

T-1100 Nobel Biocare Replace Directa a Implante



Tamaño/Size

T-1101 - NP
T-1102 - RP
T-1103 - WP
T-1104 - 6.0

T-1101

T-1101 E
T-1101 E ZR
T-1101 NO E TIPO A
T-1101 NO E ZR TIPO A
T-1101 NO E TIPO B
T-1101 NO E ZR TIPO B

T-1102

T-1102 E
T-1102 E ZR
T-1102 NO E TIPO A
T-1102 NO E ZR TIPO A
T-1102 NO E TIPO B
T-1102 NO E ZR TIPO B

T-1103

T-1103 E
T-1103 E ZR
T-1103 NO E TIPO A
T-1103 NO E ZR TIPO A
T-1103 NO E TIPO B
T-1103 NO E ZR TIPO B

T-1104

T-1103 E
T-1104 NO E

Notas aclaratorias

E = Antirrotatorio.

NO E = Rotativo.

Cuando queremos usar la librería para producir estructuras de circonio debemos seleccionar opciones con las letras **ZR**.

TIPO A = la conexión es más profunda y se aconseja su uso en casos con buen paralelismo. (Imagen 1.)

TIPO B = la conexión es más corta y se aconseja utilizar en casos de mal paralelismo. (Imagen 2.)

Es recomendable probar estas opciones para elegir la más adecuada a cada una cuando sea necesario.

Estas opciones se pueden utilizar en combinación entre sí.

