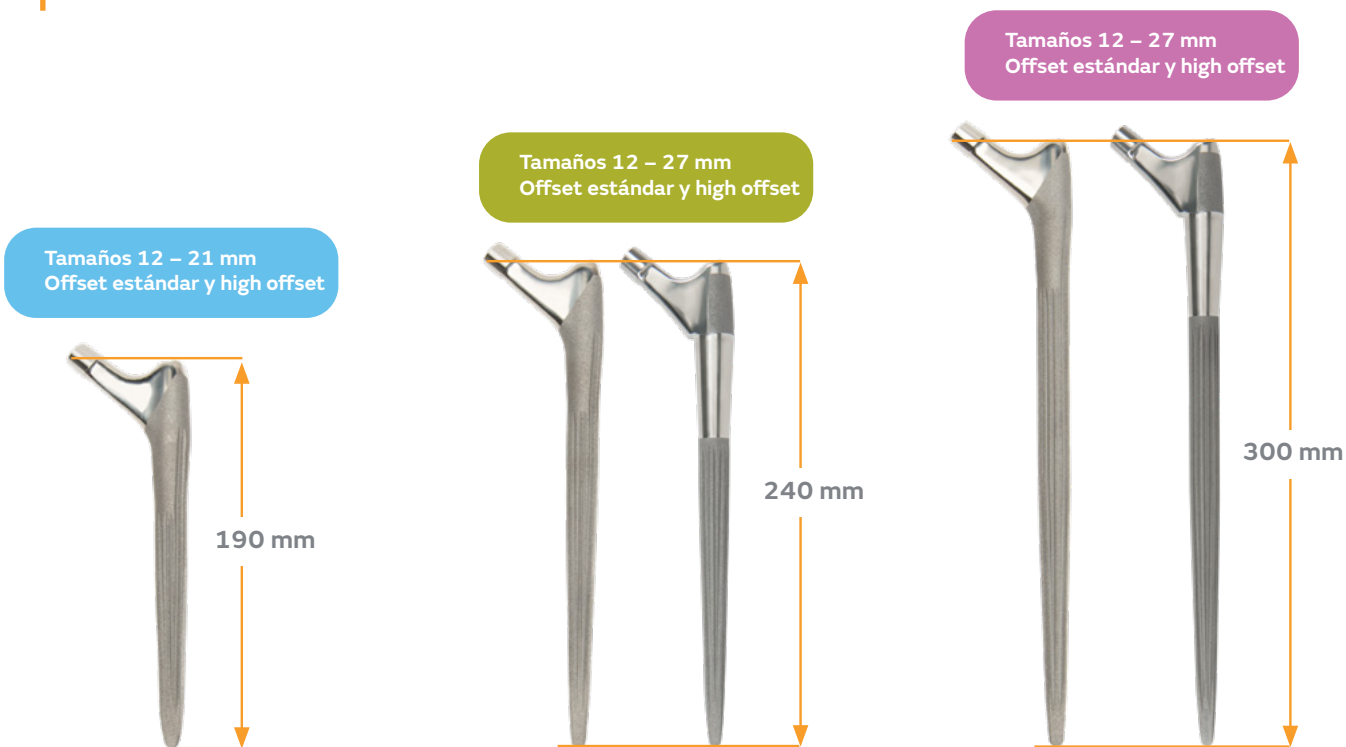
- Proporcionar estabilidad axial y rotacional<sup>1-3</sup>
- Permitir que se formen varias cuñas en el hueso para minimizar el riesgo de hundimiento<sup>1,4-6</sup>
- Aumentar el ancho en un 50 % de distal a proximal
- Proporcionar un press fit de 0,25 mm

### Aristas menores

- Proporcionar estabilidad axial y rotacional<sup>1-3</sup>
- Permitir que se formen varias cuñas en el hueso para minimizar el riesgo de hundimiento<sup>1,4-6</sup>
- Aumentar la anchura y la altura de distal a proximal



## Opciones de tamaño REDAPT



Para obtener información detallada sobre el producto, incluidas sus indicaciones de uso, contraindicaciones, efectos, precauciones y advertencias, consulte las instrucciones de uso del producto antes de utilizarlo.

**Smith & Nephew S.A.U**  
Fructuós Gelabert 2-4  
08970 Sant Joan Despí  
(Barcelona)  
España  
Telf: + 34 933 737 301  
Fax: + 34 933 737 453  
[www.smith-nephew.es](http://www.smith-nephew.es)

®Marca comercial de Smith+Nephew.  
©2020 Smith+Nephew.  
Reservados todos los derechos.  
Todas las marcas comerciales han  
sido reconocidas.  
04798-es V3 05/20

### Referencias

1. Sculco P, Abdel M, Lewallen D. Management of femoral bone loss in revision total hip arthroplasty. *Hip Int.* 2015;25(4):380-387. 2. Pierson J, Small S, Rodriguez J, Kang M, Glassman A. The Effect of Taper Angle and Spline Geometry on the Initial Stability of Tapered, Splined Modular Titanium Stems. *J Arthroplasty.* 2015;30(7):1254-1259. 3. Smith + Nephew 2016. Orthopaedic Research Report OR-16-063. 4. Smith + Nephew 2008. Orthopaedic Research Report OR-08-168. 5. Gabor J, Padilla J, Feng J, et al. Short-term outcomes with the REDAPT monolithic, tapered, fluted, grit-blasted, forged titanium revision femoral stem. *Bone Joint J.* 2020;102-b(2):191-197. 6. Khan M, Osagie L, Raja S, Sarmah S, Bostrom M, Haddad F. Modular distally fixed stems provide a stable revision solution for extensive bone loss. Poster presented at: British Hip Society Annual Scientific Meeting; Bristol, UK. February 27-March 2013.