

# T-3100 Nobel Biocare Active Directa a Implante

## Tamaño/Size

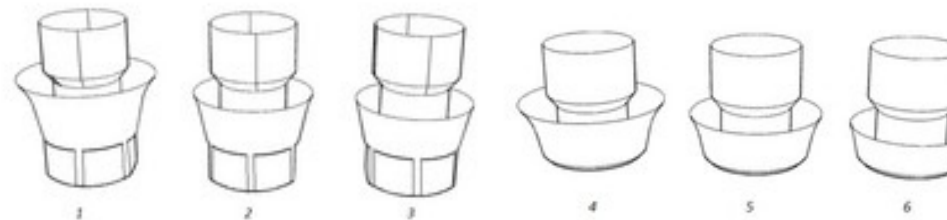
T-3101 – Np  
T-3102 – Rp

### T-3101

T-3101 E  
T-3101 E ZR  
T-3101 E S  
T-3101 E S ZR  
T-3101 NON E  
T-3101 NON E S  
T-3101 NON E ZR  
T-3101 NON E S ZR

### T-3102

T-3102 E  
T-3102 E ZR  
T-3102 E S  
T-3102 E S ZR  
T-3102 E V S  
T-3102 E S V ZR  
T-3102 NON E TYPE A  
T-3102 NON E ZR TYPE A  
T-3102 NON E S TYPE A  
T-3102 NON E S ZR TYPE A  
T-3102 NON E V S TYPE A  
T-3102 NON E V S ZR TYPE A



## 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 normal y se aconseja su uso en casos con buen paralelismo. (Imagen 1 y 4.)

**TIPO B** = la conexión es más corta y es recomendable utilizar en casos de mal paralelismo, próximamente.

**S** = Corto. En este sentido, el cono será menos visible. Estará más cerca del implante. (Imagen 2 y 5.)

**V S** = Muy corto. En este sentido, el cono será mucho menos visible. Estará mucho más cerca del implante. (Imagen 3 y 6.)

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.**