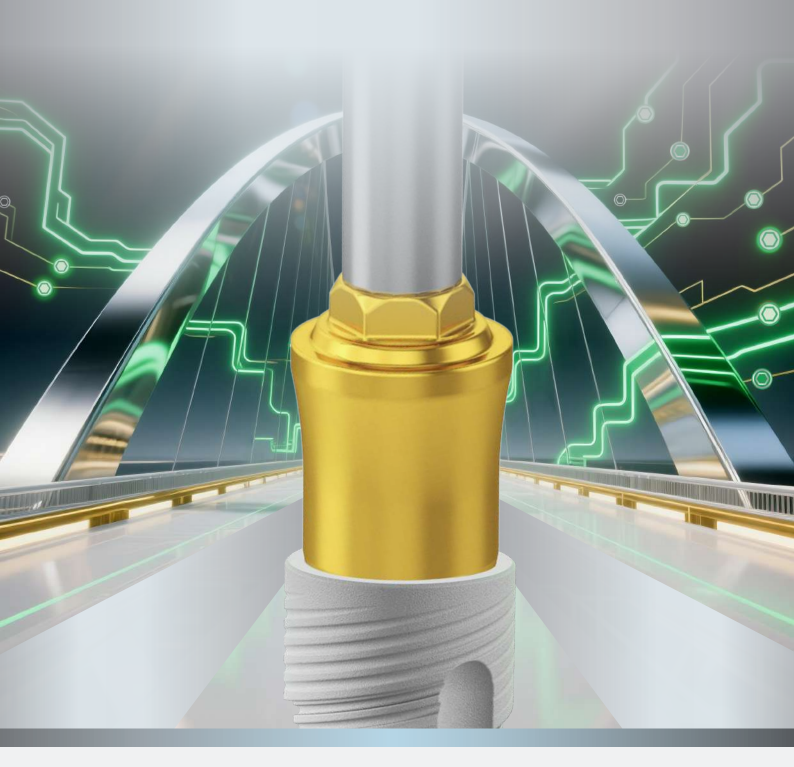


UNIENDO ESTABILIDAD, ESTÉTICA Y CONFIANZA



EL SIGUIENTE NIVEL EN PRECISIÓN Y FIABILIDAD



ALPHA ARCH





Alpha™ Arch es una solución integral para restauraciones de arcadas completas y parciales que potencia la estabilidad, la estética y la confianza clínica. Representa una filosofía clínica que integra la biomecánica, la excelencia estética, la eficiencia del flujo de trabajo y la previsibilidad a largo plazo.

Diseñado para cumplir los más altos estándares de la implantología moderna, Alpha Arch mejora la estética, la durabilidad, la facilidad de uso y la gestión de los tejidos blandos. Gracias a su precisión y ajuste seguro, permite a los clínicos alcanzar resultados estéticos excepcionales, predecibles y duraderos, ¡creando sonrisas con confianza!

BENEFICIOS CLÍNICOS



Flexibilidad y versatilidad protésica



Estética predecible y mejorada



Flujo de trabajo simplificado y eficiente

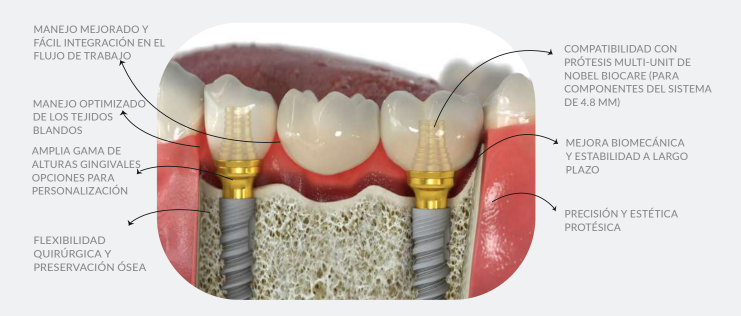


Mayor estabilidad de los tejidos





Puentes implantosoportados totales y parciales



■●●○ ÁNGULO DE DIVERGENCIA ALPHA ARCH



ALPHA N ARCH



CONEXIONES DISPONIBLES PILAR-IMPLANTE















TORNILLOS CODIFICACOS POR COLOR PARA UNA FÁCIL IDENTIFICACIÓN

CS - Tornillo anodizado en verde CHC - Tornillo anodizado en dorado IH - Tornillo anodizado en azul

PERFIL DE EMERGENCIA CÓNCAVO ESTRECHO

- Mejora la gestión de tejidos blandos y la estética
- Permite la colocación subcrestal

COMPATIBILIDAD PROTÉSICA

 Mismos componentes protésicos en todas las conexiones implantepilar

CUERPO ANODIZADO EN DORADO

• Mejora la estética y proporciona un aspecto más natural

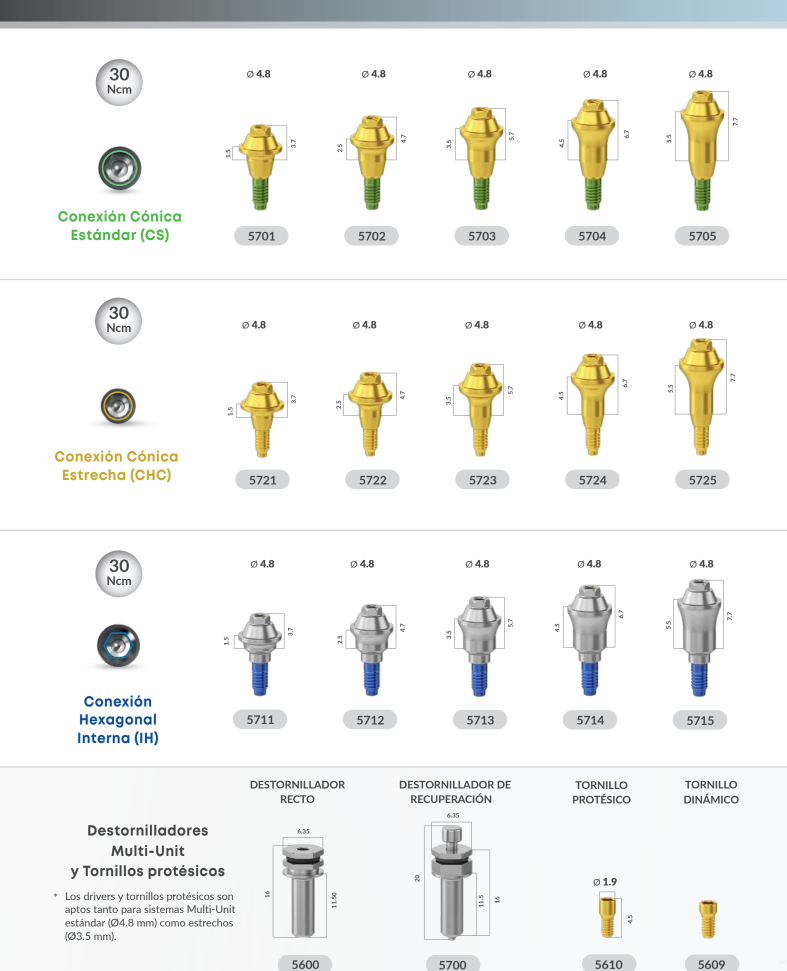
ALPHA N ARCH

• ¡NUEVO! Pilar estrecho Ø3.5

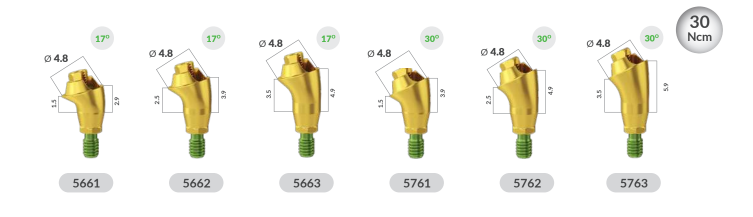




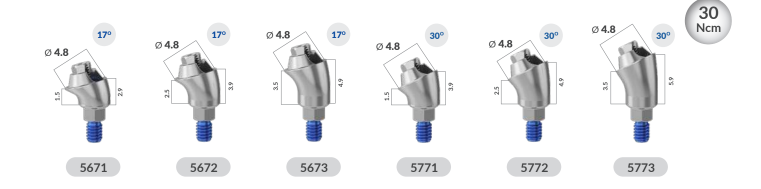
PILARES RECTOS MULTI-UNIT ESTÁNDAR Ø 4.8 mm



PILARES ANGULADOS MULTI-UNIT ESTÁNDAR Ø 4.8 mm







INFORMACIÓN TÉCNICA

Material: Titanio | Destornilladores - Sandvik

Destornilladores necesarios:

- Para los pilares Multi-Unit rectos, utilice el destornillador recto (Ref. 5600) y los destornilladores de recuperación (Ref. 5700).
- Para los pilares Multi-Unit angulados, utilice los destornilladores protésicos de 1,25 mm
- Todos los pilares Multi-Unit de Ø4.8 mm son compatibles con las prótesis Multi-Unit de Nobel Biocare.

Fuerza de torque recomendada:

- Pilares Multi-Unit Rectos 30 Ncm
- Pilares Multi-Unit Angulados CS & IH 30 Ncm
- Pilares Multi-Unit Angulados CHC 20 Ncm

COMPONENTES PROTÉSICOS MULTI-UNIT Ø 4.8 mm







INFORMACIÓN TÉCNICA:

Material: Titanium | Destornilladores - Sandvik | Scan Body TRZ - PEEK Fuerza de torque recomendada:

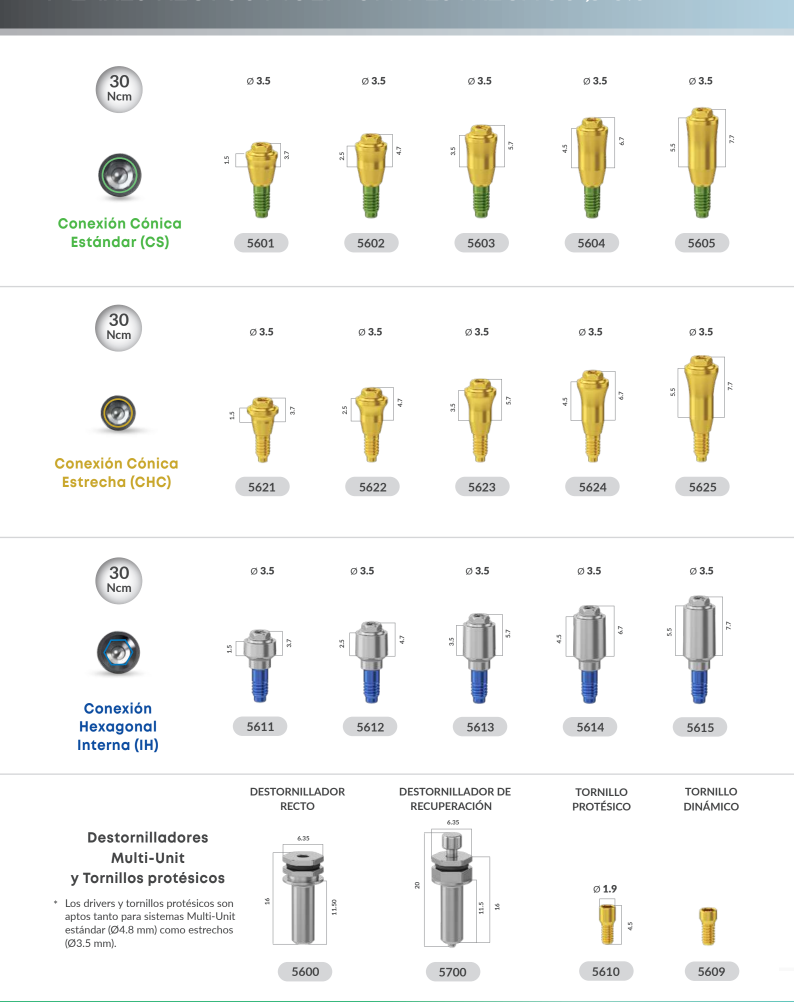
- Pilares Multi Unit rectos 30 Ncm
- Tapones de cicatrización, Transfers de cubeta abierta y cerrada y Scan Body 10 Ncm o torque manual
- Pilar temporal 20 Ncm

Destornilladores necesarios:

• Destornillador recto (Ref. # 5600) y destornillador de recuperación (Ref. # 5700)



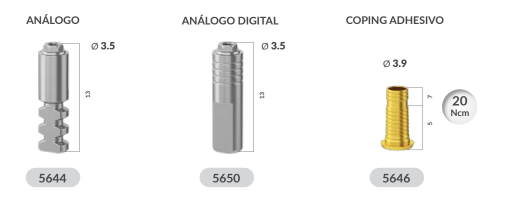
PILARES RECTOS MULTI-UNIT ESTRECHOS Ø 3.5 mm



COMPONENTES PROTÉSICOS MULTI-UNIT Ø 3.5 mm







INFORMACIÓN TÉCNICA:

Material: Titanium | Destornilladores - Sandvik | Scan Body TRZ - PEEK

Fuerza de torque recomendada:

- Pilares Multi Unit rectos 30 Ncm
- Tapones de cicatrización, Transfers de cubeta abierta y cerrada y Scan Body 10 Ncm o torque manual
- Pilar temporal 20 Ncm

Destornilladores necesarios:

• Destornillador recto (Ref. # 5600) y destornillador de recuperación (Ref. # 5700)

FLUJO DE TRABAJO ALPHA ARCH



(Altura Gingival	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
ı	CS	5701	5702	5703	5704	5705
ı	СНС	5721	5722	5723	5724	5725
	IH	5711	5712	5713	5714	5715



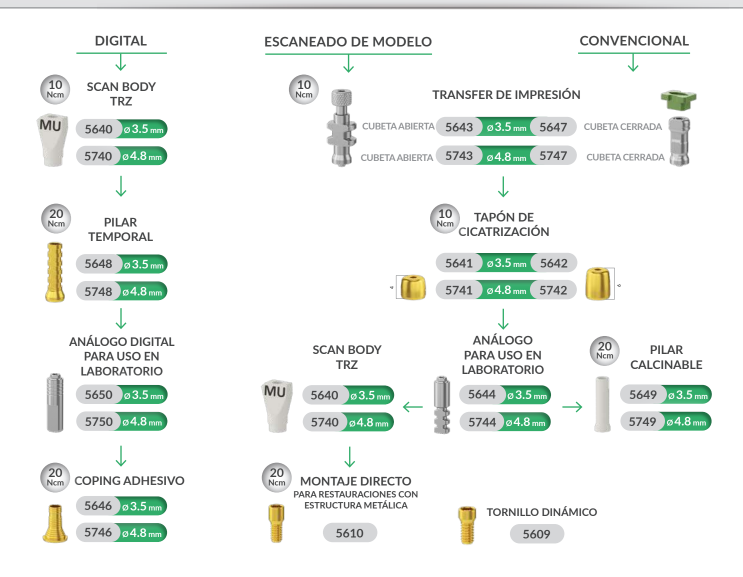
Altura Gingival	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CS	5601	5602	5603	5604	5605
СНС	5621	5622	5623	5624	5625
IH	5611	5612	5613	5614	5615



Altura Gingival	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CS	5661	5662	5663
СНС	5681	5682	5683
IH	5671	5672	5673



Altura Gingival	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CS	5761	5762	5763
СНС	5781	5782	5783
IH	5771	5772	5773



DESTORNILLADORES Y ACCESORIOS



ALPHA N ARCH

DANDO FORMA AL FUTURO DE LA EXCELENCIA RESTAURADORA ONE ARCH AT A TIME









ESCANEA LOS CÓDIGOS QR PARA:



GUÍA PASO A PASO ALPHA ARCH



FAQS ALPHA ARCH



LIBRERÍA DIGITAL PARA SISTEMA CAD/CAM



Los productos de Alpha-Bio Tec cuentan con el marcado CE conforme al Reglamento (UE) sobre productos sanitarios MDR 2017/745, de 5 de abril de 2017. Alpha-Bio Tec cumple con la norma EN ISO 13485:2016. La disponibilidad de los productos puede variar según el país. Los componentes de la solución Alpha Arch están destinados exclusivamente a profesionales dentales cualificados. Utilizar según las indicaciones del e-IFU. Se recomienda aplicar criterio profesional.