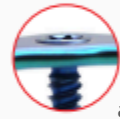
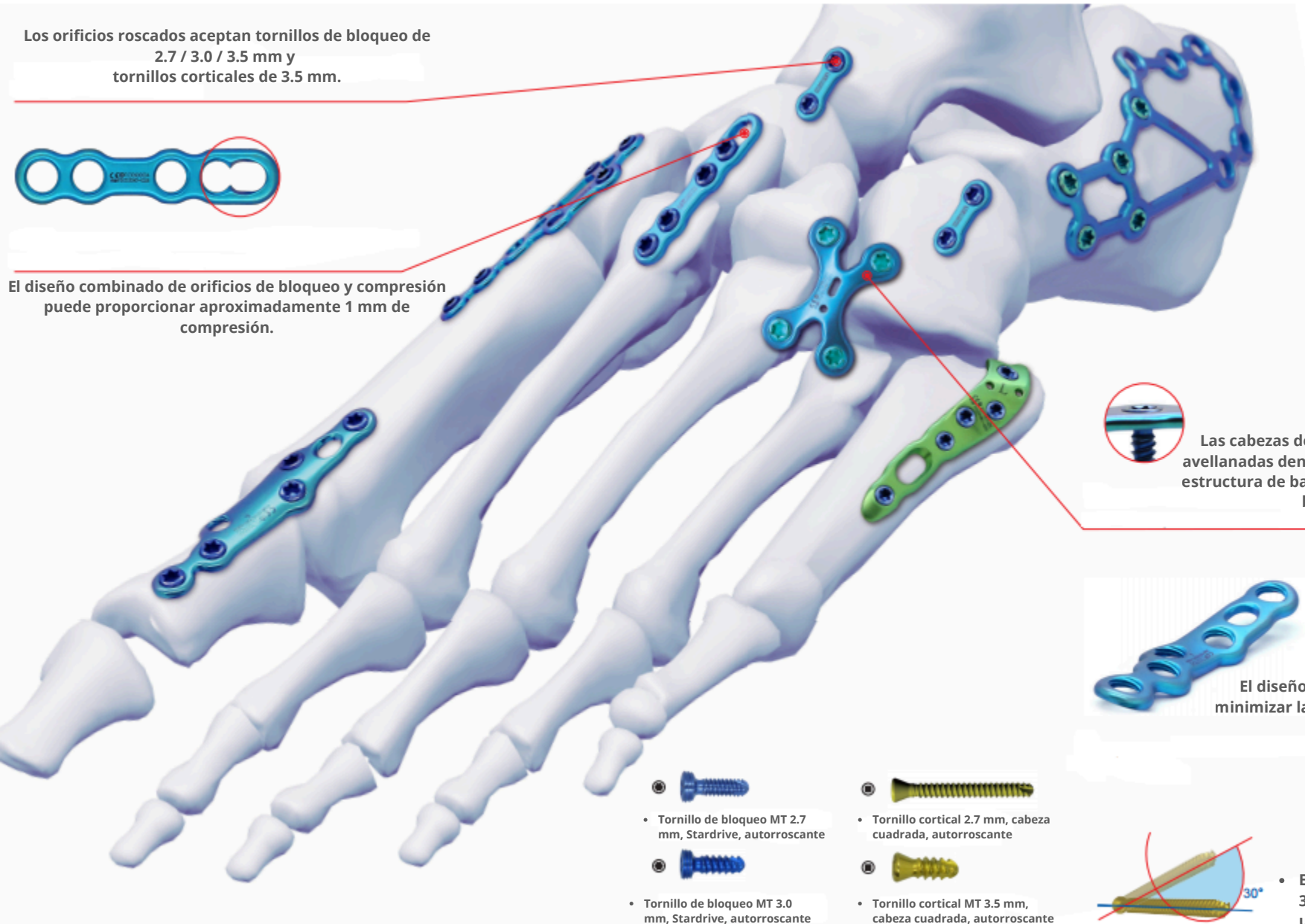


Los orificios roscados aceptan tornillos de bloqueo de 2.7 / 3.0 / 3.5 mm y tornillos corticales de 3.5 mm.



El diseño combinado de orificios de bloqueo y compresión puede proporcionar aproximadamente 1 mm de compresión.

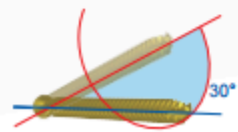


Las cabezas de los tornillos de la serie MT están avellanadas dentro de la placa, proporcionando una estructura de bajo perfil compatible con tornillos de bloqueo o corticales.



El diseño de placa de bajo perfil ayuda a minimizar la incomodidad y la irritación de los tejidos blandos.

- | | |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo de bloqueo MT 2.7 mm, Stardrive, autorroscante |  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo cortical 2.7 mm, cabeza cuadrada, autorroscante |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo de bloqueo MT 3.0 mm, Stardrive, autorroscante |  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo cortical MT 3.5 mm, cabeza cuadrada, autorroscante |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo de bloqueo MT 3.5 mm, Stardrive, autorroscante |  <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo cortical MT 3.5 mm, cabeza cuadrada, autorroscante |



• El tornillo cortical MT de 3.5 mm permite hasta un cono de angulación de 30°.