







PREGUNTAS FRECUENTES

### Q ¿QUÉ TIENE DE ÚNICO LA SOLUCIÓN ALPHA ARCH?

Alpha™ Arch es un sistema de pilares Multi-Unit de nueva generación que ofrece una solución integral para restauraciones atornilladas completas o parciales. Está diseñado para optimizar la eficiencia del flujo de trabajo clínico, mejorando la estabilidad, la estética y la confianza del profesional.

Su singularidad radica en la combinación de:

- Amplia versatilidad restauradora adecuada para casos complejos de arcadas completas o parciales donde se requiere corrección de angulación y soluciones atornilladas.
- Ingeniería de precisión -diseño mejorado para una colocación precisa, asentamiento predecible y ajuste óptimo.
- Manejo optimizado de tejidos perfil de emergencia cóncavo, superficie transgingival pulida y anodización dorada para mejorar la salud y la estética de los tejidos blandos.
- Flexibilidad protésica dos diámetros, diferentes alturas gingivales y angulaciones que permiten adaptar la solución a cada caso clínico

### Q ¿QUÉ INCLUYE EL NUEVO SISTEMA ALPHA ARCH?

- A La solución Alpha Arch está diseñada para **restauraciones atornilladas múltiples** y está compuesta por:
  - Pilares Multi-Unit estándar Ø4.8 mm, rectos y angulados (17° y 30°).
  - Pilares Multi-Unit estrechos Ø3.5 mm rectos.
  - Sistema completo de componentes protésicos: pilares de cicatrización, pilares provisionales, calcinables, transfers de cubeta abierta y cerrada, scan bodies, análogos y copings adhesivos (incluyendo opciones con canal de tornillo angular).
  - Disponible para todas las conexiones implante-pilar de Alpha-Bio Tec.:
    Cónica Estándar (CS), Cónica Estrecha (CHC), y Hexagonal Interna (IH)

## Q ¿CUÁLES SON LAS INDICACIONES CLÍNICAS DE LA SOLUCIÓN AI PHA ARCH?

Alpha Arch está indicada para **restauraciones atornilladas de arcadas completas o parciales**, especialmente cuando se requiere **corrección de angulación** y se prefiere **una solución recuperable**. Está diseñada para restauraciones múltiples, optimizando los flujos de trabajo protésicos y mejorando la estabilidad y la estética.

## ALPHA N ARCH | FAQS



## Q ¿CUÁLES SON LAS INDICACIONES CLÍNICAS DE LOS PILARES MULTI-UNIT Ø3.5?

- A Los pilares Multi-Unit cóncavos Ø3.5 mm están:
  - Especialmente diseñados para espacios restauradores reducidos, como el área de incisivos inferiores.
  - Indicados para casos estéticos que requieren mayor grosor de tejido blando.
  - Disponibles para todas las conexiones implante-pilar de Alpha-Bio Tec.: Cónica Estándar (CS), Cónica Estrecha (CHC) y Hexagonal Interna (IH)

## Q ¿CUÁL ES EL ÁNGULO MÁXIMO DE DIVERGENCIA ENTRE DOS PILARES MULTI-UNIT ADYACENTES?

A Los pilares Multi-Unit de Alpha Arch ofrecen una amplia versatilidad restauradora. El ángulo máximo de divergencia entre dos implantes inclinados adyacentes es de 106°.

Opciones de ángulos de divergencia:

OPCIONES DE PILARES MULTIUNIT	MULTI-UNIT ÁNGULO A	MULTI-UNIT ÁNGULO B	ÁNGULO DE DIVERGENCIA
Dos pilares Multi-Unit rectos	0°	0°	46°
Pilar Multi-Unit recto + Pilar Multi-Unit angulado 17°	0°	17°	46° + 17°
Dos Pilares Multi-Unit angulados 17°	17°	17°	46° + 34°
Dos Pilares Multi-Unit angulados de 17° y 30°	17°	30°	46° + 47°
Dos Pilares Multi-Unit angulados 30°	30°	30°	46° + 60°



## ALPHA NARCH FAQS



## ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES BENEFICIOS DEL SISTEMA ALPHA ARCH?

### A Los principales beneficios de la solución Alpha Arch son:

- Flexibilidad y versatilidad protésica.
- Estética predecible y mejorada.
- Mayor estabilidad biomecánica.
- Flujo de trabajo simplificado y eficiente.
- Mejor preservación y manejo de tejidos blandos.

### Q ¿CÓMO DEBE COLOCARSE EL NUEVO PILAR MULTI-UNIT RECTO?

### A Los pilares rectos Multi-Unit se colocan directamente sobre la plataformadel implante, de la siguiente manera:

- Utilizar el mango (suministrado con el pilar) para posicionar el Multi-Unit sobre la plataforma del implante.
- Aprieta manualmente el pilar en la posición correcta.\*
- Una vez asentado, utilizar el destornillador Multi-Unit recto (Ref. #5600) para apretar el pilar.
- Para acoplar el destornillador, inserte el orificio de acceso del mismo en el mango.
- Girar manualmente el destornillador en el sentido de las agujas del reloj hasta que el hexágono quede correctamente posicionado y, a continuación, aplicar un torque de 30 Ncm.
- Retirar el destornillador y desenroscar manualmente el mango.
- Se recomienda verificar el asentamiento final mediante una radiografía.

## Q ¿QUÉ HERRAMIENTAS ESPECIALES SE REQUIEREN PARA EL FLUJO DE TRABAJO ALPHA ARCH?

- Para la colocación inicial del pilar recto Multi-Unit, usar el destornillador recto MUA, Ref. # 5600
  - Para extraer el pilar Multi-Unit, usar el destornillador de recuperación, Ref. # 5700
  - Para pilares angulados Multi-Unit, usar los destornilladores protésicos de 1.25 mm

<sup>\*</sup> **Nota:** Si el mango ya se ha retirado, utilizar el destornillador extractor (Ref. #5700) para enroscar o desenroscar el pilar Multi-Unit

## ALPHA NARCH FAQS



# Q ¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES DIFERENCIAS ENTRE LA SOLUCIÓN ALPHA ARCH Y EL SISTEMA MULTI-UNIT CLÁSICO DE ALPHA-BIO TEC.?

### Pilares cóncavos de una sola pieza.

- Anodización dorada para mejorar la estética gingival.
- Nuevos diámetros de plataforma: Ø3.5 mm (estrecho) y Ø4.8 mm (estándar).
- Nuevo mango para facilitar la manipulación.
- Diseño mejorado para una colocación más precisa de cofias de impresión y scan bodies.
- Nueva cofia adhesiva con altura personalizable

## Q ¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DEL NUEVO DISEÑO DE LOS COMPONENTES ALPHA ARCH?

### A ✓ MANEJO OPTIMIZADO DE LOS TEJIDOS BLANDOS

- El perfil de emergencia cóncavo favorece el volumen y la estabilidad del tejido blando.
- La superficie transgingival pulida reduce la retención de placa.

#### ✓ FLEXIBILIDAD QUIRÚRGICA Y PRESERVACIÓN ÓSEA

- Permite la colocación subcrestal hasta 1.5 mm, generalmente sin necesidad de perfilar hueso.
- Facilita la corrección de la plataforma protésica a nivel óseo.

### ✓ PRECISIÓN Y ESTÉTICA PROTÉSICA

- La anodización dorada minimiza el brillo grisáceo bajo una encía fina.
- El diseño platform switching ayuda a mantener el hueso crestal y los tejidos blandos.

### ✓ FLEXIBILIDAD PROTÉSICA

- Amplia gama de alturas gingivales, diámetros y angulaciones.
- Plataforma estrecha Ø3.5 mm ideal para restauraciones con espacio limitado.

### ✓ INTEGRACIÓN EN EL FLUJO DIGITAL

- Totalmente compatible con flujos CAD/CAM digitales.
- Diseño subgingival universal compatible con la solución Conipro Complete™ de Alpha-Bio Tec.

## ALPHA NARCH FAQS



## Q ¿QUÉ DIFERENCIA A ALPHA ARCH DE OTROS SISTEMAS DEL MERCADO DENTAL?

- A La solución Alpha Arch está diseñada para restauraciones completas o parciales de arcada, ofreciendo a los profesionales opciones restauradoras atornilladas versátiles en una amplia variedad de casos.
  - Biomecánica mejorada ajuste pasivo de estructuras y menor estrés mecánico.
  - Estabilidad a largo plazo- compatible con protocolos de carga inmediata.
  - Rentabilidad- adecuada para restauraciones provisionales y definitivas.
  - Recuperable diseño atornillado que facilita el mantenimiento y la reparación.
  - Compatibilidad cruzada- el Alpha Arch Ø4.8 mm es compatible con la línea Multi-Unit de Nobel Biocare, lo que amplía la flexibilidad restauradora

### ¿QUIERES SABER MÁS?



ACCEDE **DESDE AQUÍ** A NUESTRA LANDING DE PRODUCTO y accederás a todo el material de la línea Alpha Arch (vídeos, catálogos, etc.)



ACCEDE **DESDE AQUÍ** A LAS LIBRERÍAS DIGITALES

