

# 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

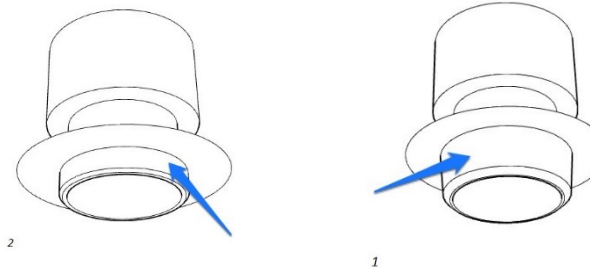
T-1102 E  
T-1102 E ZR  
T-1102 NO E TIPO A  
T-1102 NO E ZR TIPO A  
T-1102 NO E TIPO B  
T-1102 NO E ZR TIPO B

### 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-1104 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.