

## PRÓTESIS CEMENTADA/ATORNILLADA

### APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios;
- » Los pilares Base T son componentes protésicos usados para sistemas CAD/CAM. Permiten fabricar pilares cerámicos personalizados para una amplia gama de soluciones individualizadas;
- » La línea Base T también cuenta con el sistema Transfer Digital para implantar o Transfer Digital Base T para copiar el Base T, que ofrece una calidad de superficie superior y una geometría única para obtener resultados de escaneo de alta precisión.
- » Instalación Base T: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Par de instalación: 20 Ncm;
- » Para uso en Exocad® haga la descarga en nuestro sitio web.



CONOZCA MÁS



### HE

Cinta	Ø 3,5	Ø 4,0
1 mm	24512	245180
2 mm	24514	24520
3 mm	24516	24522
Altura	4,6 mm	4,6 mm
Divergencia	Ø 4,0	Ø 5,0
Descripción	Small	Large

Para implantes de 7 mm a 15 mm.



### TRANSFER DIGITAL IMPLANTE HE

Descripción	
HE Ø 3,5 AR	30771
HE Ø 4,0 AR	30773
HE Ø 5,0 AR	30775

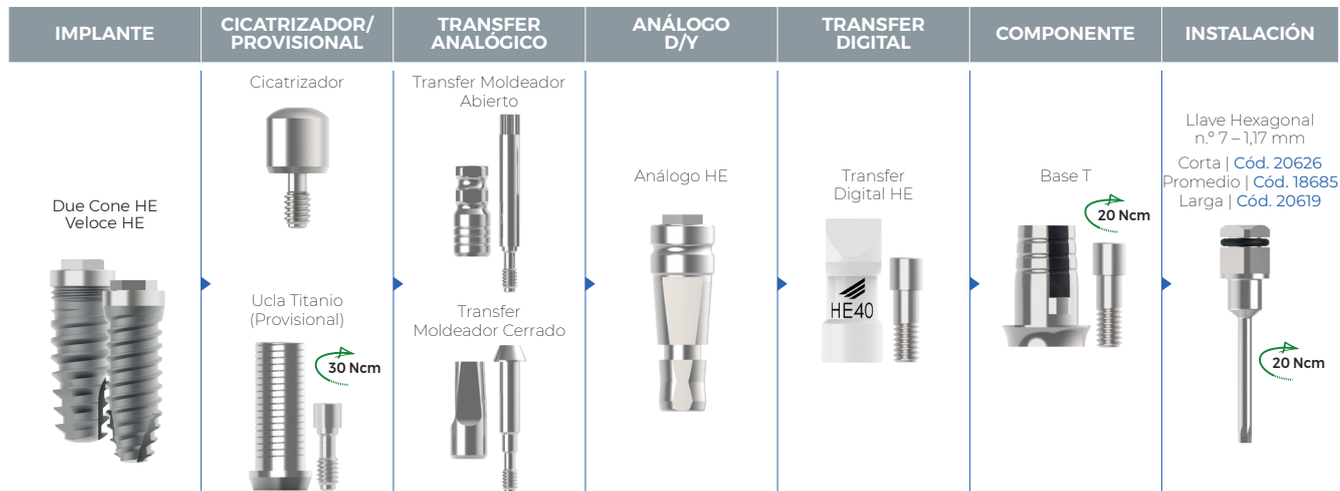
### TRANSFER DIGITAL BASE T

Descripción	
Base T Ø 3,5	31683
Base T Ø 4,5	31784

### SECUENCIA DE APLICACIÓN – ESCaneo INTRAORAL



### SECUENCIA DE APLICACIÓN – ESCaneo EXTRAORAL



AR – Antirrotacional | D/Y – Digital o Yeso.

La Selección de componente para el Hexágono Externo debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5, será de Ø 3,5; para implantes de Ø 3,75 y Ø 4,0, será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Brånemark), como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 43.

\*Para implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de oct. de 2015, componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo de 1,8 mm.