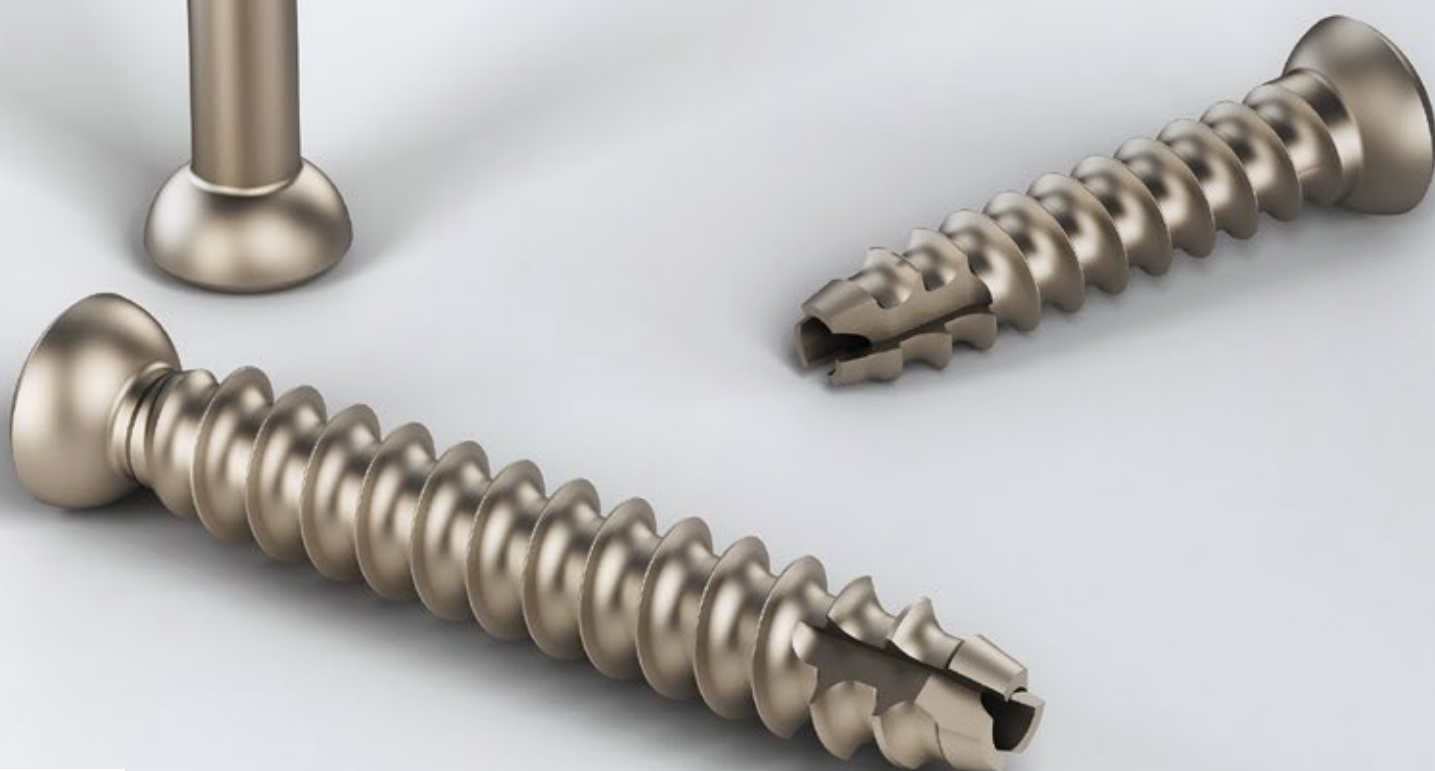


SISTEMA SLY
tornillos canulados
3.8/4.5



www.southamericaimplants.com

[f /SouthAmericaimplants](#) [v /SouthAmericaimplants](#)



El SISTEMA SLY fue diseñado con el objetivo de eliminar todas las complicaciones quirúrgicas que actualmente ofrecen los sistemas de tornillos canulados convencionales. Generalmente, estas complicaciones se deben a la falta de una clavija guía fuerte y rígida que asegure una colocación eficaz del tornillo canulado. Es por esto que los tornillos SLY pequeños son guiados con clavijas de 1.5mm. de acero de alta dureza, que evitan la deformación al momento de su colocación y posteriores complicaciones. El diseño de la rosca le otorga un 20% más de resistencia a la tracción lineal comparado con tornillos convencionales. Además poseen punta autoperforante y autorroscante, la cual reduce y simplifica el tiempo quirúrgico.



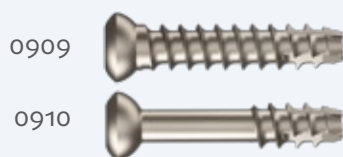
Indicaciones

- Fracturas de astrágalo.
- Fracturas de calcáneo.
- Fracturas de cuboides.
- Fracturas de escafoides tarsiano.
- Artrodesis astrágalo-escafoides.
- Artrodesis subastragalina.
- Artrodesis calcáneo-cuboides.
- Artrodesis de Lisfranc.
- Artrodesis metatarso-falángica del Hallux.
- Fracturas de tibia distal y proximal.
- Fracturas de fémur proximal y distal.
- Fracturas de rótula.
- Fracturas de muñeca.
- Fractura de húmero distal y proximal.
- Fracturas de cúbito.
- Fracturas de radio.
- Artrodesis del pulgar.
- Fracturas de metatarsianos.
- Fracturas de metacarpianos.
- Fracturas del acetábulo.
- Fracturas de pelvis.

Principales Características



Medidas



3.8

4.5

