

# T-1200 AstraTech

## Directa a Implante



### Tamaño/Size

T-1201 – 3.0

T-1202 – 3.5/4.0

T-1203 – 4.5/5,0

T-1204 – Conic 20º

T-1205 – Conic 45º

### T-1201

T-1201 E

T-1201 NON E

### T-1202

T-1202 E

T-1202 E S

T-1202 E V S

T-1202 E ZR

T-1202 E S ZR

T-1202 E S V ZR

T-1202 NON E

T-1202 NON E S

T-1202 NON E V S

T-1202 NON E ZR

T-1202 NON E S ZR

T-1202 NON E V S ZR

### T-1203

T-1203 E

T-1203 E S

T-1203 E ZR

T-1203 E S ZR

T-1203 NON E

T-1203 NON E S

T-1203 NON E ZR

T-1203 NON E ZR

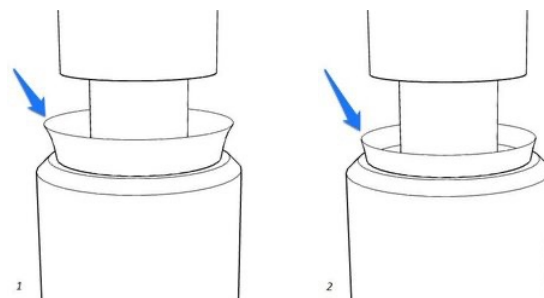
T-1203 NON E S ZR

### T-1204

T-1204 NON E

### T-1205

T-1205 NON 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**.  
**S** = Corto. En este sentido, el cono será menos visible. Estará más cerca del implante (Imagen 1).

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