



CONEXIÓN CÓNICA DE PRINCIPIO A FIN  
SOLUCIÓN PARA RESULTADOS  
PREDECIBLES Y ESTÉTICOS

conipro   
complete

# CONEXIÓN CÓNICA DE PRINCIPIO A FIN PARA RESULTADOS PREDECIBLES Y ESTÉTICOS

---

Alpha-Bio Tec's ConiPro Complete es una solución avanzada de conexión cónica de principio a fin, fácil de usar. Se adapta a todos los casos clínicos, desde los que únicamente requieren el reemplazo de una única pieza dental hasta aquellos que afectan a pacientes completamente edéntulos. ConiPro Complete forja la conexión definitiva entre los principios biológicos y un enfoque estético.

Una verdadera solución de "todo en uno" para la conexión cónica, ConiPro Complete combina a la perfección implantes, selección de superficies y prótesis, el kit de herramientas quirúrgicas de Alpha-Bio Tec y flujos de trabajo digitales consistentes.

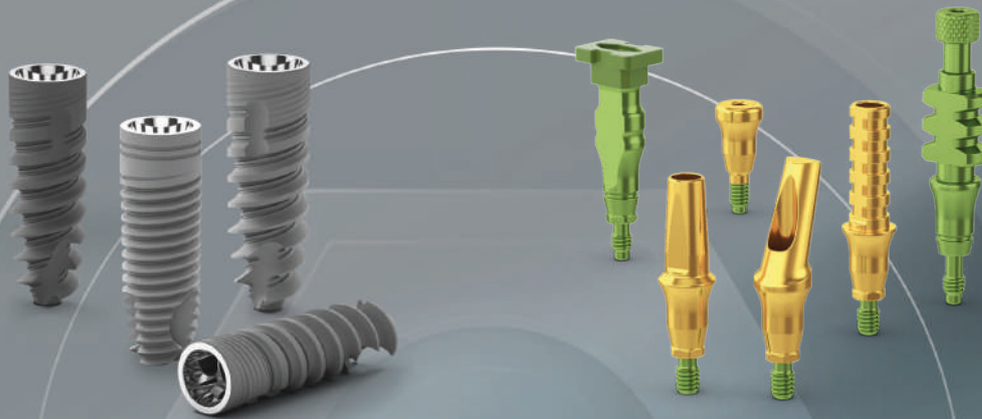
ConiPro Complete establece la sinergia entre la previsibilidad y el rendimiento de nuestros sistemas de implantes de conexión cónica, y nuestras soluciones protésicas avanzadas.

---

# conipro<sup>®</sup> complete

SISTEMA DE  
IMPLANTES DE  
CONEXIÓN CÓNICA

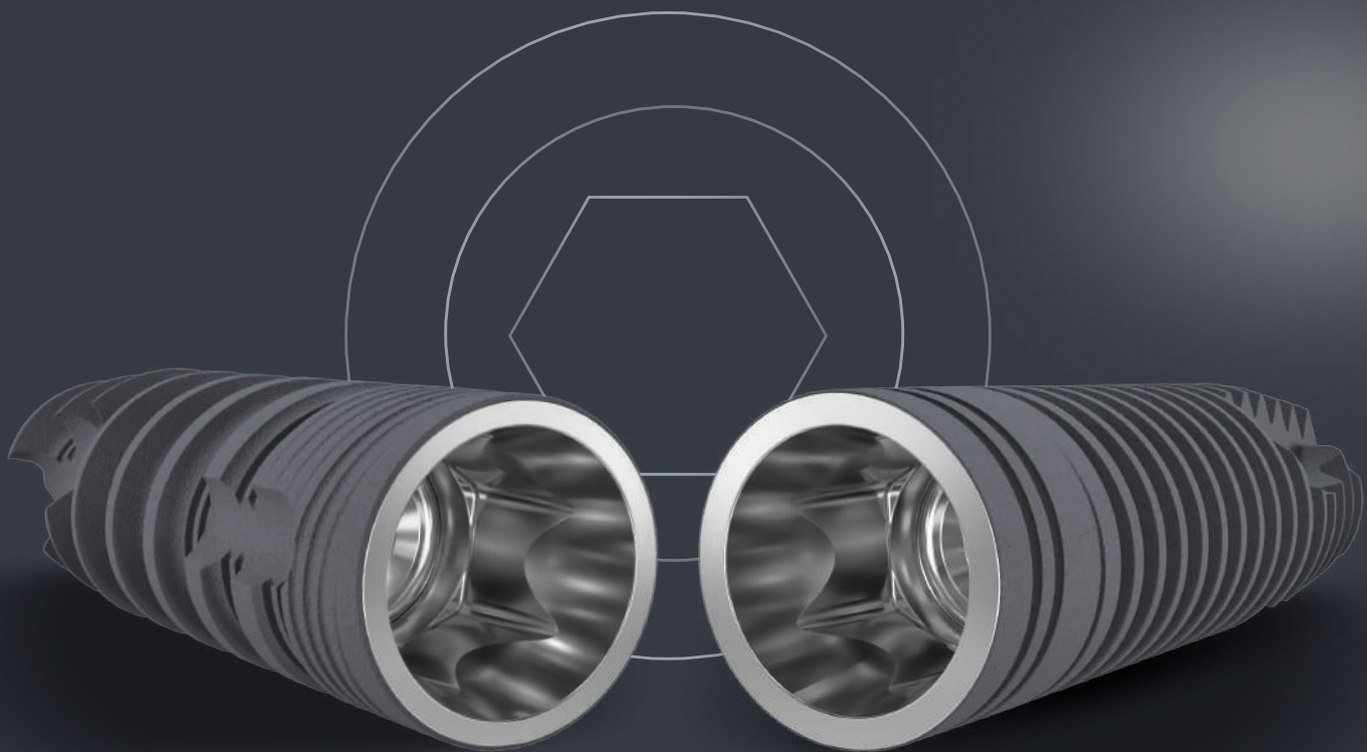
SINERGIA  
PROTÉSICA



CAD/CAM



KIT TODO EN UNO



# CONEXIÓN CÓNICA

CONEXIÓN SEGURA  
PARA RESULTADOS PREDECIBLES  
Y ESTÉTICOS



Cambio de  
plataforma  
mejorado



Baja  
filtración  
bacteriana



Reduce la  
pérdida ósea  
marginal



Ajuste preciso entre  
implante y pilar con  
micromovimientos mínimos

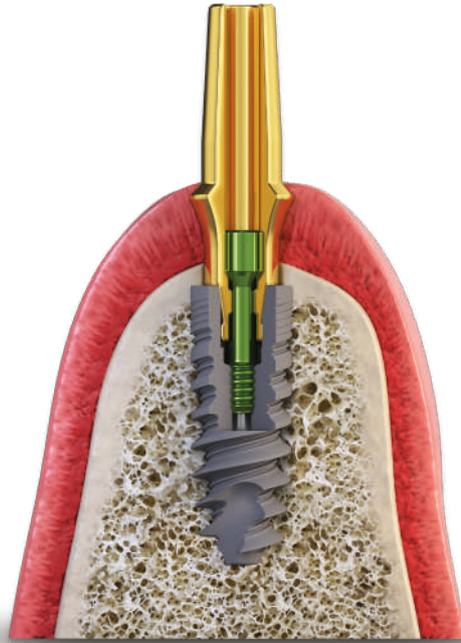


Resultados  
estéticos a  
largo plazo

# CONEXIÓN CÓNICA

## CONEXIÓN SEGURA PARA RESULTADOS PREDECIBLES Y ESTÉTICOS

El sistema ConiPro permite el concepto de cambio de plataforma, contribuyendo a la preservación de los tejidos duros y blandos alrededor del implante, lo que es crucial para la estabilidad y el éxito a largo plazo del implante.



Los implantes de conexión cónica de Alpha-Bio Tec. tienen una conexión de forma cónica con el pilar y están disponibles en diámetros estándar ( $\varnothing$  3.75 mm |  $\varnothing$  4.2 mm |  $\varnothing$  5 mm) y diámetros estrechos ( $\varnothing$  3.2 mm |  $\varnothing$  3.5 mm).

### CONEXIÓN CÓNICA ESTÁNDAR

CS

$\varnothing$  3.75 mm |  $\varnothing$  4.2 mm |  $\varnothing$  5 mm



CONEXIÓN  
 $\varnothing$  3.1 mm



HEX  
 $\varnothing$  2.5 mm

### CONEXIÓN CÓNICA ESTRECHA

CHC

$\varnothing$  3.2 mm |  $\varnothing$  3.5 mm



CONEXIÓN  
 $\varnothing$  2.5 mm



HEX  
 $\varnothing$  2.1 mm



# SISTEMA DE IMPLANTES DE CONEXIÓN CÓNICA

PREDICTIBILIDAD Y CONFIANZA EN  
GRAN VARIEDAD DE INDICACIONES CLÍNICAS  
PARA TODOS LOS TIPOS DE HUESO

# SISTEMA DE IMPLANTES DE CONEXIÓN CÓNICA

## MULTINEO™

MAXIMIZA LA INMEDIATEZ

El implante MultiNeO es un implante activo diseñado para colocación inmediata y diferida en una variedad de procedimientos e indicaciones clínicas. En la zona coronal cuenta con una "hendidura" que alivia la tensión del implante, contribuyendo a reducir la pérdida ósea marginal y a obtener resultados estéticos a largo plazo.



## MULTINEO™ | POWERED BY NiNA

POTENCIANDO LA PREDICTIBILIDAD Y EL RENDIMIENTO EN LA INMEDIATEZ

El implante MultiNeO impulsado por NiNA encarna la sinergia entre un innovador implante activo y una avanzada superficie Nanohidrófila. La innovadora superficie NiNA acelera la atracción sanguínea y el tiempo de cicatrización, permitiendo un mayor soporte óseo (BIC).



## DFI™

UN IMPLANTE CILÍNDRICO EN EL QUE PUEDES CONFIAR

DFI, el implante original, es un implante de forma cilíndrica con un ápice ligeramente cónico, adecuado para una gran variedad de indicaciones clínicas. Tanto en el reemplazo de un solo diente como en la restauración de un arco completo, el implante DFI se estabiliza y controla fácilmente durante la colocación, lo que permite lograr una estabilidad a largo plazo y altas tasas de supervivencia clínica.





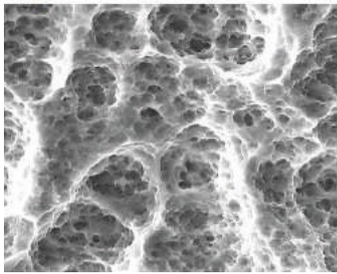
# TECNOLOGÍA DE SUPERFICIE

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES PARA  
MEJORAR LA PREDICTIBILIDAD Y  
EL ÉXITO CLÍNICO

Los procesos de tratamiento mecánico y químico de superficie de Alpha-Bio Tec. aumentan el área de la superficie del implante, mejoran el contacto hueso-implante y contribuyen a altas tasas de supervivencia.

## NANOTEC™

La superficie de nivel micrométrico de los implantes, NanoTec., se consigue mediante un proceso de modificación mecánica y química de la superficie, que implica el arenado y el grabado ácido térmico doble, para la creación de microporos (de 1 a 5 micras de tamaño), asegurando una excelente osteointegración, un alto BIC (contacto hueso-implante) a largo plazo y una mayor estabilidad secundaria.



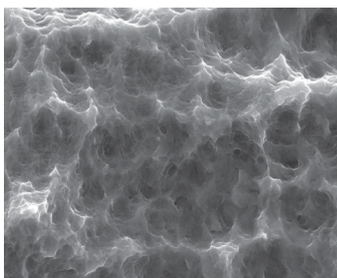
## NiNA SUPERFICIE NANOHIDRÓFILA

La innovadora superficie superhidrófila de nanoestructura consta de varios niveles:

- El nivel micrométrico básico (1-5 micrones) producido a partir del conocido y fiable tratamiento de chorro de arena y grabado al ácido.
- Nuevas estructuras innovadoras de TiO<sub>2</sub> (óxido de titanio) a nivel nanométrico.
- Una capa protectora aplicada sobre el implante para mantener las propiedades hidrofílicas naturales del titanio.

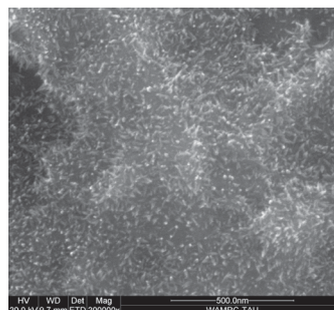
Las estructuras visibles de TiO<sub>2</sub> a escala nanométrica aumentan el área de la superficie y promueven activamente la formación de hueso por osteoblastos. La atracción activa de osteoblastos, combinada con la hidrofilia de la superficie, mejora la respuesta biológica, acelerando los procesos de cicatrización y aumentando el BIC, lo que proporciona mayor confianza y previsibilidad..

Nivel Micro



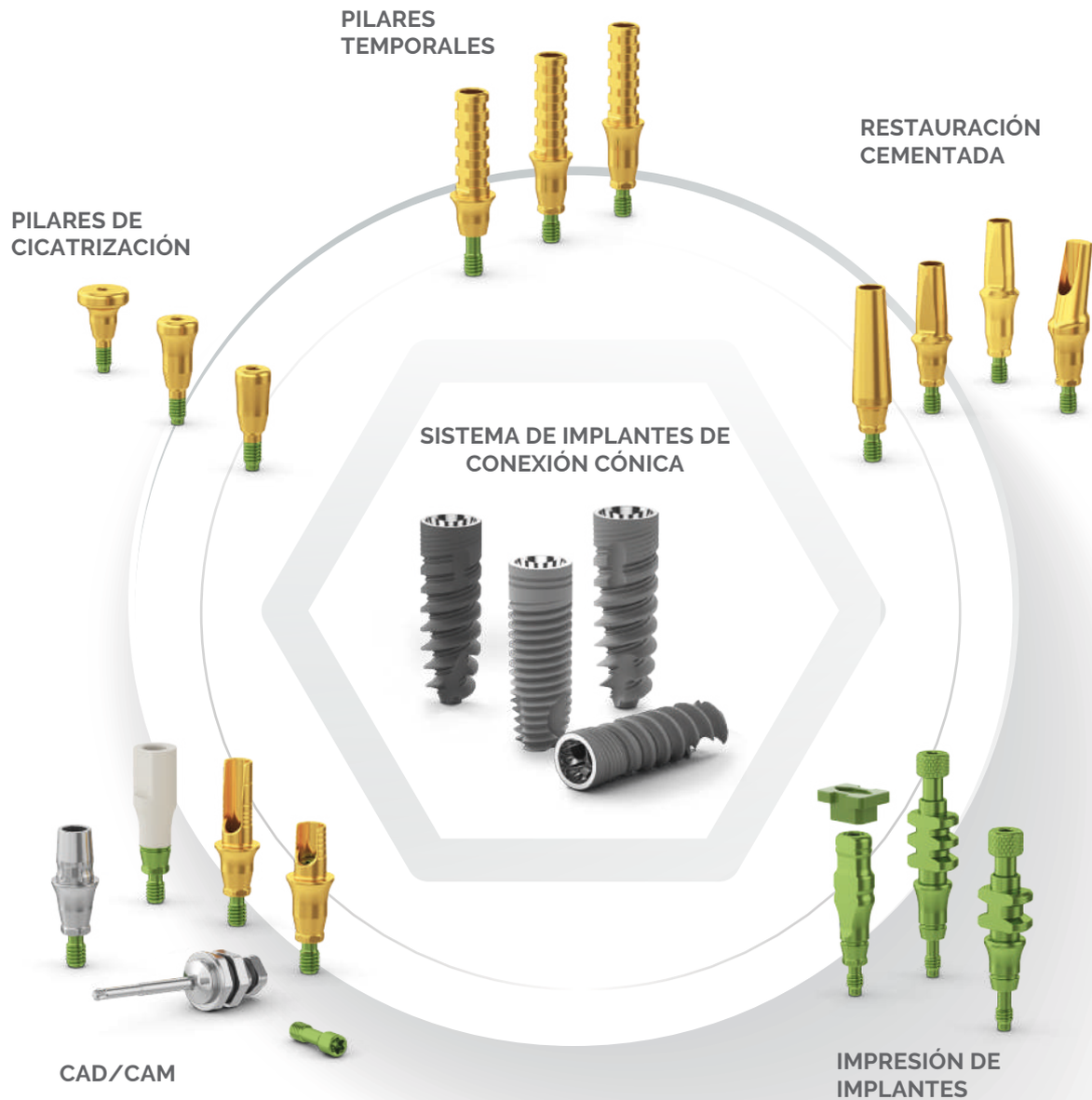
(A) Nivel Micro

Nivel Nano

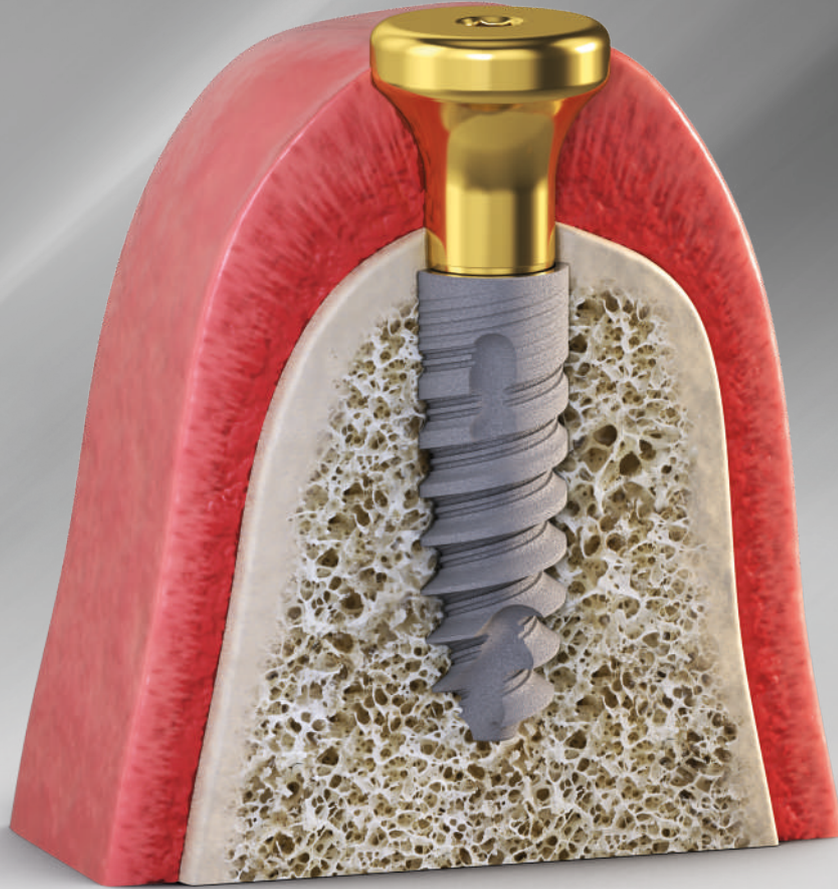


(B) Nivel Nano X200k  
con nanoestructuras

Imágenes SEM: Aumento de 15K de un implante arenado y grabado con ácido (A) vs. aumento de 200K del tratamiento de superficie NiNA (B), demostrando el crecimiento de estructuras de TiO<sub>2</sub>.



CONEXIÓN CÓNICA DE PRINCIPIO A FIN  
PARA RESULTADOS  
PREDECIBLES Y ESTÉTICOS



## SOLUCIONES PROTÉSICAS

### ARMONÍA DE DISEÑO, SINERGIA CÓNICA

El sistema protésico completo ConiPro está diseñado para proporcionar un manejo óptimo de los tejidos blandos y una alta estética, e incluye pilares de cicatrización, transferencias de cubeta abierta y cerrada, pilares temporales y cementados, y componentes CAD/CAM.



Nuevo perfil de emergencia cóncavo y anodización dorada



Amplia gama de alturas gingivales con perfil de emergencia compartido



Diseñado para la colocación de implantes subcrestales



Proceso de restauración integral con resultados estéticos elevados



### PILARES DE CICATRIZACIÓN

- Diámetros disponibles:  
ø 3.5mm, ø 4.3mm & ø 5.7mm
- Amplia gama de alturas gingivales
- Adecuado para casos de colocación de implantes subcrestales
- Simplifica el proceso de restauración
- Resultados altamente estéticos



### PILARES TEMPORALES

- Amplia gama de alturas gingivales
- Pilares rotatorios y antirrotatorios
- Adecuado para casos de colocación de implantes subcrestales
- Surcos profundos
- Anodización dorada
- Resultados altamente estéticos





## TRANSFERS DE CUBETA ABIERTA Y CERRADA

- Nuevo y mejorado diseño para facilitar su uso
- Configuraciones rotatorias y antirrotatorias para transfers de cubeta abierta
- Surcos de marcado para una colocación y posicionamiento precisos
- Transfer de cubeta cerrada con nuevo sistema de capuchón a presión



## RESTAURACIÓN CEMENTADA PILARES DE TITANIO RECTOS Y ANGULADOS

- Amplia gama de alturas gingivales
- Adecuado para casos de colocación de implantes subcrestales
- Anodización dorada
- Resultados altamente estéticos



*Nota: Todos los componentes protésicos son compatibles con destornilladores protésicos de 1.25 mm.*

■ Para ver el portfolio completo de prótesis cóncavas, consulte las páginas 20-23



# CAD/CAM

RESTAURACIONES PERSONALIZADAS, PRECISAS Y  
DIMENSIONALMENTE ESTABLES

# CAD/CAM

RESTAURACIONES PERSONALIZADAS, PRECISAS Y DIMENSIONALMENTE ESTABLES

Los componentes CAD/CAM de **ConiPro Complete** presentan conexiones con las tolerancias exactas y un nuevo perfil de emergencia cóncavo, garantizando el mejor ajuste fiable de la restauración del implante y unos resultados estéticos elevados.

La gama CAD/CAM comprende: Scan Body y Bases de Titanio: Omnibase y bases cóncavas de titanio.



## SCAN BODY

PARA ESCANEADO INTRAORAL  
Y DE ESCRITORIO

Perfil de emergencia cóncavo

Ranuras de posicionamiento

Base anodizada en verde

### ⦿ CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Perfil de emergencia cóncavo para evitar un exceso de presión sobre la encía.
- Ranura de posicionamiento para asegurar la correcta colocación del scan body sobre el implante.
- Tornillo y base anodizados en verde para facilitar la identificación de la conexión CS.

### ⦿ INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Cuerpo fabricado en PEEK, un material biocompatible que permite la detección digital óptica en la región escaneada, cuando se utiliza un escáner intraoral.
- Base de titanio, que también es un material biocompatible. La base proporciona soporte para la parte superior, incluso tras un uso repetido.
- Soporte para librerías digitales: exocad™, 3shape™



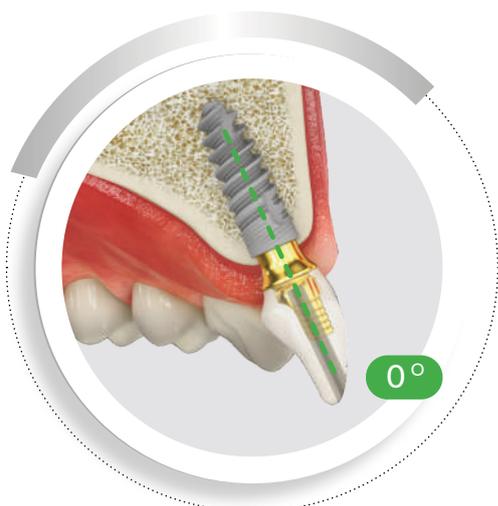
omniBASE™

**EXPERIMENTAR LA LIBERTAD**  
FLEXIBILIDAD Y ESTÉTICA DESDE UN  
NUEVO ÁNGULO

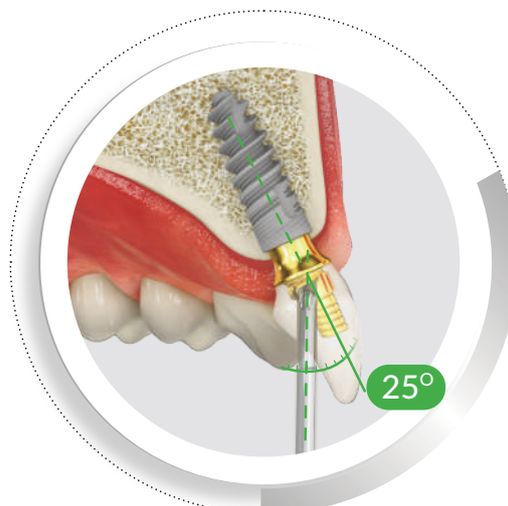
Las restauraciones atornilladas implantosoportadas han demostrado tener ventajas sobre las restauraciones cementadas, como la posibilidad de recuperación, la ausencia de riesgo de cemento residual y menos complicaciones biológicas. Sin embargo, no siempre es posible colocar los implantes en la angulación ideal para las restauraciones atornilladas.

Para superar este reto, Alpha-Bio Tec. ha diseñado los pilares Omnibase.

El Omnibase es una base de Ti utilizada en restauraciones atornilladas CAD/CAM y permite al técnico dental la flexibilidad de diseñar una restauración con un canal de acceso al tornillo en una posición y ángulo favorables ( $0^\circ$ -  $25^\circ$ ). Esto es especialmente beneficioso para mejorar la estética, una mayor accesibilidad en la región anterior y en espacios oclusales limitados.



CANAL DE ACCESO DEL TORNILLO A  $0^\circ$



CANAL DE ACCESO DEL TORNILLO EN UNA POSICIÓN FAVORABLE DE  $25^\circ$

Las Omnibase Ti-Bases tienen un perfil de emergencia cóncavo estrecho ( $\varnothing$  4.3 mm) y son adecuadas para casos de colocación de implantes subcrestales.

### ⦿ CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO Y BENEFICIOS CLÍNICOS

- Ti-bases estándar y personalizables
- Amplia gama de alturas gingivales
- Tornillo recuperable para facilitar el uso y el mantenimiento
- Nuevo perfil de emergencia cóncavo y anodización dorada
- Adecuado para la colocación de implantes subcrestales
- Resultados altamente estéticos

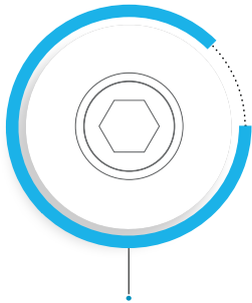
■ Soporte para librerías digitales: exocad™, 3shape™

■ Para ver el portafolio completo del sistema Omnibase, consulte las páginas 24-25.

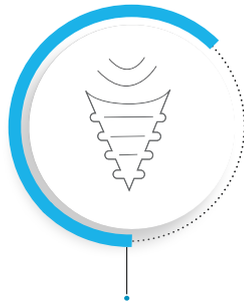


## TI-BASES CÓNCAVAS\*

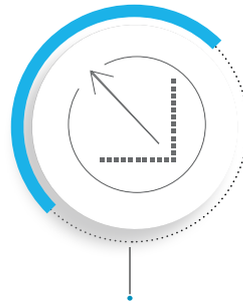
### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO Y BENEFICIOS CLÍNICOS



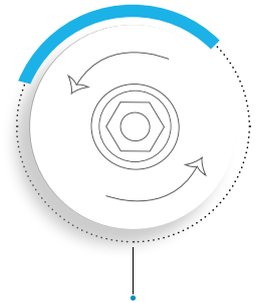
TI-BASES  
ANTIRROTATORIAS PARA  
RESTAURACIÓN DE UN  
SOLO DIENTE



PERFIL DE  
EMERGENCIA  
CÓNCAVO  
ESTRECHO



AMPLIA GAM  
DE ALTURAS  
GINGIVALES



PARA IMPLANTES CON CO-  
NEXIÓN CÓNICA (CS & CHC)  
Y DE HEXÁGONO INTERNO

Soporte para librerías digitales: exocad™, 3shape™

VISITA NUESTRA WEB PARA DESCARGAR LAS LIBRERÍAS DIGITALES DE ALPHA-BIO  
TEC. PARA SISTEMAS CAD/CAM

\*Etiquetadas como 'Sirona Ti-Bases'

■ Para ver el portafolio completo de Ti-Bases Cónavas, consulte la página 26.





conipro<sup>®</sup>  
complete

# PORTFOLIO PROTÉSICO COMPLETO

# PILARES DE CICATRIZACIÓN



AJUSTE  
MANUAL

Ø 3.5



3931

Ø 3.5



3932

Ø 3.5



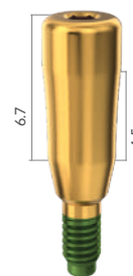
3933

Ø 3.5



3934

Ø 3.5



3935

Ø 4.3



3941

Ø 4.3



3942

Ø 4.3



3943

Ø 4.3



3944

Ø 4.3



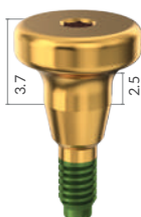
3945

Ø 5.7



3951

Ø 5.7



3952

Ø 5.7



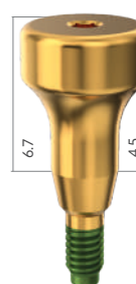
3953

Ø 5.7



3954

Ø 5.7

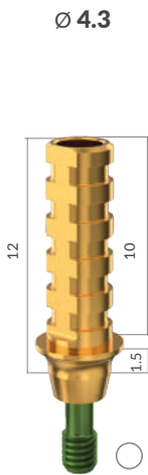


3955

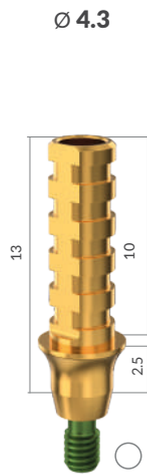
# PILARES TEMPORALES



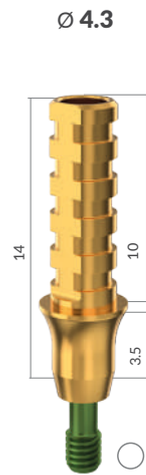
TORQUE  
30 NCM



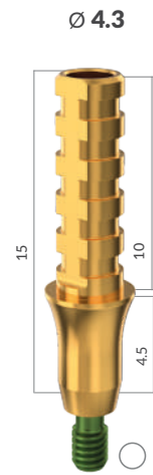
3901



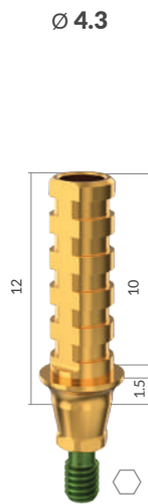
3902



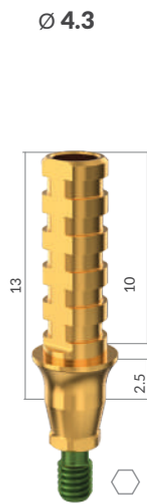
3903



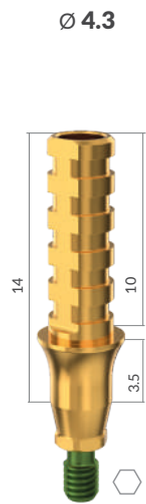
3904



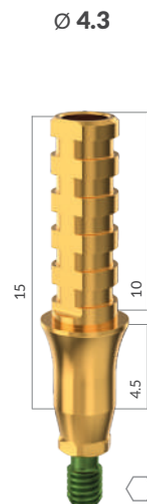
3911



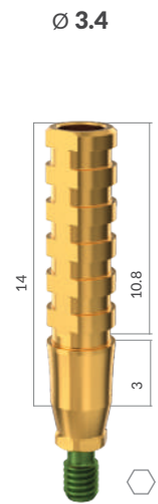
3912



3913



3914

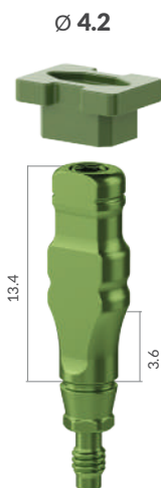


3915



AJUSTE  
MANUAL

## CUBETA CERRADA



3961



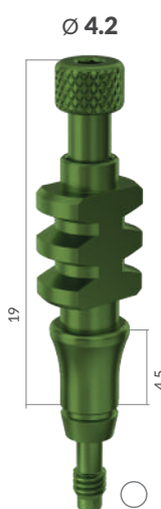
3910

## SCAN BODY

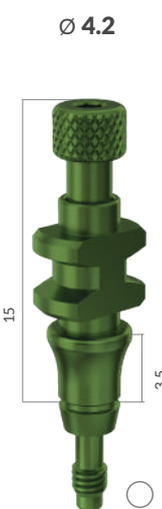


3837

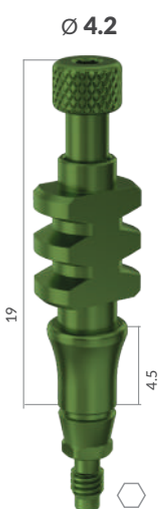
## CUBETA ABIERTA



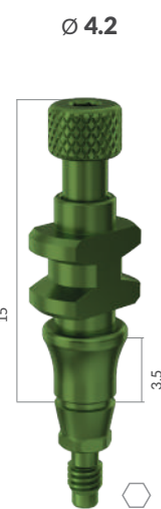
3963



3964



3965

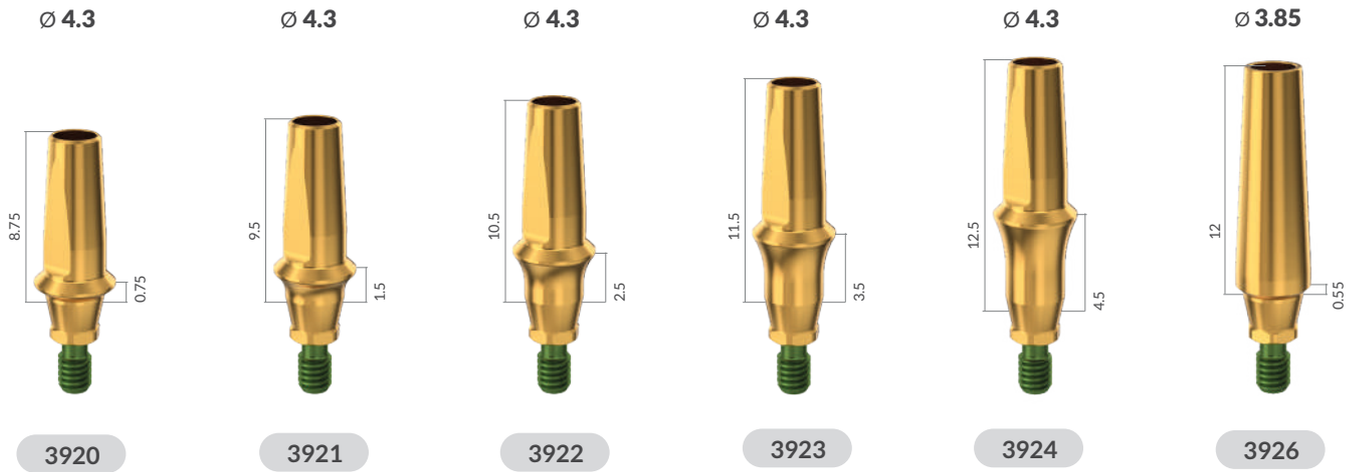


3966

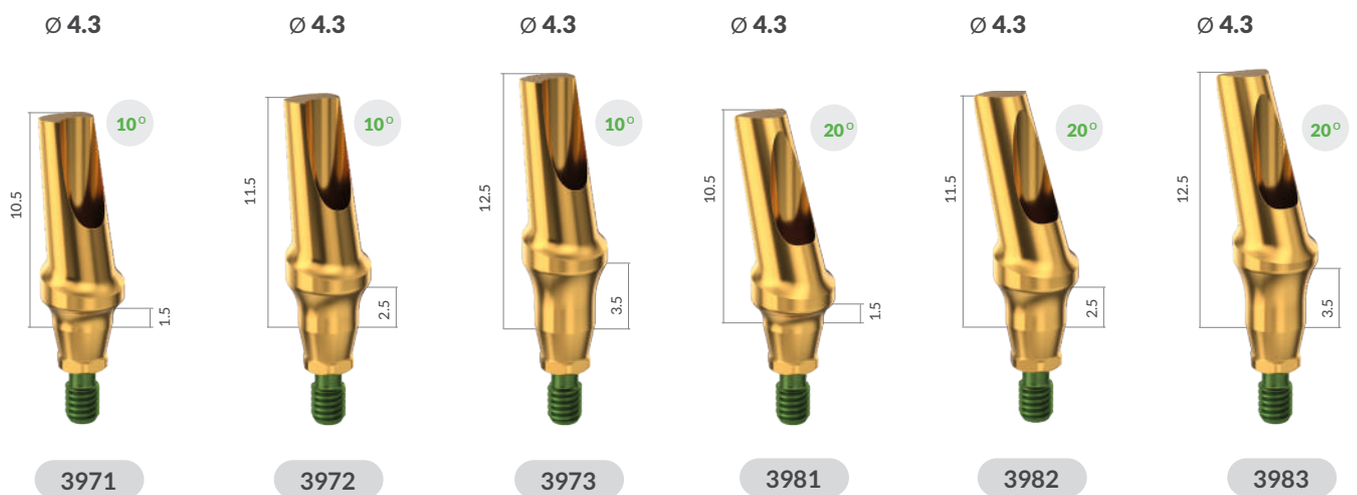


TORQUE  
30 NCM

## PILARES RECTOS DE TITANIO



## PILARES DE TITANIO ANGULADOS



# OmniBASE TI-BASES

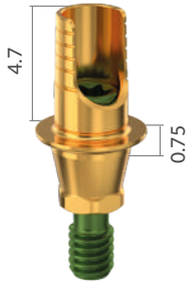
EXPERIMENTAR LA LIBERTAD: FLEXIBILIDAD Y ESTÉTICA  
DESDE UN NUEVO ÁNGULO



TORQUE  
30 NCM

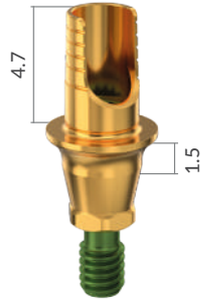
## TI-BASE ESTÁNDAR

Ø 4.3



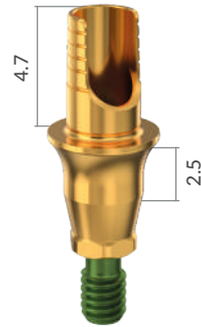
5490

Ø 4.3



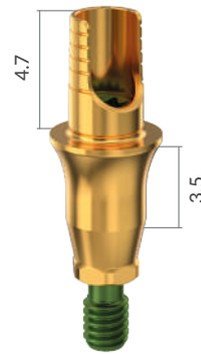
5491

Ø 4.3



5492

Ø 4.3



5493

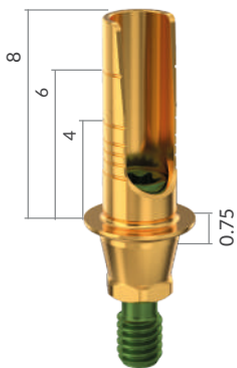
Ø 4.3



5494

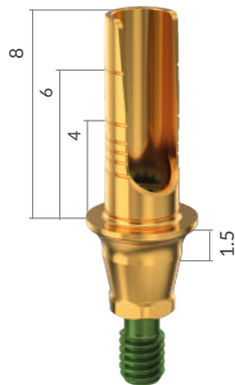
## TI-BASES PERSONALIZABLES

Ø 4.3



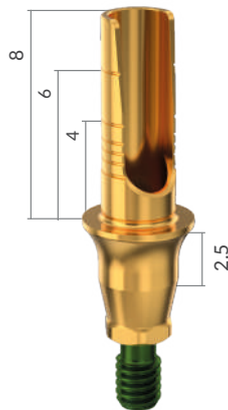
5480

Ø 4.3



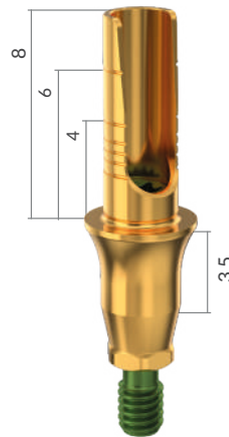
5481

Ø 4.3



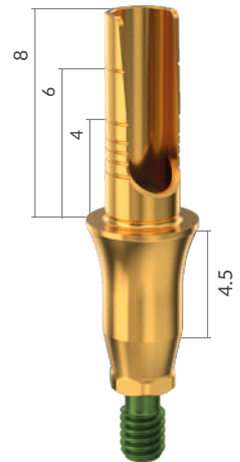
5482

Ø 4.3



5483

Ø 4.3



5484

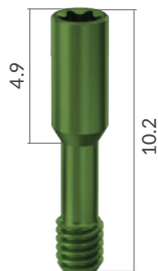
## TORNILLOS TX

Ø 2.1



5485

Ø 2.1



5486



PARA OBTENER LA GUÍA DE INSTRUCCIONES OMNIBASE PASO A PASO, ESCANEA EL CÓDIGO QR.



# OmniBASE TX DRIVERS

ÉXITO CLÍNICO Y FLUJOS DE TRABAJO EFICACES

CS



DESTORNILLADOR TX MANUAL  
ÁNGULO ESTÁNDAR



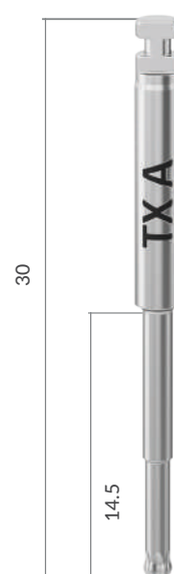
5475

DESTORNILLADOR DE CARRACA  
TX ÁNGULO ESTÁNDAR



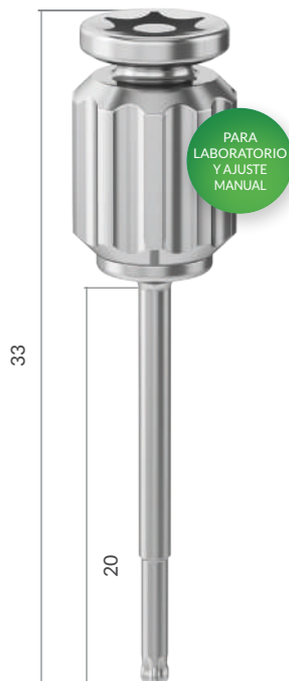
5548

DESTORNILLADOR DE MOTOR  
TX ÁNGULO ESTÁNDAR



5477

DESTORNILLADOR TX MANUAL  
ÁNGULO LARGO



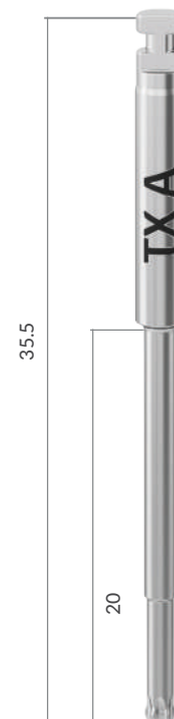
5546

DESTORNILLADOR DE CARRACA  
TX ÁNGULO LARGO



5476

DESTORNILLADOR DE MOTOR  
TX ÁNGULO LARGO

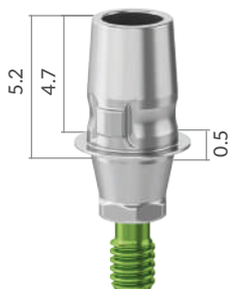


5547



TORQUE  
30 NCM

Ø 4.3



3856

Ø 4.3



5470

Ø 4.3



5471

Ø 4.3



5472

## LÍNEA PROTÉSICA DE CONEXIÓN CÓNICA CLÁSICA



**RESTAURACIONES  
ATORNILLADAS**



**RESTAURACIONES  
CEMENTADAS**



**RESTAURACIONES  
SOBREDENTADURA**



PARA VER LA GAMA COMPLETA DE NUESTRAS SOLUCIONES PROTÉSICAS CÓNICAS Y TI-BASES SIRONA, DESCARGUE EL CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE ALPHA-BIO TEC.



# SISTEMA COMPLETO DE CONEXIÓN CÓNICA

## FLUJO DE TRABAJO PERFECTAMENTE CONECTADO

### COLOCACIÓN DEL IMPLANTE



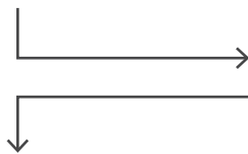
PILAR DE CICATRIZACIÓN



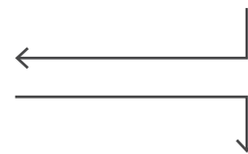
TORNILLO DE CIERRE



PILAR TEMPORAL



### PROCESO DE IMPRESIÓN



IMPRESIÓN DIGITAL (IOS) Y PROCESO DE DISEÑO DIGITAL



IMPRESIÓN ANALÓGICA



### RESTAURACIÓN FINAL





995-0444 R1/05.2024



Los productos de Alpha-Bio Tec. cuentan con el marcado CE de acuerdo con el Reglamento de Dispositivos Médicos de la UE MDR 2017/745 del 5 de abril de 2017.

Alpha-Bio Tec. cumple con la norma EN ISO 13485:2016. La disponibilidad de productos puede variar entre países.

[www.alpha-bio.net](http://www.alpha-bio.net)