

Hexágono interno
Catálogo de productos, 2024

Hexágono interno
Catálogo de productos

ÍNDICE



SISTEMAS DE IMPLANTES 4-25.

SEVEN XD	6
M4	16



KITS E INSTRUMENTAL 26-63.

Fresas piloto, irrigación externa	28
SEVEN Fresas helicoidales	30
M4 Fresas helicoidales, irrigación externa	31
SEVEN y M4 fresas helicoidales cortas	32
Fresas de marcado y avellanadoras	34
Fresas de trepanación	36
Herramientas de inserción	37
Herramientas quirúrgicas	38
Instrumental de prótesis	40
Kit quirúrgico SEVEN XD	43
Kit quirúrgico SEVEN	45
Kit de reposición de fresas SEVEN	49
Kit quirúrgico M4	50
Kit perfilador de hueso	53
Kit de topes para fresas SEVEN, SP	54
Kit de topes para fresas SEVEN, por profundidad	55
Kit de compresión ósea	56
Kit de herramientas de prótesis	58
Kit para soporte de aditamentos	61
Kit de cementado	62



OPCIONES PROTÉTICAS

64 - 94.

Análogos y pilares de impresión	66
Pilares provisionales	68
Sistema Multi-Unit	70
Calcinables	73
Sistema EZ-Base	75
Ti-Bases	76
Pilares de escaneado	77
Análogos para modelos digitales	78
Ti-Blanks	79
Pilares mecanizados	80
Pilares de cementado	83
CPK - Kit protésico completo	85
Sistema de anclaje LOCKiT	88
Kits OT-Equator	91
Sistema de anclaje de bola	95



MGUIDE

96 - 107.

Férula quirúrgica personalizada MGUIDE	98
Kit MGUIDE para implantes SEVEN	99
Kit de reposición de fresas MGUIDE	103
Kit MGUIDE SEVEN, anilla estrecha	104
Kit de reposición de fresas MGUIDE, anilla estrecha	107



INFORMACIÓN ADICIONAL

108 - 116.

MIS XD	110
Fresas piloto, irrigación externa	112
SEVEN Fresas helicoidales	113
M4 Fresas helicoidales	114
SEVEN y M4 fresas helicoidales cortas	115
Composición de la Aleación	116



ÍNDICE

119-125.



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.

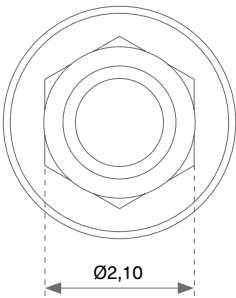
La rugosidad de la superficie y la micromorfología de los implantes MIS son el resultado de arenado y grabado al ácido. Se ha documentado que es altamente osteoconductor en hueso tipo IV. La tecnología de superficie MIS ha sido aclamada por su alta limpieza, lo que lo convierte en una de las más destacadas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





Sistemas de implantes

Implante SEVEN XD
hex. interno
Ø3,30 NP



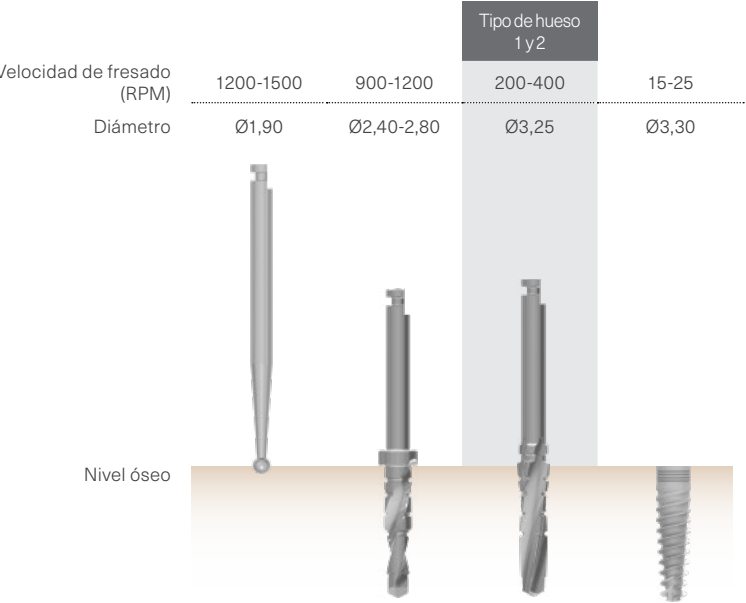
Tornillo de cierre y pilares de cicatrización:

Delgado	Standard	Anatómico	
			
MH-N2330 MH-N3330 MH-N4330 MH-N6330 MH-N8330	MH-N0440 MH-N0540 MH-N0640	MH-52330 MH-53330 MH-54330 MH-55330 MH-56330	Tornillo de cierre

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF7-D10330	Ø3,30 L=10	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D11330	Ø3,30 L=11,5	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D13330	Ø3,30 L=13	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D16330	Ø3,30 L=16	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø3,30mm Protocolo quirúrgico

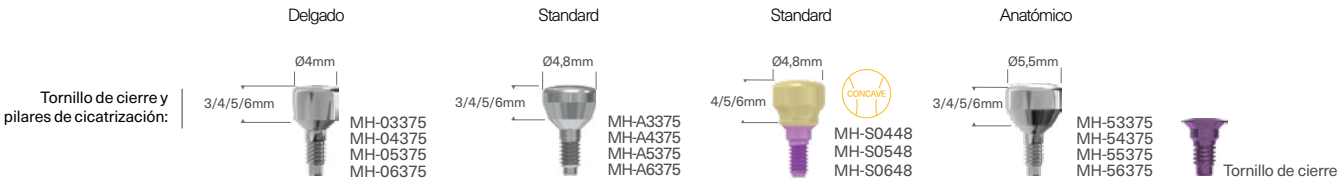
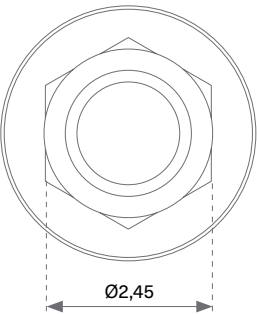


 No utilizar la fresa final para huesos tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

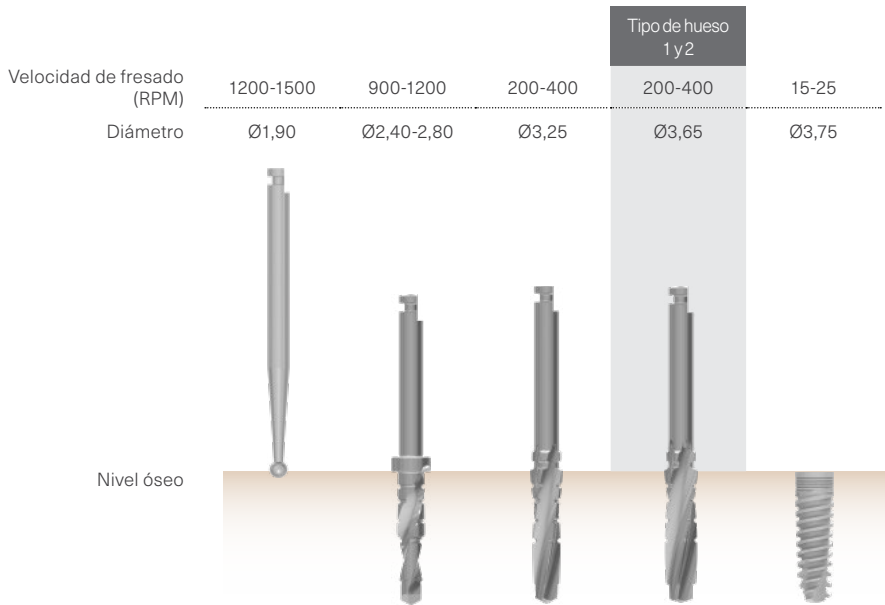
Implante SEVEN XD
hex. interno
Ø3,75 SP



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF7-D08375	Ø3,75 L=8	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D10375	Ø3,75 L=10	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D11375	Ø3,75 L=11,5	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D13375	Ø3,75 L=13	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D16375	Ø3,75 L=16	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø3,75mm Protocolo quirúrgico

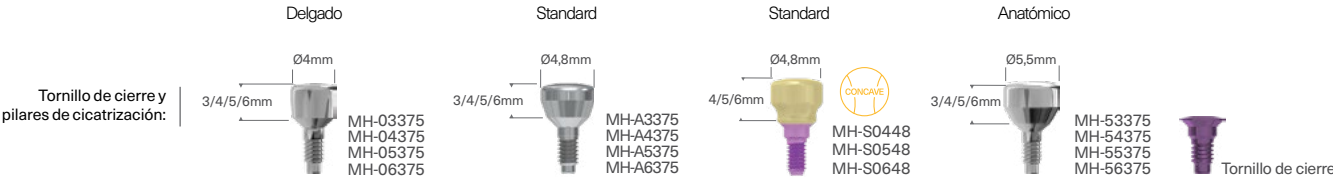
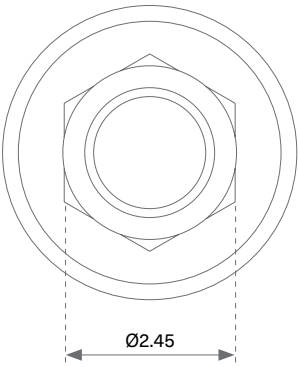


 No utilizar la fresa final para huesos tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

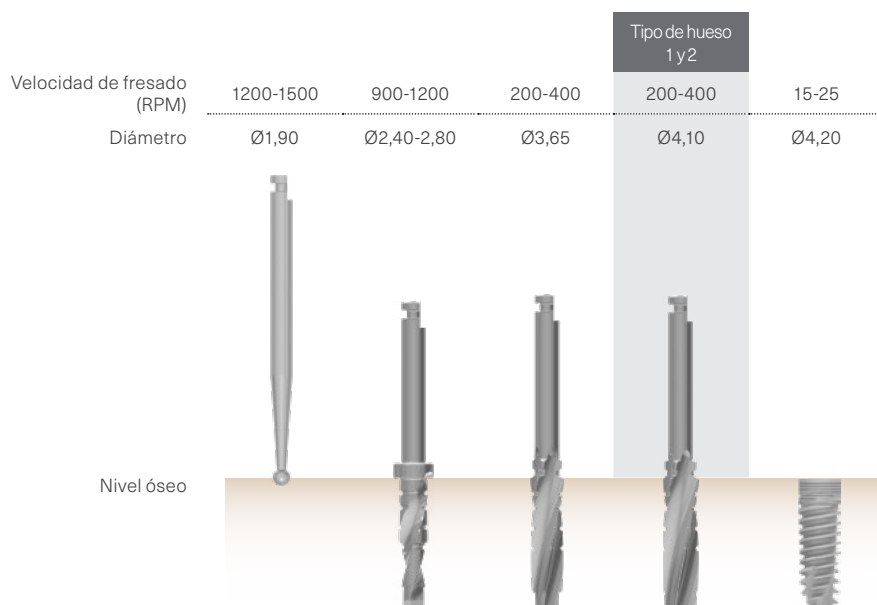
Implante SEVEN XD
hex. interno
Ø4,20 SP



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF7-D06420	Ø4,20 L=6	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D08420	Ø4,20 L=8	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D10420	Ø4,20 L=10	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D11420	Ø4,20 L=11,5	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D13420	Ø4,20 L=13	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D16420	Ø4,20 L=16	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD

L = Longitud

Ø4,20mm Protocolo quirúrgico

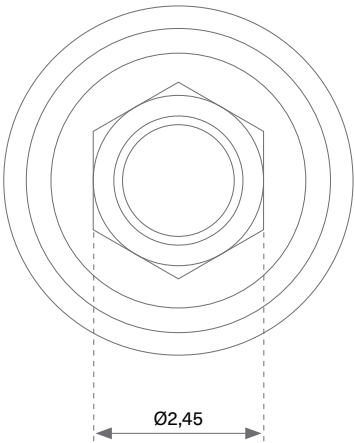


No utilizar la fresa final para huesos tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm. El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante SEVEN XD
hex. interno
Ø5 WP



Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:

Standard



MH-W3500
MH-W4500
MH-W5500

Standard



MH-W0455
MH-W0555
MH-W0655

Anatómico



MH-W3630
MH-W4630
MH-W5630

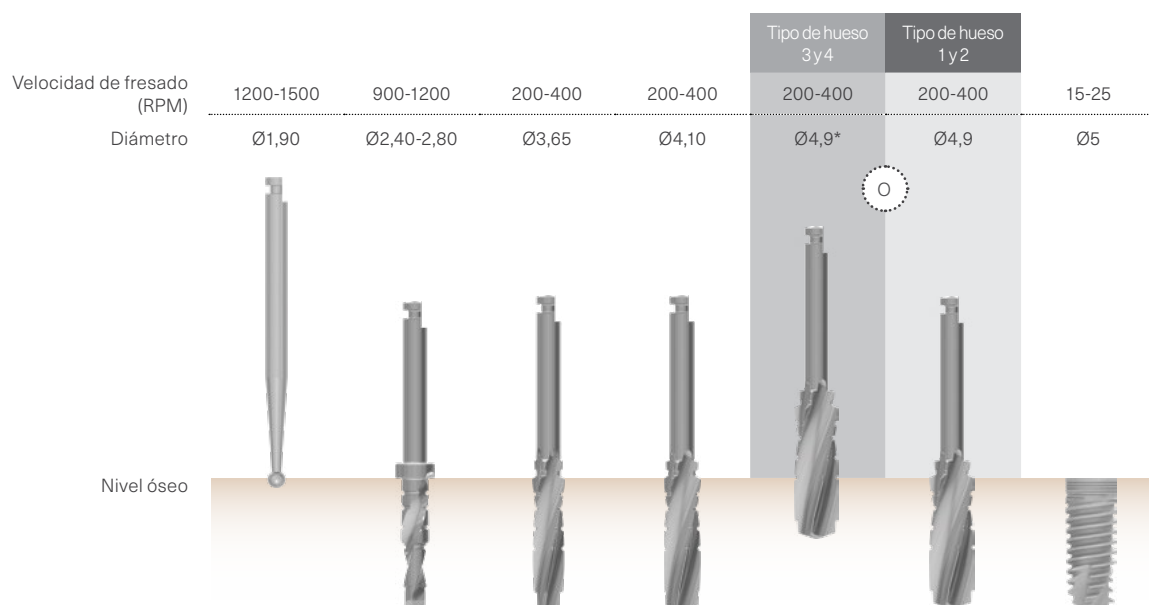


Tornillo de cierre

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF7-D06500	Ø5 L=6	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D08500	Ø5 L=8	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D10500	Ø5 L=10	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D11500	Ø5 L=11,5	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D13500	Ø5 L=13	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre Fresas de un solo uso XD
	MF7-D16500	Ø5 L=16	Implante hex. interno SEVEN XD, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre 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.

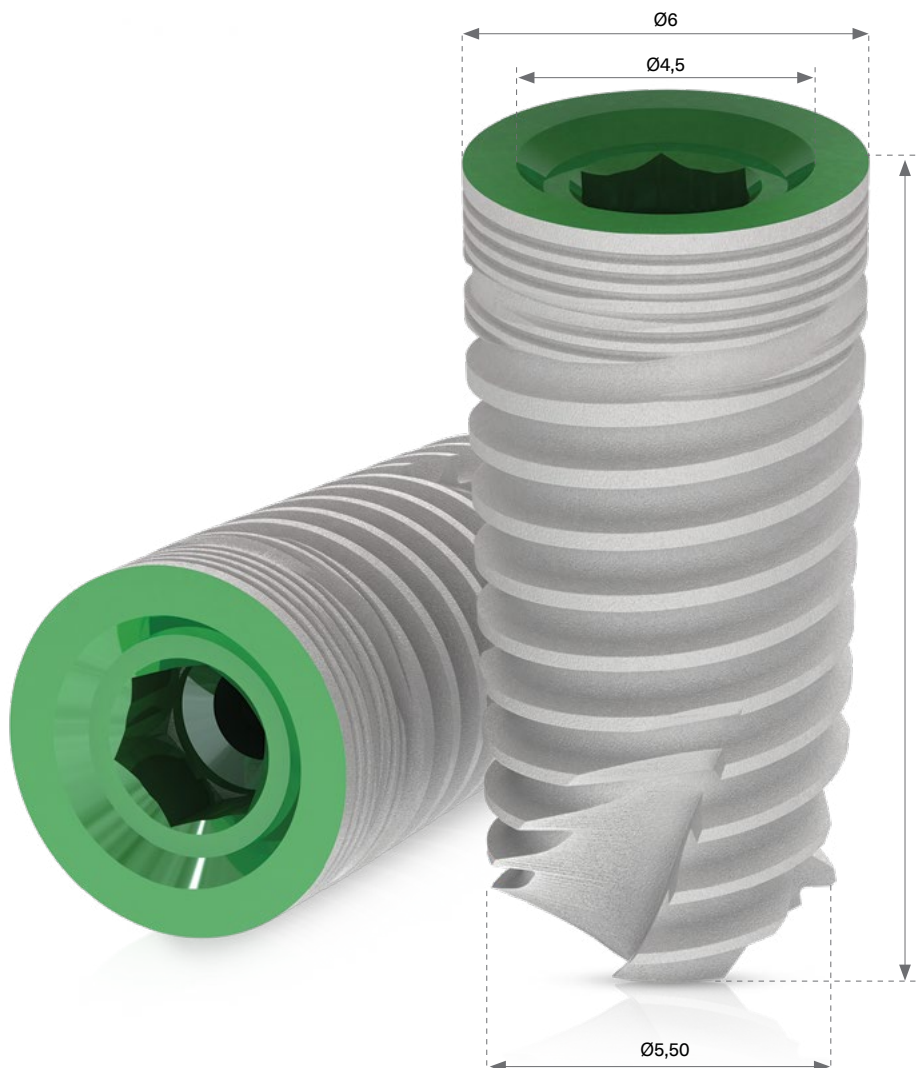
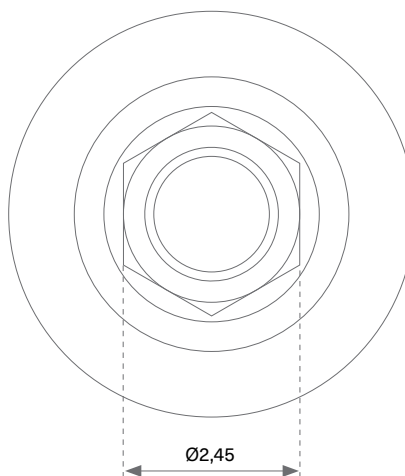
No utilizar la fresa final para huesos tipo 3 y 4. La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.

El procedimiento recomendado por MIS no sustituye la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante SEVEN hex. interno Ø6 WP



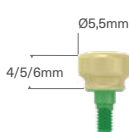
Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:

Standard



MH-W3500
MH-W4500
MH-W5500

Standard



MH-W0455
MH-W0555
MH-W0655

Anatómico



MH-W3630
MH-W4630
MH-W5630

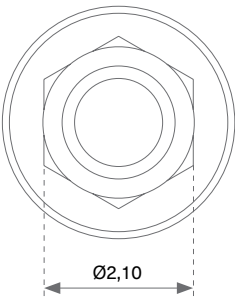


Tornillo de cierre



Sistemas de implantes

Implante M4
hex. interno
Ø3,30 NP



Tornillo de cierre y pilares de cicatrización:

Delgado

Ø4mm

2/3/4/6/8mm

MH-N2330
MH-N3330
MH-N4330
MH-N6330
MH-N8330

Standard

Ø4mm

4/5/6mm

CONCAVE

MH-N0440
MH-N0540
MH-N0640

Anatómico

Ø4,3mm

2/3/4/5/6mm

MH-52330
MH-53330
MH-54330
MH-55330
MH-56330

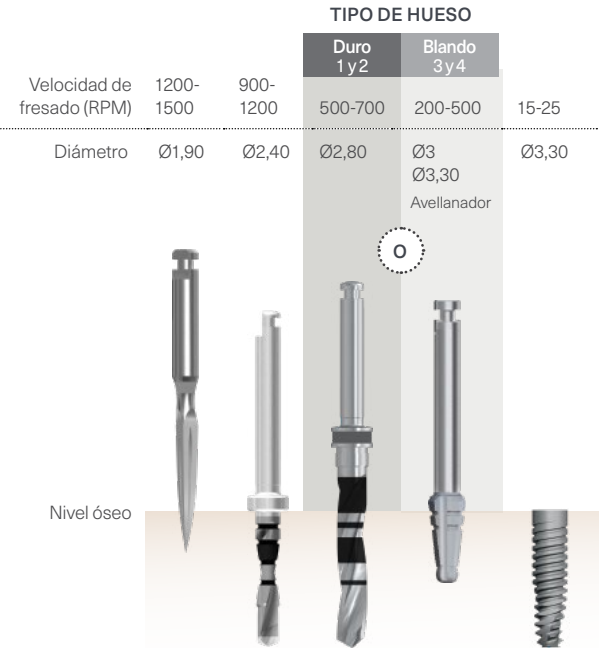


Tornillo de cierre

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF4-10330	Ø3,30 L=10	Implante hex. interno M4, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-11330	Ø3,30 L=11,5	Implante hex. interno M4, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-13330	Ø3,30 L=13	Implante hex. interno M4, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-16330	Ø3,30 L=16	Implante hex. interno M4, plataforma estrecha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre

L = Longitud

Ø3,30mm Protocolo quirúrgico

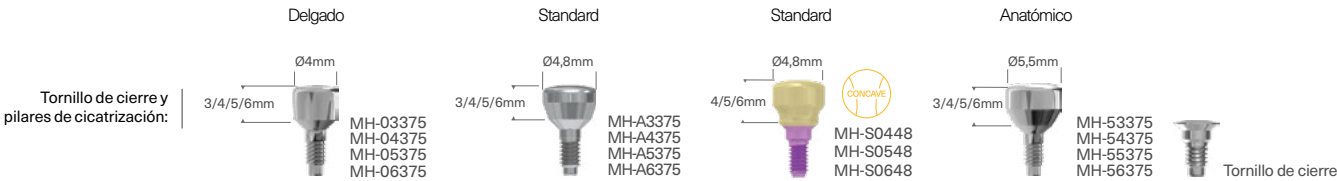
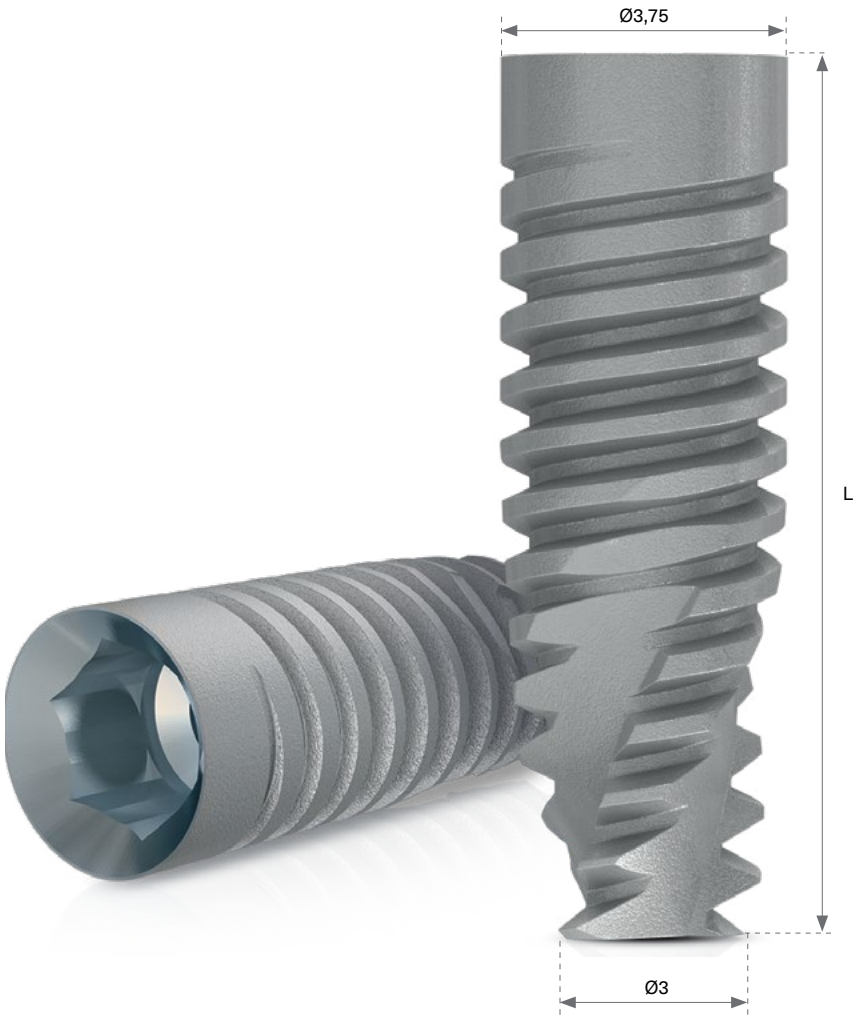
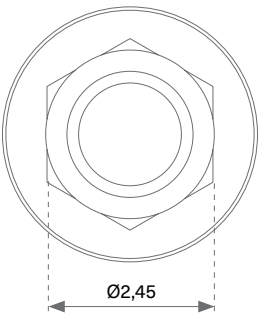


 La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.
El procedimiento recomendado por MIS no suplente la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante M4
hex. interno
Ø3,75 SP



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF4-08375	Ø3,75 L=8	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-10375	Ø3,75 L=10	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-11375	Ø3,75 L=11,5	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-13375	Ø3,75 L=13	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-16375	Ø3,75 L=16	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre

L = Longitud

Ø3,75mm Protocolo quirúrgico

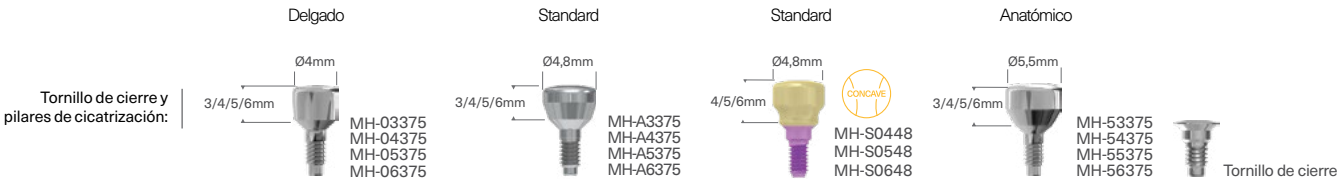
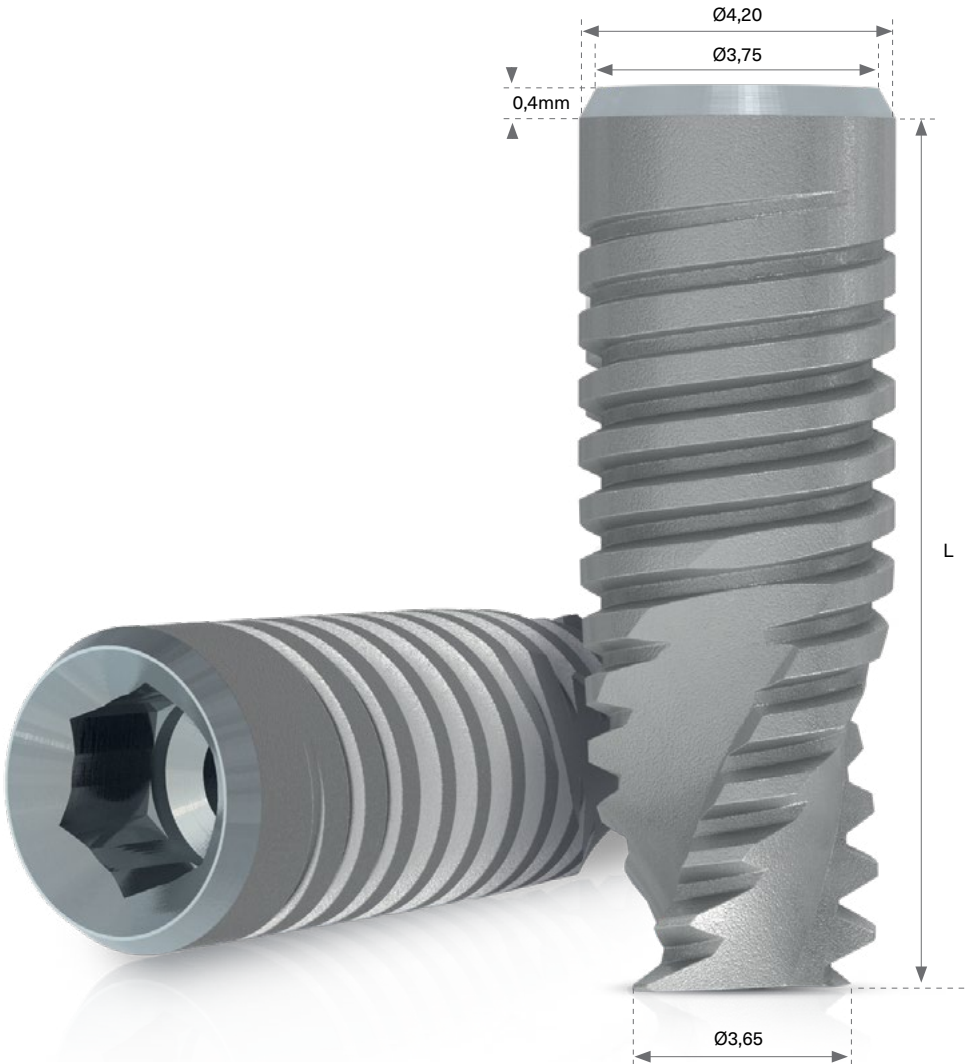
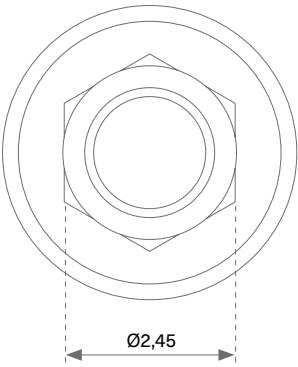


 La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.
El procedimiento recomendado por MIS no suple la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante M4
hex. interno
Ø4,20 SP

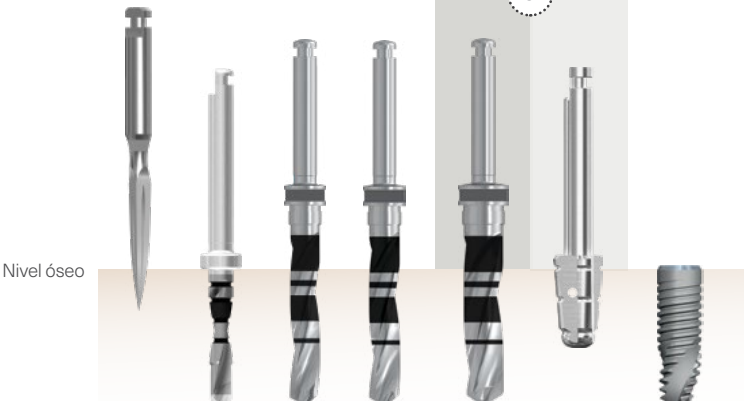


	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF4-06420	Ø4,20 L=6	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-08420	Ø4,20 L=8	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-10420	Ø4,20 L=10	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-11420	Ø4,20 L=11,5	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-13420	Ø4,20 L=13	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-16420	Ø4,20 L=16	Implante hex. interno M4, plataforma estándar	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre

L = Longitud

Ø4,20mm Protocolo quirúrgico

Velocidad de fresado (RPM)					TIPO DE HUESO		15-25
	1200- 1500	900- 1200	500- 700	400- 700	Duro 1 y 2 400-600	Blando 3 y 4 200-500	
Diámetro	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	Ø4,20 Avellanador	Ø4,20

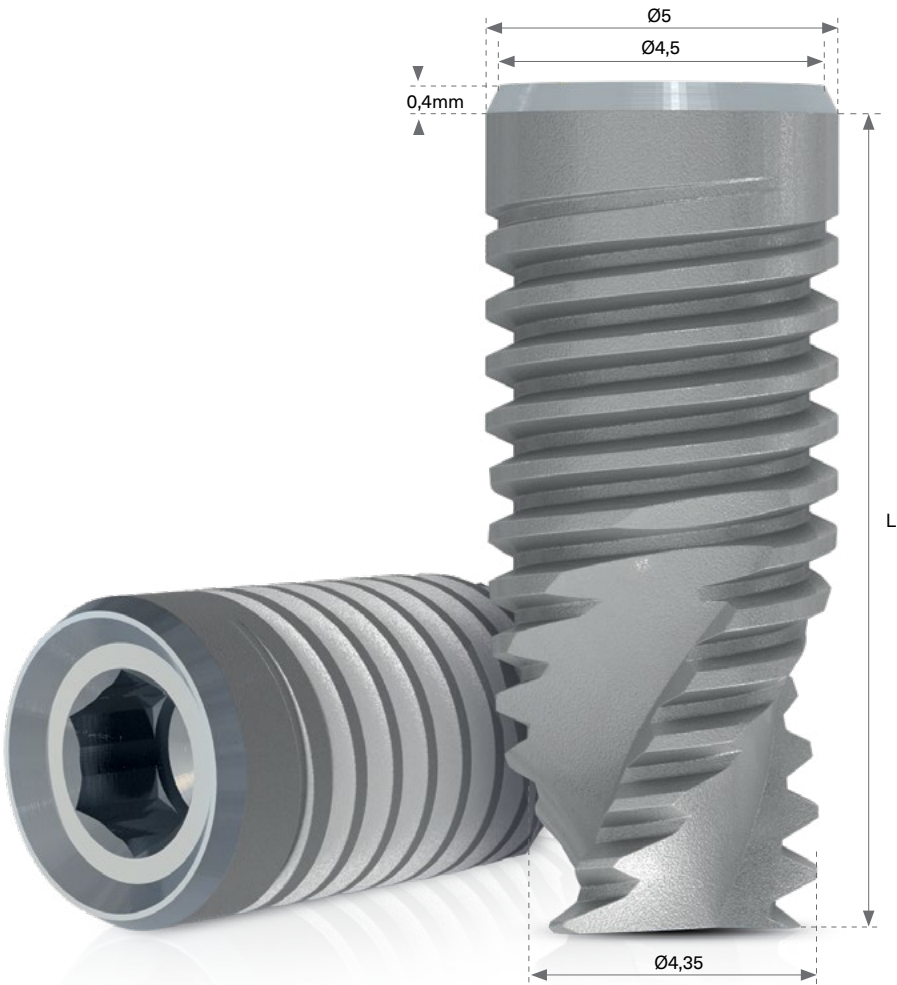
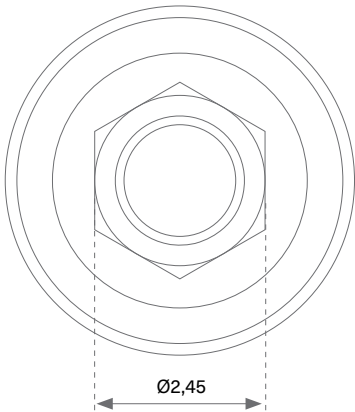



La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.
El procedimiento recomendado por MIS no suplente la opinión y la experiencia profesional del cirujano.

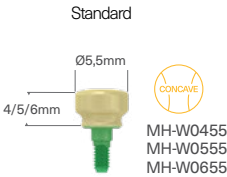


Sistemas de implantes

Implante M4
hex. interno
Ø5 WP



Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:

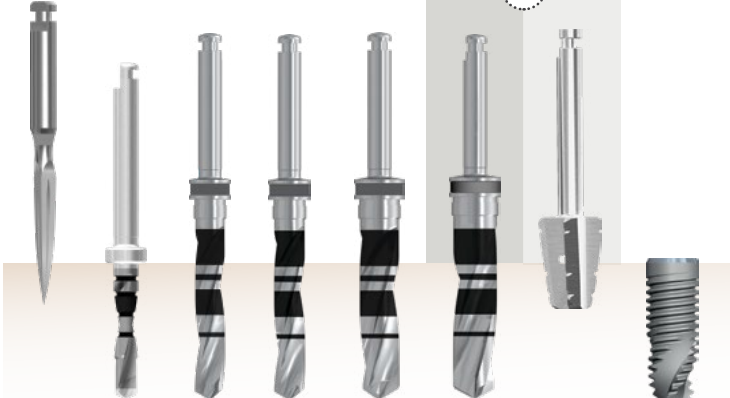


	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF4-06500	Ø5 L=6	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-08500	Ø5 L=8	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-10500	Ø5 L=10	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-11500	Ø5 L=11,5	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-13500	Ø5 L=13	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-16500	Ø5 L=16	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre

L = Longitud

Ø5mm Protocolo quirúrgico

Velocidad de fresado (RPM)						TIPO DE HUESO		
	1200- 1500	900- 1200	500- 700	400- 700	400- 600	Duro 1 y 2	Blando 3 y 4	
Diámetro	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	400-600	200-500	15-25
						Ø4,50	Ø5 Avellanador	Ø5



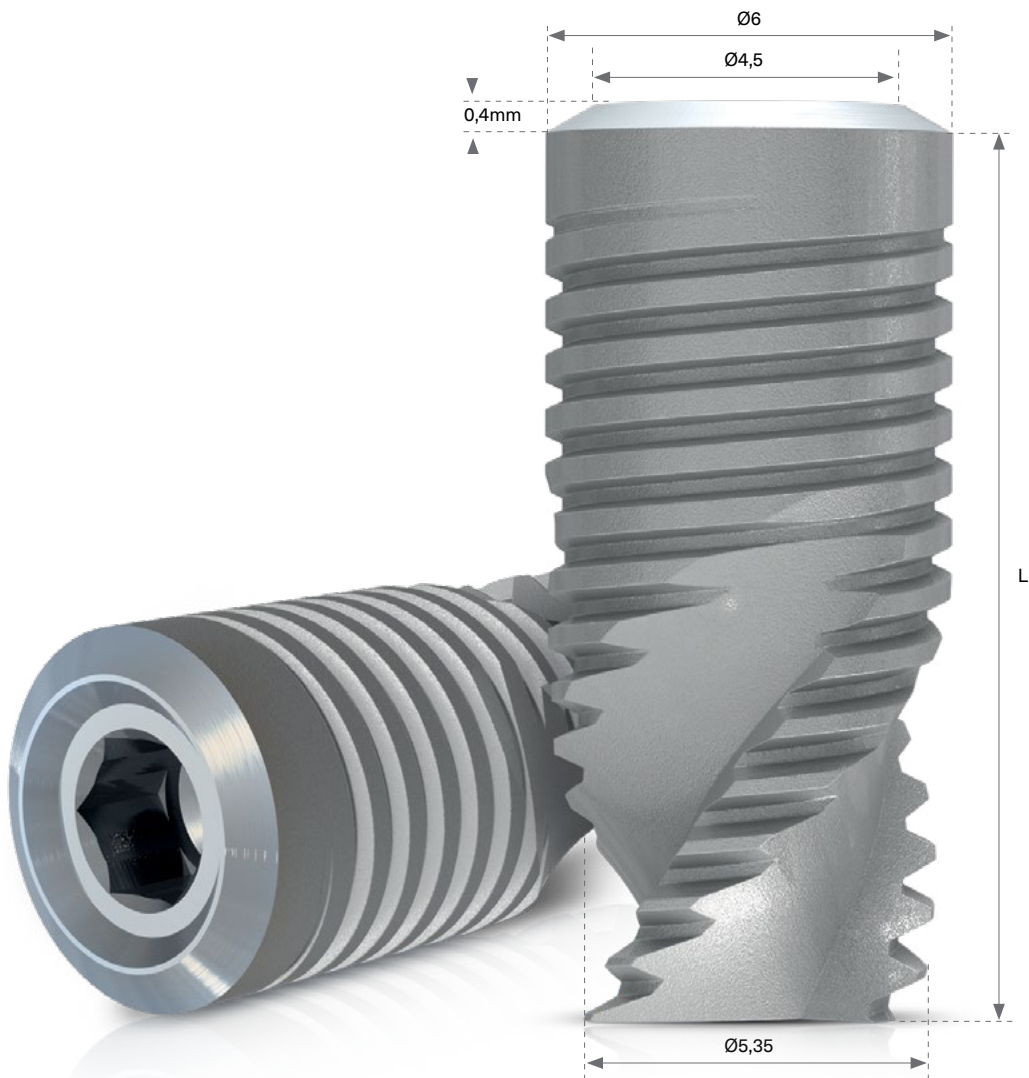
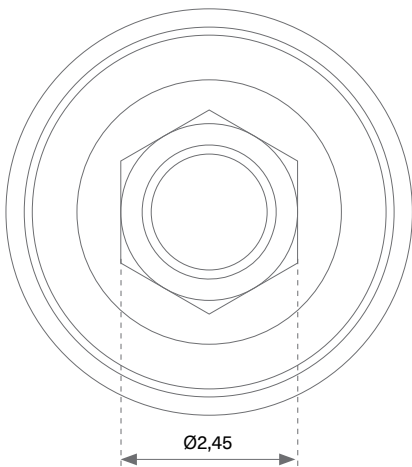

La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.

El procedimiento recomendado por MIS no suplente la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



Sistemas de implantes

Implante M4
hex. interno
Ø6 WP



Tornillo de cierre y
pilares de cicatrización:

Standard



MH-W3500
MH-W4500
MH-W5500

Standard



MH-W0455
MH-W0555
MH-W0655

Anatómico



MH-W3630
MH-W4630
MH-W5630



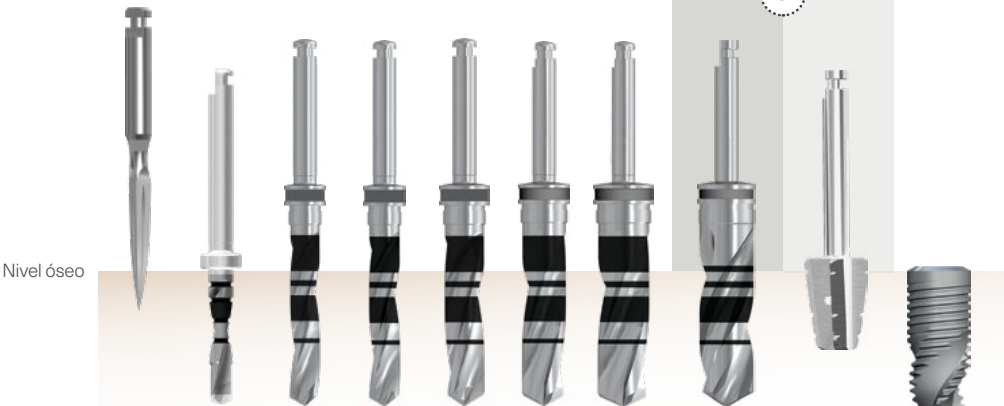
Tornillo de cierre

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	El artículo incluye
	MF4-06600	Ø6 L=6	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-08600	Ø6 L=8	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-10600	Ø6 L=10	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-11600	Ø6 L=11,5	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre
	MF4-13600	Ø6 L=13	Implante hex. interno M4, plataforma ancha	Aleación de titanio Ti 6Al 4V ELI	Tornillo de cierre

L = Longitud

Ø6mm Protocolo quirúrgico

Velocidad de fresado (RPM)								TIPO DE HUESO		15-25
	1200- 1500	900- 1200	500- 700	400- 700	400- 600	400- 600	400- 600	Duro 1 y 2	Blando 3 y 4	
Diámetro	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	Ø4,50	Ø5	Ø5,50	Ø6 Avellanador	Ø6




La secuencia de fresado se ilustra con un implante de 13mm.
El procedimiento recomendado por MIS no suplente la opinión y la experiencia profesional del cirujano.



KITS E INSTRUMENTAL

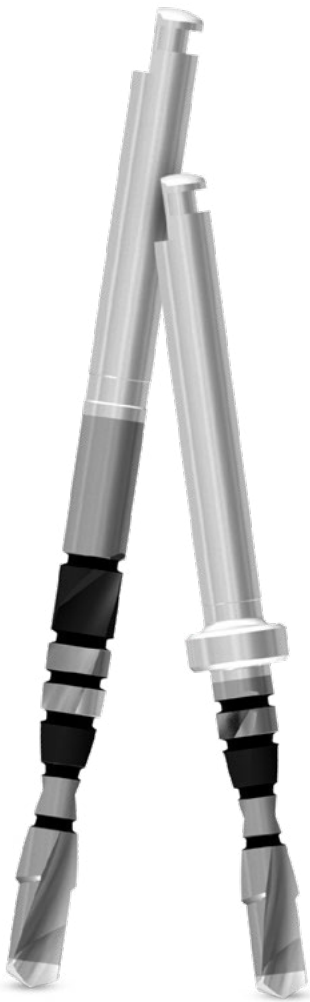
MIS ofrece una amplia gama de instrumentos quirúrgicos y herramientas innovadoras para garantizar unos procedimientos quirúrgicos impecables y precisos. La gama incorpora una amplia variedad de fresas, pines de paralelización, llaves, carracas e instrumentos de inserción. Todos los kits tienen un diseño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





kits e instrumental

Fresas piloto,
irrigación externa



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CT-P2406	Ø2,4/2,0 L=31,8	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-P2408	Ø2,4/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	CT-P2410	Ø2,4/2,0 L=28	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 

L = Longitud

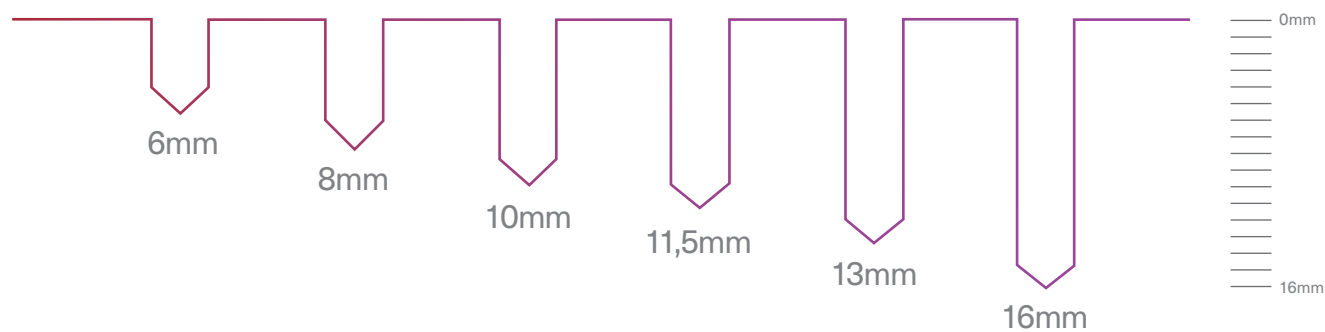
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
CT-P2411	Ø2,4/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2413	Ø2,4/2,0 L=33	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
CT-P2416	Ø2,4/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



6

Marcas de profundidad





kits e instrumental

SEVEN Fresas
helicoidales,
irrigación externa



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-TDT50	Ø5 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 

L = Longitud



kits e instrumental

M4 Fresas helicoidales, irrigación externa



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-TDN28	Ø2,80 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN32	Ø3,20 L=37,6	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN38	Ø3,80 L=37,8	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN45	Ø4,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN50	Ø5 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN55	Ø5,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud



kits e instrumental

SEVEN y M4 fresas helicoidales cortas, irrigación externa



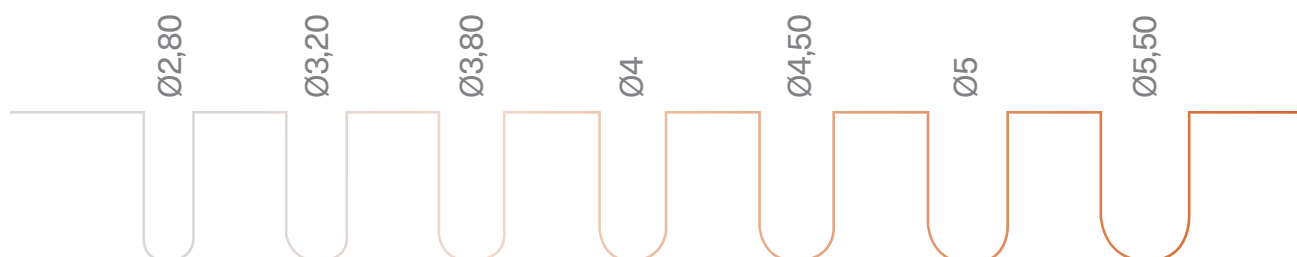
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MT-TDI28	Ø2,80 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	
 MT-TDI32	Ø3,20 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	
 MT-TDI38	Ø3,80 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	
 MT-TDI40	Ø4,0 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-TDI45	Ø4,50 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	
	MT-TDI50	Ø5,0 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	
	MT-TDI55	Ø5,50 L=30	Fresas helicoidales cortas	Acero inoxidable	

L = Longitud

7 Diámetros de fresas





kits e instrumental

Fresas de marcado
y avellanadoras



	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fresa de bola, irrigación externa	Acero inoxidable	
	MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	
	MT-PD440	Ø4 L=32,7	Fresa control distancia plataforma	Acero inoxidable	

L = Longitud

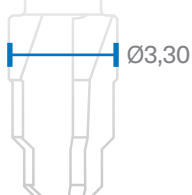
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-CS330	Ø3,30 L=25	Avellanador para implante de Ø3,30, plataforma estrecha	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CS375	Ø3,75 L=25	Avellanador para implante de Ø3,75, plataforma estándar	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-CS420	Ø4,20 L=25	Avellanador 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

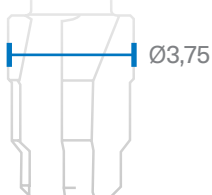


5

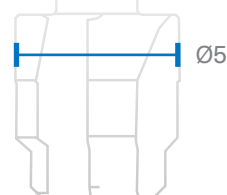
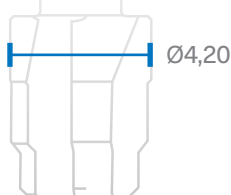
Marcas de profundidad de la fresa de avellanado



Plataforma estrecha



Plataforma estándar



Plataforma ancha



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



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-HLI21	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-HSI21	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estrecha	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-HSI10	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-LRH21	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-SRH21	L=22,3	Transportador corto para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-LRH20	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-SRH20	L=22,3	Transportador corto para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

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	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-RDE30	L=32	Destornillador extra-largo para uso manual y carraca, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	STAND ALONE
MT-RDL30	L=27	Destornillador largo, 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

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	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	 
	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

Instrumental
de prótesis



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 ortodónticos	Acero inoxidable + Aluminio	

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	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	 
	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	 
	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, 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-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

Instrumental
de prótesis

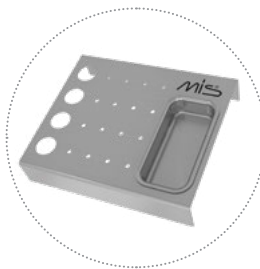
	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-MUMS2	L=24	Llave corta para C/A para Multi-Unit recto	Acero inoxidable	STAND ALONE
	MT-RSD19	L=19	Llave corta de uso manual o carraca para pilar LOCKIT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RSD24	L=24	Llave larga de uso manual o carraca 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-RA480		Adaptador de carraca con conexión hexagonal	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 SEVEN XD



MK-XD01

Bandeja organizadora XD

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

MK-SVXD
Kit quirúrgico SEVEN XD



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-PDM24	Ø2,4 L=32	Fresa de posición	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fresa de bola, irrigación externa	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

L = Longitud

Kit quirúrgico
SEVEN XD

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-CSN33	Ø3,3 L=31	Avellanador, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	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, 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-HLI21	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MT-HLI10	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-LRH21	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MT-LRH20	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-RMR10	L=38,5	Llave larga directa a implante, manual/carraca, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-RT070	L=95	Carraca dinamométrica quirúrgica		 

L = Longitud



kits e instrumental

Kit quirúrgico SEVEN



MK-T048
Kit quirúrgico SEVEN

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fresa de bola, irrigación externa	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	CT-P2406	Ø2,40/2,0 L=31,8	Fresa piloto con tope incorporado, para implantes de 6 mm de longitud	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
	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 11,50 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit quirúrgico
SEVEN

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	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	 
	MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	MT-TDT50	Ø5 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
	CT-BTC24	Ø2,40 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	MT-BTT28	Ø2,80 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	MT-BTT32	Ø3,20 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	MT-BTT40	Ø4 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	MT-BTT45	Ø4,50 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-BTT50	Ø5 L=28,5	Pin de paralelización	Titanio	 
	MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Avellanador, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Avellanador, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
	MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Pin de paralelización	Acero inoxidable	 
	MT-HLI21	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MT-HLI10	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-HSI10	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-LRH21	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MT-LRH20	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-SRH20	L=22,3	Transportador corto para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
	MT-DE001	L=24	Extensor de fresa	Acero inoxidable	 
	MT-RMR10	L=38,5	Llave larga directa a implante, manual/carraca, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 

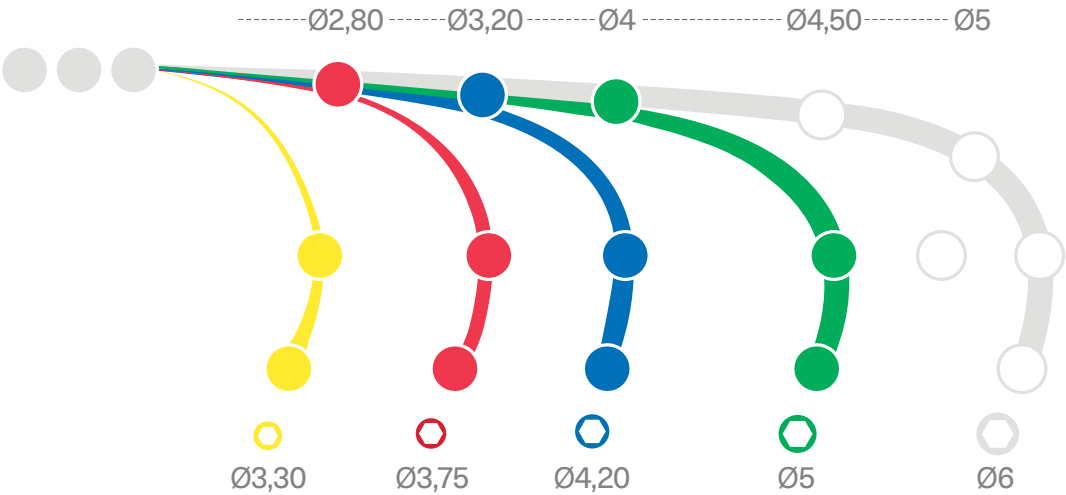
L = Longitud

Kit quirúrgico
SEVEN

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo, 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	 
	MN-PF330 MD-PF375	Ø4,5, L=11 Ø5, L=11	Transfer de impresión para cubeta cerrada, hex. Interno	Titanio	 
	MT-RT070	L=95	Carraca dinamométrica quirúrgica		 

L = Longitud

 5 Protocolos





kits e instrumental

Kit de reposición de fresas para el implante SEVEN



MK-SD01

Kit de reposición de fresas para el implante SEVEN

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 11,50 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	 
 MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 

L = Longitud



kits e instrumental

Kit quirúrgico M4



MK-0016
Kit quirúrgico M4



Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fresa de bola, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	 
CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Fresa piloto para implantes de 16 mm de longitud	Acero inoxidable	 
MT-TDN28	Ø2,80 L=37,5	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
MT-TDN32	Ø3,20 L=37,6	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 

L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MT-TDN38	Ø3,80 L=37,8	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDN45	Ø4,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDN50	Ø5 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-TDN55	Ø5,50 L=38,2	Fresa helicoidal, irrigación externa	Acero inoxidable	 
 MT-DE001	L=24	Extensor de fresa	Acero inoxidable	 
 MT-LM005	L=30	Destornillador largo para C/A, hexágono de 0'05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
 MT-HSI10	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
 MT-HLI10	L=28,2	Transportador largo para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
 MT-CSN33	Ø3,30 L=31	Avellanador, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
 MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Avellanador, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
 MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Avellanador, plataforma ancha	Acero inoxidable	 
 MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Pin de paralelización	Acero inoxidable	
 MT-LRH21	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 

Kit quirúrgico
M4

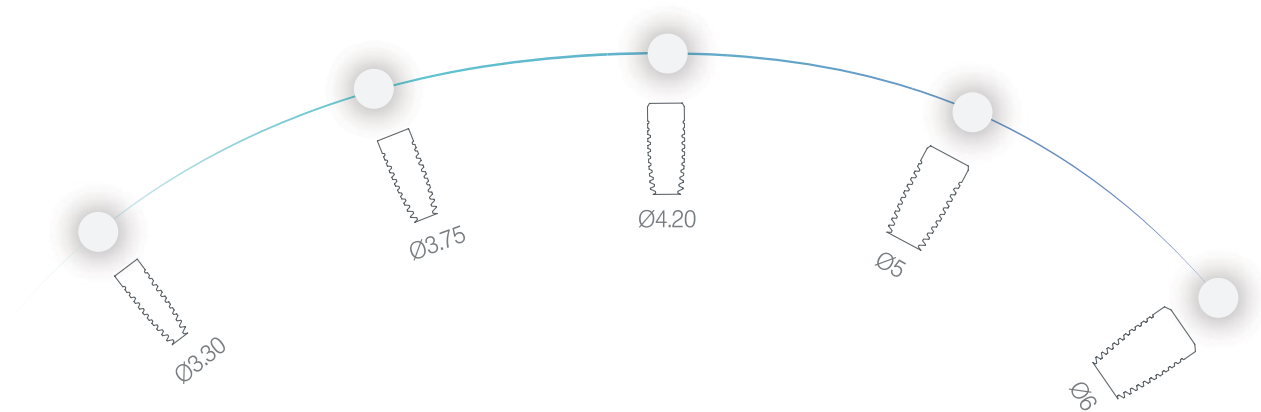
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MT-LRH20	L=32,3	Transportador largo para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
 MT-SRH20	L=22,3	Transportador corto para uso manual o carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
 MT-RMR10	L=38,5	Llave larga directa a implante, manual/carraca, plataforma estándar/ancha	Acero inoxidable	 
 MT-RDL30	L=27	Destornillador largo, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	 
 MT-RI030	L=84	Carraca monobloque		 

L = Longitud



5

Protocolos quirúrgicos





kits e instrumental

Kit perfilador de hueso



MK-0059

Kit perfilador de hueso

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MT-BP320	Ø3,20	Perfilador de hueso, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
 MT-BP370	Ø3,70	Perfilador de hueso, hex. interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	
 MT-BP460	Ø4,60	Perfilador de hueso, hex. interno, plataforma ancha	Acero inoxidable	
 MT-BGP32	Ø3,20	Pin de guiado para perfilador de hueso, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	
 MT-BGP37	Ø3,70	Pin de guiado de perfilador de hueso, hex. interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	
 MT-BGP46	Ø4,60	Pin de guiado para perfilador de hueso, hex. interno, plataforma ancha	Acero inoxidable	

L = Longitud



kits e instrumental

Kit de topes de
fresa para SEVEN,
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.



Referencia

Descripción

MK-BS001

Kit de topes de fresa para SEVEN, plataforma estándar



kits e instrumental

Kit de topes para fresas SEVEN, por profundidad



[MK-SDS\(06-13\)](#)

Kit de topes para fresas

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material
	MK-SDS06	L=6	Kit de topes para fresas, implantes SEVEN de 6mm	Acero inoxidable
	MK-SDS08	L=8	Kit de topes para fresas, implantes SEVEN de 8mm	Acero inoxidable
	MK-SDS10	L=10	Kit de topes para fresas, implantes SEVEN de 10 mm	Acero inoxidable
	MK-SDS11	L=11,5	Kit de topes para fresas, implantes SEVEN de 11,5mm	Acero inoxidable
	MK-SDS13	L=13	Kit de topes para fresas, implantes SEVEN de 13mm	Acero inoxidable

L = Longitud



kits e instrumental

Kit de compresión ósea



MK-0020
Kit de compresión ósea

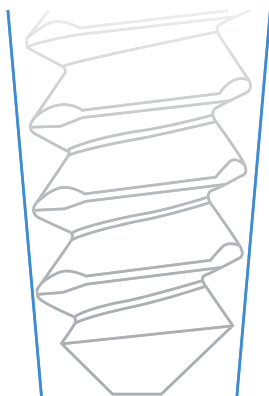
	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MO-CO160	Ø1,80-2,90 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	
	MO-CO200	Ø2,30-3,30 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	
	MO-CO240	Ø2,70-3,70 L=25	Compresor óseo convexo	Acero inoxidable	
	MO-CO280	Ø3,10-4,50 L=25	Compresor óseo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

L = Longitud

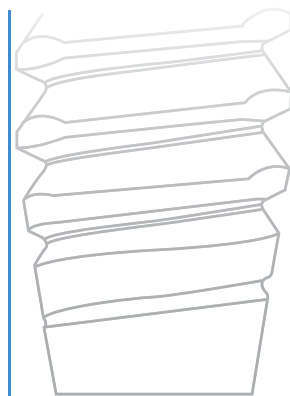
Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MT-SMD10	L=30	Fresa de marcado lanceolada	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-HSI10	L=24,4	Transportador corto para C/A, hex. interno, plataforma estándar/ancho	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
MT-HLI10	L=28,2	Transportador largo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

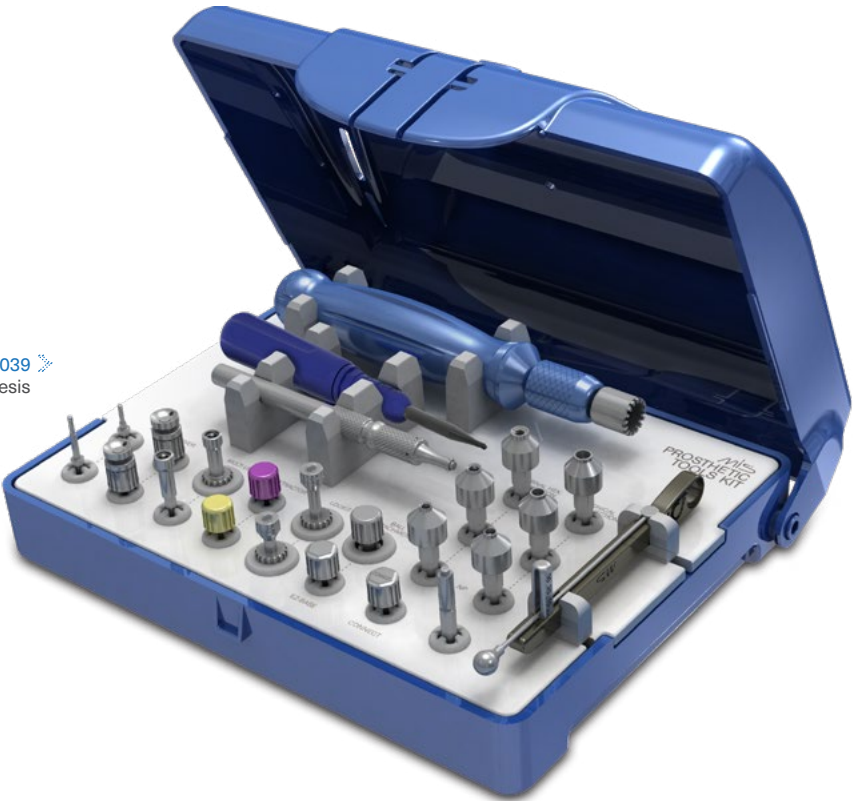


kits e instrumental

Kit de herramientas de prótesis

MK-0039

Kit de herramientas de prótesis



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, 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	Transportador largo para carraca para pilar CONNECT	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, conexión cónica, plataforma estrecha	Titanio	 
	MT-RE172	L=28,5	Extractor de pilar, conexión cónica, 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

Prosthetic
Tools Kit

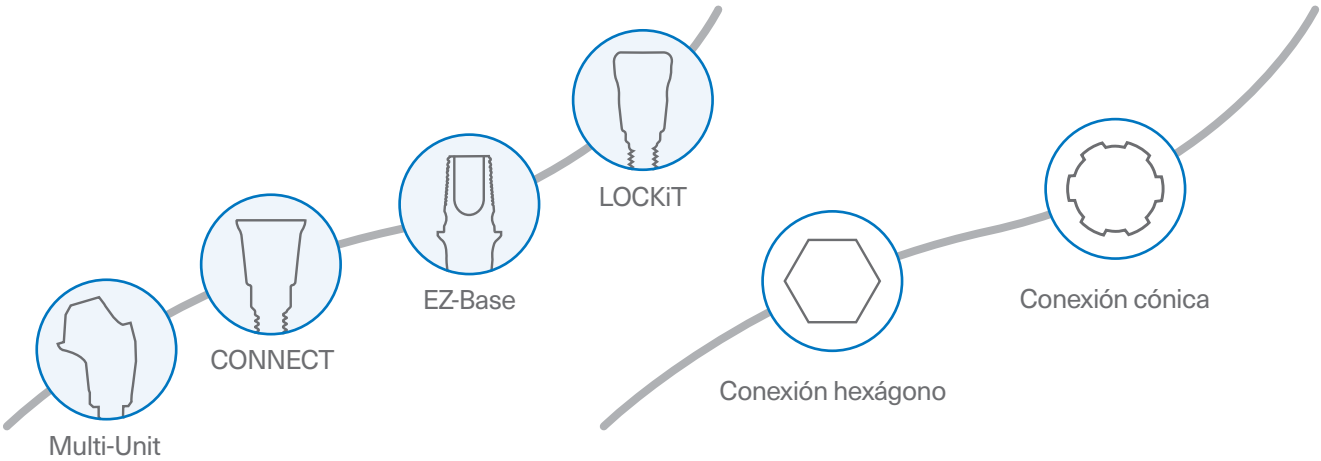
	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	CT-UW001	L=24	Análogo de implante para adaptador manual, conexión cónica, plataforma ancha	Acero inoxidable	INSIDE KIT
	ET-IT002		Instrumental de procesamiento para OT-Equator		INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Herramienta Core-Tool para LOCKiT	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-MSD20	L=140	Adaptador manual quirúrgico y para destornilladores ortodónticos	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 Instrumental
de prótesis

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-0001

Kit de sistema de sujeción de pilares



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

Análogos y pilares de impresión



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-ITC30	NP	Ø4, H=2, C=6	Transfer de impresión cóncavo para cubeta abierta, hex. interno	Titanio	
	MD-ITC30	SP	Ø4,8, H=2, C=6			
	MW-ITC30	WP	Ø5,5, H=2, C=6			
	MN-IO401	NP	Ø3,2, L=11	Transfer de impresión cóncavo para cubeta cerrada, hex. interno	Titanio	
	MD-IO481	SP	Ø3,75, L=11			
	MW-IO551	WP	Ø5, L=11			
	MN-IT100	NP	Ø4, L=9	Transfer de impresión para cubeta abierta, hex. interno	Acero inoxidable	
	MD-IT100	SP	Ø4,5, L=9			
	MW-IT100	WP	Ø5,4, L=9			
	MN-IO330	NP	Ø4,6, L=11	Transfer de impresión para cubeta abierta, hex. interno	Acero inoxidable	
	MD-IO375	SP	Ø5, L=11			
	MW-IO470	WP	Ø5,5, L=11			

Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud

Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
 MN-IT300 MD-IT300 MW-IT300	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Transfer de impresión para cubeta cerrada, hex. interno	Titanio	  
 MN-PF330 MD-PF375 MW-PF550	NP SP WP	Ø4,5, L=11 Ø5, L=11 Ø5,5, L=11	Transfer de impresión para cubeta cerrada, hex. Interno	Titanio	  
 MN-RSM10 MD-RSM10 MW-RSM10	NP SP WP	Ø3,3, L=12 Ø3,75, L=12 Ø4,6, L=12	Análogo de implante, hex. interno	Acero inoxidable	  
 MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
 MD-G0213	SP/WP	L=23	Tornillo de fijación para pilar de impresión para cubeta abierta	Titanio	  
 MN-GP100	NP	L=16,5	Tornillo de fijación para transfer de impresión, hex. interno	Titanio	  

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud

3 Plataformas





Reconstrucción temporal

Pilares provisionales



Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
 MN-TC023 MD-TC023 MW-TC023	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4,8, H=2, C=10 Ø5,5, H=2, C=10	Pilar provisional rotatorio con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	  
 MN-TC033 MD-TC033 MW-TC033	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4,8, H=3, C=10 Ø5,5, H=3, C=10	Pilar provisional rotatorio con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	  
 MN-TCH23 MD-TCH23 MW-TCH23	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4,8, H=2, C=10 Ø5,5, H=2, C=10	Pilar provisional antirrotatorio con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	  
 MN-TCH33 MD-TCH33 MW-TCH33	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4,8, H=3, C=10 Ø5,5, H=3, C=10	Pilar provisional antirrotatorio con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	  

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-TC013	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilar provisional rotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TC013	SP	Ø4,8, H=1, C=10			
	MW-TC013	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
	MN-TCH13	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilar provisional antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TCH13	SP	Ø4,8, H=1, C=10			
	MW-TCH13	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
	MN-TPA10	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilar provisional de PEEK antirrotatorio, hex. interno	PEEK	  
	MD-TPA10	SP	Ø4,75, H=1, C=10			
	MW-TPA10	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
	MN-TPA12	NP	Ø3,5, H=1, C=10	Pilar provisional de PEEK perfil estrecho, antirrotatorio, hex. interno	PEEK	  
	MD-TPA12	SP	Ø3,75, H=1, C=10			
	MW-TPA12	WP	Ø4,5, H=1, C=10			
	MD-TPH50	SP	Ø5, H=2,5, C=9,5	Pilar provisional de PEEK, antirrotatorio, hex. interno	PEEK	 
	MW-TPH50	WP	Ø5,5, H=2,5, C=9,5			
	MN-S0160	NP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP				

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud



2

Aditamentos - Opciones

Ti

Titanio

PEEK

PEEK

Reconstrucción atornillada

Sistema Multi-Unit



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MA-NC248 MA-SC248	NP SP	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit cóncavo, hex. interno	Titanio	 
	MA-NC348 MA-SC348 MA-WC348	NP SP WP	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit cóncavo, hex. interno	Titanio	  
	MA-NC448 MA-SC448	NP SP	Ø4,8, H=4	Pilar Multi-Unit cóncavo, hex. interno	Titanio	 
	MA-WC548	WP	Ø4,8, H=5	Pilar Multi-Unit cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MA-N1480 MA-S1480 MA-W1480	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit, hex. interno	Titanio	  
	MA-N2480 MA-S2480	NP SP	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit, hex. interno	Titanio	 
	MA-N3480 MA-S3480 MA-W3480	NP SP WP	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit, hex. interno	Titanio	  
	MA-N4480 MA-S4480	NP SP	Ø4,8, H=4	Pilar Multi-Unit, hex. interno	Titanio	 
	MA-N5480 MA-S5480 MA-W5480	NP SP WP	Ø4,8, H=5	Pilar Multi-Unit, hex. interno	Titanio	  

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MA-NO171 MA-SO171 MA-WO171	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, hex. interno	Titanio	  
	MA-NO172 MA-SO172 MA-WO172	NP SP WP	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, hex. interno	Titanio	  
	MA-SO173 MA-WO173	SP WP	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit angulado, 17°, hex. interno	Titanio	 
	MA-NO301 MA-SO301 MA-WO301	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, hex. interno	Titanio	  
	MA-NO302 MA-SO302 MA-WO302	NP SP WP	Ø4,8, H=2	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, hex. interno	Titanio	  
	MA-SO303 MA-WO303	SP WP	Ø4,8, H=3	Pilar Multi-Unit angulado, 30°, hex. interno	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 (nuevo diseño)	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	

Sistema
Multi-Unit

	Referencia	Plataforma	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, 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	



Reconstrucción atornillada

Calcinables



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-CPH13	NP	Ø3,5, C=11	Calcinable antirrotatorio, hex. interno	Plástico calcinable	
	MD-CPH13	SP	Ø3,75, C=11			
	MW-CPH13	WP	Ø4,5, C=11			
	MN-CP013	NP	Ø3,5, C=11	Calcinable rotatorio, hex. Interno	Plástico calcinable	
	MD-CP013	SP	Ø3,75, C=11			
	MW-CP013	WP	Ø4,5, C=11			
	MD-CPH50	SP	Ø5, C=11	Calcinable de perfil ancho, antirrotatorio, hex. interno	Plástico calcinable	
	MW-CPH60	WP	Ø6,5, C=11			
	MD-CP050	SP	Ø5, C=11	Calcinable de perfil ancho, rotatorio, hex. Interno	Plástico calcinable	
	MW-CP060	WP	Ø6,5, C=11			

Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud

Calcinables

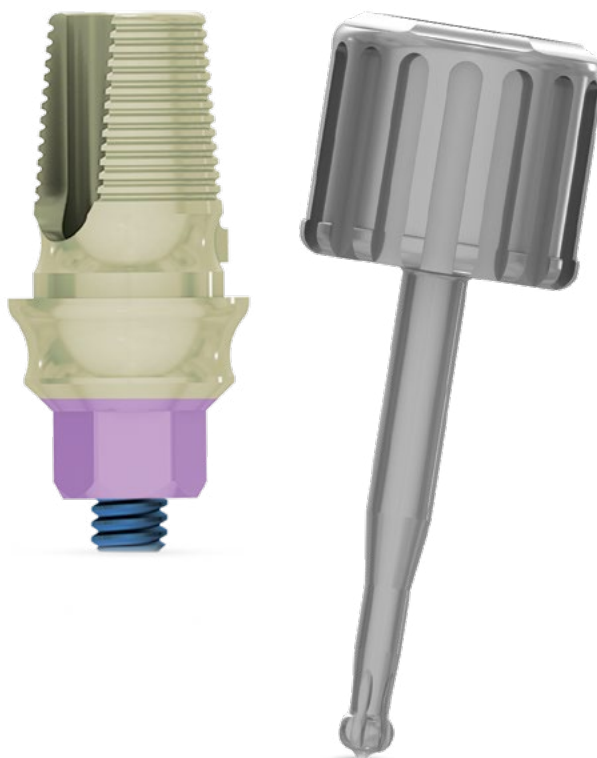
	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-GPC10	NP	Ø4,3, H=1, C=14	Calcinable con base mecanizada en oro, antirrotatorio, hex. interno	Plástico calcinable + Oro-a	  
	MD-GPC10	SP	Ø5, H=1, C=14			
	MW-GPC10	WP	Ø5,5, H=1, C=14			
	MN-GP010	NP	Ø4,3, H=1, C=14	Calcinable con base mecanizada en oro, rotatorio, hex. interno	Plástico calcinable + Oro-a	  
	MD-GP010	SP	Ø5, H=1, C=14			
	MW-GP010	WP	Ø5,5, H=1, C=14			
	MN-CCI10	NP	Ø4,3, H=1, C=14	Calcinable con base mecanizada en Cr-Co, antirrotatorio, hex. interno	Cromo cobalto	  
	MD-CCI10	SP	Ø5, H=1, C=14			
	MW-CCI10	WP	Ø5,5, H=1, C=14			
	MN-CC010	NP	Ø4,3, H=1, C=14	Calcinable rotatorio con base mecanizada en Cr-Co, hex. interno	Cromo cobalto	  
	MD-CC010	SP	Ø5, H=1, C=14			
	MW-CC010	WP	Ø5,5, H=1, C=14			
	MN-S0160	NP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP				
	MD-S0224	SP/WP	L=14	Tornillos de prótesis, largo, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-S0222	SP/WP	L=12	Tornillo de prótesis, medio, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Tornillo de prótesis oro, 20 Ncm	Oro-s	 

 Perfil de emergencia cóncavo H = Altura gingiva C = Altura pilar L = Longitud



Reconstrucción digital

Sistema EZ-Base



Referencia Plataforma Dimensiones (mm) Descripción Material Plataforma



MN-EZB15
MD-EZB15
MW-EZB15

NP
SP
WP

Ø4,25, H=1,5, C=5
Ø4,3, H=1,5, C=5
Ø5,7, H=1,5, C=5

Pilar EZ-Base, hex. interno

Titanio



MT-ELM10

L=30

Destornillador largo para contra-ángulo
para canal de tornillo anguladoAcero
inoxidable

MT-ESM10

L=24

Destornillador corto para contra-ángulo
para canal de tornillo anguladoAcero
inoxidable

MT-ELR10

L=22,5

Destornillador largo de contra-ángulo
para canal de tornillo anguladoAcero
inoxidable

MT-ESR10

L=18,7

Destornillador corto manual o carraca
para canal de tornillo anguladoAcero
inoxidable

MN-E0160
MD-E0220

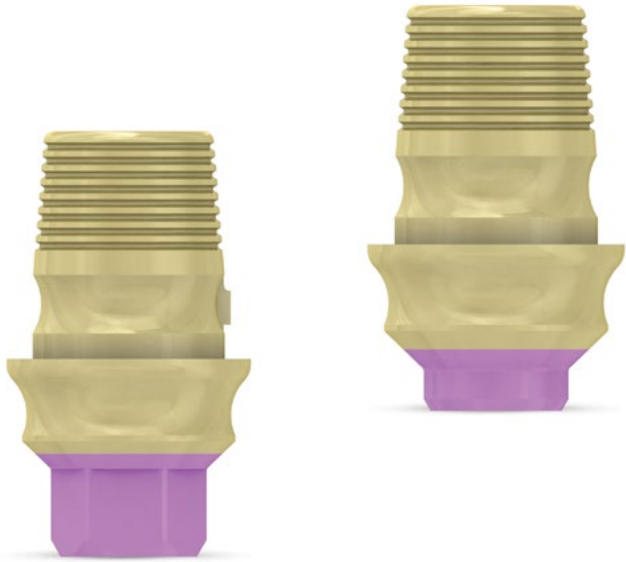
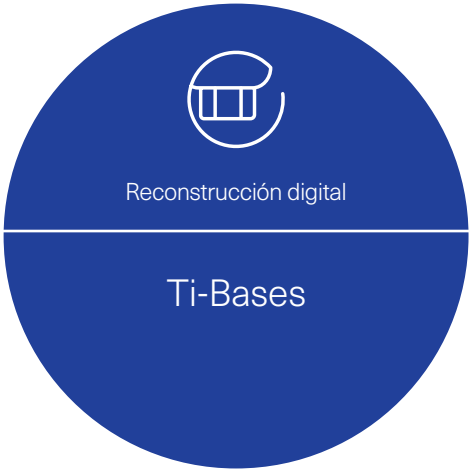
NP
SP

L=7,1
L=7,6

Tornillo de fijación EZ-Base

Titanio



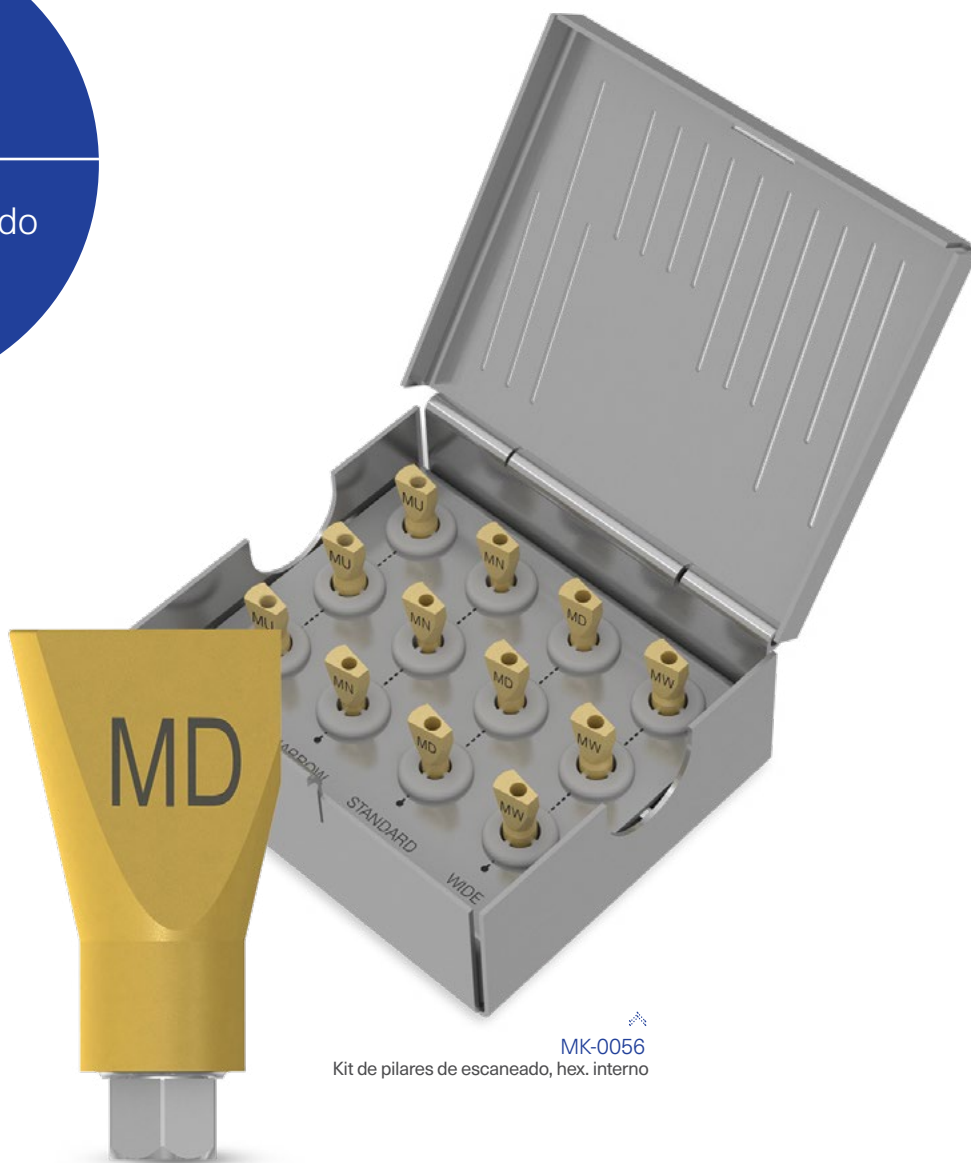


	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-TBC15	NP	Ø4,2, H=1,5, C=4	Ti-Base cóncavo, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TBC15	SP	Ø4,3, H=1,5, C=4			
	MW-TBC15	WP	Ø5,7, H=1,5, C=4			
	MN-FTB15	NP	Ø4,2, H=1,5, C=4	Ti-Base cóncavo, rotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-FTB15	SP	Ø4,3, H=1,5, C=4			
	MW-FTB15	WP	Ø5,7, H=1,5, C=4			
	MN-TBC30	NP	Ø4,2, H=3, C=4	Ti-Base cóncavo, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TBC30	SP	Ø4,3, H=3, C=4			
	MW-TBC30	WP	Ø5,7, H=3, C=4			
	MN-FTB30	NP	Ø4,2, H=3, C=4	Ti-Base cóncavo, rotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-FTB30	SP	Ø4,3, H=3, C=4			
	MW-FTB30	WP	Ø5,7, H=3, C=4			
	MN-TB001	NP	Ø4,2, H=0,5, C=4	Ti-Base, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TB001	SP	Ø4,3, H=0,5, C=4			
	MW-TB001	WP	Ø5,7, H=0,5, C=4			
	MN-TB002	NP	Ø4, H=0,5, C=4	Ti-Base, rotatorio, hex. interno	Titanio	  
	MD-TB002	SP	Ø4,3, H=0,5, C=4			
	MW-TB002	WP	Ø5,7, H=0,5, C=4			
	MN-IN060	NP	Ø4,2, H=0,5, C=6	Ti-Base estético para incisivo, hex. interno	Titanio	 
	MD-IN060	SP	Ø4,3, H=0,5, C=6			
	MN-S0160	NP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0220	SP/WP				



Reconstrucción digital

Pilares de escaneado



MK-0056

Kit de pilares de escaneo, hex. interno

Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
 MN-SP102 MD-SP102 MW-SP102	NP SP WP	L=10	Pilar de escaneo, hex. interno	Titanio	  
 MU-SP102		L=10	Pilar de escaneo para Multi-Unit	Titanio	
 MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 20 Ncm	Titanio	  

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

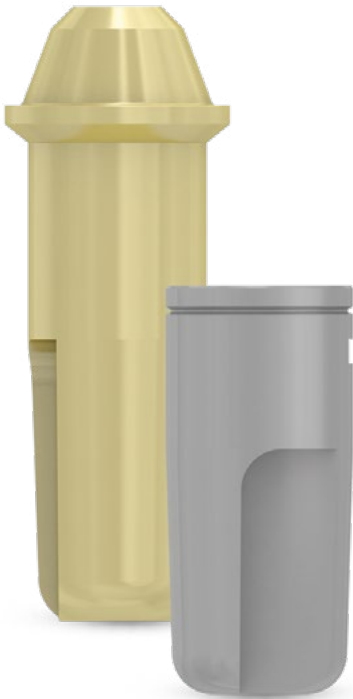
C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción digital

Análogos para modelos digitales



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-MAN10	NP	Ø3,30, L=10	Análogo para modelo digital, hex. interno	Titanio	  
	MD-MAN10	SP	Ø3,80, L=10			
	MW-MAN10	WP	Ø4,60, L=10			
	MU-MAN10		Ø4,80 L=10	Análogo para modelo digital para Multi-Unit	Titanio	



Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud



Reconstrucción digital

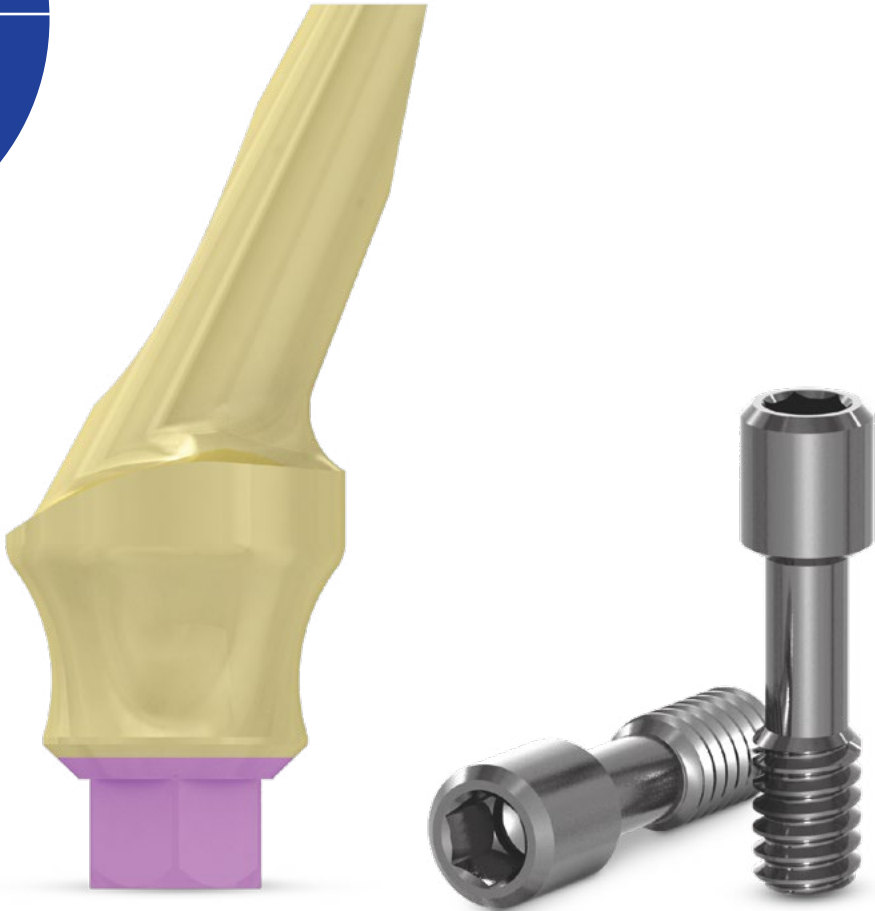
Ti-Blanks



Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
 MN-IB091 MD-IB091 MW-IB091	NP SP WP	Ø9 L=13,5	Ti-Blank, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
 MN-IB121 MD-IB121 MW-IB121	NP SP WP	Ø12 L=13,5	Ti-Blank, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
 MN-AGT12 MD-AGT12 MW-AGT12	NP SP WP	Ø12 L=13,5	Ti-Blank para Amann Girrbach, antirrotatorio, hex. interno	Titanio	  
 MN-MAB10 MD-MAB10 MW-MAB10	NP SP WP	Ø5 L=13,5	Análogo de fresado para Ti-Blank, hex. interno	Acero inoxidable	  

Reconstrucción cementada

Pilares mecanizados



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-AT102	NP	Ø4, H=2, C=7	Pilar angulado 10° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MD-AT152 MW-AT152	SP WP	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilar angulado 15° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	 
	MD-AT153	SP	Ø4,8, H=3, C=7,5	Pilar angulado 15° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MN-AT202	NP	Ø4, H=2, C=7	Pilar angulado 20° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	

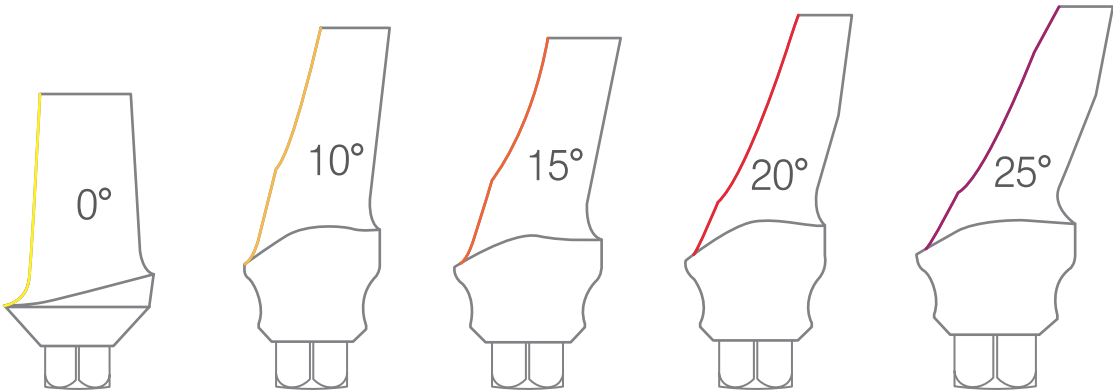
	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MD-AT252	SP	Ø4,8, H=2, C=7,5	Pilar angulado 25° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MD-AT253	SP	Ø4,8, H=3, C=7,5	Pilar angulado 25° con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MD-A0010 MW-P0010	SP WP	Ø5,5, H=1, C=8 Ø6,3, H=1, C=8	Pilar recto para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	 
	MD-P0030	SP	Ø5,6, H=3, C=8	Pilar recto para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MN-AT101	NP	Ø4, H=1, C=7	Pilar angulado 10°, hex. interno	Titanio	
	MD-A1510 MW-P1510	SP WP	Ø5,2, H=1, C=8 Ø5,8, H=1, C=8	Pilar angulado 15°, hex. interno	Titanio	 
	MN-AN020	NP	Ø4, H=1, C=7,3	Pilar angulado 20°, hex. interno	Titanio	
	MD-AN151 MW-AN151	SP WP	Ø4,9, H=1, C=7,5 Ø6, H=1, C=7,3	Pilar angulado 15°, hex. interno	Titanio	 
	MD-P1530	SP	Ø5,2, H=3, C=8	Pilar angulado 15°, hex. interno	Titanio	
	MD-A2510	SP	Ø5,6, H=1, C=8	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MD-AN251	SP	Ø5,9, H=1, C=7	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MD-P2530	SP	Ø5,7, H=3, C=8	Pilar angulado 25° para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	

Pilares
mecanizados

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0224	SP/WP	L=14	Tornillos de prótesis, largo, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-S0222	SP/WP	L=12	Tornillo de prótesis, medio, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-S0200	SP/WP	L=6,9	Mini tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Tornillo de prótesis oro, 20 Ncm	Oro-s	 

 Perfil de emergencia cóncavo H = Altura gingiva C = Altura pilar L = Longitud

 5 Opciones de pilar angulado





Reconstrucción cementada

Pilares de cementado



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-MC102	NP	Ø4, H=2, C=10	Pilar recto con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	  
	MD-MC102	SP	Ø4,8, H=2, C=10			
	MW-MC102	WP	Ø5,5, H=2, C=10			
	MN-MAC10	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilar recto para prótesis cementada, hex. interno	Titanio	  
	MD-MAC10	SP	Ø4,75, H=1, C=10			
	MW-MAC10	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
	MD-WMAC1	SP	Ø5,5, H=1, C=10	Pilar recto con perfil de emergencia ancho, hex. interno	Titanio	 
	MW-WMAC1	WP	Ø6,5, H=1, C=10			
	MD-MACF1	SP	Ø4,8, H=2,5, C=8,5	Pilar recto con ajuste por fricción con cambio de plataforma, hex. interno	Titanio	
	MD-CTP10	SP	Ø3,75, H=0, C=8,5	Pilar recto para cementar con perfil estrecho, hex. interno	Titanio	 
	MW-CTP10	WP	Ø5,5, H=0, C=8,5			

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

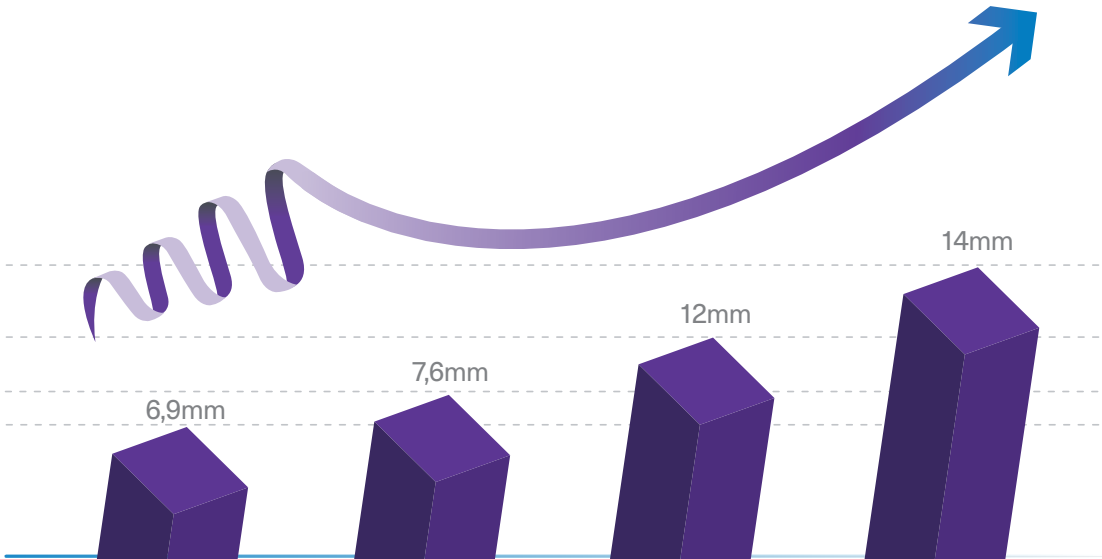
L = Longitud

Pilares de cementado

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	  
	MD-S0224	SP/WP	L=14	Tornillos de prótesis, largo, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-S0222	SP/WP	L=12	Tornillo de prótesis, medio, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-S0200	SP/WP	L=6,9	Mini tornillo de prótesis, 30 Ncm	Titanio	 
	MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Tornillo de prótesis oro, 20 Ncm	Oro-s	 

 Perfil de emergencia cóncavo H = Altura gingiva C = Altura pilar L = Longitud

 4 Alturas de tornillo - Opciones





Reconstrucción cementada

CPK - Kit protésico completo



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MK-NPC62 MK-CPC62 MK-WPC62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Kit de prótesis cementada con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MK-NPC63 MK-CPC63 MK-WPC63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Kit de prótesis cementada con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MK-NPC64 MK-CPC64 MK-WPC64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Kit de prótesis cementada con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK41 MK-CPK41 MK-WPK41	NP SP WP	Ø4, H=1, C=4 Ø4,8, H=1, C=4 Ø5,5, H=1, C=4	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK42 MK-CPK42 MK-WPK42	NP SP WP	Ø4, H=2, C=4 Ø4,8, H=2, C=4 Ø5,5, H=2, C=4	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK43 MK-CPK43 MK-WPK43	NP SP WP	Ø4, H=3, C=4 Ø4,8, H=3, C=4 Ø5,5, H=3, C=4	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK44 MK-CPK44 MK-WPK44	NP SP WP	Ø4, H=4, C=4 Ø4,8, H=4, C=4 Ø5,5, H=4, C=4	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK61 MK-CPK61 MK-WPK61	NP SP WP	Ø4, H=1, C=6 Ø4,8, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK62 MK-CPK62 MK-WPK62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	

CPK - Kit protésico completo

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MK-NPK63 MK-CPK63 MK-WPK63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-NPK64 MK-CPK64 MK-WPK64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-CPK81 MK-WPK81	SP WP	Ø4,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=8	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-CPK82 MK-WPK82	SP WP	Ø4,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=8	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-CPK83 MK-WPK83	SP WP	Ø4,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=8	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MK-CPK84 MK-WPK84	SP WP	Ø4,8, H=4, C=8 Ø5,5, H=4, C=8	Kit de prótesis cementada, hex. interno	Titanio	
	MN-CPC62 MD-CPC62 MW-CPC62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Pilar recto para cementado con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MN-CPC63 MD-CPC63 MW-CPC63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Pilar recto para cementado con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MN-CPC64 MD-CPC64 MW-CPC64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Pilar recto para cementado con perfil de emergencia cóncavo, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK41 MD-CPK41 MW-CPK41	NP SP WP	Ø4, H=1, C=4 Ø4,8, H=1, C=4 Ø5,5, H=1, C=4	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK42 MD-CPK42 MW-CPK42	NP SP WP	Ø4, H=2, C=4 Ø4,8, H=2, C=4 Ø5,5, H=2, C=4	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK43 MD-CPK43 MW-CPK43	NP SP WP	Ø4, H=3, C=4 Ø4,8, H=3, C=4 Ø5,5, H=3, C=4	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-CPK44 MD-CPK44 MW-CPK44	NP SP WP	Ø4, H=4, C=4 Ø4,8, H=4, C=4 Ø5,5, H=4, C=4	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK61 MD-CPK61 MW-CPK61	NP SP WP	Ø4, H=1, C=6 Ø4,8, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK62 MD-CPK62 MW-CPK62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK63 MD-CPK63 MW-CPK63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-CPK64 MD-CPK64 MW-CPK64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MD-CPK81 MW-CPK81	SP WP	Ø4,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=8	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MD-CPK82 MW-CPK82	SP WP	Ø4,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=8	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MD-CPK83 MW-CPK83	SP WP	Ø4,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=8	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MD-CPK84 MW-CPK84	SP WP	Ø4,8, H=4, C=8 Ø5,5, H=4, C=8	Pilar recto para cementado, hex. interno	Titanio	
	MN-IC600 MD-IC800 MW-IC800	NP SP WP	Ø4,2, L=8 Ø5, L=10 Ø5,7, L=10	Cofia de snap-on para CPK	Plástico	
	MM-CHC40 MM-CHC60 MM-CHC80	NP SP WP	C=4 C=6 C=8	Pilar de cicatrización de plástico	PEEK	
	MN-RSM60 MD-RSM60 MW-RSM60	NP SP WP	Ø4, C=6, L=18 Ø4,8, C=6, L=18 Ø5,5, C=6, L=18	Análogo para CPK	Acero inoxidable	

Sobredentaduras

Sistema de anclaje LOCKiT



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MN-LOC01	NP	Ø3,75, H=1	Pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MD-LOC01	SP	Ø3,75, H=1			
	MW-LOC01	WP	Ø4,5, H=1			
	MN-LOC02	NP	Ø3,75, H=2	Pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	 
	MD-LOC02	SP	Ø3,75, H=2			
	MN-LOC03	NP	Ø3,75, H=3	Pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MD-LOC03	SP	Ø3,75, H=3			
	MW-LOC03	WP	Ø4,5, H=3			
	MN-LOC04	NP	Ø3,75, H=4	Pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	 
	MD-LOC04	SP	Ø3,75, H=4			
	MN-LOC05	NP	Ø3,75, H=5	Pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MD-LOC05	SP	Ø3,75, H=5			
	MW-LOC05	WP	Ø4,5, H=5			

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MK-NLC1 MK-SLC1 MK-WLC1	NP SP WP	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Kit de pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MK-NLC2 MK-SLC2	NP SP	Ø3,75, H=2 Ø3,75, H=2	Kit de pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	 
	MK-NLC3 MK-SLC3 MK-WLC3	NP SP	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Kit de pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MK-NLC4 MK-SLC4	NP SP	Ø3,75, H=4 Ø3,75, H=4	Kit de pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	 
	MK-NLC5 MK-SLC5 MK-WLC5	NP SP WP	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Kit de pilar LOCKiT, hex. interno	Titanio	  
	MT-LOC10		Ø7,8 L=86	Herramienta Core-Tool para LOCKiT	Acero inoxidable	
	MM-LOC11		Ø5,4 L=4,4	Pilar de impresión para LOCKiT	Titanio	
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP/SP WP	Ø4, L=10,2 Ø5, L=10,2	Análogo para pilar LOCKiT	Titanio	  
	MM-LOC02			Pack de procesado 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	

Sistema de anclaje LOCKiT

	Referencia	Plataforma	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		

 Perfil de emergencia cóncavo H = Altura gingiva C = Altura pilar L = Longitud

5 Opciones de retención





Sobredentaduras

Kits OT-Equator



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MK-NOE1 MK-SOE1 MK-WOE1	NP SP WP	Ø4, H=1 Ø4, H=1 Ø5, H=1	Kit OT-Equator, hex. interno	Titanio	
	MK-NOE2 MK-SOE2	NP SP	Ø4, H=2 Ø4, H=2	Kit OT-Equator, hex. interno	Titanio	
	MK-NOE3 MK-SOE3 MK-WOE3	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4, H=3 Ø5, H=3	Kit OT-Equator, hex. interno	Titanio	
	MK-NOE4 MK-SOE4	NP SP	Ø4, H=4 Ø4, H=4	Kit OT-Equator, hex. interno	Titanio	
	MK-NOE5 MK-SOE5	NP SP	Ø4, H=5 Ø4, H=5	Kit OT-Equator, hex. interno	Titanio	

Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

C = Altura pilar

L = Longitud

Kits OT-Equator

	Referencia	Plataforma	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, 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		

 Perfil de emergencia cóncavo

H = Altura gingiva

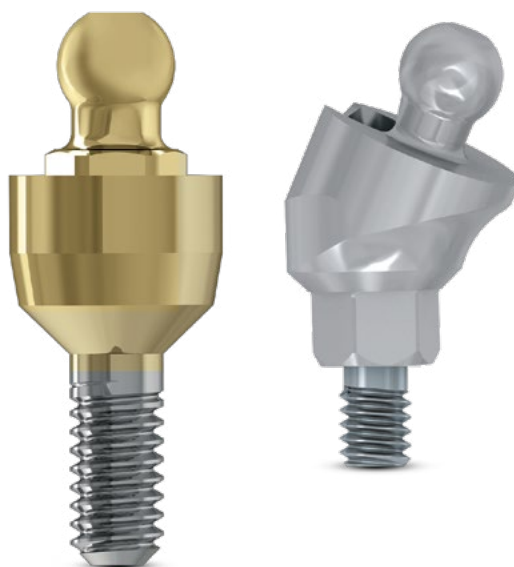
C = Altura pilar

L = Longitud



Sobredentaduras

Sistema de anclaje de bola



	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	MB-N1375 MW-B1500	SP WP	Ø4, H=1 Ø5, H=1	Pilar de bola, hex. interno	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	MB-N2330 MB-N2375	NP SP	Ø4, H=2	Pilar de bola, hex. interno	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	MB-N3330 MB-N3375 MW-B3500	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4, H=3 Ø5, H=3	Pilar de bola, hex. interno	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	  
	MB-N4330 MB-N4375	NP SP	Ø4, H=4	Pilar de bola, hex. interno	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	MB-N5375 MW-B5500	SP WP	Ø4, H=5 Ø5, H=5	Pilar de bola, hex. interno	Aleación de titanio + Nitruro de titanio	 
	MB-AN152	SP	H=2	Pilar de bola angulado 15°, hex. interno	Titanio	
	MB-AN252	SP	H=2	Pilar de bola angulado 25°, hex. interno	Titanio	
	MB-RS375		L=15,1	Análogo de pilar de bola	Acero inoxidable	

Sistema de anclaje de bola

	Referencia	Plataforma	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Plataforma
	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	



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 para aumentar la precisión, 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 personalizada
MGUIDE



MG-TMP10

Férula quirúrgica MGUIDE para pacientes parcialmente edéntulos



MG-TMP20

Férula quirúrgica MGUIDE para pacientes edéntulos



MGUIDE

Kit MGUIDE para implantes SEVEN



MG-K001
Kit MGUIDE para implantes SEVEN

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
MG-TP047	Ø4,7 L=26	Bisturí circular MGUIDE, plataforma estándar	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
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

L = Longitud

Kit MGUIDE para
implantes SEVEN

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	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	 
	MG-D0633	Ø2,2-3,2 L=30,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D0833	Ø2,2-3,2 L=32,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1033	Ø2,2-3,2 L=34,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1133	Ø2,2-3,2 L=36,3	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1333	Ø2,2-3,2 L=37,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D0637	Ø2,8-3,6 L=30,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,30 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D0837	Ø2,8-3,6 L=32,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,75 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1037	Ø2,8-3,6 L=34,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,75 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1137	Ø2,8-3,6 L=36,3	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,75 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-D1337	Ø2,8-3,6 L=37,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø3,75 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 

L = Longitud

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MG-D0642	Ø3,3-4,1 L=30,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø4,20 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D0842	Ø3,3-4,1 L=32,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø4,20 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1042	Ø3,3-4,1 L=34,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø4,20 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1142	Ø3,3-4,1 L=36,3	Fresa MGUIDE para implante de Ø4,20 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1342	Ø3,3-4,1 L=37,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø4,20 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D0650	Ø4,1-4,9 L=30,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø5 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D0850	Ø4,1-4,9 L=32,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø5 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1050	Ø4,1-4,9 L=34,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø5 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1150	Ø4,1-4,9 L=36,3	Fresa MGUIDE para implante de Ø5 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-D1350	Ø4,1-4,9 L=37,8	Fresa MGUIDE para implante de Ø5 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-DLG55	Ø5,5 L=55	Medidor de longitud para fresa MGUIDE	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-GRI01	Ø7 L=29,7	Transportador MGUIDE para carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancho	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE

L = Longitud

Kit MGUIDE para implantes SEVEN

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MG-GRN01	Ø7 L=29,7	Transportador MGUIDE para carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-GMI10	Ø5,4 L=28,9	Transportador MGUIDE para C/A, hex. interno	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-GRI10	Ø7 L=24,5	Transportador MGUIDE para carraca, hex. interno, plataforma estándar/ancho	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RDL30	L=27	Destornillador largo, hexágono de 0,05 pulgadas = 1,27 mm	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-IE172	L=32,7	Destornillador para extracción de transportadores de cirugía guiada, plataforma estrecha	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-IE160	L=32,7	Destornillador para extracción de transportadores de cirugía guiada, plataforma estrecha	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-DFP20	Ø2 L=35,3	Fresa MGUIDE para pin de fijación	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-FP020	Ø2 L=29	Pin de fijación MGUIDE	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MG-TAS55	Ø5,5 L=24	Tornillo de fijación para férula MGUIDE	Titanio	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RA480		Adaptador de carraca con conexión hexagonal	Acero inoxidable	INSIDE KIT STAND ALONE
	MT-RI030	L=84	Carraca monobloque		INSIDE KIT STAND ALONE

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 MGUIDE SEVEN,
anilla estrecha



MG-K002
Kit MGUIDE SEVEN, anilla estrecha

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

L = Longitud

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
 MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto, anilla estrecha MGUIDE para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N0633	Ø2,2-3,2 L=30,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N0833	Ø2,2-3,2 L=32,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1033	Ø2,2-3,2 L=34,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1133	Ø2,2-3,2 L=36,3	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1333	Ø2,2-3,2 L=37,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,30 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N0637	Ø2,8-3,6 L=30,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 x 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N0837	Ø2,8-3,6 L=32,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 x 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1037	Ø2,8-3,6 L=34,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 x 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1137	Ø2,8-3,6 L=36,3	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 x 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 

L = Longitud

Kit MGUIDE SEVEN,
anilla estrecha

	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Material	Incluido en
	MG-N1337	Ø2,8-3,6 L=37,8	Fresa MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de Ø3,75 x 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 
	MG-NLG40	Ø4 L=55	Medidor de longitud para fresa de anilla estrecha MGUIDE	Titanio	 
	MG-NMN10	Ø5 L=30,4	Transportador estrecho de MGUIDE para C/A, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MG-NMS10	Ø5 L=28,9	Transportador estrecho de MGUIDE para C/A, hex. Interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MG-NRN01	Ø5,3 L=29,5	Transportador estrecho de MGUIDE para carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MG-NRS01	Ø5,3 L=24,7	Transportador estrecho de MGUIDE para carraca., hex. Interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MG-NRN10	Ø5,3 L=25	Transportador estrecho de MGUIDE para carraca, hex. interno, plataforma estrecha	Acero inoxidable	 
	MG-NRS10	Ø5,3 L=24,5	Transportador estrecho de MGUIDE para carraca, hex. Interno, plataforma estándar	Acero inoxidable	 
	MG-NTAS0	Ø5,3 L=24	Tornillo de anclaje para férula de anilla estrecha MGUIDE	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 para anilla estrecha MGUIDE	Acero inoxidable	 
 MG-NTP40	Ø4 L=26	Bisturí circular para anilla estrecha MGUIDE	Acero inoxidable	 
 MG-N0624	Ø2,4 L=30,8	Fresa piloto, anilla estrecha MGUIDE para implantes de 6 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N0824	Ø2,4 L=32,8	Fresa piloto, anilla estrecha MGUIDE para implantes de 8 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1024	Ø2,4 L=34,8	Fresa piloto, anilla estrecha MGUIDE para implantes de 10 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Fresa piloto, anilla estrecha MGUIDE para implantes de 11,5 mm de longitud	Acero inoxidable	 
 MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Fresa piloto MGUIDE, anilla estrecha, para implantes de 13 mm de longitud	Acero inoxidable	 

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.



Información adicional

Fresas XD

NUEVAS. AFILADAS. CADA VEZ

MIS XD es una fresa de un solo uso, afilada, estéril y lista para el procedimiento completo en cada paquete de implantes. Estas fresas de un solo uso están diseñadas para una compatibilidad óptima fresas-implantes y una alta estabilidad inicial, a la vez que garantizan seguridad y procedimientos 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 laprofundidad, 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

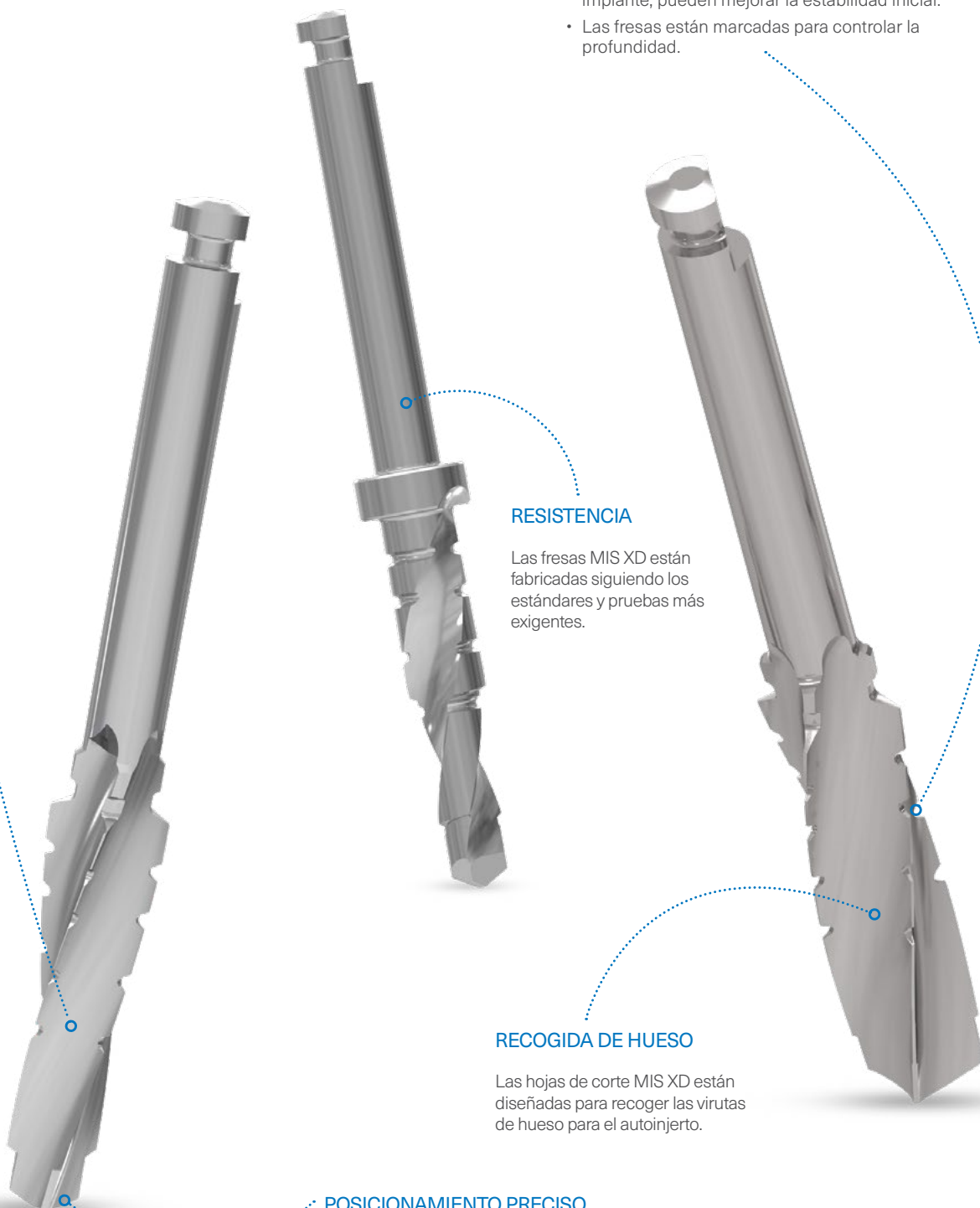
Las fresas MIS XD están fabricadas siguiendo los estándares y pruebas más exigentes.

RECOGIDA DE HUESO

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

POSICIONAMIENTO PRECISO

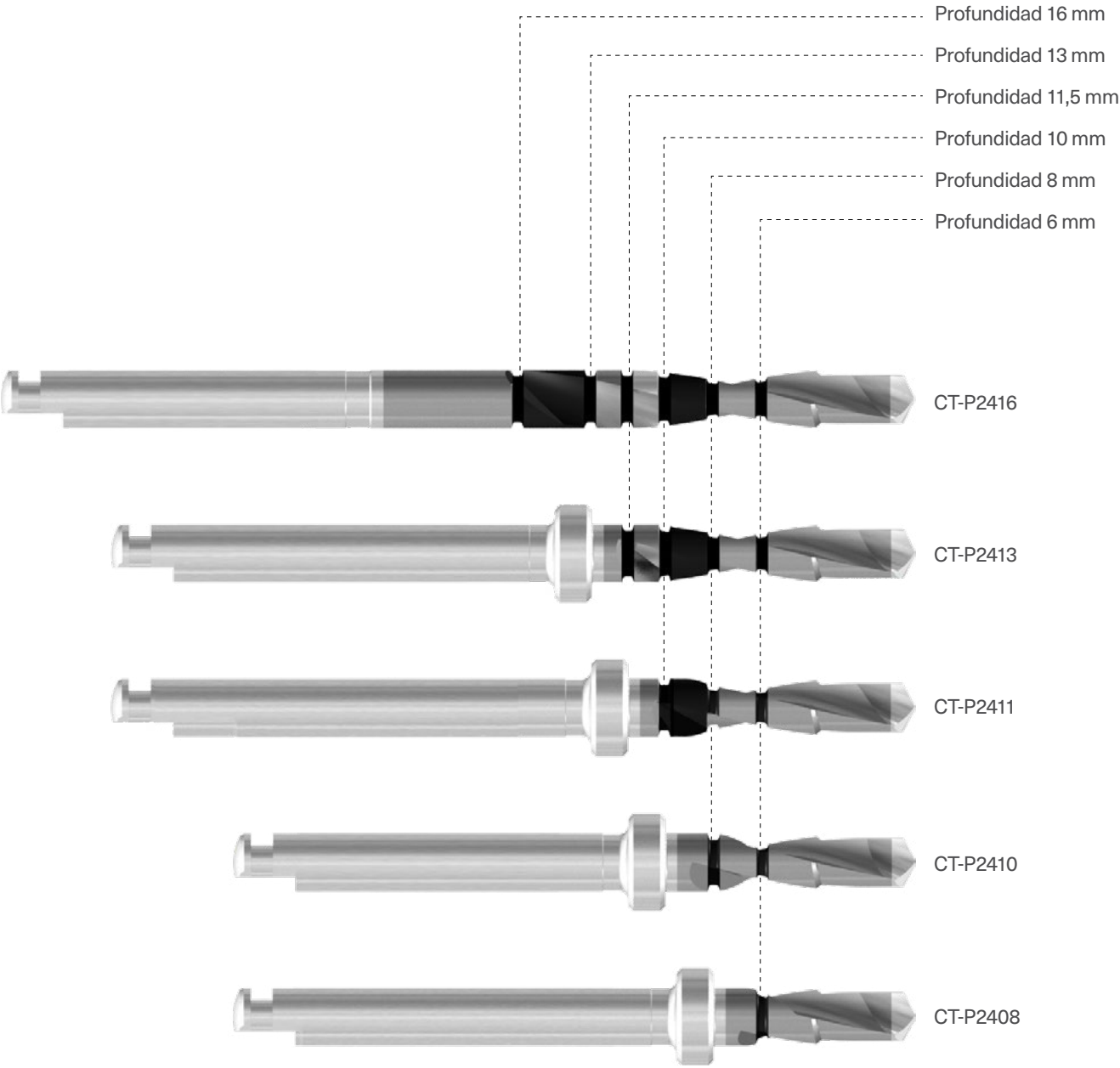
La punta de la fresa escalonada tiene el mismo diámetro que la fresa usada previamente, lo que proporciona un posicionamiento más preciso de la fresa dentro de la osteotomía.





Información adicional

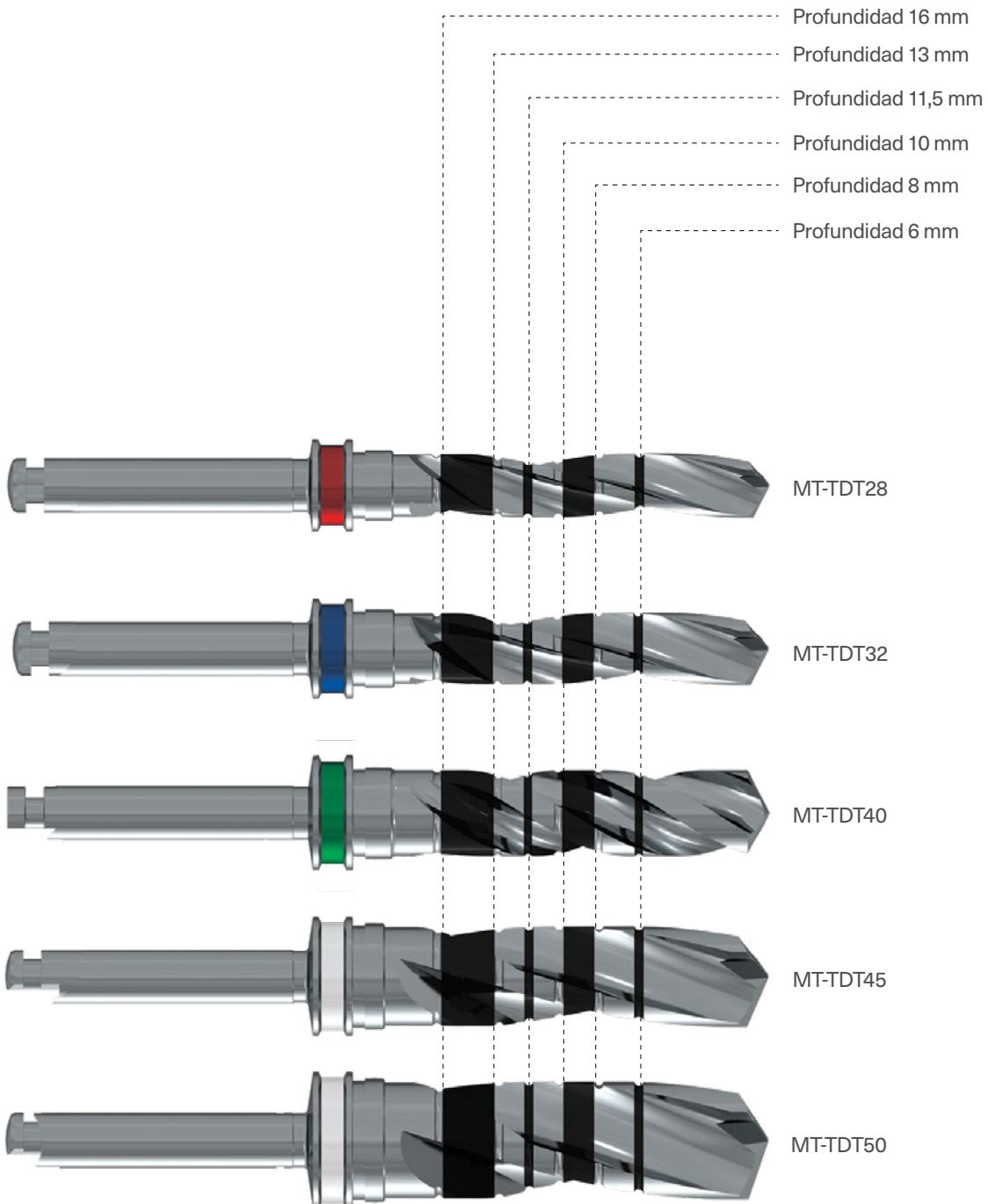
Fresas piloto, irrigación externa





Información adicional

SEVEN Fresas helicoidales, irrigación externa

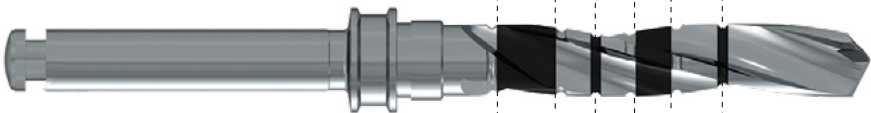




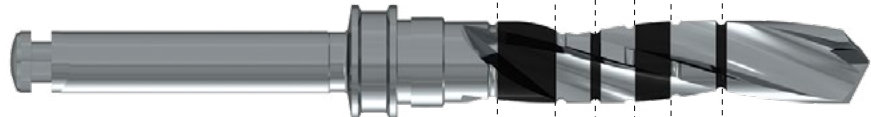
Información adicional

M4 Fresas helicoidales,
irrigación externa

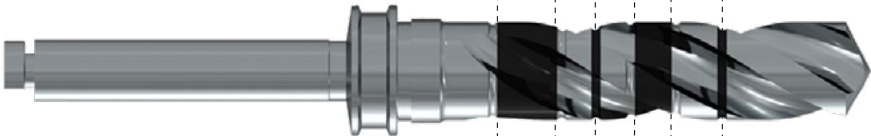
- Profundidad 16 mm
- Profundidad 13 mm
- Profundidad 11,5 mm
- Profundidad 10 mm
- Profundidad 8 mm
- Profundidad 6 mm



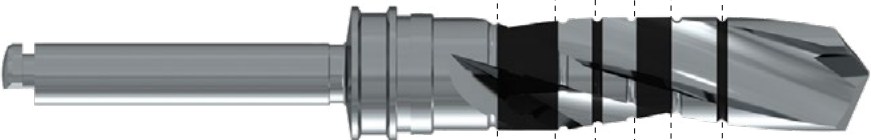
MT-TDN28



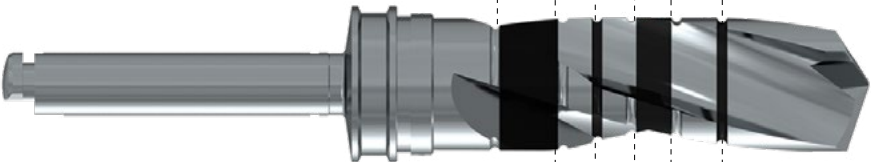
MT-TDN32



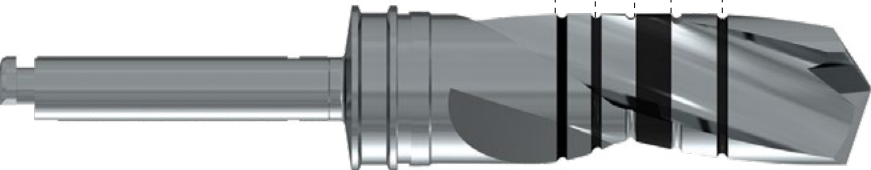
MT-TDN38



MT-TDN45



MT-TDN50



MT-TDN55



Información adicional

SEVEN y M4 fresas
helicoidales cortas,
irrigación externa

Profundidad 11,5 mm

Profundidad 10 mm

Profundidad 8 mm

Profundidad 6 mm



MT-TDI28



MT-TDI32



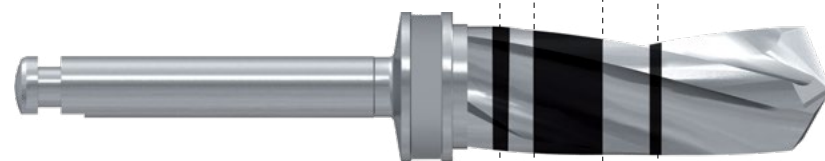
MT-TDI38



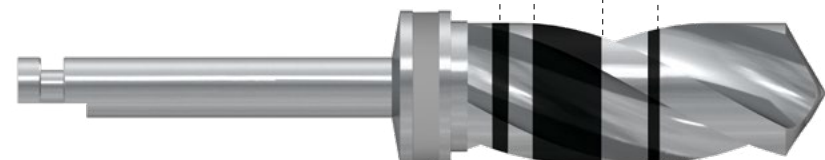
MT-TDI40



MT-TDI45



MT-TDI50



MT-TDI55

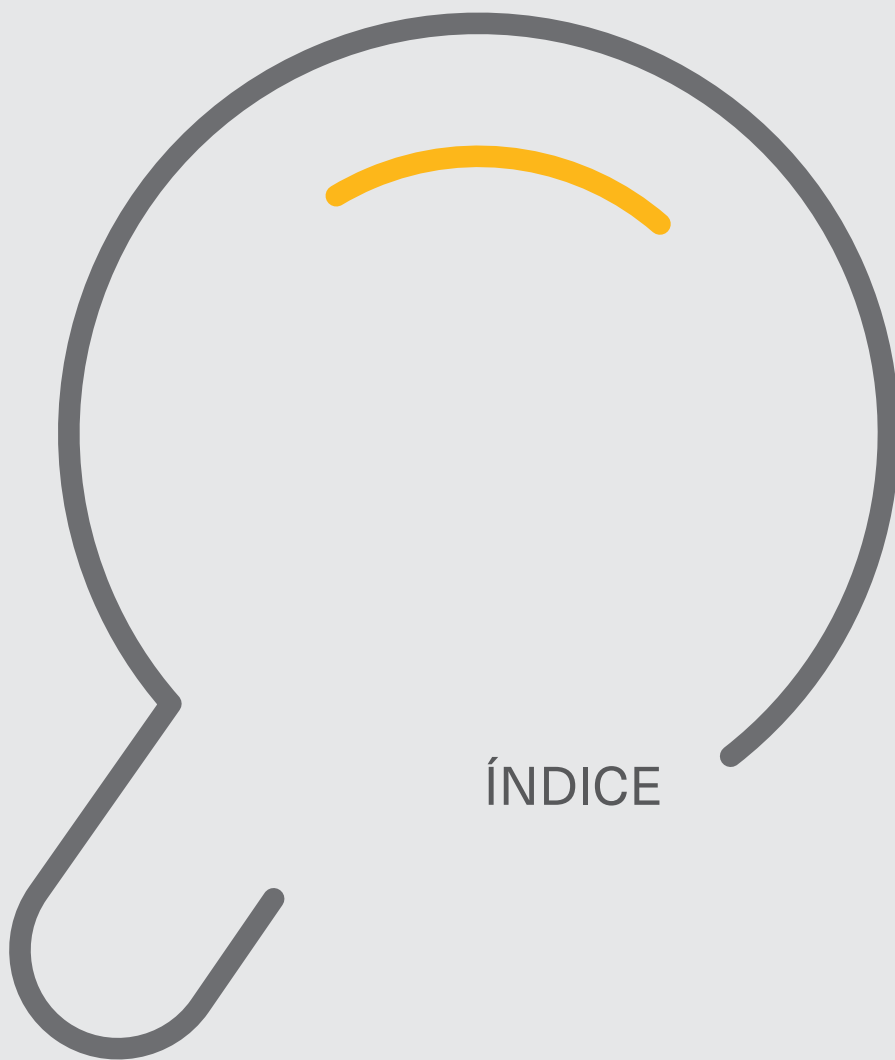


Información adicional

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

CT-BTC24	43
CT-BTC24	46
CT-P2406	28
CT-P2406	45
CT-P2408	28
CT-P2408	45
CT-P2408	49
CT-P2410	28
CT-P2410	45
CT-P2410	49
CT-P2411	29
CT-P2411	45
CT-P2411	49
CT-P2413	29
CT-P2413	46
CT-P2413	49
CT-P2416	29
CT-P2416	43
CT-P2416	46
CT-P2416	49
CT-P2416	50
CT-UN001	59
CT-US001	59
CT-UW001	60

E

ET-IT002	42
ET-IT002	60
ET-IT002	92

M

MA-N1480	70
MA-N2480	70
MA-N3480	70
MA-N4480	70
MA-N5480	70
MA-NC248	70
MA-NC348	70
MA-NC448	70
MA-NO171	71
MA-NO172	71
MA-NO301	71
MA-NO302	71
MA-S1480	70
MA-S2480	70
MA-S3480	70
MA-S4480	70
MA-S5480	70
MA-SC248	70
MA-SC348	70
MA-SC448	70
MA-SO171	71
MA-SO172	71
MA-SO173	71
MA-SO301	71
MA-SO302	71
MA-SO303	71
MA-W1480	70
MA-W3480	70
MA-W5480	70
MA-WC348	70
MA-WC548	70
MA-WO171	71
MA-WO172	71
MA-WO173	71
MA-WO301	71
MA-WO302	71
MA-WO303	71
MB-AN152	93
MB-AN252	93
MB-DB235	94
MB-DMH10	94
MB-GPS10	94
MB-N1375	93
MB-N2330	93
MB-N2375	93
MB-N3330	93

MB-N3375	93
MB-N4330	93
MB-N4375	93
MB-N5375	93
MB-PPC10	94
MB-PPR10	94
MB-PRO10	94
MB-RS375	93
MB-SF200	94
MB-TBS10	94
MB-TBS20	94
MB-TTP10	94
MD-A0010	81
MD-A1510	81
MD-A2510	81
MD-AGT12	79
MD-AN151	81
MD-AN251	81
MD-AT152	80
MD-AT153	80
MD-AT252	81
MD-AT253	81
MD-CC010	74
MD-CCI10	74
MD-CP013	73
MD-CP050	73
MD-CPC62	86
MD-CPC63	86
MD-CPC64	86
MD-CPH13	73
MD-CPH50	73
MD-CPK41	86
MD-CPK42	86
MD-CPK43	87
MD-CPK44	87
MD-CPK61	87
MD-CPK62	87
MD-CPK63	87
MD-CPK64	87
MD-CPK81	87
MD-CPK82	87
MD-CPK83	87
MD-CPK84	87
MD-CTP10	83
MD-E0220	75
MD-EZB15	75
MD-FTB15	76
MD-FTB30	76
MD-G0213	67
MD-G0220	74
MD-G0220	82
MD-G0220	84
MD-GP010	74

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MD-GPC10	74	MD-TPA12	69	MF7-D16420	11
MD-I0375	66	MD-TPH50	69	MF7-D16500	13
MD-IB091	79	MD-WMAC1	83	MG1-TE480	42
MD-IB121	79	MF4-06420	21	MG-BM047	99
MD-IC800	87	MF4-06500	23	MG-BM047	103
MD-IN060	76	MF4-06600	25	MG-BM055	99
MD-IO481	66	MF4-08375	19	MG-BM055	103
MD-IT100	66	MF4-08420	21	MG-D0624	99
MD-IT300	67	MF4-08500	23	MG-D0624	103
MD-ITC30	66	MF4-08600	25	MG-D0633	100
MD-LOC01	88	MF4-10330	17	MG-D0637	100
MD-LOC02	88	MF4-10375	19	MG-D0642	101
MD-LOC03	88	MF4-10420	21	MG-D0650	101
MD-LOC04	88	MF4-10500	23	MG-D0824	99
MD-LOC05	88	MF4-10600	25	MG-D0824	103
MD-MAB10	79	MF4-11330	17	MG-D0833	100
MD-MAC10	83	MF4-11375	19	MG-D0837	100
MD-MACF1	83	MF4-11420	21	MG-D0842	101
MD-MAN10	78	MF4-11500	23	MG-D0850	101
MD-MC102	83	MF4-11600	25	MG-D1024	99
MD-P0030	81	MF4-13330	17	MG-D1024	103
MD-P1530	81	MF4-13375	19	MG-D1033	100
MD-P2530	81	MF4-13420	21	MG-D1037	100
MD-PF375	48	MF4-13500	23	MG-D1042	101
MD-PF375	67	MF4-13600	25	MG-D1050	101
MD-RSM10	67	MF4-16330	17	MG-D1124	100
MD-RSM60	87	MF4-16375	19	MG-D1124	103
MD-S0200	82	MF4-16420	21	MG-D1133	100
MD-S0200	84	MF4-16500	23	MG-D1137	100
MD-S0220	67	MF7-06600	15	MG-D1142	101
MD-S0220	69	MF7-08600	15	MG-D1150	101
MD-S0220	74	MF7-10600	15	MG-D1324	100
MD-S0220	76	MF7-11600	15	MG-D1324	103
MD-S0220	82	MF7-13600	15	MG-D1333	100
MD-S0220	84	MF7-D06420	11	MG-D1337	100
MD-S0222	74	MF7-D06500	13	MG-D1342	101
MD-S0222	82	MF7-D08375	9	MG-D1350	101
MD-S0222	84	MF7-D08420	11	MG-DFP20	102
MD-S0224	74	MF7-D08500	13	MG-DLG55	101
MD-S0224	82	MF7-D10330	7	MG-FP020	102
MD-S0224	84	MF7-D10375	9	MG-GMI10	102
MD-SP102	77	MF7-D10420	11	MG-GRI01	101
MD-TB001	76	MF7-D10500	13	MG-GRI10	102
MD-TB002	76	MF7-D11330	7	MG-GRN01	102
MD-TBC15	76	MF7-D11375	9	MG-IE160	102
MD-TBC30	76	MF7-D11420	11	MG-IE172	102
MD-TC013	69	MF7-D11500	13	MG-K001	99
MD-TC023	68	MF7-D13330	7	MG-K002	104
MD-TC033	68	MF7-D13375	9	MG-N0624	104
MD-TCH13	69	MF7-D13420	11	MG-N0624	107
MD-TCH23	68	MF7-D13500	13	MG-N0633	105
MD-TCH33	68	MF7-D16330	7	MG-N0637	105
MD-TPA10	69	MF7-D16375	9	MG-N0824	104

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MG-N0824	107	MK-CPK82	86	MK-WPK61	85
MG-N0833	105	MK-CPK83	86	MK-WPK62	86
MG-N0837	105	MK-CPK84	86	MK-WPK63	86
MG-N1024	104	MK-NLC1	89	MK-WPK64	86
MG-N1024	107	MK-NLC2	89	MK-WPK81	86
MG-N1033	105	MK-NLC3	89	MK-WPK82	86
MG-N1037	105	MK-NLC4	89	MK-WPK83	86
MG-N1124	105	MK-NLC5	89	MK-WPK84	86
MG-N1124	107	MK-NOE1	91	MM-BLA10	90
MG-N1133	105	MK-NOE2	91	MM-BLU10	89
MG-N1137	105	MK-NOE3	91	MM-CLE10	89
MG-N1324	105	MK-NOE4	91	MM-GRE10	90
MG-N1324	107	MK-NOE5	91	MM-LOA40	89
MG-N1333	105	MK-NPC62	85	MM-LOA50	89
MG-N1337	105	MK-NPC63	85	MM-LOC02	89
MG-NBM40	104	MK-NPC64	85	MM-LOC1	89
MG-NBM40	107	MK-NPK41	85	MM-PIN10	89
MG-NLG40	106	MK-NPK42	85	MM-RED10	90
MG-NMN10	106	MK-NPK43	85	MM-TIT10	90
MG-NMS10	106	MK-NPK44	85	MN-AGT12	79
MG-NRN01	106	MK-NPK61	85	MN-AN020	81
MG-NRN10	106	MK-NPK62	86	MN-AT101	81
MG-NRS01	106	MK-NPK63	86	MN-AT102	80
MG-NRS10	106	MK-NPK64	86	MN-AT202	80
MG-NTAS0	106	MK-SD01	49	MN-CC010	74
MG-NTP40	104	MK-SDS06	55	MN-CCI10	74
MG-NTP40	107	MK-SDS08	55	MN-CP013	73
MG-TAS55	102	MK-SDS10	55	MN-CPC62	86
MG-TMP10	98	MK-SDS11	55	MN-CPC63	86
MG-TMP20	98	MK-SDS13	55	MN-CPC64	86
MG-TP047	99	MK-SLC1	89	MN-CPH13	73
MG-TP047	103	MK-SLC2	89	MN-CPK41	86
MG-TP055	99	MK-SLC3	89	MN-CPK42	86
MG-TP055	103	MK-SLC4	89	MN-CPK43	87
MK-0001	61	MK-SLC5	89	MN-CPK44	87
MK-0016	50	MK-SOE1	91	MN-CPK61	87
MK-0020	56	MK-SOE2	91	MN-CPK62	87
MK-0022	62	MK-SOE3	91	MN-CPK63	87
MK-0056	77	MK-SOE4	91	MN-CPK64	87
MK-0059	53	MK-SOE5	91	MN-E0160	75
MK-BS001	54	MK-T048	45	MN-EZB15	75
MK-CPC62	85	MK-WLC1	89	MN-FTB15	76
MK-CPC63	85	MK-WLC3	89	MN-FTB30	76
MK-CPC64	85	MK-WLC5	89	MN-GP010	74
MK-CPK41	85	MK-WOE1	91	MN-GP100	67
MK-CPK42	85	MK-WOE3	91	MN-GPC10	74
MK-CPK43	85	MK-WPC62	85	MN-I0330	66
MK-CPK44	85	MK-WPC63	85	MN-IB091	79
MK-CPK61	85	MK-WPC64	85	MN-IB121	79
MK-CPK62	86	MK-WPK41	85	MN-IC600	87
MK-CPK63	86	MK-WPK42	85	MN-IN060	76
MK-CPK64	86	MK-WPK43	85	MN-IO401	66
MK-CPK81	86	MK-WPK44	85	MN-IT100	66

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MN-IT300	67	MT-BTT40	46	MT-LOC10	89
MN-ITC30	66	MT-BTT45	46	MT-LOC11	90
MN-LOC01	88	MT-BTT50	47	MT-LRH20	37
MN-LOC02	88	MT-CLR21	58	MT-LRH20	44
MN-LOC03	88	MT-CS330	35	MT-LRH20	47
MN-LOC04	88	MT-CS375	35	MT-LRH20	52
MN-LOC05	88	MT-CS420	35	MT-LRH20	57
MN-MAB10	79	MT-CS500	35	MT-LRH21	37
MN-MAC10	83	MT-CSN33	35	MT-LRH21	44
MN-MAN10	78	MT-CSN33	44	MT-LRH21	47
MN-MC102	83	MT-CSN33	51	MT-LRH21	51
MN-PF330	48	MT-DE001	39	MT-MFXGS	39
MN-PF330	67	MT-DE001	44	MT-MSD20	40
MN-RSM10	67	MT-DE001	47	MT-MSD20	60
MN-RSM60	87	MT-DE001	51	MT-MUML2	41
MN-S0160	67	MT-ELM10	42	MT-MUML2	59
MN-S0160	69	MT-ELM10	75	MT-MUML2	72
MN-S0160	74	MT-ELR10	42	MT-MUMS2	42
MN-S0160	76	MT-ELR10	60	MT-MUMS2	72
MN-S0160	82	MT-ELR10	75	MT-MURL2	41
MN-S0160	84	MT-ESM10	42	MT-MURL2	59
MN-SP102	77	MT-ESM10	75	MT-MURL2	72
MN-TB001	76	MT-ESR10	42	MT-MURS2	41
MN-TB002	76	MT-ESR10	75	MT-MURS2	72
MN-TBC15	76	MT-GDN33	35	MT-PD440	34
MN-TBC30	76	MT-GDN33	44	MT-PDM24	43
MN-TC013	69	MT-GDN33	47	MT-PP240	39
MN-TC023	68	MT-GDN33	51	MT-PP240	47
MN-TC033	68	MT-GDN50	35	MT-PP240	51
MN-TCH13	69	MT-GDN50	44	MT-RA480	39
MN-TCH23	68	MT-GDN50	47	MT-RA480	42
MN-TCH33	68	MT-GDN50	51	MT-RA480	102
MN-TPA10	69	MT-HLI10	37	MT-RB225	41
MN-TPA12	69	MT-HLI10	44	MT-RB225	59
MO-CO160	56	MT-HLI10	47	MT-RB225	94
MO-CO200	56	MT-HLI10	51	MT-RDE30	38
MO-CO240	56	MT-HLI10	57	MT-RDE30	41
MO-CO280	56	MT-HLI21	37	MT-RDL30	38
MO-SO300	56	MT-HLI21	44	MT-RDL30	41
MO-SO350	56	MT-HLI21	47	MT-RDL30	44
MO-SO400	56	MT-HSI10	37	MT-RDL30	48
MT-00400	36	MT-HSI10	47	MT-RDL30	52
MT-00500	36	MT-HSI10	51	MT-RDL30	58
MT-00600	36	MT-HSI10	57	MT-RDL30	72
MT-BGP32	53	MT-HSI21	37	MT-RDL30	92
MT-BGP37	53	MT-HTS10	41	MT-RDL30	102
MT-BGP46	53	MT-IT100	40	MT-RDM30	39
MT-BP320	53	MT-LM005	39	MT-RDM30	41
MT-BP370	53	MT-LM005	40	MT-RDS30	38
MT-BP460	53	MT-LM005	51	MT-RDS30	41
MT-BTI20	38	MT-LM005	58	MT-RDS30	44
MT-BTT28	46	MT-LOC10	42	MT-RDS30	48
MT-BTT32	46	MT-LOC10	60	MT-RDS30	58

Referencia	Page	Referencia	Page	Referencia	Page
MT-RDS30	92	MT-TDN50	31	MW-CPC63	86
MT-RE160	59	MT-TDN50	51	MW-CPC64	86
MT-RE172	59	MT-TDN55	31	MW-CPH13	73
MT-RI030	39	MT-TDN55	51	MW-CPH60	73
MT-RI030	52	MT-TDT28	30	MW-CPK41	86
MT-RI030	57	MT-TDT28	46	MW-CPK42	86
MT-RI030	102	MT-TDT28	49	MW-CPK43	87
MT-RI040	42	MT-TDT32	30	MW-CPK44	87
MT-RI040	60	MT-TDT32	46	MW-CPK61	87
MT-RMR10	44	MT-TDT32	49	MW-CPK62	87
MT-RMR10	47	MT-TDT40	30	MW-CPK63	87
MT-RMR10	52	MT-TDT40	46	MW-CPK64	87
MT-RSD19	42	MT-TDT40	49	MW-CPK81	87
MT-RSD19	59	MT-TDT45	30	MW-CPK82	87
MT-RSD19	90	MT-TDT45	46	MW-CPK83	87
MT-RSD24	42	MT-TDT45	49	MW-CPK84	87
MT-RSD24	59	MT-TDT50	30	MW-CTP10	83
MT-RSD24	90	MT-TDT50	46	MW-EZB15	75
MT-RT070	39	MT-TP420	39	MW-FTB15	76
MT-RT070	44	MT-TP500	39	MW-FTB30	76
MT-RT070	48	MT-UN002	41	MW-GP010	74
MT-SM005	39	MT-UN002	59	MW-GPC10	74
MT-SM005	40	MT-US002	41	MW-I0470	66
MT-SM005	58	MT-US002	59	MW-IB091	79
MT-SMD10	34	MT-UW002	41	MW-IB121	79
MT-SMD10	45	MT-UW002	59	MW-IC800	87
MT-SMD10	50	MU-BGC48	71	MW-IO551	66
MT-SMD10	57	MU-CC480	71	MW-IT100	66
MT-SRA10	39	MU-CC481	71	MW-IT300	67
MT-SRH20	37	MU-CP048	71	MW-ITC30	66
MT-SRH20	47	MU-G0220	72	MW-LOC01	88
MT-SRH20	52	MU-H4480	71	MW-LOC03	88
MT-SRH20	57	MU-I0480	71	MW-LOC05	88
MT-SRH21	37	MU-IT480	71	MW-MAB10	79
MT-TDI28	32	MU-MAN10	72	MW-MAC10	83
MT-TDI32	32	MU-MAN10	78	MW-MAN10	78
MT-TDI38	32	MU-MG480	72	MW-MC10	83
MT-TDI40	32	MU-RSM48	71	MW-P0010	81
MT-TDI45	33	MU-S0220	72	MW-P1510	81
MT-TDI50	33	MU-SP102	72	MW-PF550	67
MT-TDI55	33	MU-SP102	77	MW-RSM10	67
MT-TDN19	34	MU-TO480	72	MW-RSM60	87
MT-TDN19	43	MW-AGT12	79	MW-SP102	77
MT-TDN19	45	MW-AN151	81	MW-TB001	76
MT-TDN19	50	MW-AT152	80	MW-TB002	76
MT-TDN28	31	MW-B1500	93	MW-TBC15	76
MT-TDN28	50	MW-B3500	93	MW-TBC30	76
MT-TDN32	31	MW-B5500	93	MW-TC013	69
MT-TDN32	50	MW-CC010	74	MW-TC023	68
MT-TDN38	31	MW-CCI10	74	MW-TC033	68
MT-TDN38	51	MW-CP013	73	MW-TCH13	69
MT-TDN45	31	MW-CP060	73	MW-TCH23	68
MT-TDN45	51	MW-CPC62	86	MW-TCH33	68

Referencia

Page

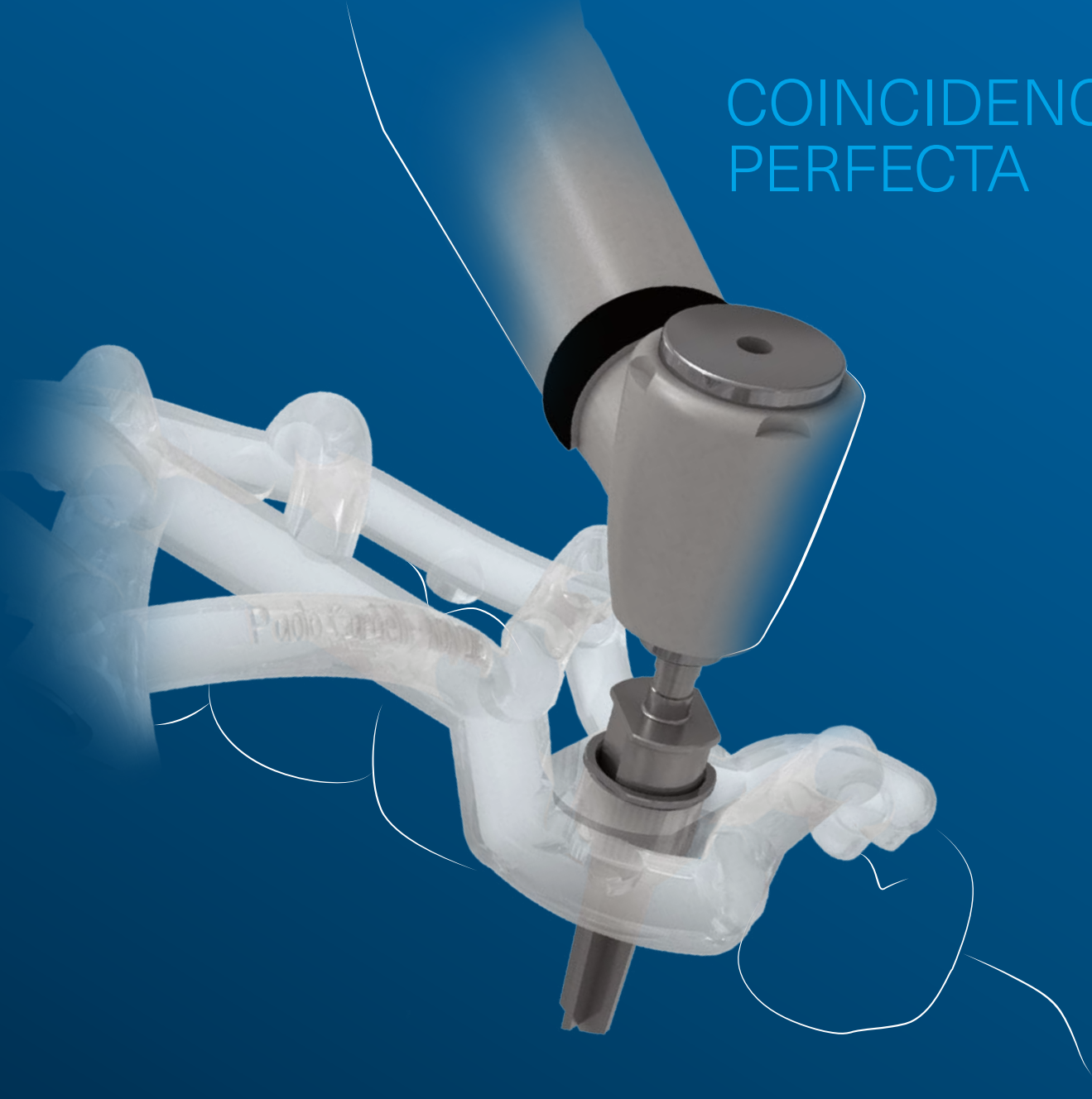
MW-TPA10	69
MW-TPA12	69
MW-TPH50	69
MW-WMAC1	83

O

OE-IC001	92
OE-IC002	92
OE-MH001	92
OE-RCB01	92
OE-RCP01	92
OE-RCV01	92
OE-RCW01	92
OE-RCY01	92
OE-RSM60	92



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 evenly spaced lines across the page.



COINCIDENCIA
PERFECTA

MIS[®]
MGUIDE

DISEÑADOS PARA UNA MAYOR PRECISIÓN. **MAKE IT SIMPLE**

La plantilla impresa en 3D está diseñada con un marco abierto para una visibilidad, irrigación y accesibilidad máximas desde todos los ángulos sin necesidad de extraerla. MGUIDE es un sistema sin teclas diseñado para procedimientos que se realizan con una mano, lo que elimina la necesidad de herramientas innecesarias. Más información sobre MIS en: www.mis-implants.com

