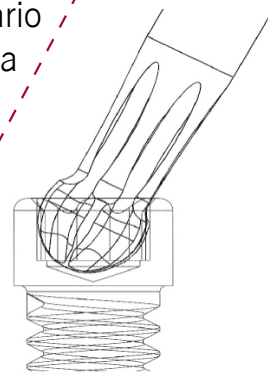


# Conjunto Sistema Dinámico para Cad-Cam

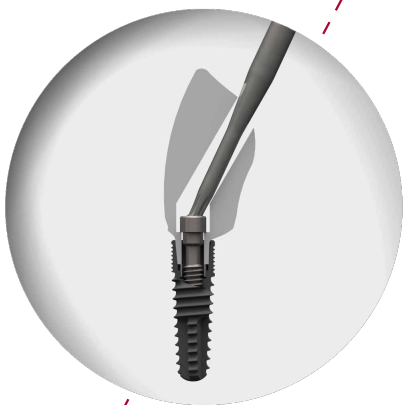
## Tornillo y destornillador

Se utiliza en aquellos casos en los que es necesario rectificar la entrada de los tornillos debido a una posición desfavorable de los implantes, mejorando así la funcionalidad y estética de las estructuras fresadas.

**30°**  
Libertad de movimiento



Reducción de coste y tiempo



### Especificaciones y ventajas

- ▶ Rectificación de la entrada del tornillo de 0° hasta 30°.
- ▶ Los tornillos se entregan perfectamente indentificados con su número de lote y referencia, permiten la correcta trazabilidad y registro de cada tornillo en el historial del paciente. Se deben manipular exclusivamente con el destornillador Dinámico® 3.0
- ▶ Destornillador Dinámico® 3.0: destornillador con cabeza hexalobular, exclusivo del sistema Pilar Dinámico® 3.0. Vástago con conexión de contraángulo para facilitar su uso con carraca dinamométrica o manual, mediante los adaptadores o mangos correspondientes.
- ▶ Varias longitudes de cada métrica para facilitar la adaptación a sus estructuras fresadas.
- ▶ Descarga los archivos STL desde la web.

[www.dynamicalbutment.es](http://www.dynamicalbutment.es)

### Compatibilidades

- ▶ Más de 600 compatibilidades y en continuo desarrollo.