

Conexión cónica
Catálogo de productos, 2024

La visión de MIS, es simplificar la implantología para ser la elección preferida de los dentistas de todo el mundo. A través del pensamiento creativo, la pasión y la persistencia, impulsados a ser mejores al mismo tiempo que conservamos nuestros valores fundamentales. MIS Implants Technologies Ltd. ha evolucionado hasta convertirse en el centro de innovación y experiencia que es hoy en día, construyendo su futuro a través de la excelencia.

En este catálogo encontrará la gama completa de implantes de MIS, sus correspondientes aditamentos e instrumental quirúrgico, así como materiales para la regeneración ósea.

El Sistema de Calidad de MIS cumple con el estándar de calidad internacional ISO 13485:2016, Sistema de gestión de calidad para productos sanitarios; con la Directiva 93/42/EEC, relativa a los productos sanitarios, y con el Reglamento de la UE sobre productos sanitarios MDR 2017/745. Tenga en cuenta que no todos los productos están registrados o disponibles en todos los países o regiones.

Las IFU para productos MIS se pueden encontrar en: <https://ifu.mis-implants.com>. Se requiere Adobe Acrobat para ver el documento IFU de la página web. Este software puede ser descargado libremente en la página web de Adobe.



conexión cónica
Catálogo de productos

ÍNDICE



SISTEMAS DE IMPLANTES 4-21.

C1 XD	6
V3	14



KITS E INSTRUMENTAL 22-54.

Fresas de marcación	24
Fresas piloto, irrigación externa	25
Fresas helicoidales, irrigación externa	26
Avellanadoras	27
Fresas de trepanación	28
Herramientas de inserción C1	29
Herramientas de inserción V3	31
Herramientas quirúrgicas	32
Instrumentos protéticos	34
Kit quirúrgico C1 XD	37
Kit quirúrgico conexión cónica	39
Kit de reposición de fresas	44
Kit perfilador de hueso	45
Kit de topes de fresas, plataforma estándar	46
Kit de topes para fresas, por profundidad	47
Kit de compresión ósea	48
Kit de herramientas protésicas	50
Kit para soporte de aditamentos	53
Kit de cementado	54



OPCIONES PROTÉTICAS 56-89.

Análogo y pilar de impresión	58
Pilares provisionales	60
Sistema CONNECT	62
Sistema Multi-Unit	67
Calcinable con base mecanizada en oro	70
Sistema EZ-Base	71
Ti-Bases	72
Pilares de escaneado	74
Análogos para modelos digitales	75
Ti-Blanks	76
Pilares mecanizados	77
Pilares de cementado	79
CPK - Kit prótesis cementada	80
Sistema de anclaje LOCKiT	83
Kits OT-Equator	86
Pilares de bola	88



MGUIDE 90-103.

Férula quirúrgica individualizada MGUIDE	92
Kit quirúrgico MGUIDE	93
Kit de reposición de fresas MGUIDE	97
Kit quirúrgico MGUIDE, anilla estrecha	98
Kit de reposición de fresas MGUIDE, anilla estrecha	101
Kit MGUIDE de fresas 16mm	102



INFORMACIÓN ADICIONAL 104-110.

MIS XD	106
Fresas piloto, irrigación externa	108
Fresas helicoidales, irrigación externa	109
Composición de la Aleación	110



ÍNDICE 112-121.



SISTEMAS DE IMPLANTES

MIS se enorgullece en ofrecer una amplia gama de sistemas de implantes, proporcionando soluciones sencillas a todo tipo de tratamientos en un amplio espectro de escenarios clínicos, desde los más básicos hasta los más complejos. Nuestros implantes son el resultado de un laborioso proceso de elevado nivel en I+D, dando como resultado sistemas de implantes de sencillo manejo y que a su vez ofrecen una gran funcionalidad, así como prestaciones mejoradas.

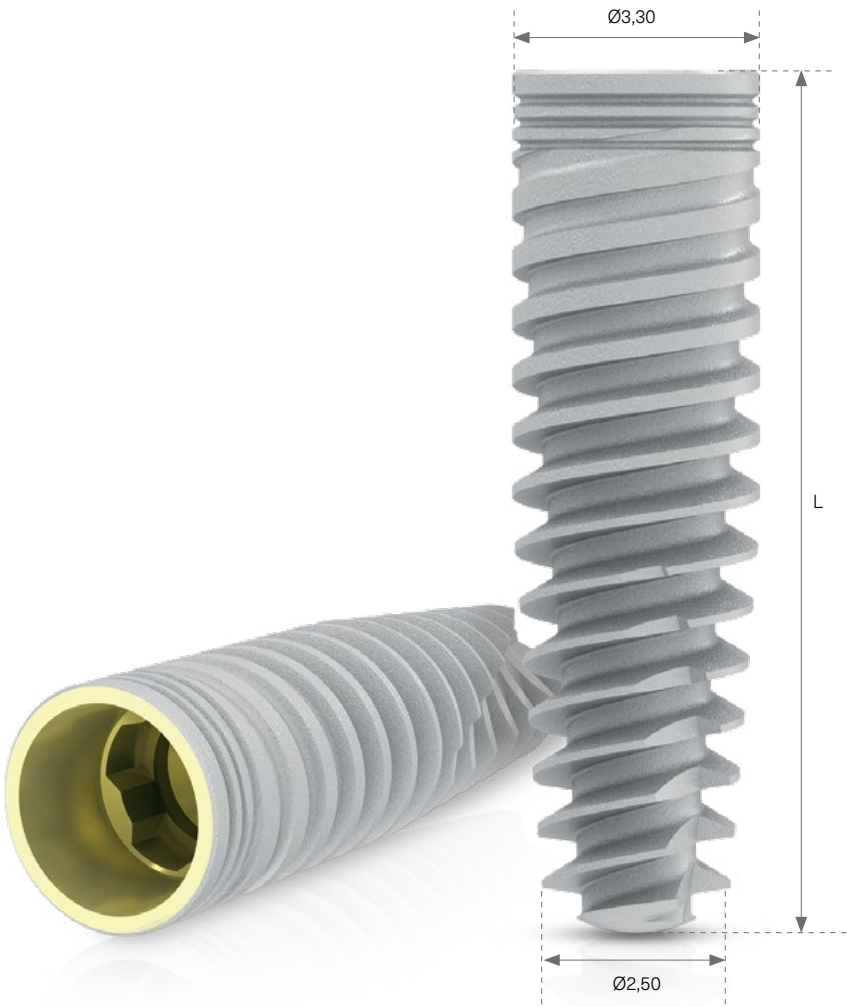
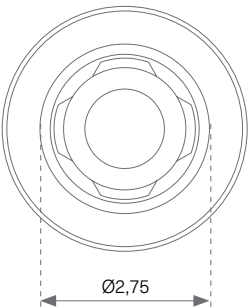
La rugosidad de la superficie y la micromorfología de los implantes MIS son el resultado de arenado y grabado al ácido. Se ha documentado que es altamente osteoconductor en hueso tipo IV. La tecnología de superficie MIS ha sido aclamada por su alta limpieza, lo que lo convierte en una de las más destacadas superficies en el mercado.





Sistemas de implantes

Implante C1 XD
conexión cónica
Ø3,30 NP



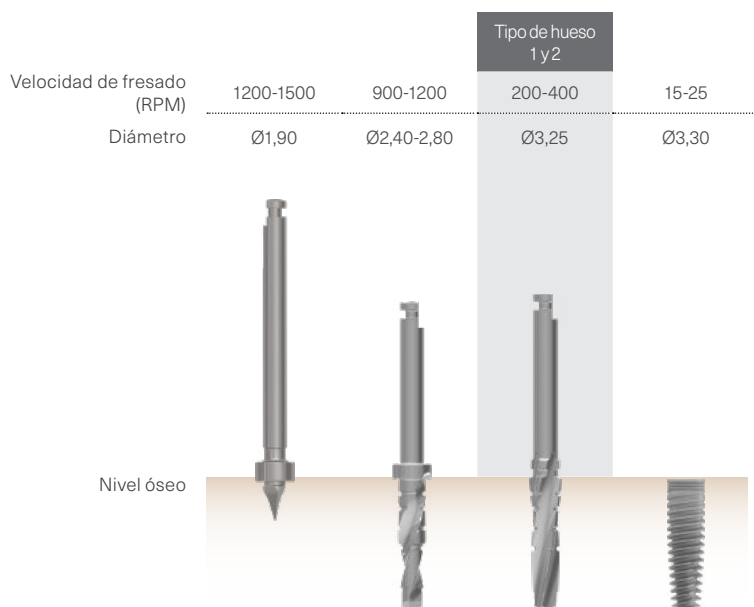
Tornillo de cierre y pilares de cicatrización:

Delgado	Standard	Anatómico	
 Ø3,3mm 3, 4, 5, 6, 8mm	 Ø4mm 3, 4, 5, 6, 7mm	 Ø4,8mm 2, 3, 4, 5, 6, 7mm	 Tornillo de cierre
CN-H0333 CN-H0433 CN-H0533 CN-H0633 CN-H0833	CN-HS340 CN-HS440 CN-HS540 CN-HS640 CN-HS840	CN-HA248 CN-HA348 CN-HA448 CN-HA548 CN-HA648 CN-HA848	

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	C1-D10330	Ø3,30 L=10	implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D11330	Ø3,30 L=11,5	implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D13330	Ø3,30 L=13	implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D16330	Ø3,30 L=16	implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø3,30mm Protocolo quirúrgico

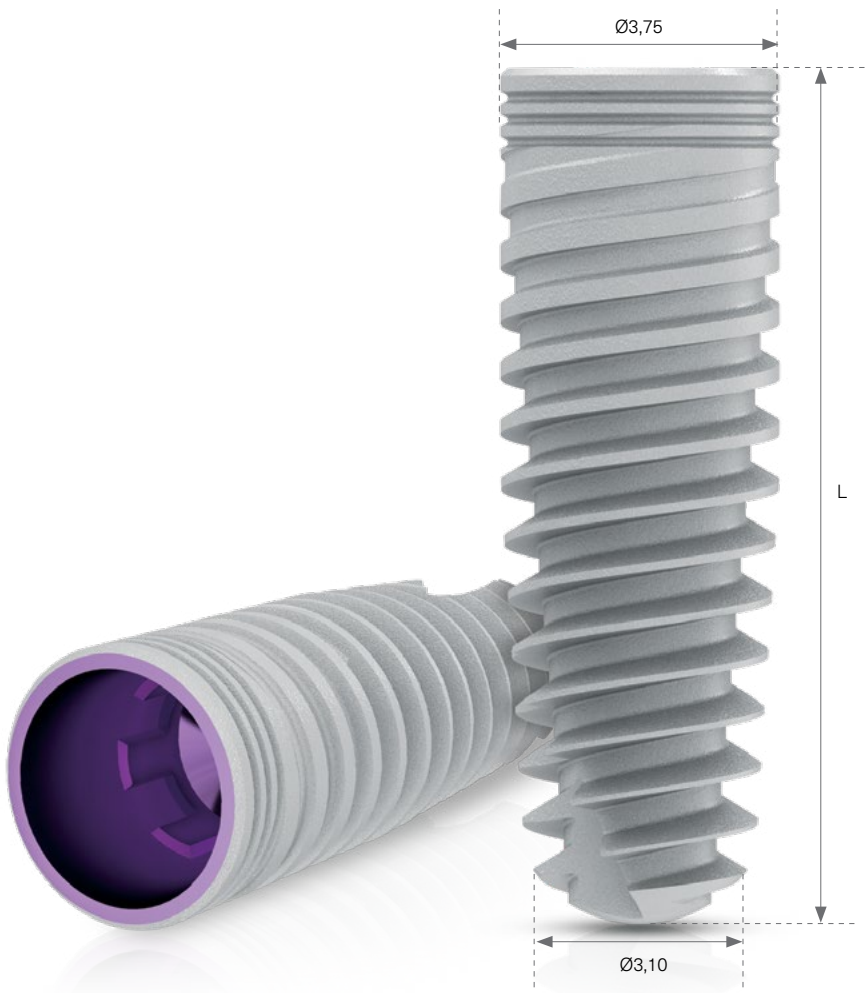
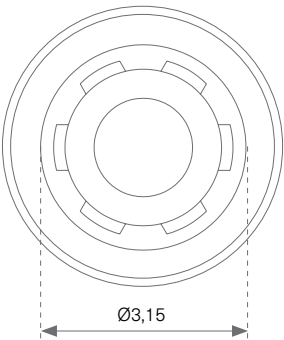


No utilizar la fresa final para el hueso de tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13 mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante C1 XD
conexión cónica
Ø3,75 SP



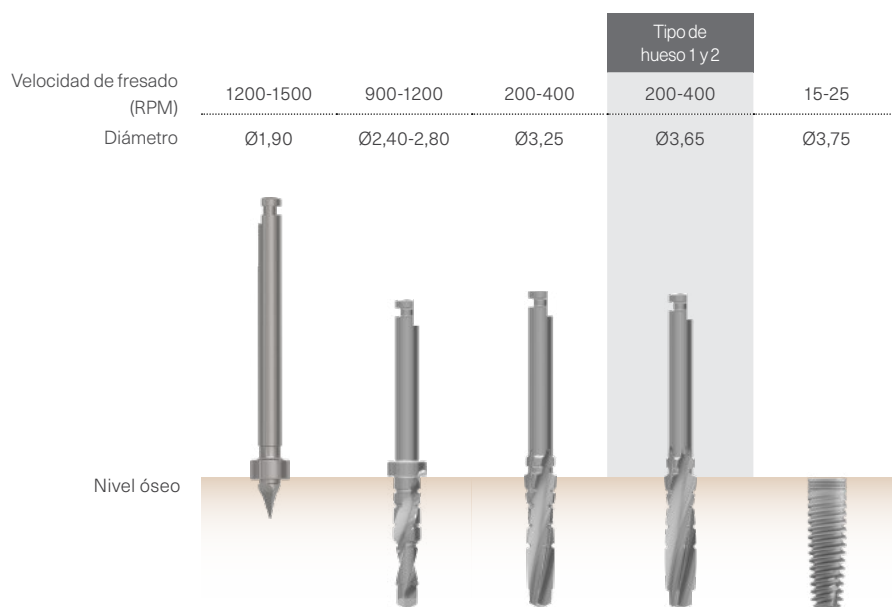
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	C1-D08375	Ø3,75 L=8	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D10375	Ø3,75 L=10	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D11375	Ø3,75 L=11,5	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D13375	Ø3,75 L=13	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D16375	Ø3,75 L=16	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø3,75mm Drilling Protocol

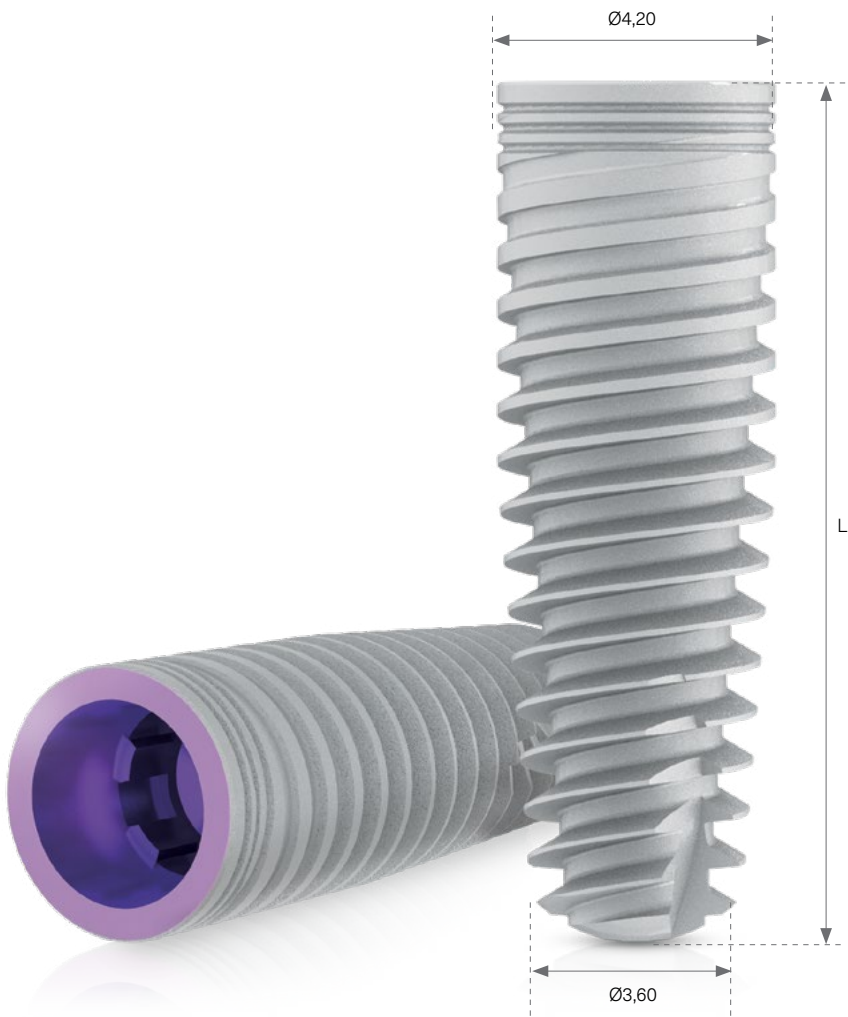
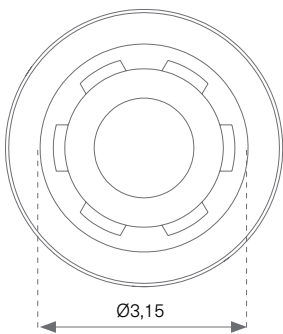


i No utilizar la fresa final para el hueso de tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13 mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.

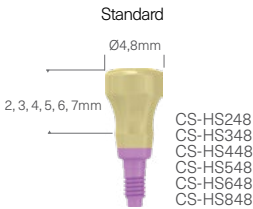


Sistemas de implantes

Implante C1 XD
conexión cónica
Ø4,20 SP



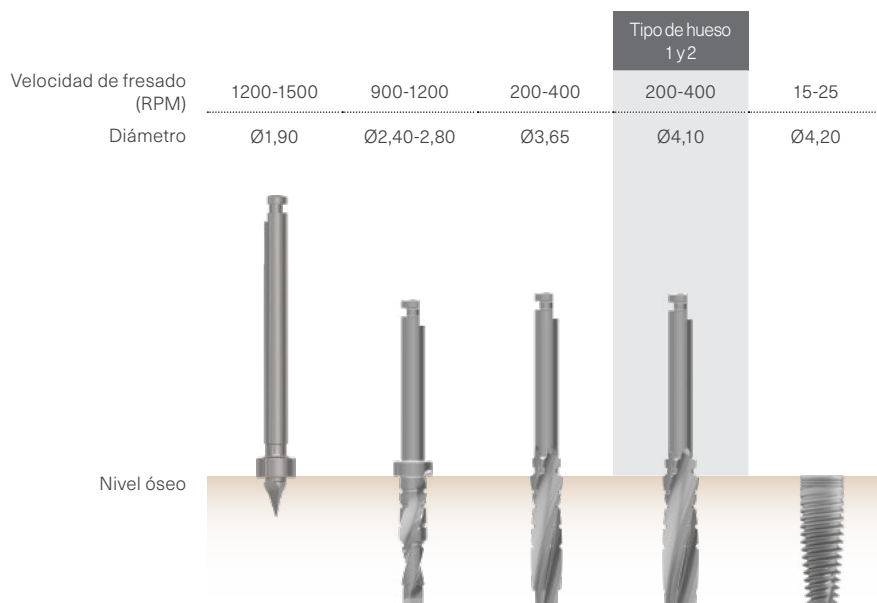
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	C1-D08420	Ø4,20 L=8	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D10420	Ø4,20 L=10	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D11420	Ø4,20 L=11,5	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D13420	Ø4,20 L=13	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D16420	Ø4,20 L=16	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø4,20mm Protocolo quirúrgico

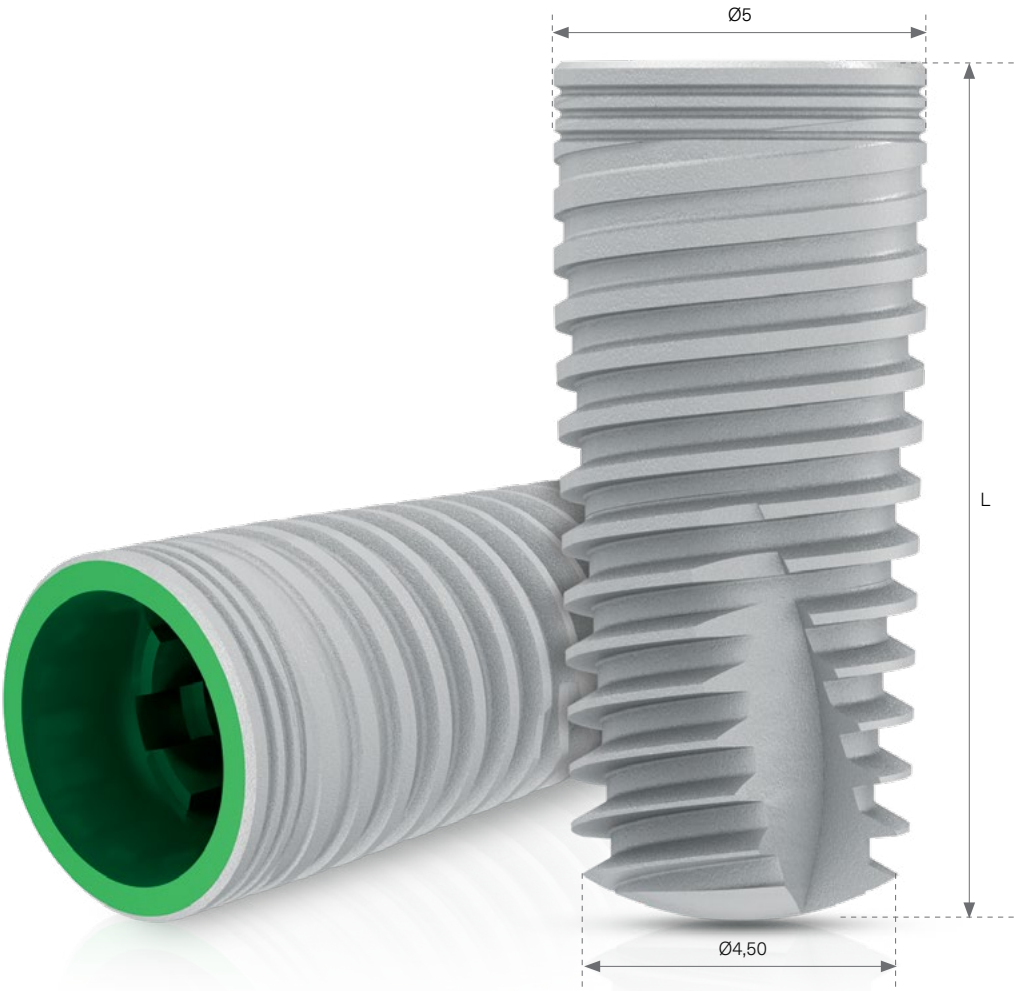
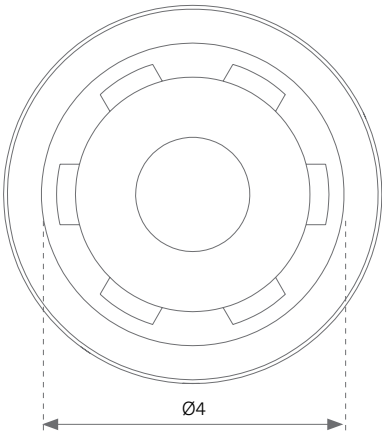


i No utilizar la fresa final para el hueso de tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13 mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante C1 XD
conexión cónica
Ø5 WP



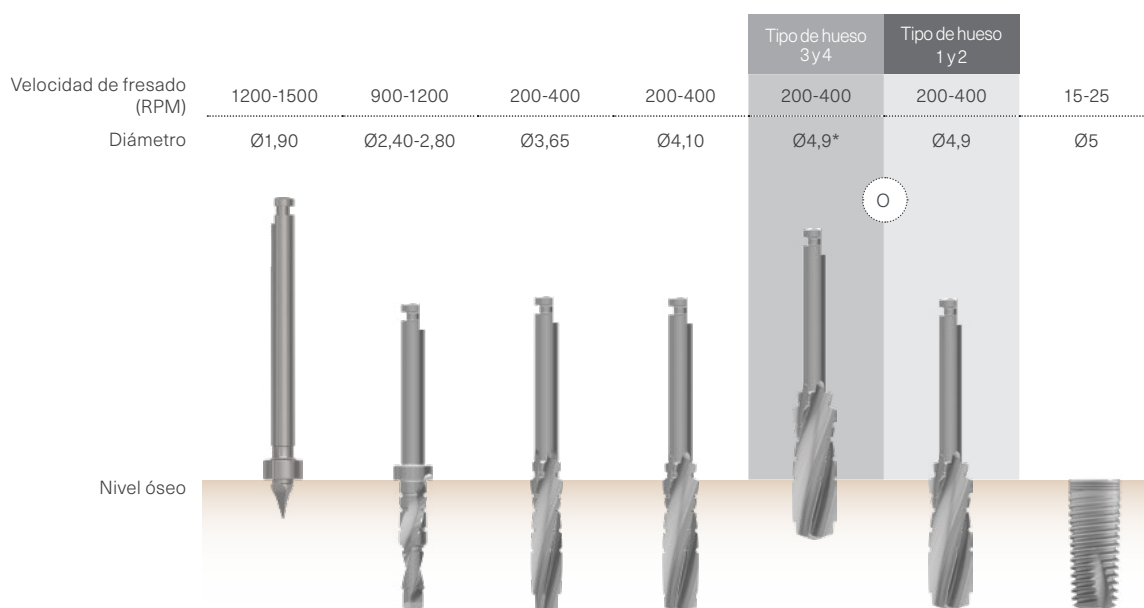
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	C1-D08500	Ø5 L=8	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D10500	Ø5 L=10	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D11500	Ø5 L=11,5	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D13500	Ø5 L=13	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD
	C1-D16500	Ø5 L=16	Implante de conexión cónica C1 XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Pilar PEEK provisional Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø5mm Protocolo quirúrgico

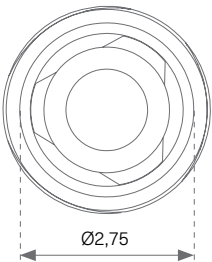


* Al colocar implantes de Ø5 en hueso blando, la última fresa debe perforarse hasta el primer indicador de profundidad, que tiene una profundidad de 6 mm. Para implantes de 8 mm de longitud, la primera marca de profundidad es de 4 mm de profundidad. No utilizar la fresa final para el hueso de tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13 mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



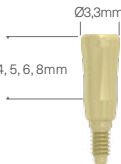
Sistemas de implantes

Implante V3
conexión cónica
Ø3,30 NP



Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:

Delgado



CN-H0333
CN-H0433
CN-H0533
CN-H0633
CN-H0833

Standard



CN-HS340
CN-HS440
CN-HS540
CN-HS640
CN-HS840

Anatómico



CN-HA248
CN-HA348
CN-HA448
CN-HA548
CN-HA648
CN-HA848

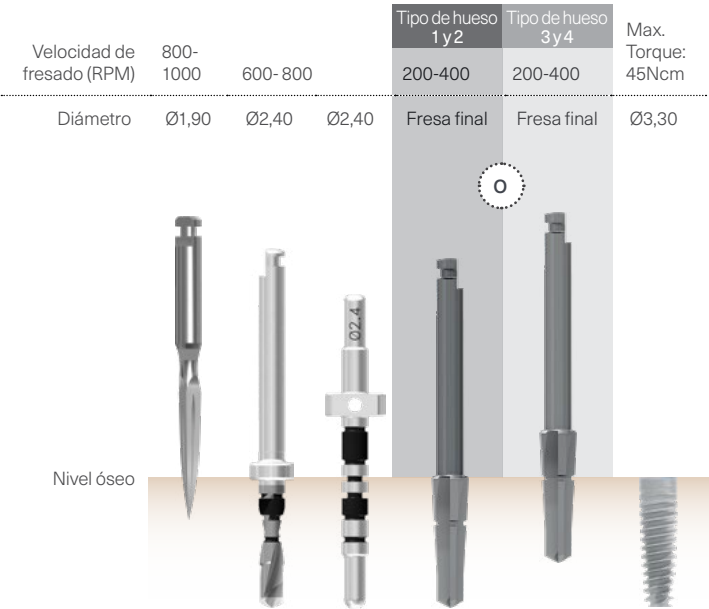


Tornillo de cierre

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
V3-10330	Ø3,30 L=10	Implante de conexión cónica V3, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-11330	Ø3,30 L=11,5	Implante de conexión cónica V3, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-13330	Ø3,30 L=13	Implante de conexión cónica V3, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-16330	Ø3,30 L=16	Implante de conexión cónica V3, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final

L = Longitud

Ø3,30mm Protocolo quirúrgico

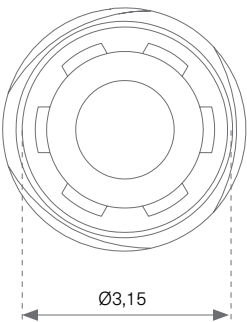


i La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 11,50mm.
El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.

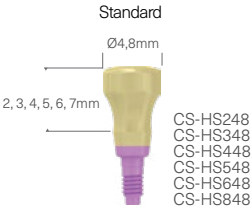


Sistemas de implantes

Implante V3
conexión cónica
Ø3,90 SP



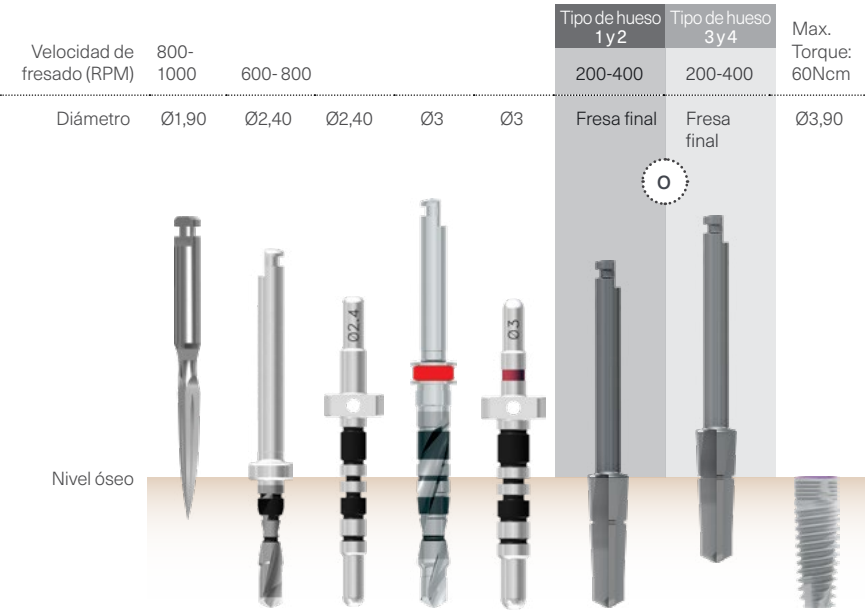
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
V3-08390	Ø3,90 L=8	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-10390	Ø3,90 L=10	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-11390	Ø3,90 L=11,5	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-13390	Ø3,90 L=13	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
V3-16390	Ø3,90 L=16	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final

L = Longitud

Ø3,90mm Protocolo quirúrgico

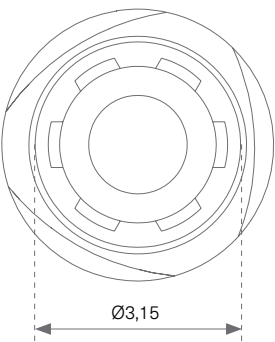


i La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 11,50mm.
El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante V3
conexión cónica
Ø4,30 SP



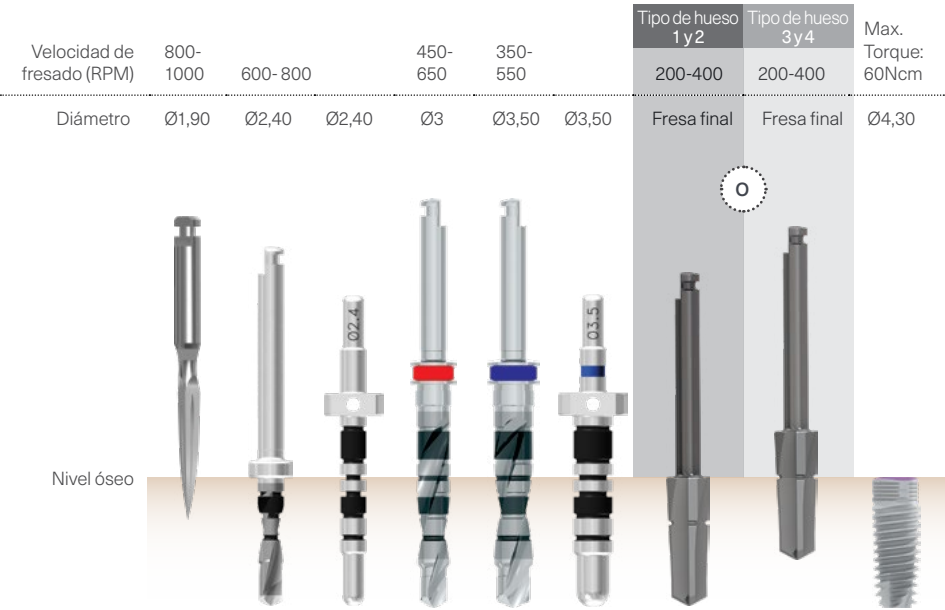
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	V3-08430	Ø4,30 L=8	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-10430	Ø4,30 L=10	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-11430	Ø4,30 L=11,5	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-13430	Ø4,30 L=13	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-16430	Ø4,30 L=16	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final

L = Longitud

Ø4,30mm Protocolo quirúrgico

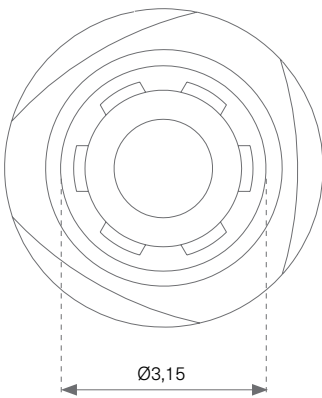


i La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 11,50mm.
El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.

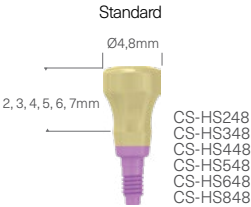


Sistemas de implantes

Implante V3
conexión cónica
Ø5 SP



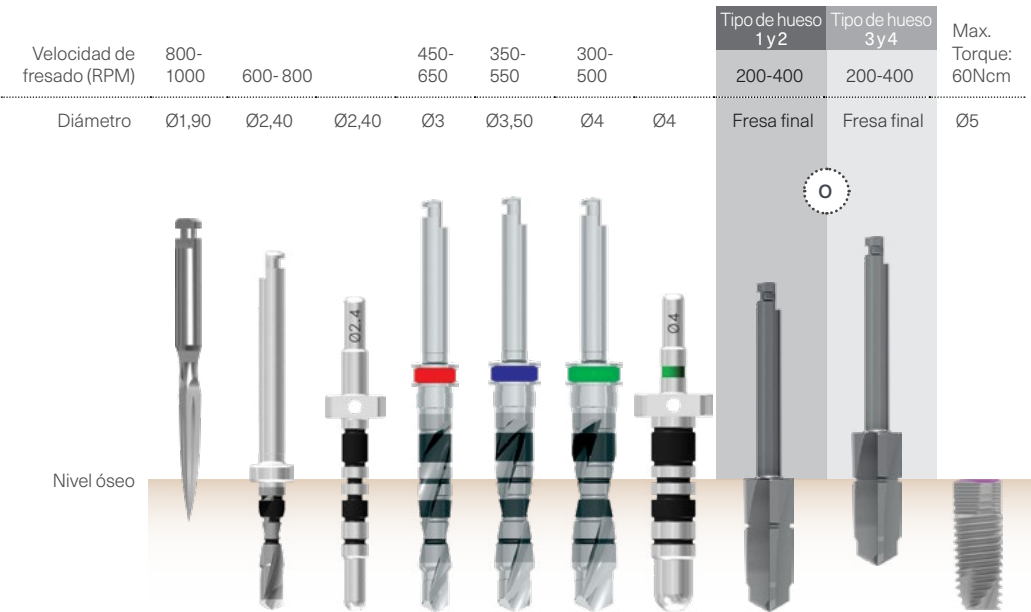
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	V3-08500	Ø5 L=8	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-10500	Ø5 L=10	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-11500	Ø5 L=11,5	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-13500	Ø5 L=13	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final
	V3-16500	Ø5 L=16	Implante de conexión cónica V3, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresa final

L = Longitud

Ø5mm Protocolo quirúrgico



i La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 11,50mm.
El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



KITS E INSTRUMENTAL

MIS ofrece una amplia gama de instrumentos quirúrgicos y herramientas innovadoras para garantizar unos procedimientos quirúrgicos impecables y precisos. La gama incorpora una amplia variedad de fresas, pines de paralelización, llaves, carracas e instrumentos de inserción. Todos los kits tienen un diseño ergonómico para poder abrirlos fácilmente con una sola mano.





kits e instrumental

Fresas de marcación



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	 
MT-PDM24	Ø2,40 L=32	Fresa de posición	Acero inoxidable	 
MT-PD440	Ø4 L=32,7	Fresa control distancia plataforma	Acero inoxidable	 



L = Longitud



kits e instrumental

Fresas piloto, irrigación externa



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-P2408	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2410	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2411	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2413	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



kits e instrumental

Fresas helicoidales,
irrigación externa



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-TDC30	Ø3/2,40 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
CT-TDC35	Ø3,50/3 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
CT-TDC40	Ø4/3,50 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
CT-TDC45	Ø4,50/4 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 

L = Longitud



kits e instrumental

Avellanadoras



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-CS330	Ø3,30 L=25	Avellanador para implante de Ø3,30, plataforma estrecha	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CS375	Ø3,75 L=25	Avellanador para implante de Ø3,75, plataforma estándar	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CS420	Ø4,20 L=25	Avellanador para implante de Ø4,20, plataforma estándar	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CS500	Ø5 L=25	Avellanador para implante de Ø5, plataforma ancha	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CSN33	Ø3,30 L=31	Avellanador, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Avellanador, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Avellanador, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



kits e instrumental

Fresas de trepanación



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MT-00400	Ø4/5 L=37	Fresa trepanadora	Acero inoxidable	
 MT-00500	Ø5/6 L=37	Fresa trepanadora	Acero inoxidable	
 MT-00600	Ø6/7 L=37	Fresa trepanadora	Acero inoxidable	

L = Longitud



kits e instrumental

Herramientas de inserción C1



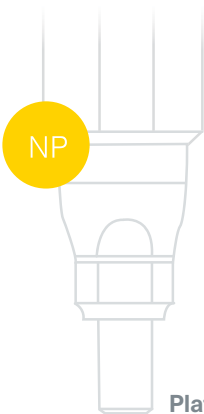
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-NLR10	L=32	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NSR10	L=24,5	C1 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NLI10	L=32	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NSI10	L=24,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SSR10	L=23	C1 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 CT-SLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
 CT-SSI10	L=25,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
 CT-WLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
 CT-WSR10	L=23	C1 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
 CT-WLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
 CT-WSI10	L=25,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 

L = Longitud

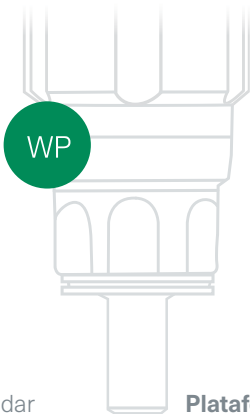
3 Plataformas C1



Plataforma estrecha



Plataforma estándar



Plataforma ancha



kits e instrumental

Herramientas de inserción V3



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-NLM30	L=29	V3 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
CT-NSM30	L=25	V3 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
CT-NLR30	L=32,4	V3 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
CT-NSR30	L=25	V3 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
CT-SLM30	L=29	V3 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	
CT-SSM30	L=25	V3 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	
CT-SLR30	L=32,4	V3 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	
CT-SSR30	L=22,3	V3 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	

L = Longitud



kits e instrumental

Herramientas
quirúrgicas



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-BTI20	Ø1,40 L=100	Sonda de profundidad para el lecho implantario	Acero inoxidable	 
	MT-RDE30	L=32	Destornillador extra-largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDS30	L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDM30	L=11,5	Destornillador extra-corto para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-DE001	L=24	Extensor de fresa	Acero inoxidable	 

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-RE160	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estrecha	Titanio	 
	MT-RE172	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estándar/ancho	Titanio	 
	MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Pin de paralelización	Acero inoxidable	
	MT-LM005	L=30	Destornillador largo para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-SM005	L=24	Destornillador corto para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-SRA10	L=15,5	Adaptador de carraca con conexión cuadrada	Acero inoxidable	
	MT-TP420	Ø4,30 L=30	Bisturí circular motor	Acero inoxidable	
	MT-TP500	Ø4,30 L=28	Bisturí circular manual	Acero inoxidable	
	MT-RT070	L=95	Carraca dinamométrica quirúrgica		 
	MT-RI030	L=84	Carraca monobloque		 
	MT-RA480	L=7,5	Adaptador de carraca con conexión hexagonal	Acero inoxidable	
	MT-MFXGS		MULTIFIX Guía de fresado	Acero inoxidable	

L = Longitud



kits e instrumental

Instrumentos
protéticos



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-IT100	L=16,5	Llave para pilar de impresión de cubeta cerrada	Acero inoxidable	
	MT-LM005	L=30	Destornillador largo para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-SM005	L=24	Destornillador corto para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-MSD20	L=140	Adaptador manual quirúrgico y para destornilladores y aditamentos	Acero inoxidable + Aluminio	 
	MT-HTS10	L=144,5	Destornillador hexagonal para laboratorio	Acero inoxidable + Plástico	 
	MT-RB225	L=22	Llave de fijación para pilar de bola	Acero inoxidable	 

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-RDE30	L=32	Destornillador extra-largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDS30	L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDM30	L=11,5	Destornillador extra-corto para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-RE160	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estrecha	Titanio	 
	MT-RE172	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estándar/ancha	Titanio	 
	MT-CLM21	L=27,5	CONNECT Llave inserción larga para C/A	Acero inoxidable	
	MT-CSM21	L=23,7	CONNECT Llave inserción corta para C/A	Acero inoxidable	
	MT-CLR21	L=31,6	CONNECT Llave inserción larga, carraca	Acero inoxidable	
	MT-CSR21	L=21,6	CONNECT Llave inserción corta, carraca	Acero inoxidable	
	MT-MURL2	L=21	Destornillador largo para uso manual o carraca para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	 
	MT-MURS2	L=16	Llave corta para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	
	MT-MUML2	L=31	Llave larga para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	

L = Longitud

Instrumentos
protéticos

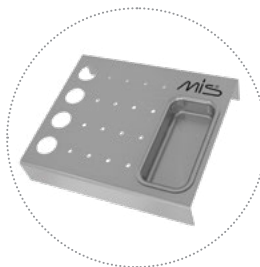
	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-MUMS2	L=24	Llave corta para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-RA480		Adaptador de carraca con conexión hexagonal	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-RSD19	L=19	Llave corta de uso manual o carraca para pilar LOCKIT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RSD24	L=24	Llave larga de uso manual o carraca para pilar LOCKIT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-ELM10	L=30	Destornillador largo para contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-ESM10	L=24	Destornillador corto para contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-ELR10	L=22,5	Destornillador largo de contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-ESR10	L=18,7	Destornillador corto manual o carraca para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Herramienta Core-Tool para LOCKIT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	ET-IT002		Instrumental de procesamiento para OT-Equator		INSIDE KIT STAND ALONE
	MG1-TE480	Ø8,6 L=16	Extensor de herramienta MGUIDE	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-RI040	L=95	Carraca de torque para tornillos protésicos		INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



kits e instrumental

Kit quirúrgico C1 XD



MK-XD01

Bandeja organizadora XD

La bandeja organizadora XD está diseñada para ayudar en el procedimiento XD proporcionando un lugar cómodo para guardar las fresas XD durante la cirugía. Tenga en cuenta que el organizador no está incluido en el kit quirúrgico y debe esterilizarse antes de la cirugía.

MK-C1XD

Kit quirúrgico C1 XD



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-PDM24	Ø2,4 L=32	Fresa de posición	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-PD440	Ø4 L=32,7	Fresa control distancia plataforma	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2416	Ø2,4/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-BTC24	Ø2,4 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-CSN33	Ø3,3 L=31	Avellanador, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico
C1 XD

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-GDN33	Ø3,75/4,2 L=26	Avellanador, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Avellanador, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	MT-DE001	L=24	Extensor de fresa	Acero inoxidable	 
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDS30	L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	CT-NLI10	L=32	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CT-NLR10	L=32	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CT-SLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-SLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-WLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CT-WLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	MT-RT070	L=95	Carraca dinamométrica quirúrgica		 

L = Longitud



kits e instrumental

Kit quirúrgico conexión cónica

MK-T051
Kit quirúrgico conexión cónica



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-PDM24	Ø2,40 L=32	Fresa de posición	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-PD440	Ø4 L=32,7	Fresa control distancia plataforma	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2408	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico
conexión cónica

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CT-P2410	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-P2411	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-P2413	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-BTC24	Ø2,4 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	CT-BTC30	Ø3 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	CT-BTC35	Ø3,5 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	CT-BTC40	Ø4 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	CT-TDC30	Ø3/2,40 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	CT-TDC35	Ø3,50/3 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	CT-TDC40	Ø4/3,50 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	MT-CSN33	Ø3,30 L=31	Avellanador, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Avellanador, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Avellanador, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NLM30	L=29	V3 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NSM30	L=25	V3 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NLR30	L=32,4	V3 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NSR30	L=25	V3 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SLM30	L=29	V3 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SSM30	L=25	V3 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SLR30	L=32,4	V3 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-SSR30	L=22,3	V3 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NLR10	L=32	C1 Transportador largo para uso manual o caraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-NSR10	L=24,5	C1 Transportador corto para uso manual o caraca, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico
conexión cónica

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CT-NLI10	L=32	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CT-NSI10	L=24,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CT-SLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-SSR10	L=23	C1 Transportador corto para uso manual o carraca, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-SLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-SSI10	L=25,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CT-WLR10	L=33	C1 Transportador largo para uso manual o caraca, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CT-WSR10	L=23	C1 Transportador corto para uso manual o caraca, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CT-WLI10	L=33	C1 Transportador largo para C/A, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CT-WSI10	L=25,5	C1 Transportador corto para C/A, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	MT-RE160	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estrecha	Titanio	 
	MT-RE172	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estándar/ancha	Titanio	 

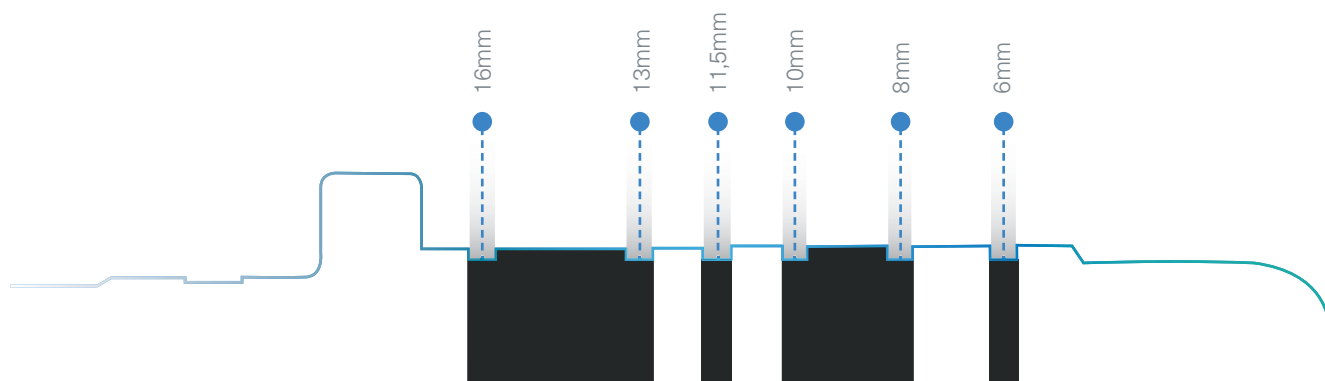
L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-DE001	L=24	Extensor de fresa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-RDS30	L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-BTI20	Ø1,40 L=100	Sonda de profundidad para el lecho implantario	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-RT070	L=95	Carraca dinamométrica quirúrgica		INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



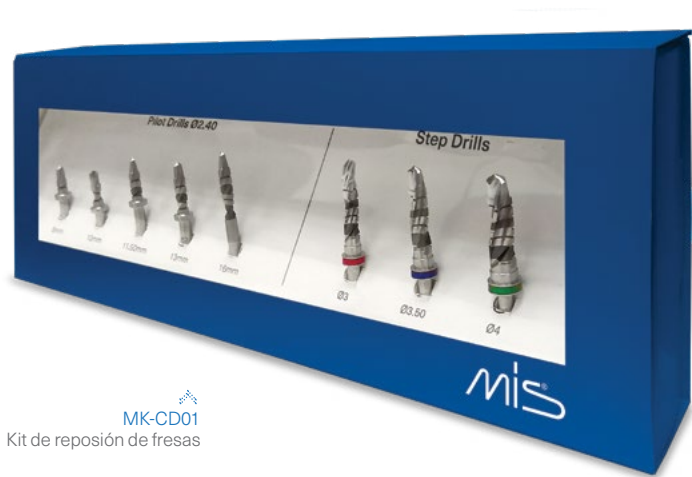
6 Opciones de marcado - Pins de paralelización





kits e instrumental

Kit de reposición
de fresas,
conexión cónica



MK-CD01
Kit de reposición de fresas

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 CT-P2408	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 CT-P2410	Ø2,40/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 CT-P2411	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 CT-P2413	Ø2,40/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 CT-TDC30	Ø3/2,40 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 CT-TDC35	Ø3,50/3 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 CT-TDC40	Ø4/3,50 L=37,5	Fresa helicoidal escalonada, irrigación externa	Acero inoxidable	 

L = Longitud



kits e instrumental

Kit de perfiladores de hueso, conexión cónica

MK-0060
Kit perfilador de hueso



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-BP320	Ø3,20 L=28,4	Perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT
CT-BP355	Ø3,55 L=28,4	Perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT
CT-BP460	Ø4,60 L=28,4	Perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT
CT-BGP32	Ø3,20 L=11,7	Pin de guiado para perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT
CT-BGP35	Ø3,55 L=11,7	Pin de guiado para perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT
CT-BGP46	Ø4,60 L=11,7	Pin de guiado para perfilador de hueso, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT

L = Longitud



kits e instrumental

Kit de topes de fresas, plataforma estándar

Tras usar las fresas piloto de MIS con tope de longitud, el kit de topes para plataforma estándar C1 garantiza que el fresado alcance la profundidad exacta planificada.

El kit incluye topes para las longitudes más habituales: 8, 10, 11,5 y 13 mm. Los topes puede ser utilizados tanto para los sistemas de implantes de conexión cónica V3 y C1.



Referencia

Descripción



MK-BC101

Kit de topes de fresas, plataforma estándar

L = Longitud

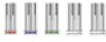


kits e instrumental

Kit de topes para fresas, por profundidad

MK-CDS(08-13) 
Kit de topes para fresas



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Incluido en
 MK-CDS08	L=8	Kit de topes para fresas, implantes de 8 mm de longitud, conexión cónica	
 MK-CDS10	L=10	Kit de topes para fresas, implantes de 10 mm de longitud, conexión cónica	
 MK-CDS11	L=11,5	Kit de topes para fresas, implantes de 11,5 mm de longitud, conexión cónica	
 MK-CDS13	L=13	Kit de topes para fresas, implantes de 13 mm de longitud, conexión cónica	

L = Longitud



kits e instrumental

Kit de compresión ósea



MK-0020
Kit de compresión ósea

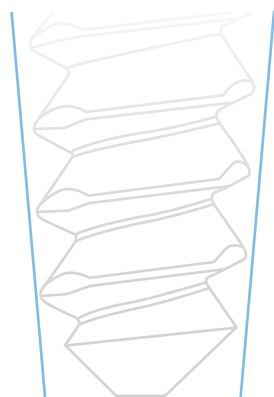
	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MO-CO160	Ø1,80-2,90 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-CO200	Ø2,30-3,30 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-CO240	Ø2,70-3,70 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-CO280	Ø3,10-4,50 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-SO300	Ø3 L=25	Compresor cóncavo para elevación de seno	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-SO350	Ø3,50 L=25	Compresor cóncavo para elevación de seno	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	MO-SO400	Ø4 L=25	Compresor cóncavo para elevación de seno	Acero inoxidable	INSIDE KIT

L = Longitud

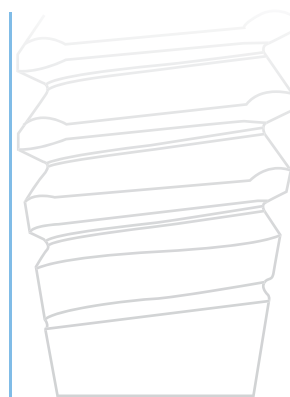
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-HSI10	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-HLI10	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-LRH20	L=32,3	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-SRH20	L=22,3	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-RI030	L=84	Carraca monobloque		INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

2 Protocolos quirúrgicos



Compresión ósea



Elevación sinusal



kits e instrumental

Kit de herramientas
protésicas

MK-0039

Kit de herramientas protésicas



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-RDS30	L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-SM005	L=24	Destornillador corto para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-LM005	L=30	Destornillador largo para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-CLR21	L=31,6	CONNECT Llave inserción larga, carraca	Acero inoxidable	 

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-MURL2	L=21	Destornillador largo para uso manual o carraca para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	 
	MT-MUML2	L=31	Llave larga para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	 
	MT-RE160	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estrecha	Titanio	 
	MT-RE172	L=28,5	Extractor de pilar para implantes de plataforma estándar/ancha	Titanio	 
	MT-RSD19	L=19	Llave corta de uso manual o carraca para pilar LOCKIT	Acero inoxidable	 
	MT-RSD24	L=24	Llave larga de uso manual o carraca para pilar LOCKIT	Acero inoxidable	 
	MT-RB225	L=22	Llave de fijación para pilar de bola	Acero inoxidable	 
	MT-UN002	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MT-US002	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, hex. interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MT-UW002	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, hex. interno, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CT-UN001	L=24	Análogo de implante para destornillador manual universal, conexión cónica, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
	CT-US001	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, conexión cónica, plataforma estándar	Acero inoxidable	

L = Longitud

Kit de herramientas
protésicas

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CT-UW001	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	ET-IT002		Instrumental de procesamiento para OT-Equator		INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Herramienta Core-Tool para LOCKiT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-MSD20	L=140	Adaptador manual quirúrgico y para destornilladores y aditamentos	Acero inoxidable + Aluminio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-ELR10	L=22,5	Destornillador largo de contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RI040	L=95	Carraca de torque para tornillos protésicos		INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

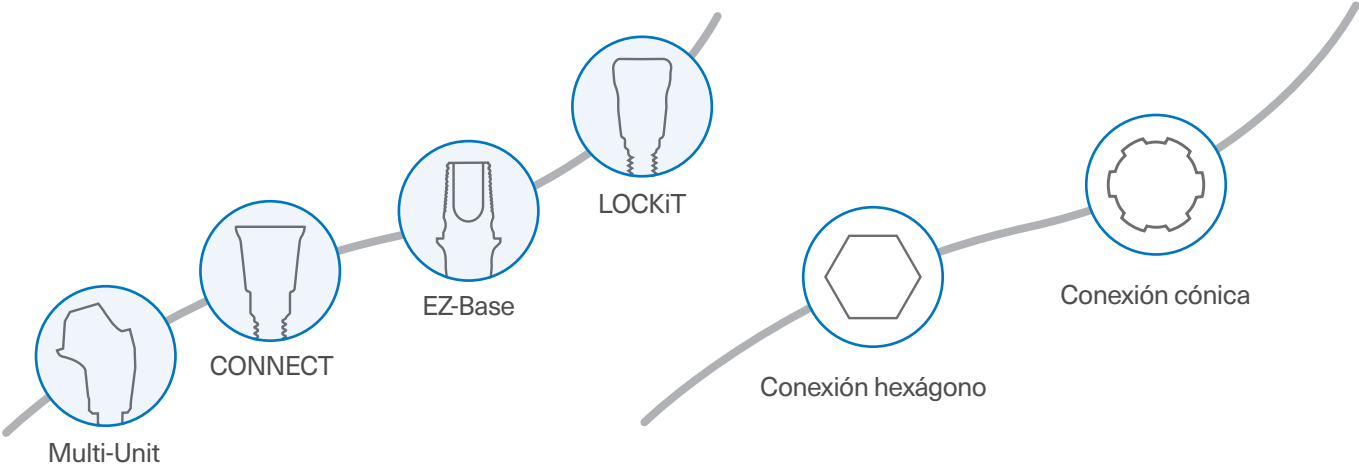


4

Instrumentos protéticos

2

Conexiones de implantes





kits e instrumental

Kit para soporte de aditamentos

El sistema de sujeción de pilares, permite una cómoda manipulación de los componentes protéticos, permitiendo una preparación sencilla y fácil de los pilares cerámicos y de titanio. El kit incluye adaptadores para todos las conexiones y plataformas de implantes MIS.



Referencia

Descripción



MK-C101

Kit para soporte de aditamentos de conexión cónica



kits e instrumental

Kit de cementado

El kit para cementado de coronas de MIS, es un sistema compuesto por una jeringa fácil de usar de mezcla automática y boquillas de dispensación desechables. El cemento a base de resina combina propiedades de elevada retención con la capacidad de extraer una reconstrucción en caso necesario. El cemento fragua en 90 segundos y permite eliminar fácilmente el exceso de material. Nota: Los pilares deben ser sometidos a chorro de arena antes de la cementación para conseguir la máxima retención.



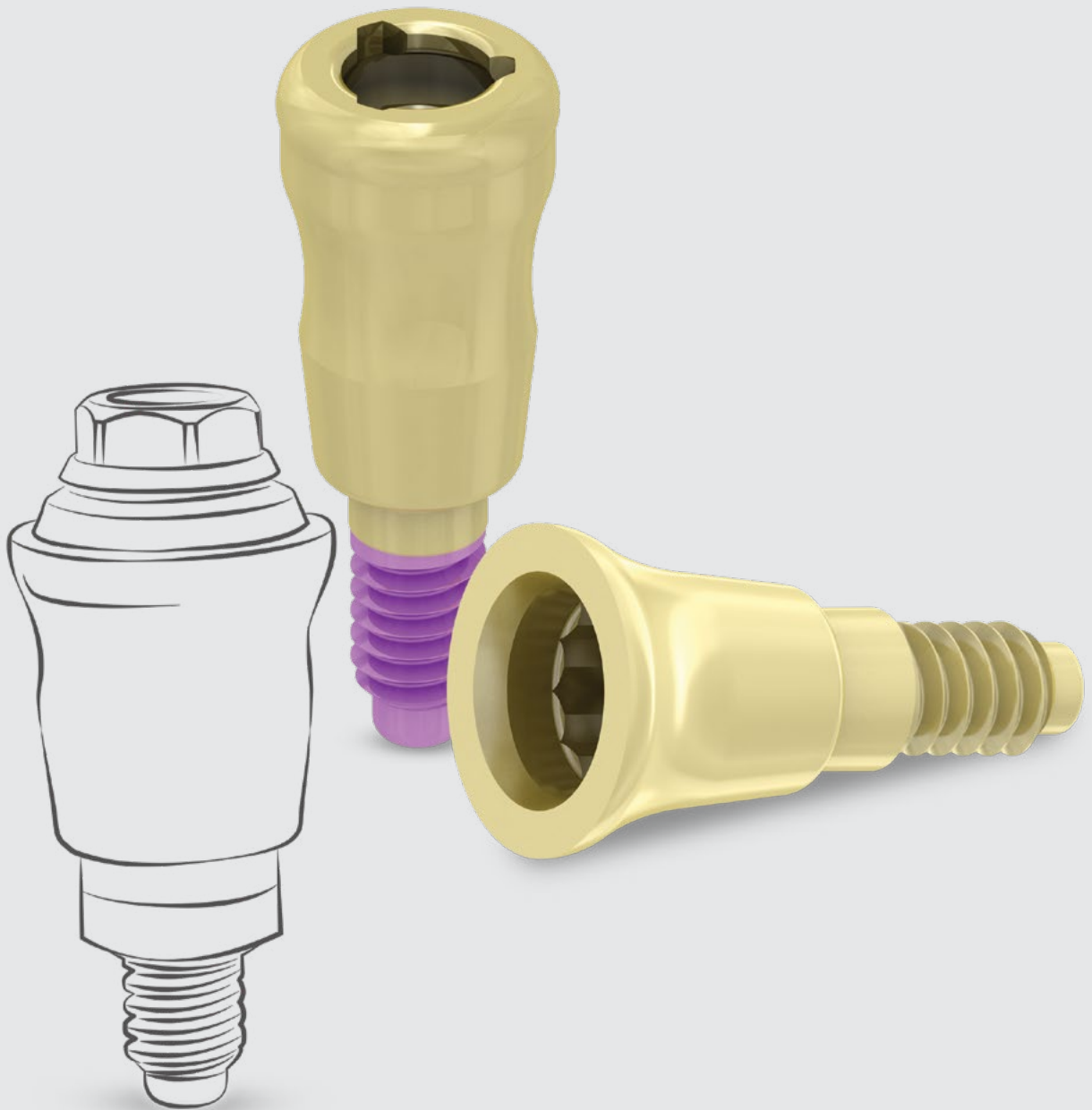
Referencia

Descripción



MK-0022

Kit de cementado



OPCIONES PROTÉTICAS

MIS ofrece una amplia gama de aditamentos protéticos, adecuándose a cualquier tipo de indicación y procedimiento. Combinados con una amplia variedad de instrumental de apoyo, nuestros productos proporcionan ventajas biológicas ante situaciones críticas, asegurando el éxito del tratamiento.

Los aditamentos de MIS están diseñados para satisfacer todas las necesidades protéticas, ajustándose a todos los procesos aceptados de trabajo. Los pilares mecanizados están disponibles en una amplia gama de altura gingival, coronal, angulación y tipos de margen, así como una línea de pilares con perfil de emergencia cóncavo y que están diseñados para facilitar un mejor manejo de los tejidos blandos, proporcionando un mayor crecimiento de estos.

MIS ofrece soluciones protéticas para restauraciones atornilladas, cementadas, cemento-atornilladas y sobre-dentaduras.





Pilar de impresión

Análogo y pilar de impresión



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-IO330 VN-IO401 CS-IO375 CW-IO500	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=11 Ø3,3, L=11 Ø3,75, L=11 Ø5, L=11	Pilar de impresión para cubeta abierta, conexión cónica	Titanio	
	CN-IO405 VN-IO405 CS-IO485 CW-IO555	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=15 Ø3,3, L=15 Ø3,75, L=15 Ø5, L=15	Pilar de impresión para cubeta abierta, conexión cónica	Titanio	
	CN-IO331 VN-IO331 CS-IO391 CW-IO501	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2,8, L=11 Ø2,8, L=11 Ø3,2, L=11 Ø4,1, L=11	Pilar de impresión estrecho para cubeta abierta, conexión cónica	Titanio	
	CN-IO335 VN-IO335 CS-IO395 CW-IO505	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2,8, L=15 Ø2,8, L=15 Ø3,2, L=15 Ø4,1, L=15	Pilar de impresión estrecho para cubeta abierta, conexión cónica	Titanio	
	CN-IC401 VN-IC401 CS-IC481 CW-IC551	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,9, L=11 Ø3,9, L=11 Ø4,5, L=11 Ø4,5, L=11	Pilar de impresión para cubeta cerrada, conexión cónica	Titanio	

H = Altura gingival C = Altura pilar L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-IC405	NP	C1	Ø3,9, L=15	Pilar de impresión para cubeta cerrada, conexión cónica	Titanio	  
	VN-IC405	NP	V3	Ø3,9, L=15			
	CS-IC485	SP	V3/C1	Ø4,5, L=15			
	CW-IC555	WP	C1	Ø4,5, L=15			
	CN-IT300	NP	C1	Ø4, H=2, C=6	Pilar de impresión para cubeta cerrada, conexión cónica	Titanio	  
	VN-IC400	NP	V3	Ø4, H=2, C=6			
	CS-IT300	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=6			
	CW-IT300	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=6			
	CN-PF330	NP	C1	Ø2,8, L=16	Pilar de impresión Press-Fit para cubeta cerrada, conexión cónica	Titanio	  
	VN-PF340	NP	V3	Ø2,8, L=15,6			
	CS-PF375	SP	V3/C1	Ø3,2, L=16,3			
	CW-PF500	WP	C1	Ø5,5, L=16,3			
	CN-RSM10	NP	C1	Ø3,3, L=12,7	Análogo de implante, conexión cónica	Titanio	  
	VN-RSM10	NP	V3	Ø3,3, L=12,7			
	CS-RSM10	SP	V3/C1	Ø3,75, L=12			
	CW-RSM10	WP	C1	Ø5, L=12			
	MN-S0160	NP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP					
	MD-G0213	SP/WP		L=23	Tornillo de fijación para pilar de impresión para cubeta abierta	Titanio	  

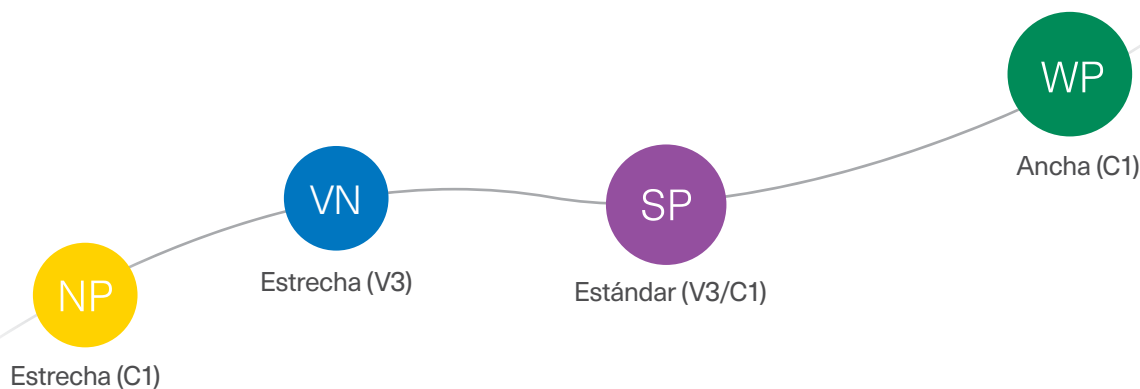
H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



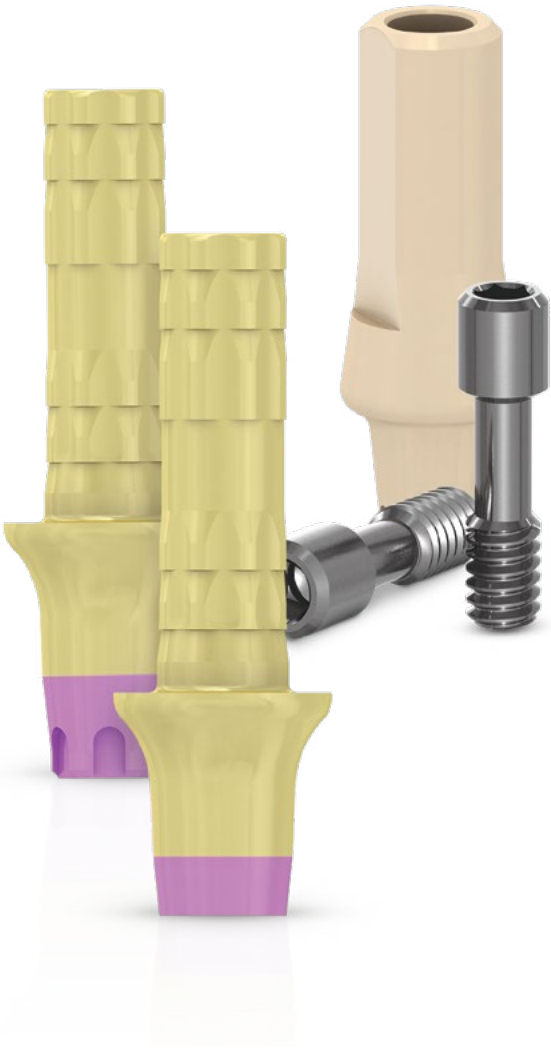
3 Plataformas





Reconstrucción temporal

Pilares provisionales



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-TC013	NP	V3/C1	Ø4, H=1, C=10	Pilar provisional rotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	CS-TC013	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=10			
	VS-TC013	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=10			
	CW-TC013	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=10			
	CN-TC113	NP	C1	Ø4, H=1, C=10	Pilar provisional, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TC113	NP	V3	Ø4, H=1, C=10			
	CS-TC113	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=10			
	VS-TC113	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=10			
	CW-TC113	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=10			
	CN-TC023	NP	V3/C1	Ø4, H=2, C=10	Pilar provisional rotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	CS-TC023	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=10			
	VS-TC023	SP	V3/C1	Ø5,8, H=2, C=10			
	CW-TC023	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=10			

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-TCI23	NP	C1	Ø4, H=2, C=10	Pilar provisional, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TCI23	NP	V3	Ø4, H=2, C=10			
	CS-TCI23	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=10			
	VS-TCI23	SP	V3/C1	Ø5,8, H=2, C=10			
	CW-TCI23	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=10			
	CN-TC033	NP	V3/C1	Ø4, H=3, C=10	Pilar provisional rotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	CS-TC033	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=10			
	VS-TC033	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=10			
	CW-TC033	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=10			
	CN-TCI33	NP	C1	Ø4, H=3, C=10	Pilar provisional, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TCI33	NP	V3	Ø4, H=3, C=10			
	CS-TCI33	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=10			
	VS-TCI33	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=10			
	CW-TCI33	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=10			
	CN-TPA10	NP	C1	Ø4, H=1,5, C=10	Pilar provisional en PEEK, conexión cónica	PEEK	  
	VN-TPA10	NP	V3	Ø4, H=1,5, C=10			
	CS-TPA10	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1,5, C=10			
	CW-TPA10	WP	C1	Ø5,5, H=1,5, C=10			
	CN-TPH50	NP	C1	Ø3,5	Pilar provisional en PEEK, conexión cónica	PEEK	  
	VN-TPH50	NP	V3				
	CS-TPH50	SP	V3/C1				
	MN-S0160	NP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP					

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



2 Aditamentos - Opciones



Titanio



PEEK



Por favor, tenga en cuenta que no todos los CONNECT están registrados en todos los países / regiones.



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
Sistema CONNECT Ø4mm							
	CS-C1540 CW-C1540	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=1,5	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	CN-C2040 CS-C2040 CW-C2040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	  
	CN-C3040 CS-C3040 CW-C3040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	  
	CS-C4040 CW-C4040	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=4	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	MM-H0540 MM-H1540 MM-H3040			Ø4, H=0,5 Ø4, H=1,5 Ø4, H=3	Pilar de cicatrización para Pilar CONNECT	Titanio	
	MM-IO040			Ø4 C=7	CONNECT Transfer de impresión corto para cubeta abierta, rotatorio	Titanio	
	MM-IOI40			Ø4 C=7	CONNECT Transfer de impresión corto para cubeta abierta, antirrotatorio	Titanio	

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MM-IO011			Ø4 C=11	CONNECT Transfer de impresión largo para cubeta abierta, rotatorio	Titanio	
	MM-IOI11			Ø4 C=11	CONNECT Transfer de impresión largo para cubeta abierta, antirrotatorio	Titanio	
	MM-IC040			Ø4 C=8,3	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, rotatorio	Titanio	
	MM-ICI40			Ø4 C=8,3	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, antirrotatorio	Titanio	
	MM-RSM41			Ø4 L=11	Análogo CONNECT	Titanio	
	MM-TC041			Ø4 C=10	CONNECT pilar temporal, rotatorio	Titanio	
	MM-TCI41			Ø4 C=10	CONNECT pilar temporal, antirrotatorio	Titanio	
	MM-CE046			Ø4 C=6	CONNECT Pilar definitivo estético, rotatorio	Titanio	
	MM-CEI46			Ø4 C=6	CONNECT pilar definitivo estético, antirrotatorio	Titanio	
	MM-CF048			Ø4 C=8	CONNECT Pilar definitivo estético, rotatorio	Titanio	
	MM-CFI48			Ø4 C=8	CONNECT pilar definitivo estético, antirrotatorio	Titanio	
	MM-AN204			Ø4 C=8	CONNECT pilar angulado, 20°, antirrotatorio	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Sistema
CONNECT

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MM-CCR04			Ø4 C=14	CONNECT calcinable con base en Cr-Co, rotatorio	Cromo cobalto	
	MM-CCR14			Ø4 C=14	CONNECT calcinable con base en Cr-Co, antirrotatorio	Cromo cobalto	
	MM-SP104			Ø4 L=10	CONNECT scan-post, antirrotatorio	Titanio	
	MM-MAN40			Ø4 L=10	Análogo digital CONNECT	Titanio	
Sistema CONNECT Ø5,7mm							
	CS-C1557 CW-C1557	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=1,5	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	CS-C2057 CW-C2057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=2	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	CS-C3057 CW-C3057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=3	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	CS-C4057 CW-C4057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=4	Pilar CONNECT, conexión cónica	Titanio	 
	MM-H0557 MM-H1557 MM-H3057			Ø5,7, H=0,5 Ø5,7, H=1,5 Ø5,7, H=3	Pilar de cicatrización para Pilar CONNECT	Titanio	
	MM-IO057			Ø5,7 C=7	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, rotatorio	Titanio	
	MM-IOI57			Ø5,7 C=7	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, antirrotatorio	Titanio	
	MM-IC057			Ø5,7 C=8,3	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, rotatorio	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MM-ICI57			Ø5,7 C=8,8	CONNECT Transfer de impresión para cubeta abierta, antirrotatorio	Titanio	
	MM-RSM57			Ø5,7 L=11	Análogo CONNECT	Titanio	
	MM-TC057			Ø5,7 C=10	CONNECT pilar temporal, rotatorio	Titanio	
	MM-TCI57			Ø5,7 C=10	CONNECT pilar temporal, antirrotatorio	Titanio	
	MM-CE056			Ø5,7 C=6	CONNECT Pilar definitivo estético, rotatorio	Titanio	
	MM-CEI56			Ø5,7 C=6	CONNECT pilar definitivo estético, antirrotatorio	Titanio	
	MM-CF054			Ø5,7 C=4	CONNECT Pilar definitivo estético, rotatorio	Titanio	
	MM-CFI54			Ø5,7 C=4	CONNECT pilar definitivo estético, antirrotatorio	Titanio	
	MM-CCR05			Ø5,7 C=15,4	CONNECT calcinable con base en Cr-Co, rotatorio	Cromo cobalto	
	MM-CCRi5			Ø5,7 C=15,4	CONNECT calcinable con base en Cr-Co, antirrotatorio	Cromo cobalto	
	MM-SP105			Ø5,7 L=10	CONNECT scan-post, antirrotatorio	Titanio	
	MM-MAN57			Ø5,7 L=12	Análogo digital CONNECT	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Sistema
CONNECT

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MT-CLM21			L=27,5	CONNECT Llave inserción larga para C/A	Acero inoxidable	
	MT-CSM21			L=23,7	CONNECT Llave inserción corta para C/A	Acero inoxidable	
	MT-CLR21			L=31,6	CONNECT Llave inserción larga, carraca	Acero inoxidable	
	MT-CSR21			L=21,6	CONNECT Llave inserción corta, carraca	Acero inoxidable	
	*MT-IT100			L=16,5	Llave para pilar de impresión de cubeta cerrada	Acero inoxidable	
	MM-S0160			L=5,8	CONNECT Tornillo de prótesis	Titanio	
	MM-SA160			L=6,2	Tornillo de fijación para canal de tornillo angulado	Titanio	

H = Altura gingival

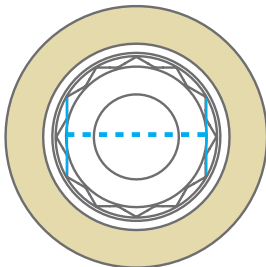
C = Altura pilar

L = Longitud

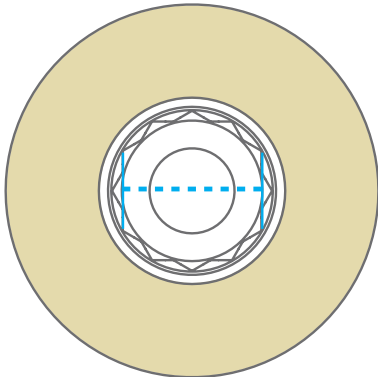
* MT-IT100: para usar con cofia de impresión para cubeta cerrada



2 Diámetros 1 Conexión interna



Ø4mm NP, SP, WP



Ø5,7mm SP, WP



Reconstrucción atornillada

Sistema Multi-Unit



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CM-N1480 CM-S1480 CM-W1480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit, conexión cónica	Titanio	NP SP WP
	CM-N2480 CM-S2480	NP SP	V3/C1	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit, conexión cónica	Titanio	NP SP
	CM-N3480 CM-S3480 CM-W3480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit, conexión cónica	Titanio	NP SP WP
	CM-S4480	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4	Pilar Multi-Unit, conexión cónica	Titanio	SP
	CM-N5480 CM-S5480	NP SP	V3/C1	Ø4,8, H=5	Pilar Multi-Unit, conexión cónica	Titanio	NP SP
	CM-NO171 VM-NO171 CM-SO171 CM-WO171	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, conexión cónica	Titanio	NP SP WP

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Sistema
Multi-Unit

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CM-NO172 VM-NO172 CM-SO172 CM-WO172	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, conexión cónica	Titanio	  
	CM-SO173 CM-WO173	SP WP	V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, conexión cónica	Titanio	 
	CM-NO301 VM-NO301 CM-SO301 CM-WO301	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, conexión cónica	Titanio	  
	CM-NO302 VM-NO302 CM-SO302 CM-WO302	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, conexión cónica	Titanio	  
	CM-SO303 CM-WO303	SP WP	V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, conexión cónica	Titanio	 
	MU-BGC48			L=3,3	Pilar de oro para Multi-Unit	Oro-e	
	MU-RSM48			L=12	Análogo para Multi-Unit	Titanio	
	MU-CC480			Ø4,8 L=3,3	Interfase CAD-CAM para Multi-Unit	Titanio	
	MU-CC481			Ø4,8 L=4,3	Interfase CAD-CAM para Multi-Unit (New design)	Titanio	
	MU-CP048			L=10	Calcinable rotatorio para Multi-Unit	Plástico calcinable	
	MU-H4480			Ø4,8 L=4,3	Cofia de cicatrización para Multi-Unit	Titanio	
	MU-I0480			Ø4,8 L=10	Pilar de impresión, cubeta abierta, para Multi-Unit	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MU-IT480			Ø4,8 L=8	Pilar de impresión, cubeta cerrada, para Multi-Unit	Titanio	
	MU-MG480			Ø4,8 L=14,5	Calcinable rotatorio con base mecanizada en oro para Multi-Unit	Plástico calcinable + Oro-a	
	MU-TO480			Ø4,8 L=10	Pilar provisional de titanio para Multi-Unit	Titanio	
	MU-SP102			L=10	Pilar de escaneado para Multi-Unit	Titanio	
	MU-MAN10			Ø4,8 L=10	Análogo para modelo digital para Multi-Unit	Titanio	
	MT-MURL2			L=21	Destornillador largo para uso manual o carraca para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	
	MT-MURS2			L=16	Llave corta para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	
	MT-MUML2			L=31	Llave larga para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	
	MT-MUMS2			L=24	Llave corta para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	
	MT-RDL30			L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MU-S0220			L=3,8	Tornillo de prótesis para Multi-Unit, 25 Ncm	Titanio	
	MU-G0220			L=3,8	Tornillo de prótesis en oro para Multi-Unit, 20 Ncm	Oro-s	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción atornillada

Calcinable con base mecanizada en oro

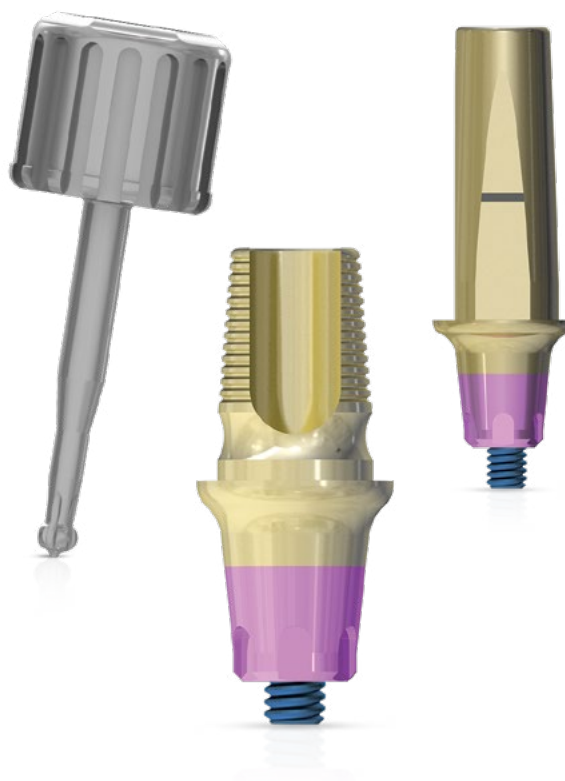


	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-GP010	NP	V3/C1	Ø4,3, H=1	Calcinable rotatorio con base mecanizada en oro, conexión cónica	Plástico calcinable + oro-a	  
	CS-GP010	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1			
	CW-GP010	WP	C1	Ø5,5, H=1			
	CN-GPC10	NP	C1	Ø4,3, H=1	Calcinable antirrotatorio con base mecanizada en oro, conexión cónica	Plástico calcinable + oro-a	  
	VN-GPC10	NP	V3	Ø4,3, H=1			
	CS-GPC10	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1			
	CW-GPC10	WP	C1	Ø5,5, H=1			
	MN-S0160	NP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP					
	MD-G0220	SP/WP		L=7,7	Tornillo de prótesis oro, 20 Ncm	Oro-s	 



Restauración digital

Sistema EZ-Base

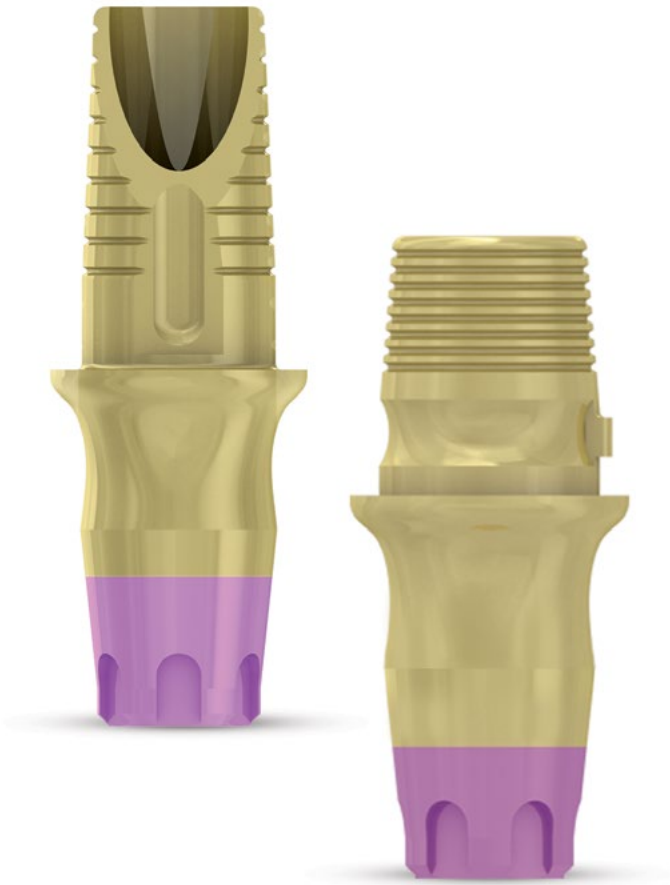
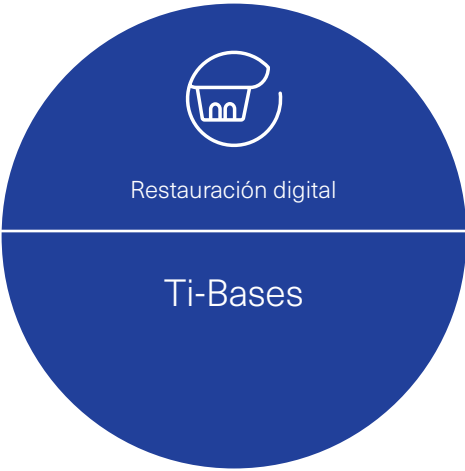


	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-EZB15	NP	C1	Ø4,25, H=1,5, C=5	Pilar EZ-Base, conexión cónica	Titanio	
	VN-EZB15	NP	V3	Ø4,25, H=1,5, C=5			
	CS-EZB15	SP	V3/C1	Ø4,3, H=1,5, C=5			
	CW-EZB15	WP	C1	Ø5, H=1,5, C=5			
	CN-LEZ15	NP	C1	Ø4,6, H=1,5, C=10	Pilar ajustable EZ-Base, conexión cónica	Titanio	
	VN-LEZ15	NP	V3	Ø4,6, H=1,5, C=10			
	CS-LEZ15	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1,5, C=10			
	CW-LEZ15	WP	C1	Ø5, H=1,5, C=10			
	MT-ELM10			L=30	Destornillador largo para contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	
	MT-ESM10			L=24	Destornillador corto para contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	
	MT-ELR10			L=22,5	Destornillador largo de contra-ángulo para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	
	MT-ESR10			L=18,7	Destornillador corto manual o carraca para canal de tornillo angulado	Acero inoxidable	
	MN-E0160	NP		L=7,1	Tornillo de fijación EZ-Base	Titanio	
	MD-E0220	SP		L=7,6			

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-TB001	NP	C1	Ø4,2, H=0,5, C=4	Ti-Base, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TB001	NP	V3	Ø4,2, H=0,5, C=4			
	CS-TB001	SP	V3/C1	Ø4,3, H=0,5, C=4			
	CW-TB001	WP	C1	Ø5,7, H=0,5, C=4			
	CN-TB015	NP	C1	Ø4,2, H=1,5, C=4	Ti-Base, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TB015	NP	V3	Ø4,2, H=1,5, C=4			
	CS-TB015	SP	V3/C1	Ø4,3, H=1,5, C=4			
	CW-TB015	WP	C1	Ø5,7, H=1,5, C=4			
	CN-TB030	NP	C1	Ø4,2, H=3, C=4	Ti-Base, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	  
	VN-TB030	NP	V3	Ø4,2, H=3, C=4			
	CS-TB030	SP	V3/C1	Ø4,3, H=3, C=4			
	CW-TB030	WP	C1	Ø5,7, H=3, C=4			
	CN-IN060	NP	C1	Ø4,2, H=0,5, C=6	Ti-Base estético para incisivo, conexión cónica	Titanio	 
	VN-IN060	NP	V3	Ø4,2, H=0,5, C=6			
	CS-IN060	SP	V3/C1	Ø4,3, H=0,5, C=6			

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-IN160	NP	C1	Ø4,2, H=1,5, C=6	Ti-Base estético para incisivo, conexión cónica	Titanio	
	VN-IN160	NP	V3	Ø4,2, H=1,5, C=6			
	CS-IN160	SP	V3/C1	Ø4,3, H=1,5, C=6			
	CN-IN360	NP	C1	Ø4,2, H=3, C=6	Ti-Base estético para incisivo, conexión cónica	Titanio	
	VN-IN360	NP	V3	Ø4,2, H=3, C=6			
	CS-IN360	SP	V3/C1	Ø4,3, H=3, C=6			
	CN-TB002	NP	V3/C1	Ø4,25, H=0,5, C=4	Ti-Base, rotatorio, conexión cónica*	Titanio	
	CS-TB002	SP	V3/C1	Ø4,3, H=0,5, C=4			
	CW-TB002	WP	C1	Ø5,7, H=0,5, C=4			
	CN-TBF15	NP	V3/C1	Ø4,25, H=1,5, C=4	Ti-Base, rotatorio, conexión cónica*	Titanio	
	CS-TBF15	SP	V3/C1	Ø4,3, H=1,5, C=4			
	CW-TBF15	WP	C1	Ø5,7, H=1,5, C=4			
	CN-TBF30	NP	V3/C1	Ø4,25, H=3, C=4	Ti-Base, rotatorio, conexión cónica*	Titanio	
	CS-TBF30	SP	V3/C1	Ø4,3, H=3, C=4			
	CW-TBF30	WP	C1	Ø5,7, H=3, C=4			
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	

H = Altura gingival

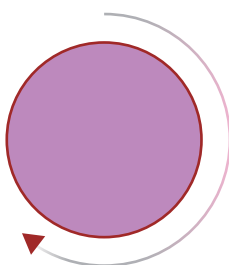
C = Altura pilar

L = Longitud

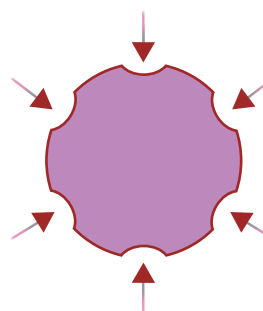
* En restauraciones sobre múltiples implantes de conexión cónica, se recomienda realizar un cementado intra-oral de las prótesis cementoatornilladas sobre Ti-Bases o aditamentos con el mismo fin.



2 Tipos de interacción



Rotatorio



Antirrotatorio



Restauración digital

Pilares de escaneado

Kit de pilares de escaneado, conexión cónica **MK-0057**



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-SP102 VN-SP102 CS-SP102 CW-SP102	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	L=10	Pilar de escaneado, conexión cónica	Titanio	  
	MU-SP102			L=10	Pilar de escaneado para Multi-Unit	Titanio	
	MM-SP104 MM-SP105			Ø4, L=10 Ø5,7, L=10	CONNECT scan-post, antirrotatorio	Titanio	
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 20 Ncm	Titanio	  

H = Altura gingival C = Altura pilar L = Longitud



Restauración digital

Análogos para modelos digitales



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-MAN10	NP	C1	Ø3,3, L=10	Análogo para modelo digital, conexión cónica	Titanio	  
	VN-MAN10	NP	V3	Ø3,3, L=10			
	CS-MAN10	SP	V3/C1	Ø3,8, L=10			
	CW-MAN10	WP	C1	Ø4,6, L=10			
	MU-MAN10			Ø4,8 L=10	Análogo para modelo digital para Multi-Unit	Titanio	
	MM-MAN40			Ø4 L=10	Análogo digital CONNECT	Titanio	
	MM-MAN57			Ø5,7 L=12	Análogo digital CONNECT	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Restauración digital

Ti-Blanks



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-IB091	NP	C1	Ø9	Ti-Blank, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	
	VN-IB091	NP	V3				
	CS-IB091	SP	V3/C1				
	CW-IB091	WP	C1				
	CN-IB121	NP	C1	Ø12	Ti-Blank, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	
	VN-IB121	NP	V3				
	CS-IB121	SP	V3/C1				
	CW-IB121	WP	C1				
	CN-AGT12	NP	C1	Ø12	Ti-Blank para Amann Girrbach, antirrotatorio, conexión cónica	Titanio	
	VN-AGT12	NP	V3				
	CS-AGT12	SP	V3/C1				
	CW-AGT12	WP	C1				
	CN-MAB10	NP	C1	Ø5 L=13,5	Análogo de fresado para Ti-Blank, conexión cónica	Acero inoxidable	
	VN-MAB10	NP	V3				
	CS-MAB10	SP	V3/C1				
	CW-MAB10	WP	C1				

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción cementada

Pilares mecanizados



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-AN001	NP	C1	Ø4,8, H=1, C=7	Pilar recto para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	
	VN-AT001	NP	V3	Ø4,8, H=1, C=7			
	CS-A0010	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=7,5			
	VS-AT001	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=8			
	CW-AT001	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=7,5			
	CN-AT002	NP	C1	Ø4,8, H=2, C=7	Pilar recto para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	
	VN-AT002	NP	V3	Ø4,8, H=2, C=7			
	CS-AT002	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=7,5			
	VS-AT002	SP	V3/C1	Ø5,8, H=2, C=8			
	CW-AT002	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=7,5			
	CN-AN003	NP	C1	Ø4,8, H=3, C=7	Pilar recto para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	
	VN-AT003	NP	V3	Ø4,8, H=3, C=7			
	CS-A0030	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=7,5			
	VS-AT003	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=8			
	CW-AT003	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=7,5			
	CN-AN010 VN-AT101	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7	Pilar angulado 10° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Pilares mecanizados

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-AT102 VN-AT102	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7	Pilar angulado 10° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	NP
	CN-AN310 VN-AT103	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7	Pilar angulado 10° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	NP
	CS-A1510 CS-AN151 CW-AN151	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1, C=7,5 Ø5,8, H=1, C=7,5 Ø5,5, H=1, C=7,5	Pilar angulado 15° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	CS-AT152 VS-AT152 CW-AT152	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilar angulado 15° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	CS-A1530 VS-AT153 CW-AT153	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3, C=7,5 Ø5,8, H=3, C=7,5 Ø5,5, H=3, C=7,5	Pilar angulado 15° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	CN-AN020 VN-AT201	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7	Pilar angulado 20° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	NP
	CN-AT202 VN-AT202	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7	Pilar angulado 20° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	NP
	CN-AN320 VN-AT203	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7	Pilar angulado 20° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	NP
	CS-A2510 CS-AN251 CW-AT251	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1, C=7,5 Ø5,8, H=1, C=7,5 Ø5,5, H=1, C=7,5	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	CS-AT252 VS-AT252 CW-AT252	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	CS-A2530 VS-AT253 CW-AT253	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3, C=7,5 Ø5,8, H=3, C=7,5 Ø5,5, H=3, C=7,5	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	SP WP
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	V3/C1 V3/C1	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	NP SP WP

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción cementada

Pilares de cemento



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-MAC10	NP	C1	Ø4, H=1, C=10	Pilar recto para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	  
	VN-MC101	NP	V3	Ø4, H=1, C=10			
	CS-MAC10	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=10			
	VS-MC101	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=10			
	CW-SMAC1	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=10			
	CN-MAC30	NP	C1	Ø4, H=3, C=10	Pilar recto para prótesis cementada, conexión cónica	Titanio	  
	VN-MC103	NP	V3	Ø4, H=3, C=10			
	CS-MC103	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=10			
	VS-MC103	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=10			
	CW-MC103	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=10			
	MN-S0160	NP		L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP					
	MD-G0220	SP/WP		L=7,7	Tornillo de prótesis oro, 20 Ncm	Oro-s	 

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción cementada

CPK - Kit prótesis cementada



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CK-NPK41	NP	C1	Ø4, H=1, C=4	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	 
	VK-NPK41	NP	V3	Ø4, H=1, C=4			
	CK-CPK41	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=4			
	CK-NPK42	NP	C1	Ø4, H=2, C=4	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	 
	VK-NPK42	NP	V3	Ø4, H=2, C=4			
	CK-CPK42	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=4			
	CK-NPK43	NP	C1	Ø4, H=3, C=4	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	 
	VK-NPK43	NP	V3	Ø4, H=3, C=4			
	CK-CPK43	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=4			

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CK-NPK44	NP	C1	Ø4, H=4, C=4	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-NPK44	NP	V3	Ø4, H=4, C=4			
	CK-CPK44	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=4			
	CK-NPK61	NP	C1	Ø4, H=1, C=6	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-NPK61	NP	V3	Ø4, H=1, C=6			
	CK-CPK61	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=6			
	VK-CPK61	SP	V3/C1	Ø5,5, H=1, C=6			
	CK-WPK61	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=6			
	CK-NPK62	NP	C1	Ø4, H=2, C=6	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-NPK62	NP	V3	Ø4, H=2, C=6			
	CK-CPK62	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=6			
	VK-CPK62	SP	V3/C1	Ø5,5, H=2, C=6			
	CK-WPK62	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=6			
	CK-NPK63	NP	C1	Ø4, H=3, C=6	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-NPK63	NP	V3	Ø4, H=3, C=6			
	CK-CPK63	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=6			
	VK-CPK63	SP	V3/C1	Ø5,5, H=3, C=6			
	CK-WPK63	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=6			
	CK-NPK64	NP	C1	Ø4, H=4, C=6	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-NPK64	NP	V3	Ø4, H=4, C=6			
	CK-CPK64	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=6			
	VK-CPK64	SP	V3/C1	Ø5,5, H=4, C=6			
	CK-WPK64	WP	C1	Ø5,5, H=4, C=6			
	CK-CPK81	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=8	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-CPK81	SP	V3/C1	Ø5,5, H=1, C=8			
	CK-CPK82	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=8	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-CPK82	SP	V3/C1	Ø5,5, H=2, C=8			
	CK-CPK83	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=8	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-CPK83	SP	V3/C1	Ø5,5, H=3, C=8			
	CK-CPK84	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=8	Kit protético completo, conexión cónica	Titanio	
	VK-CPK84	SP	V3/C1	Ø5,5, H=4, C=8			
	CN-CPK41	NP	C1	Ø4, H=1, C=4	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VN-P4140	NP	V3	Ø4, H=1, C=4			
	CS-CPK41	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=4			
	CN-CPK42	NP	C1	Ø4, H=2, C=4	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VN-P4240	NP	V3	Ø4, H=2, C=4			
	CS-CPK42	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=4			
	CN-CPK43	NP	C1	Ø4, H=3, C=4	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VN-P4340	NP	V3	Ø4, H=3, C=4			
	CS-CPK43	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=4			

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

CPK - Kit prótesis
cementada

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-CPK44	NP	C1	Ø4, H=4, C=4	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	 
	VN-P4440	NP	V3	Ø4, H=4, C=4			
	CS-CPK44	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=4			
	CN-CPK61	NP	C1	Ø4, H=1, C=6	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	  
	VN-P6140	NP	V3	Ø4, H=1, C=6			
	CS-CPK61	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=6			
	VS-P6155	SP	V3/C1	Ø5,5, H=1, C=6			
	CW-CPK61	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=6			
	CN-CPK62	NP	C1	Ø4, H=2, C=6	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	  
	VN-P6240	NP	V3	Ø4, H=2, C=6			
	CS-CPK62	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=6			
	VS-P6255	SP	V3/C1	Ø5,5, H=2, C=6			
	CW-CPK62	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=6			
	CN-CPK63	NP	C1	Ø4, H=3, C=6	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	  
	VN-P6340	NP	V3	Ø4, H=3, C=6			
	CS-CPK63	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=6			
	VS-P6355	SP	V3/C1	Ø5,5, H=3, C=6			
	CW-CPK63	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=6			
	CN-CPK64	NP	C1	Ø4, H=4, C=6	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	  
	VN-P6440	NP	V3	Ø4, H=4, C=6			
	CS-CPK64	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=6			
	VS-P6455	SP	V3/C1	Ø5,5, H=4, C=6			
	CW-CPK64	WP	C1	Ø5,5, H=4, C=6			
	CS-CPK81	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=8	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VS-P8155	SP		Ø5,5, H=1, C=8			
	CS-CPK82	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=8	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VS-P8255	SP		Ø5,5, H=2, C=8			
	CS-CPK83	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=8	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VS-P8355	SP		Ø5,5, H=3, C=8			
	CS-CPK84	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=8	Pilar transgingival, conexión cónica	Titanio	
	VS-P8455	SP		Ø5,5, H=4, C=8			
	MN-IC600	NP		Ø4,2, L=8	Cofia de snap-on para CPK	Plástico	  
	MD-IC800	SP		Ø5, L=10			
	MW-IC800	WP		Ø5,7, L=10			
	MM-CHC40	NP		C=4	Pilar de cicatrización de plástico	PEEK	  
	MM-CHC60	SP		C=6			
	MM-CHC80	WP		C=8			
	MN-RSM60	NP		Ø4, C=6, L=18	Análogo para CPK	Acero inoxidable	  
	MD-RSM60	SP		Ø4,8, C=6, L=18			
	MW-RSM60	WP		Ø5,5, C=6, L=18			

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



Sobredentaduras

Sistema de anclaje LOCKiT



Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
 CN-LOC01 CS-LOC01 CW-LOC01	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  
 CN-LOC02 CS-LOC02	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø3,75, H=2 Ø3,75, H=2	Pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	 
 CN-LOC03 CS-LOC03 CW-LOC03	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  
 CN-LOC04 CS-LOC04	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø3,75, H=4 Ø3,75, H=4	Pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	 
 CN-LOC05 CS-LOC05 CW-LOC05	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Sistema de anclaje
LOCKiT

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CK-NLC1 CK-SLC1 CK-WLC1	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Kit de pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  
	CK-NLC2 CK-SLC2	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø3,75, H=2 Ø3,75, H=2	Kit de pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	 
	CK-NLC3 CK-SLC3 CK-WLC3	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Kit de pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  
	CK-NLC4 CK-SLC4	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø3,75, H=4 Ø3,75, H=4	Kit de pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	 
	CK-NLC5 CK-SLC5 CK-WLC5	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Kit de pilar LOCKiT, conexión cónica	Titanio	  
	MT-LOC10			Ø7,8 L=86	Herramienta Core-Tool para LOCKiT	Acero inoxidable	
	MM-LOC11			Ø5,4 H=4,4	Pilar de impresión para LOCKiT		
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP/SP WP		Ø4, L=10,2 Ø5, L=10,2	Análogo para pilar LOCKiT		  
	MM-LOC02				Pack de procesamiento y retención LOCKiT		
	MM-CLE10			Ø4,75 H=1,78	Teflón de retención LOCKiT, 10° estándar (transparente)	Nylon	
	MM-PIN10			Ø4,72 H=1,78	Teflón de retención LOCKiT, 10° blanda (rosa)	Nylon	
	MM-BLU10			Ø4,72 H=1,78	Teflón de retención LOCKiT, 10° extra-blanda (azul)	Nylon	

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MM-GRE10			Ø4,75 H=1,78	Teflón de retención LOCKiT, 20° estándar (verde)	Nylon	
	MM-RED10			Ø4,72 H=1,78	Teflón de retención LOCKiT, 20° extra-blanda (rojo)	Nylon	
	MM-BLA10			Ø4,75 H=1,9	Retención de procesamiento LOCKiT (negro)	Polietileno	
	MM-TIT10			Ø5,5 H=2,25	Cazoleta metálica para pilar LOCKiT	Titanio	
	MT-RSD19			L=19	Llave corta de uso manual o carraca para pilar LOCKiT	Acero inoxidable	
	MT-RSD24			L=24	Llave larga de uso manual o carraca para pilar LOCKiT	Acero inoxidable	
	MT-LOC11			Ø7,35 H=4,1	Anilla transportadora de pilar LOCKiT		

H = Altura gingival C = Altura pilar L = Longitud

5 Opciones de retención



Sobredentaduras

Kits OT-Equator



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CK-NOE1 CK-SOE1 CK-WOE1	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1 Ø4,4, H=1 Ø4,4, H=1	Kit OT-Equator, conexión cónica	Titanio	  
	CK-NOE2 CK-SOE2	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4, H=2 Ø4,4, H=2	Kit OT-Equator, conexión cónica	Titanio	  
	CK-NOE3 CK-SOE3 CK-WOE3	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3 Ø4,4, H=3 Ø4,4, H=3	Kit OT-Equator, conexión cónica	Titanio	  
	CK-NOE4 CK-SOE4	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4, H=4 Ø4,4, H=4	Kit OT-Equator, conexión cónica	Titanio	 
	CK-NOE5 CK-SOE5	NP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4, H=5 Ø4,4, H=5	Kit OT-Equator, conexión cónica	Titanio	 

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	ET-IT002				Instrumental de procesamiento para OT-Equator		
	OE-IC002				Cofia de impresión para pilar OT-Equator		
	OE-RSM60				Análogo OT-Equator	Acero inoxidable	
	MT-RDL30			L=27	Destornillador largo para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	MT-RDS30			L=21,3	Destornillador corto para uso manual o carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	
	OE-RCP01				Cofia de retención blanda OT-Equator (rosa)		
	OE-RCW01				Cofia de retención estándar OT-Equator (blanca)		
	OE-RCV01				Cofia de retención rígida OT-Equator (violeta)		
	OE-RCY01				Cofia de retención extrablanda OT-Equator (amarilla)		
	OE-RCB01				Cofia de retención de laboratorio OT-Equator (negra)		
	OE-MH001				Cazoleta metálica OT-Equator		

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud

Sobredentaduras

Pilares de bola



	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	CN-B1330 CS-B1375 CW-B1500	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1 Ø4,4, H=1 Ø4,4, H=1	Pilar de bola, conexión cónica	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	  
	CN-B2330 CS-B2375	NP SP	V3/C1	Ø4, H=2 Ø4,4, H=2	Pilar de bola, conexión cónica	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	CN-B3330 CS-B3375 CW-B3500	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3 Ø4,4, H=3 Ø4,4, H=3	Pilar de bola, conexión cónica	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	  
	CN-B4330 CS-B4375	NP SP	V3/C1	Ø4, H=4 Ø4,4, H=4	Pilar de bola, conexión cónica	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	CS-B5375	SP	V3/C1	Ø4,4, H=5	Pilar de bola, conexión cónica	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	

	Referencia	Plataforma	Implante	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MB-RS375			L=15,1	Análogo de pilar de bola	Acero inoxidable	
	MB-SF200			Ø3,7 L=3,5	Disco separador para anclaje de bola	Plástico	
	MB-GPS10			L=2,4	Cazoleta de oro para anclaje de bola	Oro-e	
	MB-TTP10			Ø3,5 L=3,1	Cazoleta de titanio para anclaje de bola	Titanio	
	MB-PR010			Ø3,8 L=2	Anilla de montaje de plástico para anclaje de bola	Plástico	
	MB-TBS10			Ø2,5	Retención estándar para cazoleta de titanio para anclaje de bola	Acero	
	MB-TBS20			Ø2,6	Retención blanda para cazoleta de titanio para anclaje de bola	Acero	
	MB-DMH10				Cazoleta metálica + retención blanda (2 uds.)		
	MB-PPC10			Ø4,2 L=2,6	Retención estándar para cazoleta metálica para anclaje de bola	Plástico	
	MB-PPR10			Ø4,2 L=2,6	Retención blanda para cazoleta metálica 800-950g	Plástico	
	MB-DB235			Ø15 L=2,6	Disco separador para anclaje de bola	Plástico	
	MT-RB225			L=22	Llave de fijación para pilar de bola	Acero inoxidable	

H = Altura gingival

C = Altura pilar

L = Longitud



MGUIDE - ODONTOLOGÍA DIGITAL

MGUIDE es la solución de cirugía guiada más avanzada y a la vez más sencilla del sector. La férula impresa en 3D está diseñada con un formato de férula abierta mejorando la visibilidad, irrigación y accesibilidad desde todos los ángulos sin necesidad de extraerla.

MGUIDE es un sistema sin llaves reductoras, que está diseñado para realizar los procedimientos quirúrgicos con una sola mano, eliminando la necesidad de herramientas innecesarias. Permitiendo realizar una cirugía con colgajo abierto con mayor facilidad.





MGUIDE

Férula quirúrgica
individualizada
MGUIDE



Referencia

Descripción



MG-TMP10

Férula quirúrgica MGUIDE



MG-TMP20

Férula quirúrgica MGUIDE para pacientes edéntulos



MGUIDE

Kit quirúrgico MGUIDE, conexión cónica



MG-K004
Kit quirúrgico MGUIDE

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-TP055	Ø5,5 L=26	Bisturí circular MGUIDE, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-BM047	Ø4,7 L=24,5	Regularizador óseo MGUIDE, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-BM055	Ø5,5 L=24,5	Regularizador óseo MGUIDE, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto 6 mm MGUIDE	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D0824	Ø2,4 L=32,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D1024	Ø2,4 L=34,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico
MGUIDE

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 CG-D0833	Ø2,3-3,25 L=32,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,30 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1033	Ø2,3-3,25 L=34,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,30 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1133	Ø2,3-3,25 L=36,3	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,30 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1333	Ø2,3-3,25 L=37,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,30 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D0839	Ø2,9-3,85 L=32,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1039	Ø2,9-3,85 L=34,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1139	Ø2,9-3,85 L=36,3	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1339	Ø2,9-3,85 L=37,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D0843	Ø3,4-4,25 L=32,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø4,20 y Ø4,30 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1043	Ø3,4-4,25 L=34,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø4,20 y Ø4,30 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1143	Ø3,4-4,25 L=36,3	Fresa MGUIDE para implantes de Ø4,20 y Ø4,30 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1343	Ø3,4-4,25 L=37,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø4,20 y Ø4,30 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 

L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 CG-D0850	Ø3,9-4,95 L=32,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø5 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1050	Ø3,9-4,95 L=34,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø5 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1150	Ø3,9-4,95 L=36,3	Fresa MGUIDE para implantes de Ø5 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 CG-D1350	Ø3,9-4,95 L=37,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø5 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	 
 MG-DLG55	Ø5,5 L=55	Medidor de longitud para fresa MGUIDE	Titanio	 
 CG-GRN01	Ø5,5 L=30,5	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 CG-GMN10	Ø5,5 L=31	Transportador de C/A MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 CG-GRN10	Ø5,5 L=26	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 VG-GRN01	Ø5,5 L=30,5	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 VG-GMN10	Ø5,5 L=31	Transportador de C/A MGUIDE para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 VG-GRN10	Ø5,5 L=25,5	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 CG-GRS01	Ø5,5 L=31	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica V3/C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 

L = Longitud

Kit quirúrgico MGUIDE

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CG-GMS10	Ø5,5 L=32	Transportador de C/A MGUIDE para conexión cónica V3/C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-GRS10	Ø5,5 L=27	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	VG-GRS10	Ø5,5 L=26	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica V3, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-GRW01	Ø5,5 L=31	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CG-GMW10	Ø5,5 L=32	Transportador de C/A MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CG-GRW10	Ø5,5 L=27	Transportador de carraca MGUIDE para conexión cónica C1, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	CG-TAS55	Ø5,5 L=24	Tornillo de fijación para férula MGUIDE, conexión cónica	Titanio	 
	MG-FP020	Ø2 L=29	Pin de fijación MGUIDE	Titanio	 
	MG-DFP20	Ø2 L=35,3	Fresa MGUIDE para pin de fijación	Acero inoxidable	 
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
	MT-RA480		Adaptador de carraca con conexión hexagonal	Acero inoxidable	 
	MT-RI030	L=84	Carraca monobloque		 

L = Longitud



MGUIDE

Kit de reposición de fresas MGUIDE

MG-SD01

Kit de reposición de fresas MGUIDE



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MG-TP047	Ø4,7 L=26	Bisturí circular MGUIDE, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
 MG-TP055	Ø5,5 L=26	Bisturí circular MGUIDE	Acero inoxidable	 
 MG-BM047	Ø4,7 L=24,5	Regularizador óseo MGUIDE, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
 MG-BM055	Ø5,5 L=24,5	Regularizador óseo MGUIDE, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
 MG-D0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-D0824	Ø2,4 L=32,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-D1024	Ø2,4 L=34,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-D1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-D1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 

L = Longitud



MGUIDE

Kit quirúrgico MGUIDE,
conexión cónica,
anilla estrecha

MG-K005
Kit quirúrgico MGUIDE,
anilla estrecha



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-NBM40	Ø4 L=24,5	Regularizador MGUIDE, anilla estrecha	Acero inoxidable	 
MG-NTP40	Ø4 L=26	Bisturí circular para anilla estrecha MGUIDE	Acero inoxidable	 
MG-N0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto 6mm MGUIDE, anilla estrecha	Acero inoxidable	 

L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-N0824	Ø2,4 L=32,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1024	Ø2,4 L=34,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N0833	Ø2,3-3,25 L=32,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1033	Ø2,3-3,25 L=34,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1133	Ø2,3-3,25 L=36,3	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1333	Ø2,3-3,25 L=37,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N0839	Ø2,9-3,85 L=32,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 8 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1039	Ø2,9-3,85 L=34,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 10 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1139	Ø2,9-3,85 L=36,3	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 11,5 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1339	Ø2,9-3,85 L=37,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 13 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico MGUIDE,
anilla estrecha

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MG-NLG40	Ø4 L=55	Medidor de longitud MGUIDE, anilla estrecha	Titanio	 
	CG-NMN10	Ø4 L=31	Transportador de C/A MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-NMS10	Ø4 L=32	Transportador de C/A MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica V3/C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-NRN10	Ø4 L=26	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica C1, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CG-NRN01	Ø4 L=30,5	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica C1, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	CG-NRS10	Ø4 L=27	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-NRS01	Ø4 L=31	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica V3/C1, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	VG-NMN10	Ø4 L=31	Transportador de C/A MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	VG-NRN10	Ø4 L=25,5	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	VG-NRN01	Ø4 L=30,5	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha para conexión cónica V3, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	VG-NRS10	Ø4 L=26	Transportador de carraca MGUIDE, anilla estrecha, para conexión cónica V3, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	CG-NTAS0	Ø4 L=24	Tornillo de fijación para férula MGUIDE con anilla estrecha, conexión cónica	Titanio	 

L = Longitud

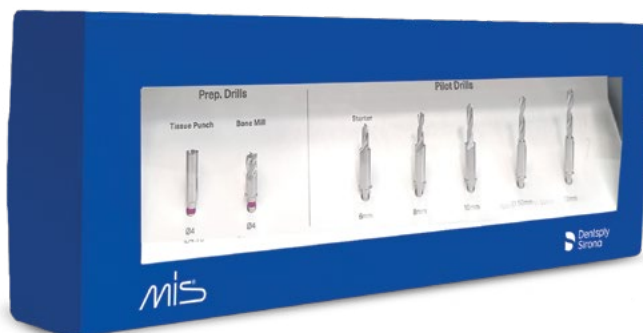


MGUIDE

Kit de reposición de fresas MGUIDE, anilla estrecha

MG-ND01

Kit de reposición de fresas MGUIDE, anilla estrecha



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-NBM40	Ø4 L=24,5	Regularizador MGUIDE, anilla estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-NTP40	Ø4 L=26	Bisturí circular para anilla estrecha MGUIDE	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 6 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N0824	Ø2,4 L=32,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1024	Ø2,4 L=34,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



MGUIDE

Kit MGUIDE de
fresas 16mm,
conexión cónica

Por favor, tenga en cuenta que no todos los
Kit MGUIDE productos están registrados
en todos los países/regiones.

MG-KD07 
Kit MGUIDE de fresas 16mm



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-D0024	Ø2,2 L=36,5	Fresa de bola MGUIDE	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto 6 mm MGUIDE	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-D1624	Ø2-2,4 L=40,8	Fresa piloto MGUIDE para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-D1633	Ø2,3-3,3 L=40,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,30 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-D1639	Ø2,9-3,9 L=40,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-D1643	Ø3,4-4,3 L=40,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø4,20 y Ø4,30 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-D1650	Ø3,9-5 L=40,8	Fresa MGUIDE para implantes de Ø5 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N0024	Ø2,2 L=36,5	Fresa de bola para anilla estrecha MGUIDE	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto 6mm MGUIDE, anilla estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MG-N1624	Ø2-2,4 L=40,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1633	Ø2,3-3,3 L=40,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CG-N1639	Ø2,9-3,9 L=40,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 y Ø3,90 x 16 mm de longitud, conexión cónica	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



INFORMACIÓN ADICIONAL

Para su comodidad, la siguiente sección constituye un recurso añadido sobre productos y procesos que pueden requerir explicaciones más detalladas por medio de ilustraciones, esquemas, información técnica o documentación.



NUEVAS. AFILADAS. CADA VEZ.

Las MIS-XD ofrecen un procedimiento completo en cada paquete de implantes. Estas fresas de un solo uso están diseñadas para una compatibilidad óptima entre implante y fresa y una alta estabilidad inicial, al tiempo que garantizan procedimientos seguros y simplificados.

XD AFILADAS

Las MIS XD, que se suministran en cada paquete de implantes, siempre están afiladas. Usar fresas afiladas en cada procedimiento de fresado evita el desgaste de las fresas y su deformación.

XD ESTÉRILES

Las MIS XD, que se suministran en cada paquete de implantes, siempre son estériles. Esto elimina la necesidad de esterilización tras la cirugía y reduce el riesgo de contaminación cruzada e infección.

XD SEGURAS

Las MIS XD, que se suministran en cada paquete de implantes, siempre son compatibles con la forma y dimensiones del implante. Las MIS XD están diseñadas para un control de la profundidad, lo que ofrece mayor visibilidad y confianza en cada procedimiento de fresado.

XD SENCILLAS

Las MIS XD, que se suministran en cada paquete de implantes, son fresas de un solo uso. Las fresas de un solo uso permiten un procedimiento sencillo y rápido que elimina los pasos de limpieza y esterilización y reduce la necesidad de gestionar la sustitución de la fresa en los kits quirúrgicos.



Protección del hueso

- Los estudios han demostrado que el aumento de la temperatura del hueso está directamente relacionado con un mayor uso de la fresa.
- Las MIS XD están nuevas y afiladas cada vez.

Planificación de la profundidad

- La longitud y diámetro predeterminados de la fresa, que coinciden con la forma y dimensión del implante, pueden mejorar la estabilidad inicial.
- Las fresas están marcadas para controlar la profundidad.

Resistencia

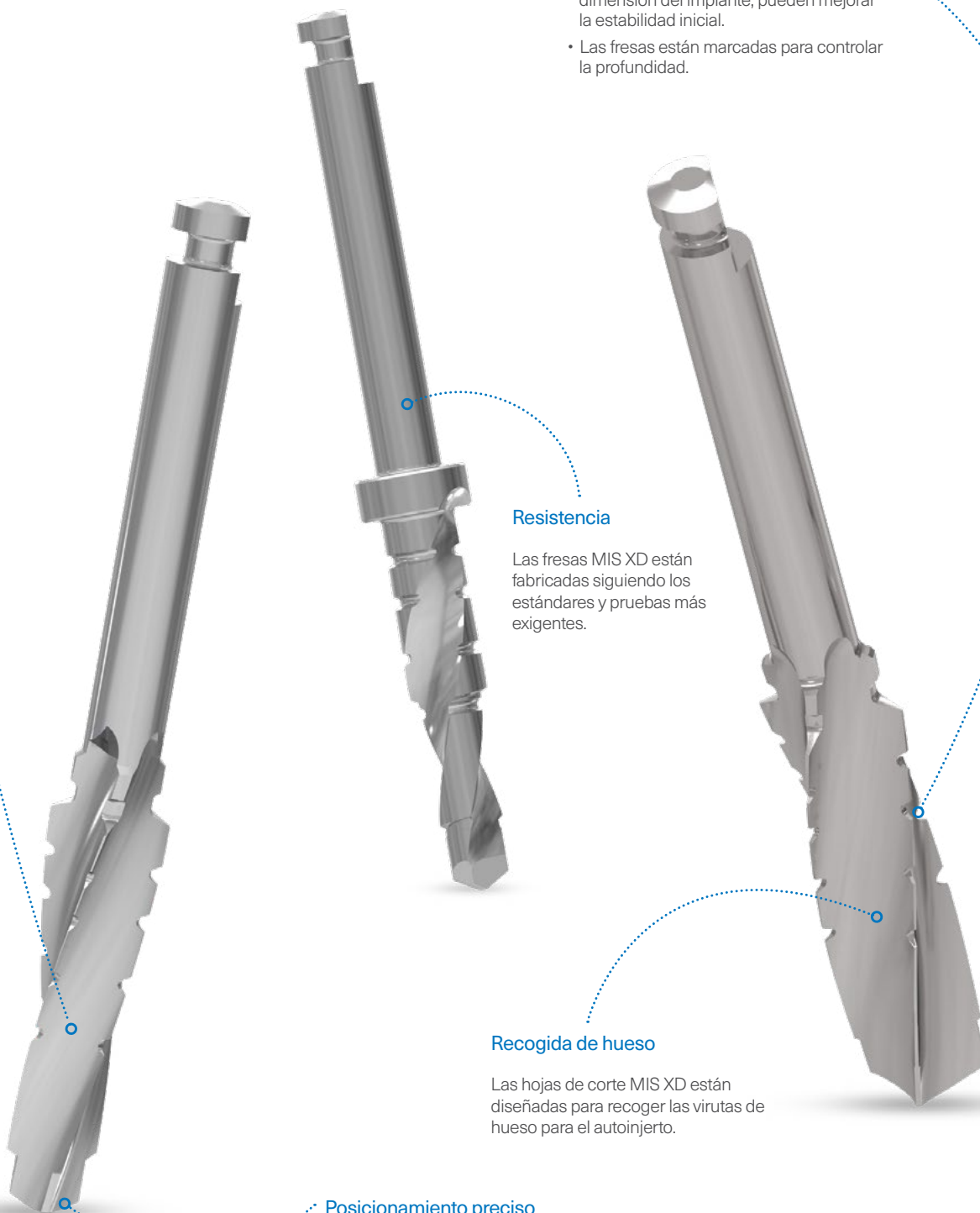
Las fresas MIS XD están fabricadas siguiendo los estándares y pruebas más exigentes.

Recogida de hueso

Las hojas de corte MIS XD están diseñadas para recoger las virutas de hueso para el autoinjerto.

Posicionamiento preciso

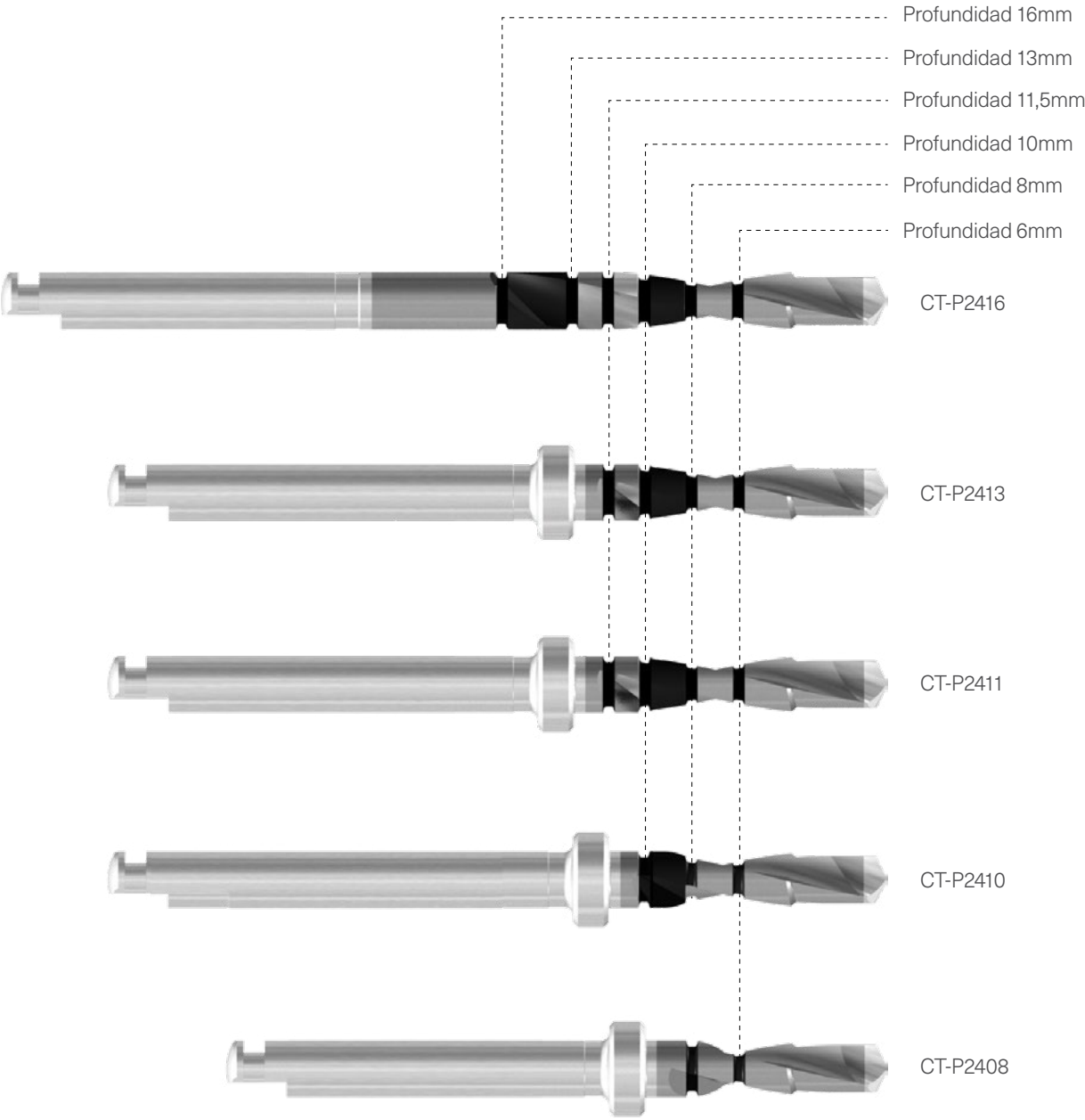
La punta de la fresa escalonada tiene el mismo diámetro que la fresa usada previamente, lo que proporciona un posicionamiento más preciso de la fresa dentro de la osteotomía.





Información adicional

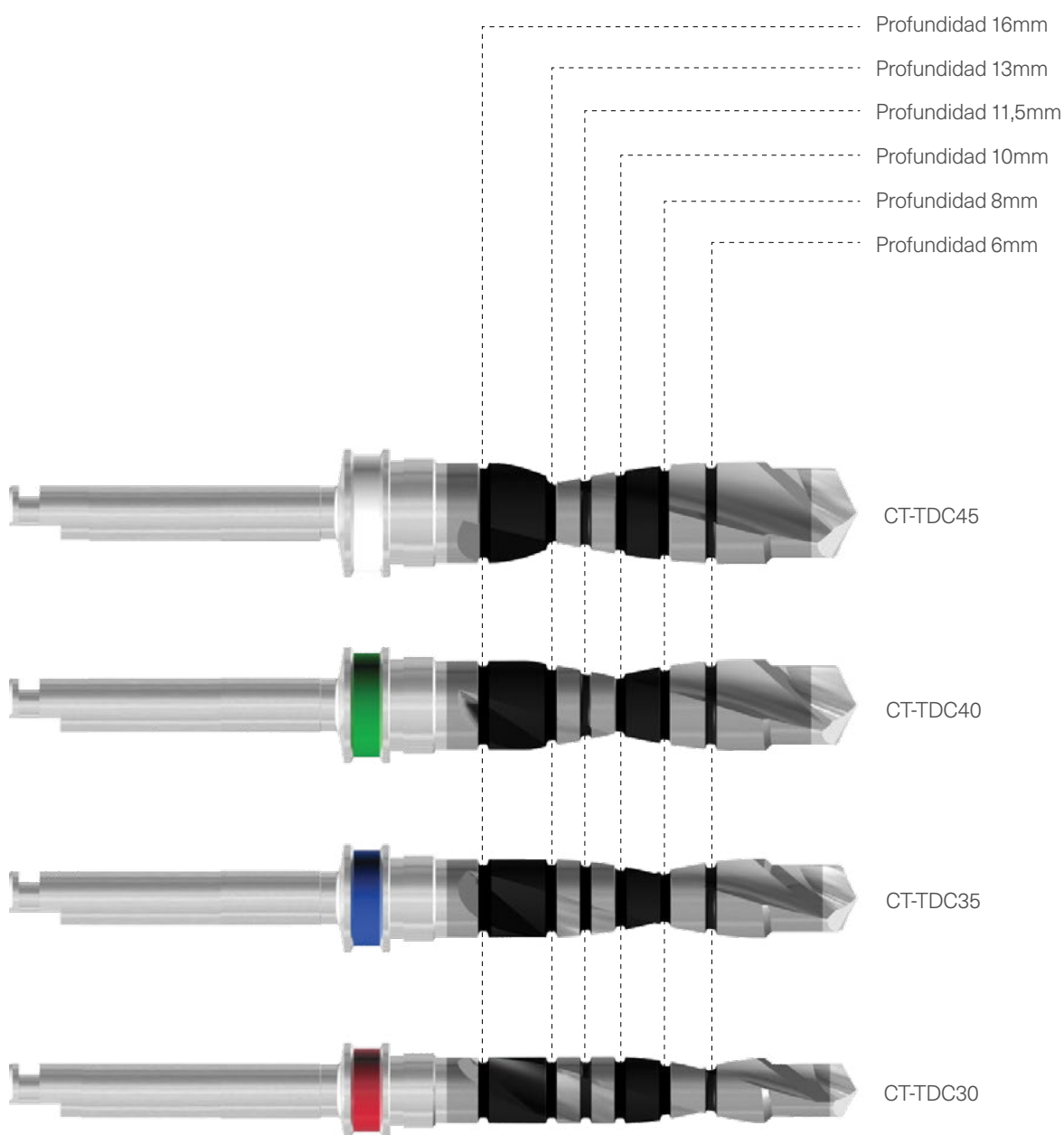
Fresas piloto,
irrigación externa





Información adicional

Fresas helicoidales, irrigación externa



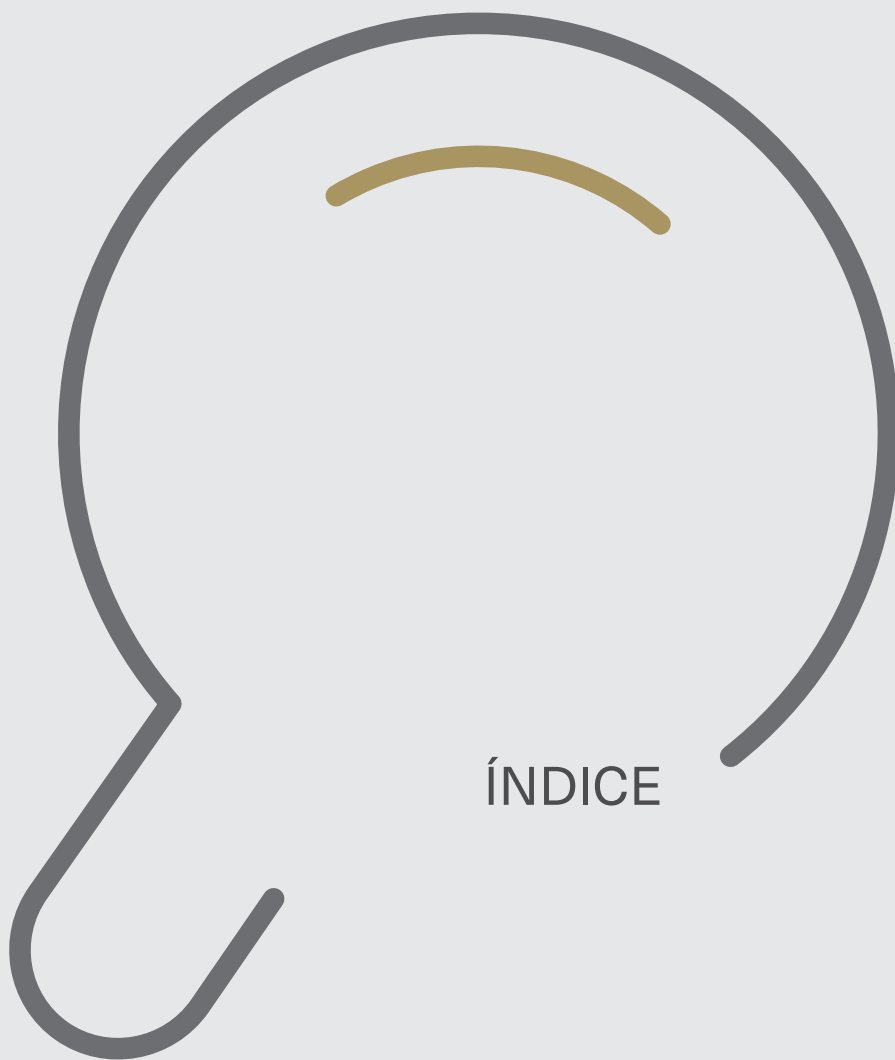


Información adicional

Composición de la Aleación

Material		Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Oro-a	Oro-s	Oro-e
Aplicación		C, K	L, G, K	L, G, K	L, K
Composición	Oro %	-	60	61	70
	Platino %	-	19	13,5	8,50
	Plata %	-	-	16,5	13,40
	Paladio %	-	20	-	-
	Cobre %	-	-	9	7,50
	Zinc %		-	Balance	0,05
	Iridio %		Balance	-	0,10
	Titanio (max)	Balance	-	-	-
	Carbón (max)	0,08	-	-	-
	Hierro (max)	0,25	-	-	-
	Oxígeno (max)	0,13	-	-	-
	Nitrógeno (max)	0,05	-	-	-
	Hidrógeno (max)	0,013	-	-	-
	Aluminio	5,5-6,5	-	-	-
	Vanadium	3,5-4,5	-	-	-
	Intervalo de fusión °C	1604-1660	1400-1490	950-1050	895-1010
Dureza	Recocido blando HV5	-	145	160	170
	Endurecido HV5	350-385	240	250	295
	Blando °C / min	-	100/30	750/5	750/5
	Endurecido °C / min	-	700/30	350/15	450/15

Leyenda: C–adhesión K–resina L–soldadura G–modelado



ÍNDICE

Referencia

Page

Referencia

Page

Referencia

Page

C

C1-D08375	9
C1-D08420	11
C1-D08500	13
C1-D10330	7
C1-D10375	9
C1-D10420	11
C1-D10500	13
C1-D11330	7
C1-D11375	9
C1-D11420	11
C1-D11500	13
C1-D13330	7
C1-D13375	9
C1-D13420	11
C1-D13500	13
C1-D16330	7
C1-D16375	9
C1-D16420	11
C1-D16500	13
CG-D0833	94
CG-D0839	94
CG-D0843	94
CG-D0850	95
CG-D1033	94
CG-D1039	94
CG-D1043	94
CG-D1050	95
CG-D1133	94
CG-D1139	94
CG-D1143	94
CG-D1150	95
CG-D1333	94
CG-D1339	94
CG-D1343	94
CG-D1350	95
CG-D1633	103
CG-D1639	103
CG-D1643	103
CG-D1650	103
CG-GMN10	95
CG-GMS10	96
CG-GMW10	96
CG-GRN01	95
CG-GRN10	95
CG-GRS01	95
CG-GRS10	96
CG-GRW01	96
CG-GRW10	96
CG-N0833	99

CG-N0839	99
CG-N1033	99
CG-N1039	99
CG-N1133	99
CG-N1139	99
CG-N1333	99
CG-N1339	99
CG-N1633	103
CG-N1639	103
CG-NMN10	100
CG-NMS10	100
CG-NRN01	100
CG-NRN10	100
CG-NRS01	100
CG-NRS10	100
CG-NTAS0	100
CG-TAS55	96
CK-CPK41	80
CK-CPK42	80
CK-CPK43	81
CK-CPK61	81
CK-CPK62	81
CK-CPK63	81
CK-CPK64	81
CK-CPK81	81
CK-CPK82	81
CK-CPK83	81
CK-CPK84	81
CK-NLC1	84
CK-NLC2	84
CK-NLC3	84
CK-NLC4	84
CK-NLC5	84
CK-NOE1	86
CK-NOE2	86
CK-NOE3	86
CK-NOE4	86
CK-NOE5	86
CK-NPK41	80
CK-NPK42	80
CK-NPK43	81
CK-NPK61	81
CK-NPK62	81
CK-NPK63	81
CK-NPK64	81
CK-SLC1	84
CK-SLC2	84
CK-SLC3	84
CK-SLC4	84
CK-SLC5	84
CK-SOE1	86
CK-SOE2	86
CK-SOE3	86
CK-SOE4	86
CK-SOE5	86

CK-WLC1	84
CK-WLC3	84
CK-WLC5	84
CK-WOE1	86
CK-WOE3	86
CK-WPK61	81
CK-WPK62	81
CK-WPK63	81
CK-WPK64	81
CM-N1480	67
CM-N2480	67
CM-N3480	67
CM-N5480	67
CM-NO171	67
CM-NO172	68
CM-NO301	68
CM-NO302	68
CM-S1480	67
CM-S2480	67
CM-S3480	67
CM-S4480	67
CM-S5480	67
CM-SO171	67
CM-SO172	68
CM-SO173	68
CM-SO301	68
CM-SO302	68
CM-SO303	68
CM-W1480	67
CM-W3480	67
CM-WO171	67
CM-WO172	68
CM-WO173	68
CM-WO301	68
CM-WO302	68
CM-WO303	68
CN-AGT12	76
CN-AN001	77
CN-AN003	77
CN-AN010	77
CN-AN020	78
CN-AN310	78
CN-AN320	78
CN-AT002	77
CN-AT102	77
CN-AT202	78
CN-B1330	88
CN-B2330	88
CN-B3330	88
CN-B4330	88
CN-C2040	62
CN-C3040	62
CN-CPK41	81
CN-CPK42	81
CN-CPK43	82

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
CN-CPK44	82	CS-AT002	77	CS-SP102	74
CN-CPK61	82	CS-AT152	78	CS-TB001	72
CN-CPK62	82	CS-AT252	78	CS-TB002	73
CN-CPK63	82	CS-B1375	88	CS-TB015	72
CN-CPK64	82	CS-B2375	88	CS-TB030	72
CN-EZB15	71	CS-B3375	88	CS-TBF15	73
CN-GP010	70	CS-B4375	88	CS-TBF30	73
CN-GPC10	70	CS-B5375	88	CS-TC013	60
CN-IO330	58	CS-C1540	62	CS-TC023	60
CN-IB091	76	CS-C1557	64	CS-TC033	61
CN-IB121	76	CS-C2040	62	CS-TCI23	61
CN-IC401	58	CS-C2057	64	CS-TCI33	61
CN-IC405	59	CS-C3040	62	CS-TPA10	61
CN-IN060	72	CS-C3057	64	CS-TPH50	61
CN-IN160	73	CS-C4040	62	CT-BGP32	45
CN-IN360	73	CS-C4057	64	CT-BGP35	45
CN-IO331	58	CS-CPK41	81	CT-BGP46	45
CN-IO335	58	CS-CPK42	81	CT-BP320	45
CN-IO405	58	CS-CPK43	82	CT-BP355	45
CN-IT300	59	CS-CPK44	82	CT-BP460	45
CN-LEZ15	71	CS-CPK61	82	CT-BTC24	37
CN-LOC01	83	CS-CPK62	82	CT-BTC24	40
CN-LOC02	83	CS-CPK63	82	CT-BTC30	40
CN-LOC03	83	CS-CPK64	82	CT-BTC35	40
CN-LOC04	83	CS-CPK81	82	CT-BTC40	40
CN-LOC05	83	CS-CPK82	82	CT-NLI10	29
CN-MAB10	76	CS-CPK83	82	CT-NLI10	38
CN-MAC10	79	CS-CPK84	82	CT-NLI10	42
CN-MAC30	79	CS-EZB15	71	CT-NLM30	31
CN-MAN10	75	CS-GP010	70	CT-NLM30	41
CN-PF330	59	CS-GPC10	70	CT-NLR10	29
CN-RSM10	59	CS-IO375	58	CT-NLR10	38
CN-SP102	74	CS-IB091	76	CT-NLR10	41
CN-TB001	72	CS-IB121	76	CT-NLR30	31
CN-TB002	73	CS-IC481	58	CT-NLR30	41
CN-TB015	72	CS-IC485	59	CT-NSI10	29
CN-TB030	72	CS-IN060	72	CT-NSI10	42
CN-TBF15	73	CS-IN160	73	CT-NSM30	31
CN-TBF30	73	CS-IN360	73	CT-NSM30	41
CN-TC013	60	CS-IO391	58	CT-NSR10	29
CN-TC023	60	CS-IO395	58	CT-NSR10	41
CN-TC033	61	CS-IO485	58	CT-NSR30	31
CN-TCI23	61	CS-IT300	59	CT-NSR30	41
CN-TCI33	61	CS-LEZ15	71	CT-P2408	25
CN-TPA10	61	CS-LOC01	83	CT-P2408	39
CN-TPH50	61	CS-LOC02	83	CT-P2408	44
CS-A0010	77	CS-LOC03	83	CT-P2410	25
CS-A0030	77	CS-LOC04	83	CT-P2410	40
CS-A1510	78	CS-LOC05	83	CT-P2410	44
CS-A1530	78	CS-MAB10	76	CT-P2411	25
CS-A2510	78	CS-MAC10	79	CT-P2411	40
CS-A2530	78	CS-MAN10	75	CT-P2411	44
CS-AGT12	76	CS-MC103	79	CT-P2413	25
CS-AN151	78	CS-PF375	59	CT-P2413	40
CS-AN251	78	CS-RSM10	59	CT-P2413	44

Referencia	Page
CT-P2416	25
CT-P2416	37
CT-P2416	40
CT-P2416	44
CT-SLI10	30
CT-SLI10	38
CT-SLI10	42
CT-SLM30	31
CT-SLM30	41
CT-SLR10	29
CT-SLR10	38
CT-SLR10	42
CT-SLR30	31
CT-SLR30	41
CT-SSI10	30
CT-SSI10	42
CT-SSM30	31
CT-SSM30	41
CT-SSR10	29
CT-SSR10	42
CT-SSR30	31
CT-SSR30	41
CT-TDC30	26
CT-TDC30	40
CT-TDC30	44
CT-TDC35	26
CT-TDC35	40
CT-TDC35	44
CT-TDC40	26
CT-TDC40	40
CT-TDC40	44
CT-TDC45	26
CT-UN001	51
CT-US001	51
CT-UW001	52
CT-WLI10	30
CT-WLI10	38
CT-WLI10	42
CT-WLR10	30
CT-WLR10	38
CT-WLR10	42
CT-WSI10	30
CT-WSI10	42
CT-WSR10	30
CT-WSR10	42
CW-AGT12	76
CW-AN151	78
CW-AT001	77
CW-AT002	77
CW-AT003	77
CW-AT152	78
CW-AT153	78
CW-AT251	78
CW-AT252	78
CW-AT253	78
CW-B1500	88

Referencia	Page
CW-B3500	88
CW-C1540	62
CW-C1557	64
CW-C2040	62
CW-C2057	64
CW-C3040	62
CW-C3057	64
CW-C4040	62
CW-C4057	64
CW-CPK61	82
CW-CPK62	82
CW-CPK63	82
CW-CPK64	82
CW-EZB15	71
CW-GP010	70
CW-GPC10	70
CW-IO500	58
CW-IB091	76
CW-IB121	76
CW-IC551	58
CW-IC555	59
CW-IO501	58
CW-IO505	58
CW-IO555	58
CW-IT300	59
CW-LEZ15	71
CW-LOC01	83
CW-LOC03	83
CW-LOC05	83
CW-MAB10	76
CW-MAN10	75
CW-MC103	79
CW-PF500	59
CW-RSM10	59
CW-SMAC1	79
CW-SP102	74
CW-TB001	72
CW-TB002	73
CW-TB015	72
CW-TB030	72
CW-TBF15	73
CW-TBF30	73
CW-TC013	60
CW-TC023	60
CW-TC033	61
CW-TCI23	61
CW-TCI33	61
CW-TPA10	61

E

ET-IT002	36
ET-IT002	52
ET-IT002	87

M

MB-DB235	89
MB-DMH10	89
MB-GPS10	89
MB-PPC10	89
MB-PPR10	89
MB-PR010	89
MB-RS375	89
MB-SF200	89
MB-TBS10	89
MB-TBS20	89
MB-TTP10	89
MD-E0220	71
MD-G0213	59
MD-G0220	70
MD-G0220	79
MD-IC800	82
MD-RSM60	82
MD-S0220	59
MD-S0220	61
MD-S0220	70
MD-S0220	73
MD-S0220	78
MD-S0220	79
MG1-TE480	36
MG-BM047	93
MG-BM047	97
MG-BM055	93
MG-BM055	97
MG-D0024	103
MG-D0624	93
MG-D0624	97
MG-D0624	103
MG-D0824	93
MG-D0824	97
MG-D1024	93
MG-D1024	97
MG-D1124	93

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MG-D1124	97	MM-H1540	62	MT-CLM21	35
MG-D1324	93	MM-H1557	64	MT-CLM21	66
MG-D1324	97	MM-H3040	62	MT-CLR21	35
MG-D1624	103	MM-H3057	64	MT-CLR21	50
MG-DFP20	96	MM-IC040	63	MT-CLR21	66
MG-DLG55	95	MM-IC057	64	MT-CS330	27
MG-FP020	96	MM-ICI40	63	MT-CS375	27
MG-N0024	103	MM-ICI57	65	MT-CS420	27
MG-N0624	98	MM-IO011	63	MT-CS500	27
MG-N0624	101	MM-IO040	62	MT-CSM21	35
MG-N0624	103	MM-IO057	64	MT-CSM21	66
MG-N0824	99	MM-IOI11	63	MT-CSN33	27
MG-N0824	101	MM-IOI40	62	MT-CSN33	37
MG-N1024	99	MM-IOI57	64	MT-CSN33	40
MG-N1024	101	MM-LOA40	84	MT-CSR21	35
MG-N1124	99	MM-LOA50	84	MT-CSR21	66
MG-N1124	101	MM-LOC02	84	MT-DE001	32
MG-N1324	99	MM-LOC1	84	MT-DE001	38
MG-N1324	101	MM-MAN40	64	MT-DE001	43
MG-N1624	103	MM-MAN40	75	MT-ELM10	36
MG-NBM40	98	MM-MAN57	65	MT-ELM10	71
MG-NBM40	101	MM-MAN57	75	MT-ELR10	36
MG-NLG40	100	MM-PIN10	84	MT-ELR10	52
MG-NTP40	98	MM-RED10	85	MT-ELR10	71
MG-NTP40	101	MM-RSM41	63	MT-ESM10	36
MG-TMP10	92	MM-RSM57	65	MT-ESM10	71
MG-TMP20	92	MM-S0160	66	MT-ESR10	36
MG-TP047	97	MM-SA160	66	MT-ESR10	71
MG-TP055	93	MM-SP104	64	MT-GDN33	27
MG-TP055	97	MM-SP105	65	MT-GDN33	38
MK-0022	54	MM-TC041	63	MT-GDN33	41
MK-BC101	46	MM-TC057	65	MT-GDN50	27
MK-C101	53	MM-TCI41	63	MT-GDN50	38
MK-CDS08	47	MM-TCI57	65	MT-GDN50	41
MK-CDS10	47	MM-TIT10	85	MT-HLI10	49
MK-CDS11	47	MN-E0160	71	MT-HSI10	49
MK-CDS13	47	MN-IC600	82	MT-HTS10	34
MM-AN204	63	MN-RSM60	82	MT-IT100	34
MM-BLA10	85	MN-S0160	59	*MT-IT100	66
MM-BLU10	84	MN-S0160	61	MT-LM005	33
MM-CCR04	64	MN-S0160	70	MT-LM005	34
MM-CCR05	65	MN-S0160	73	MT-LM005	50
MM-CCRI4	64	MN-S0160	78	MT-LOC10	36
MM-CCRI5	65	MN-S0160	79	MT-LOC10	52
MM-CE046	63	MO-CO160	48	MT-LOC10	84
MM-CE056	65	MO-CO200	48	MT-LOC11	85
MM-CEI46	63	MO-CO240	48	MT-LRH20	49
MM-CEI56	65	MO-CO280	48	MT-MFXGS	33
MM-CF048	63	MO-SO300	48	MT-MSD20	34
MM-CF054	65	MO-SO350	48	MT-MSD20	52
MM-CFI48	63	MO-SO400	48	MT-MUML2	35
MM-CFI54	65	MT-00400	28	MT-MUML2	51
MM-CLE10	84	MT-00500	28	MT-MUML2	69
MM-GRE10	85	MT-00600	28	MT-MUMS2	36
MM-H0540	62	MT-BTI20	32	MT-MUMS2	69
MM-H0557	64	MT-BTI20	43	MT-MURL2	35

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MT-MURL2	51	MT-RT070	38	V3-13430	19
MT-MURL2	69	MT-RT070	43	V3-13500	21
MT-MURS2	35	MT-SM005	33	V3-16330	15
MT-MURS2	69	MT-SM005	34	V3-16390	17
MT-PD440	24	MT-SM005	50	V3-16430	19
MT-PD440	37	MT-SMD10	24	V3-16500	21
MT-PD440	39	MT-SMD10	39	VG-GMN10	95
MT-PDM24	24	MT-SMD10	49	VG-GRN01	95
MT-PDM24	37	MT-SRA10	33	VG-GRN10	95
MT-PDM24	39	MT-SRH20	49	VG-GRS10	96
MT-PP240	33	MT-TP420	33	VG-NMN10	100
MT-RA480	33	MT-TP500	33	VG-NRN01	100
MT-RA480	36	MT-UN002	51	VG-NRN10	100
MT-RA480	96	MT-US002	51	VG-NRS10	100
MT-RB225	34	MT-UW002	51	VK-CPK61	81
MT-RB225	51	MU-BGC48	68	VK-CPK62	81
MT-RB225	89	MU-CC480	68	VK-CPK63	81
MT-RDE30	32	MU-CC481	68	VK-CPK64	81
MT-RDE30	35	MU-CP048	68	VK-CPK81	81
MT-RDL30	32	MU-G0220	69	VK-CPK82	81
MT-RDL30	35	MU-H4480	68	VK-CPK83	81
MT-RDL30	38	MU-I0480	68	VK-CPK84	81
MT-RDL30	43	MU-IT480	69	VK-NPK41	80
MT-RDL30	50	MU-MAN10	69	VK-NPK42	80
MT-RDL30	69	MU-MAN10	75	VK-NPK43	81
MT-RDL30	87	MU-MG480	69	VK-NPK61	81
MT-RDL30	96	MU-RSM48	68	VK-NPK62	81
MT-RDM30	32	MU-S0220	69	VK-NPK63	81
MT-RDM30	35	MU-SP102	69	VK-NPK64	81
MT-RDS30	32	MU-SP102	74	VM-NO171	67
MT-RDS30	35	MU-TO480	69	VM-NO172	68
MT-RDS30	38	MW-IC800	82	VM-NO301	68
MT-RDS30	43	MW-RSM60	82	VM-NO302	68
MT-RDS30	50			VN-AGT12	76
MT-RDS30	87			VN-AT001	77
MT-RE160	33			VN-AT002	77
MT-RE160	35			VN-AT003	77
MT-RE160	42			VN-AT101	77
MT-RE160	51			VN-AT102	77
MT-RE172	33			VN-AT103	78
MT-RE172	35			VN-AT201	78
MT-RE172	42			VN-AT202	78
MT-RE172	51			VN-AT203	78
MT-RI030	33	V3-08390	17	VN-EZB15	71
MT-RI030	49	V3-08430	19	VN-GPC10	70
MT-RI030	96	V3-08500	21	VN-IB091	76
MT-RI040	36	V3-10330	15	VN-IB121	76
MT-RI040	52	V3-10390	17	VN-IC400	59
MT-RSD19	36	V3-10430	19	VN-IC401	58
MT-RSD19	51	V3-10500	21	VN-IC405	59
MT-RSD19	85	V3-11330	15	VN-IN060	72
MT-RSD24	36	V3-11390	17	VN-IN160	73
MT-RSD24	51	V3-11430	19	VN-IN360	73
MT-RSD24	85	V3-11500	21	VN-IO331	58
MT-RT070	33	V3-13330	15	VN-IO335	58
		V3-13390	17		

Referencia	Page
------------	------

VN-IO401	58
VN-IO405	58
VN-LEZ15	71
VN-MAB10	76
VN-MAN10	75
VN-MC101	79
VN-MC103	79
VN-P4140	81
VN-P4240	81
VN-P4340	82
VN-P4440	82
VN-P6140	82
VN-P6240	82
VN-P6340	82
VN-P6440	82
VN-PF340	59
VN-RSM10	59
VN-SP102	74
VN-TB001	72
VN-TB015	72
VN-TB030	72
VN-TCI23	61
VN-TCI33	61
VN-TPA10	61
VN-TPH50	61
VS-AT001	77
VS-AT002	77
VS-AT003	77
VS-AT152	78
VS-AT153	78
VS-AT252	78
VS-AT253	78
VS-MC101	79
VS-MC103	79
VS-P6155	82
VS-P6255	82
VS-P6355	82
VS-P6455	82
VS-P8155	82
VS-P8255	82
VS-P8355	82
VS-P8455	82
VS-TC013	60
VS-TC023	60
VS-TC033	61
VS-TCI23	61
VS-TCI33	61



A series of horizontal lines for writing, consisting of 25 lines in total, spaced evenly down the page.



NOTAS



A series of horizontal lines for writing, consisting of 25 evenly spaced lines across the page.

COINCIDENCIA
PERFECTA



MIS[®]

CONEXIÓN CÓNICA MIS. **MAKE IT SIMPLE**

La conexión cónica MIS cuenta con un ajuste de fricción de 12 grados que garantiza un ajuste perfecto entre el implante y el pilar; ha sido diseñada para reducir los micromovimientos y minimizar la filtración bacteriana. Visite el blog de MIS para ver consejos de especialistas en implantología con amplia experiencia y reconocidos en todo el mundo sobre cómo optimizar el trabajo con implantes de conexión cónica y componentes de reconstrucción: www.mis-implants.com/blog

