

Tabla de compatibilidades



Fabricante	Tipo y diámetro de implante	Titanio Titanio dorado	Circonio, incluye Atlantis™ crown abutment	Destornillador
Astra Tech	Conexiones internas			
	OsseoSpeed™ 3,0 – Amarilla	x		0,050" destornillador hexagonal
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 3,5 / 4,0 – Aqua	x	x	
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 4,5 / 5,0 – Lila	x	x	
	OsseoSpeed™ TX Profile 4,5 / 5,0	x	x	
OsseoSpeed™ 4,0 – Azul (conexión previa)	x			
BioHorizons	Conexiones internas			
	Internal Implant 3.5, 4.5, 5.7	x	x	1,25 mm destornillador hexagonal
	Tapered Internal 3.5, 4.5, 5.7	x	x	
	Conexiones externas			
	External Implant 3.5	x		0,050" destornillador hexagonal
External Implant 4.0, 5.0	x	x		
Biomet 3i	Conexiones internas			
	Certain™ 3.25, 4.0, 4/3, 5.0, 5/4, 6.0	x	x	0,048" destornillador hexagonal
	Certain™ Prevail™ 3/4/3 (3.4), 4/5/4, 5/6/5, 4/3, 5/4, 6/5	x	x	
	Certain™ XP 4/5, 5/6	x	x	
	Conexiones externas			
	MicroMiniplant™ 3.25	x		0,048" destornillador hexagonal
	Miniplant™ 3.25	x	x	
	Osseotite™ 3.75, 4.0, 5.0, 6.0	x	x	
Osseotite™ XP 4/5, 5/6	x	x		
Camlog	Conexiones internas			
	Screw-line Implant 3.3	x		1,28 mm destornillador hexagonal
Screw-line/Root-line Implant 3.8, 4.3, 5.0, 6.0	x	x		
Dentsply Friadent	Conexiones internas			
	XIVE S 3.0	x		0,048" destornillador hexagonal
	XIVE S 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	x	x	
Frialit 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	x	x		
Keystone Dental	Conexiones internas			
	Prima Conex™ Small Diameter 3.3, 3.5	x	x	Keystone Quad Driver
	Prima Conex™ Regular Diameter 4.0, 4.1	x	x	
	Prima Conex™ Wide Diameter 5.0	x	x	
	Conexiones externas			
	Restore™ Small Diameter 3.3, 3.4	x		0,048" destornillador hexagonal
	Restore™ Regular Diameter 3.75, 4.0	x	x	
Restore™ Wide Diameter 5.0, 5.5, 6.0	x			
Nobel Biocare	Conexiones internas			
	NobelActive™ NP 3.5	x	x	Nobel Biocare Unigrip™
	NobelActive™ RP 4.3, 5.0	x	x	
	NobelReplace™ NP 3.5	x	x	
	NobelReplace™ RP 4.3	x	x	
	NobelReplace™ WP 5.0	x	x	
	NobelReplace™ 6.0	x	x	
	Conexiones externas			
	Brånemark System™ NP 3.3	x		Nobel Biocare Unigrip™
	Brånemark System™ RP 3.75, 4.0	x	x	
Brånemark System™ WP 5.0, 5.5	x	x		
SteriOss Replace™ 3.1, 3.5, 4.3, 5.0, 6.0	x		0,050" destornillador hexagonal	
SteriOss HL™ 3.25, 3.8, 4.5, 5.0, 6.0	x			
Straumann	Conexiones internas			
	Bone Level 3.3 NC (Narrow CrossFit™)	x		Destornillador SCS (Destornillador compatible Straumann)
	Bone Level 4.1, 4.8 RC (Regular CrossFit™)	x	x	
	Standard/Standard Plus 4.8 RN (Regular Neck)	x		
	Standard/Standard Plus 4.8 WN (Wide Neck)	x		
	Conexiones externas			
Standard Plus 3.3 NN (Narrow Neck)	x		Destornillador SCS	
Zimmer Dental	Conexiones internas			
	Tapered Screw-Vent™ 3.5, 4.5, 5.7	x	x	1,25 mm destornillador hexagonal
	Screw-Vent™ 3.3, 3.7, 4.5	x	x	
SwissPlus™ 4.8	x			

Todas las marcas son propiedad de las compañías respectivas.

Tiempos de entrega

Los pilares Atlantis™ están disponibles para los sistemas de implantes más importantes, en los materiales: titanio, titanio dorado y circonio. Por favor note que los tiempos de entrega varían en función del material y del número de pilares del caso.

Cuando el caso es recibido en el centro de producción de Atlantis™ y se inicia el proceso, se actualizarán los datos de entrega del pedido en su cuenta en el WebOrder de Atlantis™.

Tiempos de producción de pilares Atlantis™ (en días)			
Nº de pilares	Titanio	Titanio dorado	Circonio blanco y coloreado
1-4 unidades	2	3	4
5 ó más udes.	3	4	5

Cómo calcular la fecha de entrega de su caso:

1. Seleccione su opción de método de envío y determine el tiempo que tomará que el caso llegue a Atlantis™ desde su laboratorio. Para el envío puede utilizar la cuenta que Astra Tech tiene contratada con DHL, de este modo el coste le será cargado junto con la factura del pilar.
2. Al tiempo anterior, añada el número de días que llevará fabricar los pilares en el centro de producción. El cómputo del tiempo de fabricación se inicia cuando el caso es aprobado por usted.
3. Astra Tech enviará el caso de vuelta sin coste adicional por vía "entrega del día siguiente".

Nota:

Para poder cumplir con los tiempos establecidos en la tabla, las siguientes condiciones deben ser tomadas en cuenta.

- La aprobación de diseño para el procesado de su caso debe ser comunicada antes de las 24 h del día en que el diseño del pilar está disponible.
- Los asuntos relativos al material, a casos retenidos y de información, deben ser resueltos antes de las 24 h.
- Festivos y fines de semana están excluidos.

Ejemplo

En casos de 1-4 unidades en titanio, recibidos en el centro de producción de Atlantis™ el lunes antes del mediodía, serán enviados desde Atlantis™ el miércoles siguiente y se recibirán en el laboratorio el jueves a continuación.

Información adicional

Los pilares Atlantis™ son servidos junto con el tornillo de pilar correspondiente sin coste adicional. Cuando se ajusta el tornillo de pilar, siempre debe utilizarse el torque que el fabricante del sistema de implantes recomienda para sus propios pilares.

Para acceso permanente a la versión más actualizada de esta tabla de compatibilidades y los tiempos de entrega, por favor visite www.pilaresatlantis.es

