

Compatible con: 3icertain® (NP=ROSA, RP=AZUL, WP=AMARILLO)


[www.tornadent.cat](http://www.tornadent.cat)

CRT

## calcinables (delrin)

- 9121 rotatorio pequeño NP  $\varnothing$  3.4 mm.
- 9122 rotatorio mediano RP  $\varnothing$  4.0 mm.
- 9123 rotatorio grande WP  $\varnothing$  5.0 mm.
- 9124 antirotatorio pequeño NP  $\varnothing$  3.4 mm.
- 9125 antirotatorio mediano RP  $\varnothing$  4.0 mm.
- 9126 antirotatorio grande WP  $\varnothing$  5.0 mm.



## tornillos (titanio)

- 9127 de  $\varnothing$ 1.6mm. p. calcs. antir.NP, RP, WP y rot. NP hex. 1.20mm
- 9128 de  $\varnothing$ 2.1mm. para calcs. rotat. RP y WP hex. 1.20mm



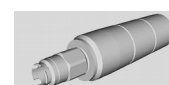
## réplicas (acero inox.)

- 9129 pequeña NP  $\varnothing$  3.4 mm.
- 9130 mediana RP  $\varnothing$  4.0 mm.
- 9131 grande WP  $\varnothing$  5.0 mm.



## pilares (titanio)

- 9144 pilar recto antirotat. RP  $\varnothing$  4.0 mm.



## pilares sobrecolables (cromo-cobalto)

- 9093 rotatorio NP
- 9094 antirotatorio NP
- 9193 rotatorio RP
- 9194 antirotatorio RP

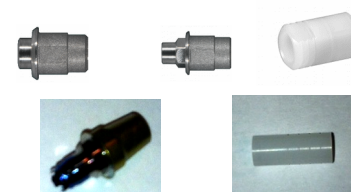


## transfers

- 9360 p. cubeta abierta NP
- 9460 p. cubeta abierta RP
- 9560 p. cubeta abierta WP

## conectores / interfases (titanio)

- 9521 de implante para cementar rot. RP
- 9522 de implante para cementar antir. RP
- 4520 cilindro para conector implante RP
- 9522E de implante para cementar antir. RP
- 4731E cilindro p. con. de imp. antir.  $\varnothing$  4.1 RP



## arandela de oro (evita movimiento de la corona)

- 44000  $\varnothing$  2,0 mm. int./  $\varnothing$  2,4 mm. ext.

