

# T-2100 Nobel Biocare Bränemark Directa a Implante

## Tamaño/Size

T-2101 – Np  
T-2102 - Ø Rp  
T-2103 - Ø Wp

### T-2101

T-2101 E  
T-2101 E ZR  
T-2101 NON E TYPE A  
T-2101 NON E ZR TYPE A  
T-2101 NON E TYPE B  
T-2101 NON E ZR TYPE B

### T-2103

T-2103 E  
T-2103 E ZR  
T-2103 NON E TYPE A  
T-2103 NON E ZR TYPE A  
T-2103 NON E TYPE B  
T-2103 NON E ZR TYPE B

### T-2102

T-2102 E  
T-2102 E ZR  
T-2102 NON E TYPE A  
T-2102 NON E ZR TYPE A  
T-2102 NON E TYPE B  
T-2102 NON E ZR TYPE B

## Notas aclaratorias

E = Antirrotatorio.

NO E = Rotativo.

**TIPO A** = la conexión es normal y se aconseja su uso en casos con buen paralelismo. (Foto 1.)

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

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

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.

