# ADVANCED



CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

#### MICRO ROSCAS

Reducen el estrés óseo y minimizan la reabsorción ósea

### APOYAN LA OSEOINTEGRACIÓN

Su cuerpo cilíndrico promueve la oseointegración agrandando la superficie de contacto implante hueso

#### ESTABILIDAD PRIMARIA

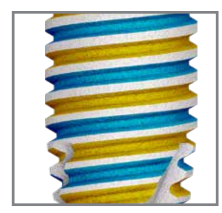
Los últimos 7mm apicales del implante son cónicos destinado a crear una mejor estabilidad primaria y mejor compresión ósoa

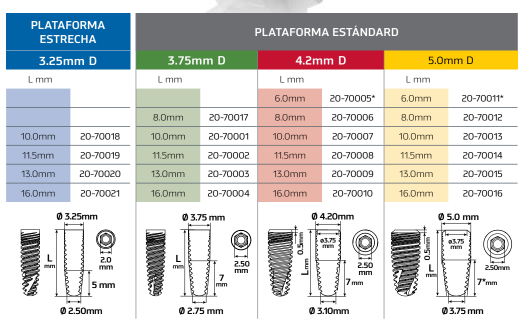
#### INSERCIÓN SEGURA

Apex pasivo y seguro para una inserción sin dañar el hueso circundante



2 roscas con una distancia de 0.8mm para una rápida inserción del implante con mejor estabilidad





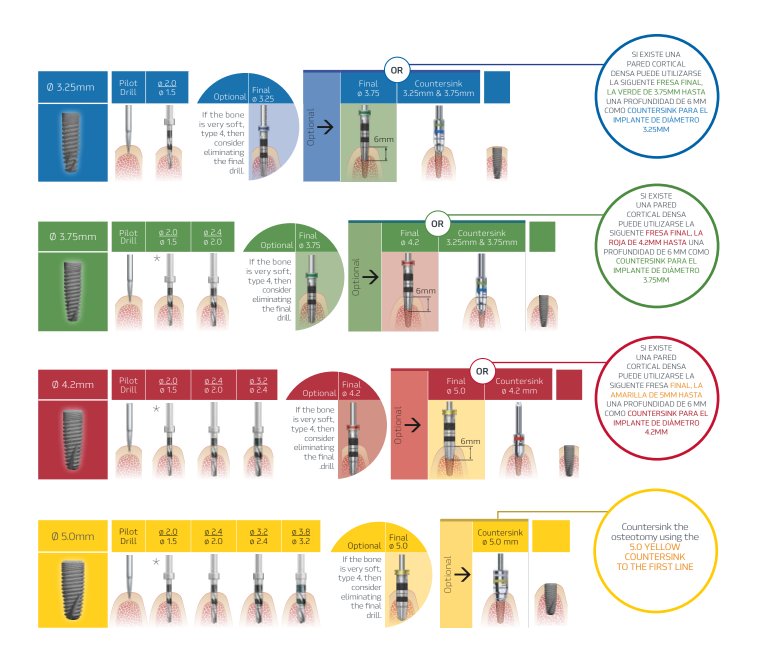
<sup>\*</sup>No disponible en US





#### HUESO TIPO D3-D4

### PROTOCOLO PARA HUESO BLANDO



#### Tabla de ajustes de tornillos (N-cm)

Prosthesis	Torque (N-cm)
Healing Cap	15
PEEK Abutments	10-15
Multi-Unit Abutments	30-35
Single-Unit Abutments	30-35
Ball Abutments	30-35
Multi-Unit Screw	20-25
Single-Unit Screw	20-25
SP Abutment Screw	30-35
NP Abutment Screw	25-30
WP Abutment Screw	30-35
Conical Abutment Screw	25

SE RECOMIENDA UNA VELOCIDAD DE 850RPM

## La recomendación del torque de inserción de los implantes es 30-50Ncm.

Si la inserción del imlplante pasa los 50 Ncm puede reducirse:

(1) retirando unas 2-3 roscas del implante y volviendo a insertarlo

(2) removiendo el implante y utilizando una fresa countersink (si retira el implante, vuelva a insertarlo en el cilindro de titánio durante el procedimiento y luego vuelva a insertar el implante)

\* Se puede comenzar el fresado con la fresa 2.0/2.4 como opción

Nota: Debido a la condición individual de cada paciente, el odontólogo debe utilizar sus conocimientos y su experiencia para elegir la secuencia adecuada.