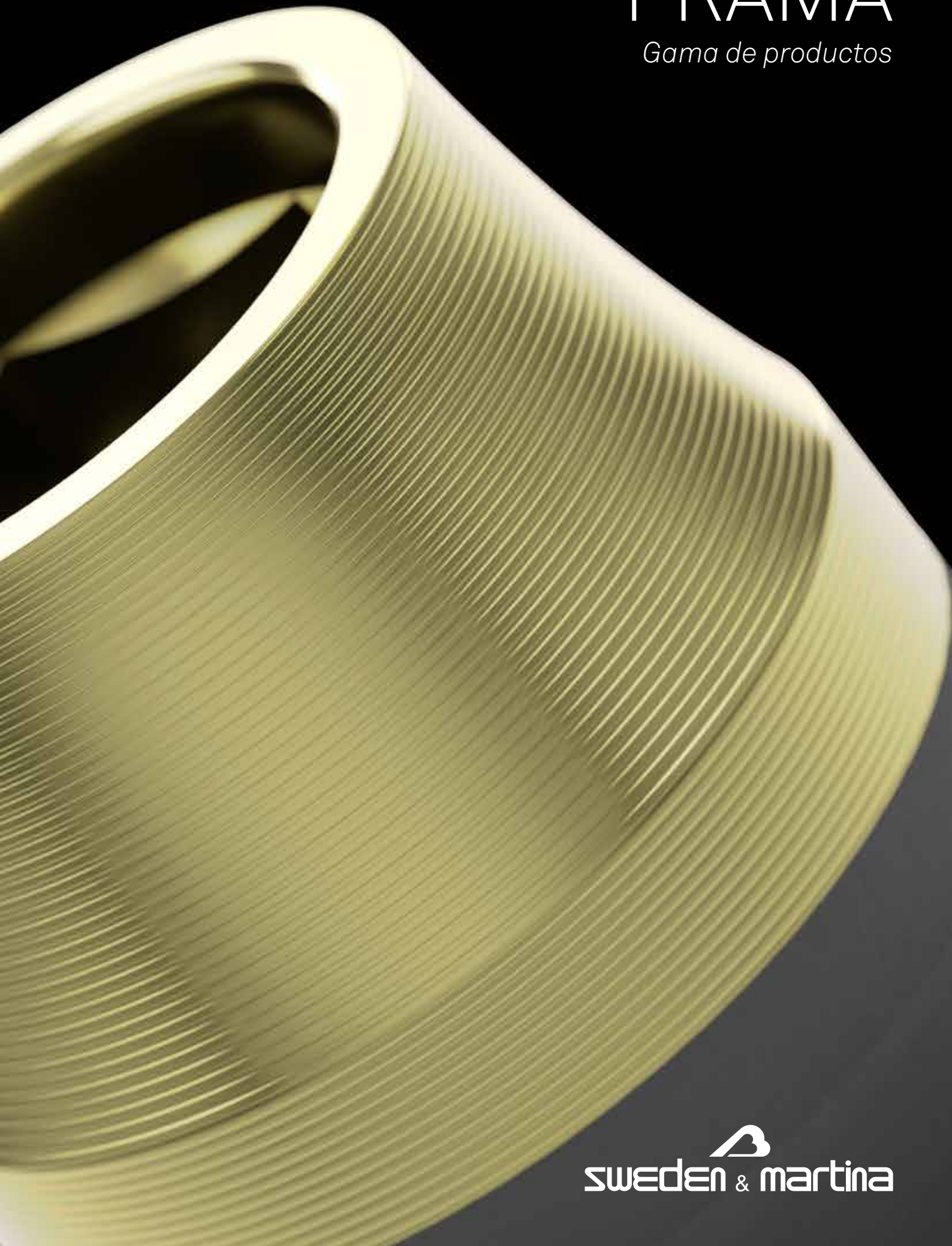


PRAMA

Gama de productos




sweden & martina

Morfología del cuello

Prama, el primer y único implante intramucoso, ha sido diseñado con un cuello convergente para maximizar el grosor de los tejidos blandos. Para responder a todas las situaciones clínicas se encuentra disponible en tres diferentes alturas del cuello intramucoso:



Short Neck
cuello h 1.80 mm



Regular Neck
cuello h 2.80 mm



Long Neck
cuello h 3.80 mm

Prama Slim

Para áreas con dimensiones horizontales limitadas, se ha desarrollado Prama Slim, la solución con un cuello intramucoso recto de 1.80 mm o 2.80 mm de altura.



∅ 3.30 Short Neck
cuello h 1.80 mm



∅ 3.30 Regular Neck
cuello h 2.80 mm














Nota: el uso de Prama Slim para coronas unitarias está destinado a los incisivos laterales superiores y a los incisivos laterales centrales inferiores. En todas las otras posiciones solo se pueden usar para rehabilitaciones múltiples.

Morfología del cuello y prótesis

El concepto de implante intramucoso es muy simple desde el punto de vista protésico: en función del grosor de los tejidos blandos disponibles, se elegirá la altura del cuello entre 1.80 mm, 2.80 mm y 3.80 mm y se elegirá si usar una prótesis que cierra sobre la plataforma del implante o si se debe englobar parcialmente el cuello convergente con componentes Prama IN.

Los tres cuellos pueden recibir la prótesis que cierra a nivel de la plataforma, mientras que la prótesis Prama IN que engloba el cuello por 0.50 mm solo puede utilizarse con cuellos de altura 2.80 mm y 3.80 mm.

Los componentes Prama IN que engloban el cuello de 1.50 mm de altura solo se pueden usar en el cuello de 2.80 mm.

		Prótesis estándar de apoyo en la plataforma del implante	Prótesis Prama IN 0.50 mm	Prótesis Prama IN 1.00 mm	Prótesis Prama IN 1.50 mm	
						
Prama Slim	Cuello					
	1.80 ø 3.30		✓	✗	✗	✗
	2.80 ø 3.30		✓	✗	✗	
Prama, Prama RF y Prama RF SL	1.80	 	✓	✗	✗	✗
	2.80	  	✓	✓	✓	✓
	3.80	  	✓	✓	✓	✗

Guía para leer los códigos de los implantes

Prama con morfología cilíndrica

Morfología y cuello	Superficie	Diámetro	Longitud
LAS: 1.80 mm - Short Neck LA: 2.80 mm - Regular Neck LAL: 3.80 mm - Long Neck	ZT: superficie ZirTi y cuello UTM	330: 3.30 mm - Prama Slim 380: 3.80 mm 425: 4.25 mm 500: 5.00 mm	060: 6.00 mm 085: 8.50 mm 100: 10.00 mm 115: 11.50 mm 130: 13.00 mm 150: 15.00 mm
ejemplo: LAS-ZT-380-100			
LAS-	ZT-	380-	100

Prama con morfología cónica

Morfología y cuello	Superficie	Diámetro	Espira		Longitud
			Regular	Ancha	
LSS: 1.80 mm - Short Neck LS: 2.80 mm - Regular Neck LSL: 3.80 mm - Long Neck	ZT: superficie ZirTi y cuello UTM	380: 3.80 mm 425: 4.25 mm 500: 5.00 mm	-	SL	060: 6.00 mm 085: 8.50 mm 100: 10.00 mm 115: 11.50 mm 130: 13.00 mm 150: 15.00 mm
ejemplo: LSL-ZT-380SL-100					
LSL-	ZT-	380		SL-	100

Implantes Prama Slim - Short y Regular Neck



Prama Slim Short Neck

h	∅ 3.30 ●
6.00	
8.50	LAS-ZT-330-085
10.00	LAS-ZT-330-100
11.50	LAS-ZT-330-115
13.00	LAS-ZT-330-130
15.00	LAS-ZT-330-150

Tornillo quirúrgico de cierre

L-VT-340



Prama Slim Regular Neck

h	∅ 3.30 ●
6.00	LA-ZT-330-060
8.50	LA-ZT-330-085
10.00	LA-ZT-330-100
11.50	LA-ZT-330-115
13.00	LA-ZT-330-130
15.00	LA-ZT-330-150

Tornillo quirúrgico de cierre

L-VT-340



Prama

h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●
6.00		
8.50	LAS-ZT-380-085	LAS-ZT-425-085
10.00	LAS-ZT-380-100	LAS-ZT-425-100
11.50	LAS-ZT-380-115	LAS-ZT-425-115
13.00	LAS-ZT-380-130	LAS-ZT-425-130
15.00	LAS-ZT-380-150	LAS-ZT-425-150

Tornillo quirúrgico de cierre

L-VT-340



Prama RF

h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●
6.00		
8.50	LSS-ZT-380-085	LSS-ZT-425-085
10.00	LSS-ZT-380-100	LSS-ZT-425-100
11.50	LSS-ZT-380-115	LSS-ZT-425-115
13.00		
15.00		

Tornillo quirúrgico de cierre

L-VT-340

Implantes Prama - Regular Neck



Prama

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00	LA-ZT-380-060	LA-ZT-425-060	LA-ZT-500-060
8.50	LA-ZT-380-085	LA-ZT-425-085	LA-ZT-500-085
10.00	LA-ZT-380-100	LA-ZT-425-100	LA-ZT-500-100
11.50	LA-ZT-380-115	LA-ZT-425-115	LA-ZT-500-115
13.00	LA-ZT-380-130	LA-ZT-425-130	LA-ZT-500-130
15.00	LA-ZT-380-150	LA-ZT-425-150	LA-ZT-500-150



Prama RF

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00		LS-ZT-425-060	LS-ZT-500-060
8.50	LS-ZT-380-085	LS-ZT-425-085	LS-ZT-500-085
10.00	LS-ZT-380-100	LS-ZT-425-100	LS-ZT-500-100
11.50	LS-ZT-380-115	LS-ZT-425-115	LS-ZT-500-115
13.00	LS-ZT-380-130	LS-ZT-425-130	LS-ZT-500-130
15.00	LS-ZT-380-150	LS-ZT-425-150	LS-ZT-500-150



Prama RF SL

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00			
8.50	LS-ZT-380SL-085	LS-ZT-425SL-085	LS-ZT-500SL-085
10.00	LS-ZT-380SL-100	LS-ZT-425SL-100	LS-ZT-500SL-100
11.50	LS-ZT-380SL-115	LS-ZT-425SL-115	LS-ZT-500SL-115
13.00	LS-ZT-380SL-130	LS-ZT-425SL-130	LS-ZT-500SL-130
15.00	LS-ZT-380SL-150	LS-ZT-425SL-150	LS-ZT-500SL-150

Tornillo quirúrgico de cierre



L-VT-340

Implantes Prama - Long Neck



Prama

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00	LAL-ZT-380-060	LAL-ZT-425-060	LAL-ZT-500-060
8.50	LAL-ZT-380-085	LAL-ZT-425-085	LAL-ZT-500-085
10.00	LAL-ZT-380-100	LAL-ZT-425-100	LAL-ZT-500-100
11.50	LAL-ZT-380-115	LAL-ZT-425-115	LAL-ZT-500-115
13.00	LAL-ZT-380-130	LAL-ZT-425-130	
15.00			



Prama RF

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00		LSL-ZT-425-060	LSL-ZT-500-060
8.50	LSL-ZT-380-085	LSL-ZT-425-085	LSL-ZT-500-085
10.00	LSL-ZT-380-100	LSL-ZT-425-100	LSL-ZT-500-100
11.50	LSL-ZT-380-115	LSL-ZT-425-115	LSL-ZT-500-115
13.00	LSL-ZT-380-130	LSL-ZT-425-130	
15.00			



Prama RF SL

h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00			
8.50	LSL-ZT-380SL-085	LSL-ZT-425SL-085	LSL-ZT-500SL-085
10.00	LSL-ZT-380SL-100	LSL-ZT-425SL-100	LSL-ZT-500SL-100
11.50	LSL-ZT-380SL-115	LSL-ZT-425SL-115	LSL-ZT-500SL-115
13.00			
15.00			

Tornillo quirúrgico de cierre



L-VT-340

Kit quirúrgicos

Kit quirúrgico Prama, Prama RF y Prama RF SL



ZPRAMA-INT

kit quirúrgico completo, con el instrumental necesario para los implantes Prama y Prama RF

L-TRAYL-INT

caja para instrumental grommetless en Radel

Para más detalles sobre los kit y para la inserción de implantes, consulten el manual quirúrgico MC-IMP-PRAMA-S.

Drilling kit para implantes Prama cortos cilíndricos



ZSHORTY-INT

drilling kit Shorty grommetless para implantes Prama

SHORTY-TRAY-INT

caja para instrumental en Radel

GROMMET-CA-1

grommet de repuesto para fresas o instrumentos con atache para contra-ángulo (envase de 5 unidades)

Tenga en cuenta: el kit ZSHORTY-INT le permite colocar los implantes Shorty de las líneas de implantes Premium One, Outlink2 y Prama: consulte el manual quirúrgico MC-IMP-PRAMA para conocer la correcta secuencia de uso de los solos instrumentos necesarios para los diámetros Prama. El kit ZSHORTY-INT no permite la inserción de implantes Prama RF cortos, para los cuales se necesitan los instrumentos contenidos en el set L-INTEGRA-060 de página 8.

Kit quirúrgico para la inserción guiada de implantes Prama



ZGS-PRO-A-INT

kit quirúrgico grommetless completo del instrumental necesario para la inserción guiada de implantes Prama

GS-PROA-INTEGRA-060

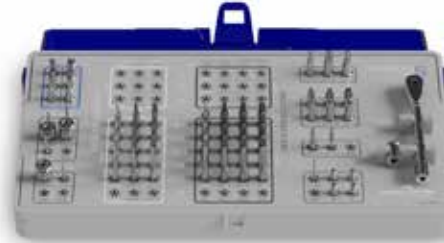
set de fresas para la preparación de implantes Prama de 6.00 mm de altura

GSPROA-TRAY-INT

caja para instrumental grommetless en Radel

Para más detalles sobre los kit y para la inserción guiada de implantes, consulten el manual quirúrgico MC-UD-EPLANPROA-S.

Kit quirúrgico para la inserción guiada de implantes Prama RF y Prama RF SL



ZGS-PRO-S-INT

kit quirúrgico grommetless completo del instrumental necesario para la inserción guiada de implantes Prama RF

GS-PROS-INTEGRA-060

set de fresas para la preparación de implantes Prama RF de 6.00 mm de altura

GSPROS-TRAY-INT

caja para instrumental grommetless en Radel


Para más detalles sobre los kit y para la inserción guiada de implantes, consulten el manual quirúrgico MC-UD-EPLANPROS-S.

Instrumental incluido en el kit quirúrgico Prama

Fresa lanceolada



	FS-230
---	--------


Fresa piloto y correspondientes topes de profundidad

	FPT3-200-LXS
---	--------------


	h	
	8.50	STOP4-200-085
	10.00	STOP4-200-100
	11.50	STOP4-200-115
	13.00	STOP4-200-130
	15.00	STOP4-200-150

Fresas intermedias y correspondientes topes de profundidad


	FFT3-250-LXS	fresa 2.50 cilíndrica
	SE-FK250	fresa 2.50 cónica

	h	cilíndrica	cónica
	8.50	STOP4-250-085	CSR-STOP-2028-085
	10.00	STOP4-250-100	CSR-STOP-2028-100
	11.50	STOP4-250-115	CSR-STOP-2028-115
	13.00	STOP4-250-130	CSR-STOP-2028-130
	15.00	STOP4-250-150	CSR-STOP-2028-150

Réplicas para implantes Prama RF

	h	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	8.50	SH-380-085-RP	SH-425-085-RP	SH-500-085-RP
	10.00	SH-380-100-RP	SH-425-100-RP	SH-500-100-RP
	11.50	SH-380-115-RP	SH-425-115-RP	SH-500-115-RP
	13.00	SH-380-130-RP	SH-425-130-RP	SH-500-130-RP
	15.00	SH-380-150-RP	SH-425-150-RP	SH-500-150-RP




Machos de rosca para implantes Prama con racor hexagonal

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	A-MS-330	A-MS-380	A-MS-425	A-MS-500


Machos de rosca para implantes Prama RF con atache para contra-ángulo

	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	SH-MS-380-CA	SH-MS-425-CA	SH-MS-500-CA


Atornilladores

	HSMXS-20-DG	digital, extra corto
	HSM-20-DG	digital, corto
	HSML-20-DG	digital, largo
	HSM-20-EX	con racor hexagonal
	HSML-20-EX	con racor hexagonal, largo
	HSM-20-CA	con atache para contra-ángulo


Carraca dinamométrica

	CRIS-KIT
---	----------


Postes para posicionar el cuello de Prama

	h	
	8.50	L-PP-085
	10.00	L-PP-100
	11.50	L-PP-115
	13.00	L-PP-130
	15.00	L-PP-150

Postes de paralelismo con marcas de profundidad


	PPTL-2-28
---	-----------

Fresas finales Prama y correspondientes topes de profundidad

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	FFT3-280-LXS	FFT3-300-LXS	FFT3-340-LXS	FFT3-425-LXS

	h	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	8.50	STOP4-280-085	STOP4-300-085	STOP4-340-085	STOP4-425-085
	10.00	STOP4-280-100	STOP4-300-100	STOP4-340-100	STOP4-425-100
	11.50	STOP4-280-115	STOP4-300-115	STOP4-340-115	STOP4-425-115
	13.00	STOP4-280-130	STOP4-300-130	STOP4-340-130	STOP4-425-130
	15.00	STOP4-280-150	STOP4-300-150	STOP4-340-150	STOP4-425-150

Fresas finales Prama RF y correspondientes topes de profundidad




	h	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	8.50	SH-FK380-085	SH-FK425-085	SH-FK500-085
	10.00	SH-FK380-100	SH-FK425-100	SH-FK500-100
	11.50	SH-FK380-115	SH-FK425-115	SH-FK500-115
	13.00	SH-FK380-130	SH-FK425-130	SH-FK500-130
	15.00	SH-FK380-150	SH-FK425-150	SH-FK500-150

	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	SH-STOP4-FK380	SH-STOP4-FK425	SH-STOP4-FK500






Fresas countersink

	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	A-FCC-380	A-FCC-425	A-FCC-500


Driver Easy Insert para la colocación de los implantes

	EASYC4-EX230-CA	corto
	EASYL4-EX230-CA	largo
	EASY4-EX230-EX	con racor hexagonal

Alargaderas y racores

	BPM-15	alargadera para instrumentos con racor hexagonal
	PROF-CAL3	alargadera para fresas quirúrgicas
	AVV-CA-DG-EX	racor para instrumentos con atache para contra-ángulo
	B-AVV-CA3	adaptador con atache para contra-ángulo para instrumentos con racor hexagonal
	AVV3-MAN-DG	manivela digital

Placas radiográficas para implantes Prama y Prama RF




	L-L100	dimensiones reales
	L-L120	dimensiones aumentadas un 20%
	L-L130	dimensiones aumentadas un 30%

Set de integración opcionales

Set L-INTEGRA-060


El set de fresas L-INTEGRA-060 incluye los componentes necesarios para la inserción de los implantes Prama y Prama RF h 6,00 mm, cuyos compartimientos se encuentran dentro del kit Prama.

Fresas iniciales Prama h 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad*



	FPS-200	fresa piloto
	STOPS4-200-060	tope para fresa piloto
	FGS-200/300	fresa intermedia 200/300
	FGS-340/425	fresa intermedia 340/425

*Instrumental incluido en el kit ZSHORTY-INT.

Fresas finales Prama RF h 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad

	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SE-FK410	SE-FK500
	SE-STOP-FK410-060	SE-STOP -FK500-060

Fresas finales Prama h 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	FFS-300	FFS-340	FFS-425
	STOPS4-300-060	STOPS4-340-060	STOPS4-425-060

*Instrumental incluido en el kit ZSHORTY-INT.

Poste para posicionar el cuello de Prama h 6.00 mm

	L-PP-060
---	----------


Reply para implantes Prama RF h 6.00 mm

	SE-410-060-RP
	SE-500-060-RP


Set L-INTEGRA

El set de fresas L-INTEGRA incluye los componentes necesarios para la inserción del Prama Slim ø 3.30 mm, las fresas de avellanado y los postes de posicionamiento del cuello. Estos componentes están incluidos dentro de la versión del kit quirúrgico Prama incluida en el catálogo, pero no en la versión anterior del kit, por lo que quedan disponibles para quienes dispongan de la versión anterior.

Poste para posicionar el cuello de Prama

	h	
	8.50	L-PP-085
	10.00	L-PP-100
	11.50	L-PP-115
	13.00	L-PP-130
	15.00	L-PP-150

Fresas countersink

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	A-FCC-380	A-FCC-425	A-FCC-500

Instrumental para Prama Slim

	FFT3-280-LXS	fresa finale
	h	
	8.50	STOP4-280-085
	10.00	STOP4-280-100
	11.50	STOP4-280-115
	13.00	STOP4-280-130
	15.00	STOP4-280-150
	A-MS-330	macho de rosca con racor hexagonal

Instrumental opcional (no incluido en el kit quirúrgico Prama)

Fresas intermedias

	FG-200/280XS	fresa intermedia 200/280
	FG-330/425XS	fresa intermedia 330/425

Fresas para sectores distales

	∅		∅
	2.00	FPT5-200-LXS	3.30
	2.80	FPT5-280-LXS	3.40
	2.90	FPT5-290-LXS	3.60
	3.00	FPT5-300-LXS	4.25
	3.20	FPT5-320-LXS	4.55
			FFT5-330-LXS
			FFT5-340-LXS
			FFT5-360-LXS
			FFT5-425-LXS
			FFT5-445-LXS

Machos de rosca para implantes Prama

con atache para contra-ángulo				
	∅ 3.30		∅ 3.80	
	∅ 5.00			
A-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA	
con racor hexagonal, cortos				
	∅ 3.30		∅ 3.80	
	∅ 5.00			
A-MS-330	A-MS-380	A-MS-425	A-MS-500	

Machos de rosca para implantes Prama RF con racor hexagonal

	∅ 3.80		∅ 4.25		∅ 5.00
SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500			

Atornilladores opcionales

	HSMXL-20-EX	con racor hexagonal, extra largo
	HSMXS-20-CA	con atache para contra-ángulo, extra corto
	L-HSM-EX	Full Head, con racor hexagonal, corto
	L-HSML-EX	Full Head, con racor hexagonal, largo
	L-HSMXL-EX	Full Head, con racor hexagonal, extra largo
	L-HSM-CA	Full Head, con atache para contra-ángulo
	AVV-CAP-TIT-1	instrumento para la manutención de la cofia en titanio para ataches de bola
	BASCC-EX	con racor hexagonal, para ataches de bola
	AVV2-ABUT	atornillador para abutment P.A.D. rectos
	8926-SW	llave de Allen corta para abutment Locator
	8927-SW	llave de Allen larga para abutment Locator
	DSPDCLH-24	atornillador longitud 24 mm para Dynamic Abutment
	DSPDCLH-32	atornillador longitud 32 mm para Dynamic Abutment

Transportador

	MOU-EX230	transportador
	CM2	llave de sujeción

Medidor de profundidad del túnel mucoso

	MP-LMRC-180	h 10 mm
--	-------------	---------

Osteótomos Prama

	punta plana
E-OS-020-PP	∅ punta 0.20
E-OS-090-PP	∅ punta 0.90
	punta concava
E-OS-160-PC	∅ punta 1.60
E-OS-200-PC	∅ punta 2.00
E-OS-240-PC	∅ punta 2.40

Osteótomos Prama RF

	punta plana	punta redonda
h	∅ 3.80	
8.50 - 10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-380-100-PR
11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-380-115-PR
13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-380-130-PR
15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-380-150-PR
	∅ 4.25	
8.50 - 10.00	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-425-100-PR
11.50	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-425-115-PR
13.00	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-425-130-PR
15.00	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-425-150-PR
	∅ 5.00	
8.50 - 10.00	SH-OS-500-100-PP	SH-OS-500-100-PR
11.50	SH-OS-500-115-PP	SH-OS-500-115-PR
13.00	SH-OS-500-130-PP	SH-OS-500-130-PR
15.00	SH-OS-500-150-PP	SH-OS-500-150-PR

Llaves de Allen para la remoción de los implantes

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	larga

Profundímetro

	PROF3
--	-------

Llave dinamométrica con palanca de control

	TWL
--	-----

Postes de paralelismo

	PPTS-2-28	con marcas de profundidad, small
	PP-2/28	sine marcas de profundidad, standard
	PPS-2/3	para implantes cortos

O-ring de repuesto





	ORING180-088
--	--------------

Acondicionamiento de los tejidos

Pilares de cicatrización con cierre a nivel de la plataforma protésica



Pilares de cicatrización rectos		
	h transmucosa	plataforma única
	2.00	A-TMG-330-2
	3.00	A-TMG-330-3
	5.00	A-TMG-330-5
	7.00	A-TMG-330-7
Pilares de cicatrización con ensanchamiento coronal		
	h transmucosa	plataforma única
	2.00	A-TMTCR-330-2
	3.00	A-TMTCR-330-3
	5.00	A-TMTCR-330-5
Pilares de cicatrización con perfil amplio		
	h transmucosa	plataforma única
	2.00	A-TMGB-330-2
	3.00	A-TMGB-330-3
	4.00	A-TMGB-330-4

Pilares provisionales

Pilares provisionales		
		plataforma única
	A-PPF-330-EX	en resina REEF, repositionables
	A-PPF-330	en resina REEF, no repositionables
	A-MPSC-330	Simple en PEEK, base en titanio Gr. 5, repositionables
	A-MPSCI-330-EX	Simple en titanio Gr. 5, repositionables
	A-MPSCI-330	Simple en titanio Gr. 5, no repositionables
	A-CTI-330	en titanio con cánula calcinable, no repositionables
	A-CCI-S	cánula calcinable pequeña para la técnica cemento-atornillada


Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares de cicatrización Prama IN (con cierre alrededor del cuello implantario)

Pilares de cicatrización Prama IN en titanio						
	h transmucosa	h cierre alrededor del cuello	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
	2.50	0.50*	L-TMG-380-25-05	L-TMG-425-25-05	L-TMG-500-25-05	
	3.50	0.50*	L-TMG-380-35-05	L-TMG-425-35-05	L-TMG-500-35-05	
	2.50	1.50**	L-TMG-380-25-15	L-TMG-425-25-15	L-TMG-500-25-15	
	3.50	1.50**	L-TMG-380-35-15	L-TMG-425-35-15	L-TMG-500-35-15	
Pilares de cicatrización Prama IN en resina REEF						
	h transmucosa	h cierre alrededor del cuello	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
	6.00	0.50*	L-TMGPF-380-05	L-TMGPF-425-05	L-TMGPF-500-05	
	6.00	1.50**	L-TMGPF-380-15	L-TMGPF-425-15	L-TMGPF-500-15	









Pilares de cicatrización en resina REEF: tornillo VM2-180 incluido.
*Solo para Regular y Long Neck. | **Solo para Regular Neck.

Fase de impresión y modelo

Transfer Pick-up				
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-TRA-330	L-TRA-380	L-TRA-425	L-TRA-500


Tornillo VTRA2-180-15 incluido.


Transfer Pull-up	
	plataforma única
A-TRAP-330	

Análogos						
Short Neck						
	∅ 3.30 ●			∅ 3.80 ●		∅ 4.25 ●
	A-ANA-330			LS-ANA-380		LS-ANA-425
Regular Neck						
	∅ 3.30 ●			∅ 3.80 ●		∅ 4.25 ●
	A-ANA-330			L-ANA-380		L-ANA-425
				∅ 3.80 ●		∅ 4.25 ●
				LL-ANA-380		LL-ANA-425

Pilares



Pilares preformados

Pilares preformados rectos			
	h pilar	plataforma única	reposicionables
	6.00	L-MD-340-6	
	8.00	L-MD-340-8	

Pilastris preformati dritti a finire			
	h pilar	plataforma única	reposicionables
	15.00	A-MD-330-15	





Tornillo L-VMS-180 incluido.

Pilares fresables



Pilares fresables estandares (cierre a nivel de la plataforma protésica)			
	plataforma única		
	A-MF-330		emergencia recta
			
	A-MFS-330		emergencia ancha

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares calcinables con base en metal y totalmente calcinables

Pilares calcinables con base en metal			
	plataforma única		
	A-UCRCCO-330		con base en cromo cobalto, no reposicionables
			
	A-UCRCCO-330-EX		con base en cromo cobalto, reposicionables
			
	A-UCTR-330-EX		con base en titanio, reposicionables
			
	A-CCUCR-330		cánulas calcinables de repuesto para pilares calcinables con base en metal tornillo no incluido


Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares preformados angulados			
	h transmucosa	plataforma única	angulados a 15°, reposicionables
	0.00	L-MA15-340	
	1.00	L-MA15-340-1	
	2.00	L-MA15-340-2	angulados a 25°, reposicionables
	1.00	L-MA25-340-1	
	2.00	L-MA25-340-2	





Tornillo L-VMS-180 incluido.

Los pilares L-MA15-340 van con el tornillo L-VM-180 incluido.





Pilares para técnica cemento-atornillada

Pilares preformados rectos			
	h pilar	plataforma única	no reposicionables
	6.00	L-MD-340-6-ROT	
	8.00	L-MD-340-8-ROT	

Tornillo L-VMS-180 incluido.

Pilares en titanio y cromo cobalto no reposicionables			
	plataforma única		
	L-CT-340-ROT		pilares en Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergencia recta
			
	L-CCRCCO-340-ROT		pilares en cromo cobalto, h 14.00 mm, emergencia recta
			
	L-CTR-340-ROT		pilares en Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergencia anatómica
			
	L-CCRCOR-340-ROT		pilares en cromo cobalto, h 14.00 mm, emergencia anatómica

Tornillo L-VMS-180 incluido.

Dynamic Abutment para orificio angulado			
	plataforma única		
	PD3PKH330/CC		base en cromo cobalto, reposicionables
			
	PD3PKR330/CC		base en cromo cobalto, no reposicionables
			
	PD3PKH330/P		totalmente calcinables, reposicionables
			
	PD3PKR330/P		totalmente calcinables, no reposicionables

Tornillo A-VMA-180 no incluido.

Pilares totalmente calcinables			
	plataforma única		
	A-CC-330-EX		reposicionables
	A-CC-330		no reposicionables

Tornillo VM2-180 incluido.

Abutment

Abutment P.A.D.r (Prótesis Atornillada Disparalela reduced)

Abutment P.A.D.r rectos

h transmucosa	plataforma única	
1.50		A-PADR-AD330-15
3.00		A-PADR-AD330-30
4.00		A-PADR-AD330-40

Abutment P.A.D.r angulados

h transmucosa	plataforma única	
3.00		A-PADR-AA330-173
5.00		A-PADR-AA330-175
3.00		A-PADR-AA330-303
5.00		A-PADR-AA330-305
3.00		A-PADR-AA330-453
5.00		A-PADR-AA330-455

Tornillo PADR-VM-180 incluido. | Tornillo transfer PADR-VTRAL-140-M incluido.

Componentes P.A.D.r para prótesis digital

	plataforma única	PADR-INT-CAMTRA-L	Scanbody intraoral
		PADR-ANA-DIG	Análogo digital para abutment P.A.D.r
		PADR-TC-M-4	Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r con cono h 4
		PADR-TC-M-8	Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r con cono h 8 con marcas de corte
		PADR-TCA-M	Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r para orificio angulado
		PADR-TC-CC-M-8	Cánula calcinable para PADR-TC-M-4 e PADR-TC-M-8
		PADR-TC-CC-S-8	Cánula calcinable para PADR-TCA-M

Scanbody y cánulas para técnica cemento-atornillada: vite PAD-VP-140 incluido.
Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r. para orificio angulado: tornillo PAD-VP-140 non incluido.
Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

Componentes P.A.D.r para superestructuras

Cofias de protección

	plataforma única	PADR-CG	en titanio Gr. 5
		PADR-CGP	en PEEK

Tornillo PAD-VP-140 incluido con PADR-CG. | Tornillo PAD-VCGP-140 incluido con PADR-CGP.

Toma de impresión

	plataforma única	PADR-CAP-EX	cofia encajable para toma
		PADR-TRA	transfer Pick-up, no reposicionable
		PADR-ANA	análogo

Tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.

Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada

	plataforma única	PADR-CP	cánula en PEEK, no reposicionable
		PADR-CT	cánula en titanio Gr. 5, no reposicionable
		PADR-CCEM	cánula calcinable en PMMA
		PADR-CC	cánula calcinable en PMMA, no reposicionable
		PADR-BAS	cánulas en titanio sin base de apoyo para reconstrucciones estéticas

Cánulas en PEEK, Titanio Gr. 5 y PMMA: tornillo PAD-VP-140 incluido.

Pilares calcinables con base en metal

	plataforma única	PADR-UCRCO	Pilar en PMMA con base en cromo cobalto, no reposicionable
--	------------------	------------	--

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Soluciones para prótesis CAD-CAM

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral

Scanbody para implantes

plataforma única



L-INT-CAMTRA-L

h 10.00 mm, en titanio

Scanbody para implantes: tornillo VM2-180 incluido.

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral para pilares Conico, en titanio

plataforma única



C-INT-CAMTRA-L

Componentes para técnicas especiales

plataforma única



PADR-INT-CAMTRA-L

para abutment P.A.D.r



PADR-ANA-DIG



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

para abutment PLAIN B-Space



A-PLAIN-ANA-330-DIG



C-INT-CAMTRA-L

para sistema Conico



ANA2-MD-TS-DIG

Scanbody para abutment PLAIN y scanbody: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.
Scanbody para abutment P.A.D.r: tornillo PAD-VP-140 incluido.
Análogos digitales: tornillo VADIG-180 incluido.

Análogos digitales



ø 3.30 ●

A-ANA-330-DIG

A-ANA-330-DIG

-

ø 3.80 ●

LS-ANA-380-DIG

L-ANA-380-DIG

LL-ANA-380-DIG

ø 4.25 ●

LS-ANA-425-DIG

L-ANA-425-DIG

LL-ANA-425-DIG

ø 5.00 ●

LS-ANA-500-DIG

L-ANA-500-DIG

LL-ANA-500-DIG

Short neck

Regular neck

Long neck

Tornillos y atornilladores para análogos digitales

plataforma única



VADIG-180

Tornillo para análogo digital M 1.8



PIN-ANA-DIG

Poste para análogo digital



INS-ANA-180

Carrier para inserción
análogo digital M 1.8



INS-ANA-180-L

Carrieri para inserción
análogo digital M1.8, largo


Componentes intermedios de cementación

T-Connect estándar (cierres a nivel de la plataforma protésica)

	h cono de cementación	plataforma única	
	4.00	A-BASTZR-S-330-4	repositorios
	6.00	A-BASTZR-S-330-6	
	4.00	A-BASTZR-M-330-4	no reposicionables
	6.00	A-BASTZR-M-330-6	



Tornillo VM2-180 incluido.

Interfase con base de apoyo y orificio para tornillo palatino

	h cono de cementación	plataforma única	
	4.00	IND3PKH330/TIA	repositorios
	4.00	IND3PKR330/TIA	no reposicionables





Tornillo A-VMA-180 no incluido.

T-Connect con diferentes alturas transmucosas

	h transmucosa	h cono de cementación	plataforma única	
	1.00	4.00	A-TCR-S-330-4-1	repositorios
	2.00	4.00	A-TCR-S-330-4-2	
	3.00	4.00	A-TCR-S-330-4-3	
	1.00	6.00	A-TCR-S-330-6-1	
	2.00	6.00	A-TCR-S-330-6-2	
	3.00	6.00	A-TCR-S-330-6-3	
	1.00	4.00	A-TCR-M-330-4-1	no reposicionables
	2.00	4.00	A-TCR-M-330-4-2	
	3.00	4.00	A-TCR-M-330-4-3	
	1.00	6.00	A-TCR-M-330-6-1	
	2.00	6.00	A-TCR-M-330-6-2	
	3.00	6.00	A-TCR-M-330-6-3	


Tornillo VM2-180 incluido.

Interfase sin base de apoyo y orificio para tornillo palatino

	h cono de cementación	plataforma única	
	6.00	L-MDT-340-6	repositorios
	6.00	L-MDT-340-6-ROT	no reposicionables
	10.00	L-MDT-340-10	repositorios
	10.00	L-MDT-340-10-ROT	no reposicionables


Para estos componentes, utilizar el tornillo estándar VM2-180 o el tornillo para orificio angulado A-VMA-180. Los tornillos no están incluidos.

T-Connect Prama IN para prótesis individual (cierres alrededor del cuello implantario de 0.50 mm)*

	h cono de cementación	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
	5.00	L-TCIN-380-05	L-TCIN-425-05	L-TCIN-500-05	repositorios
	8.00	L-TCIN-380-5-8	L-TCIN-425-05-8	L-TCIN-500-05-8	
	5.00	L-TCIN-380-05-ROT	L-TCIN-425-05-ROT	L-TCIN-500-05-ROT	no reposicionables
	8.00	L-TCIN-380-05-8-ROT	L-TCIN-425-05-8-ROT	L-TCIN-500-05-8-ROT	

*Solo para Regular y Long Neck. | Para estos componentes, utilizar el tornillo estándar VM2-180 o el tornillo para orificio angulado A-VMA-180. Los tornillos no están incluidos.

T-Connect Prama IN para prótesis individual (cierres alrededor del cuello implantario de 1.00 mm)*

	h cono de cementación	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
	5.00	L-TCIN-380-10	L-TCIN-425-10	L-TCIN-500-10	repositorios
	8.00	L-TCIN-380-10-8	L-TCIN-425-10-8	L-TCIN-500-10-8	


*Solo para Regular Neck. | Para estos componentes, utilizar el tornillo estándar VM2-180 o el tornillo para orificio angulado A-VMA-180. Los tornillos no están incluidos.

T-Connect Prama IN (cierres alrededor del cuello implantario de 1.00 mm)*

	h cono de cementación	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
	5.00	LL-TCIN-380-10	LL-TCIN-425-10	LL-TCIN-500-10	repositorios
	8.00	LL-TCIN-380-10-8	LL-TCIN-425-10-8	LL-TCIN-500-10-8	

*Solo para Long Neck. | Para estos componentes, utilizar el tornillo estándar VM2-180 o el tornillo para orificio angulado A-VMA-180. Los tornillos no están incluidos.


Guías de corte para T-Connect Prama IN

	TCIN-DIMA-H5	Guía para corte a 5 mm para T-Connect Prama IN
	TCIN-DIMA-H6	Guía para corte a 6 mm para T-Connect Prama IN
	TCIN-DIMA-ANG	Guía para corte para orificio angulado para T-Connect Prama IN

O-ring para T-Connect Prama IN

	TCIN-ORING	O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Prama IN
	TC-UNI-ORING-INS	insertador O-ring

Holder guías para T-Connect Prama IN

	TCIN-HOLD4-DX	Holder small para guía de corte para T-Connect Prama IN, lado derecho
	TCIN-HOLD4-SX	Holder small para guía de corte para T-Connect Prama IN, lado izquierdo
	TCIN-HOLD6-DX	Holder large para guía de corte para T-Connect Prama IN, lado derecho
	TCIN-HOLD6-SX	Holder large para guía de corte para T-Connect Prama IN, lado izquierdo

T-Connect UNICA

T-Connect Unica

	plataforma única	
	A-TC-UNI-330	reposicionables
	A-TC-UNI-330-1	
	A-TC-UNI-330-2	
	A-TC-UNI-330-3	no reposicionables
	A-TC-UNI-330-ROT	
	A-TC-UNI-330-1-ROT	
	A-TC-UNI-330-2-ROT	
	A-TC-UNI-330-3-ROT	

Tornillo VM2-180 incluido.

Accessori per T-Connect Unica

	TC-UNI-ORING	O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Unica
	TC-UNI-CC	Cánula calcinable para T-Connect Unica, no reposicionable
	TC-UNI-CC-S	Cánula calcinable small para T-Connect Unica, reposicionable
	TC-UNI-CC-L	Cánula calcinable large para T-Connect Unica, reposicionable
	TC-UNI-ORING-INS	Insertador O-ring

Guías de corte y holder para T-Connect Unica

	TC-UNI-HOLD4-SX	Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo
	TC-UNI-HOLD4-DX	Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho
	TC-UNI-HOLD6-SX	Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo
	TC-UNI-HOLD6-DX	Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho
	TC-UNI-DIMA-H4	Guía para corte a 4 mm para T-Connect Unica
	TC-UNI-DIMA-H6	Guía para corte a 6 mm para T-Connect Unica
	TC-UNI-DIMA-ANG	Guía para corte para orificio angulado para T-Connect Unica

Nota: se encuentra disponible el archivo para imprimir los holder.



Mira lo fácil que es personalizar de manera precisa las T-Connect Unica con las guías de corte y el específico holder

Cánula para modelación wax-up para T-Connect estandar

	h cono de cementación	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	4.00	A-CCBAS-330-4	A-CCBAS-380-4	A-CCBAS-425-4	A-CCBAS-500-4
	6.00	A-CCBAS-330-6	A-CCBAS-380-6	A-CCBAS-425-6	A-CCBAS-500-6

T-Connect para unidades chairside con cono de cementación de h 5.00 mm

	h transmucosa	plataforma única
	0.50	A-TCS-330S-C
	1.50	A-TCS-330S-C-15
	2.50	A-TCS-330S-C-25

Tornillo VM2-180 incluido.

T-Connect Prama IN para unidades chairside (cierre alrededor del cuello implantario d 0.50 mm)*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	L-TCS-380S-05	L-TCS-425L-05	L-TCS-500L-05

*Solo para Regular y Long Neck. | Tornillo L-VMS-180 incluido.

Bloque de fresado

Bloque de fresado en titanio Prama IN (cierre alrededor del cuello implantario de 0.50 mm)*

	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	L-CAMT-38005-12-SW	L-CAMT-42505-12-SW	L-CAMT-50005-12-SW

Tornillo VM2-180 incluido. | *Solo para Regular y Long Neck.


Bloque de fresado en titanio (cierre a nivel de la plataforma protésica)

	plataforma única
	A-CAMT-330-12-SW

Tornillo VM2-180 incluido.






Prótesis conométrica Conico

Pilares Conico rectos

	h transmucosa	plataforma única
	0.50	A-MD-TS-330-05
	1.00	A-MD-TS-330-10
	2.00	A-MD-TS-330-20
	3.00	A-MD-TS-330-30




Tornillo VM2-180 incluido.

Barras en titanio Gr. 2, para prótesis sobre pilares conométricos*

	DW-BARRA1.2	perfil circular l 150 mm, ø 1.20 mm
	DW-BARRA1.5	perfil circular l 150 mm, ø 1.50 mm
	DW-BARRA1.8	perfil circular l 150 mm, ø 1.80 mm
	DW-BARRA1x3	perfil rectangular l 100 mm, 3x1 mm
	DW-BARRA2x4	perfil rectangular l 100 mm, 4x2 mm







* Envases de 5 unidades.

Pilares Conico angulados



	h transmucosa	plataforma única	
	2.00	A-MA07-TS-330-2	angulados a 7.5°
	2.00	A-MA15-TS-330-2	angulados a 15°
	2.00	A-MA20-TS-330-2	angulados a 22.5°

Tornillo VM2-180 incluido.

Componentes para prótesis sobre pilares conométricos



	CAP2-TS-DEF	cofia para prótesis fija parcial o completa
	CAP2-TS-IND	cofia antirotacional para elemento unitario
	CAP2-TS-REM	cofia para la extracción
	CAP2-TS-IMP	cofia transfer en PEEK para impresión sobre pilar Conico
	ANA2-MD-TS	análogo pilar Conico
	CAP2-TS-PIN	cofia con poste para soldadura intraoral

Acesorios para sistema Conico

	PAR-PP	paralelómetro
	PAR-INS-AS	injerto para paralelómetro

Se recuerda de comprar siempre el paralelómetro con el injerto relacionado con la conexión del implante en el que se va a utilizar.


Componentes Conico para prótesis digital

	C-INT-CAMTRA-L	Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio para línea protésica Conico
	ANA2-MD-TS-DIG	Análogo digital para abutment Conico






Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

Abutment PLAIN B-SPACE

Abutment PLAIN B-SPACE





	h transmucosa	plataforma única
	2.00	A-PLAIN-ABU330-2
	3.00	A-PLAIN-ABU330-3
	4.00	A-PLAIN-ABU330-4

Componentes para abutment PLAIN B-SPACE

	plataforma única	
	A-PLAIN-CG330	cofias de cicatrización
	A-PLAIN-CC330	cánulas calcinables
	A-PLAIN-CT330	cánulas en titanio
	A-PLAIN-TRA-330	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-330	análogos

Cánulas calcinables y cánulas en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.
Transfer Pick-up: tornillo A-PLAIN-VTRA200 incluido.


Componentes PLAIN B-Space para prótesis digital

	plataforma única	
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio para abutment
	A-PLAIN-ANA-330-DIG	Análogo digital para abutment B-Space
	A-PLAIN-MDT-6	Cánula para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space h 6.00 mm
	A-PLAIN-MDT-10	Cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space h 10.00 mm


Scanbody: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.
Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.
Cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space: tornillo no incluido.
Puede pedirse por separado el tornillo para orificio recto A-PLAIN-VP200 o el tornillo para orificio angulado ABU-VMA-200.

Tornillos protésicos clínicos y para laboratorio


Tornillos de fijación estandares

	VM2-180	
	VM2-180-10	envase de 10 unidades

Tornillos de fijación con apoyo cónico

	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	envase de 10 unidades

Tornillos de fijación con tecnología Full Head

	L-VM-180	
	L-VM-180-10	envase de 10 unidades

Tornillo de fijación para Dynamic Abutment y para Interfases

	A-VMA-180	
---	------------------	--








Tornillos para transfer Pick-up

	VTRA2-180-15	h 15.00
	VTRA2-180-20	h 20.00
	VTRA2-180-MAN	de atornillado manual




Torque recomendado para la fijación de los componentes protésicos

8-10 Ncm	tornillos quirúrgicos de cierre, pilares de cicatrización
20-25 Ncm	todos los tornillos protésicos
25-30 Ncm	todos los componentes protésicos de atornillado directo
8-10 Ncm	tornillos para transfer





Tornillos para abutment P.A.D.

	PAD-VTRAL-140	largo
	PAD-VTRA-140	estándar
	PAD-VTRAL-140-MAN	de atornillado manual
	PAD-VP-140	tornillo de repuesto
	PAD-VP-140-10	envase de 10 unidades
	PAD-VPA-140	tornillo Talladium para PADR-TCA-M de apretarse con los atornilladores dedicados DSPDCLH-24 y DSPDCLH-32
	PADR-VM-180	
	PADR-VM-180-10	envase de 10 unidades
	PADR-VTRAL-140-M	transportador dedicado para P.A.D.r angulados

Tornillos para abutment PLAIN

	A-PLAIN-VP200	para cánula PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	envase de 10 unidades
	A-PLAIN-VTRA200	para transfer PLAIN
	ABU-VMA-200	tornillo para orificio angulado

Tornillos para prótesis individualizada CAD-CAM


	A-CAMTVABU180	para fijación de pilares individuales y superestructuras ECHO en óxido de circonio
	PAD-VCAM140	para fijación de superestructuras en óxido de circonio sobre abutment P.A.D.
	CAMPRON205-10	anillos de amortización de la cabeza del tornillo
		

Advertencia importante

Los tornillos de fijación se encuentran siempre incluidos en los envases de cada componente protésico, excepto donde se indique lo contrario. Les recomendamos que utilicen tornillos de prueba para las fases de laboratorio, guardando los tornillos nuevos para el apretado en la boca.

Soluciones para sobredentaduras


Abutment Locator y Locator R-Tx

Abutment Locator		
	h transmucosa	
	1.00	1670
	2.00	1671
	3.00	1672
	4.00	-
	5.00	1674
	6.00	-

Accesorios para abutment Locator		
	plataforma única	
	8515	retenedor de retención baja, para la toma de impresión, en polietileno, envase de 4 unidades
	8524	retenedor de retención 5 lb= 2268 g, en nylon, disparelismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8527	retenedor de retención 3 lb= 1361 g, en nylon, disparelismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8529	retenedor de retención 1,5 lb= 680 g, en nylon, disparelismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8547	retenedor de retención 4 lb= 1814 g, en nylon, disparelismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8915	retenedor de retención 2 lb= 907 g, en nylon, disparelismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8548	retenedor de retención 1 lb= 450 g, en nylon, disparelismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8514	anillos distanciadores en goma de silicona, envase de 20 unidades
	8519-2	kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores para cada capacidad de retención
	8540-2	kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores para cada capacidad de retención para grandes disparelismos
	8550-2	kit con 2 cofias en acero, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores para cada capacidad de retención

Accesorios para abutment Locator		
	plataforma única	
	8530	4 análogos de aluminio
	8505	4 transfer en aluminio 4 retenedores 8515 incluidos
	8517	4 postes de paralelismo en polietileno
	9530	placa en acero AISI 316 L


Locator Core Tool		
	8393	Locator Core Tool completo
	8397	puntal en acero para colocación de los retenedores
	8390	driver en acero para atornillado/ destornillado
	8394	cofia de retención para driver, para transportar los abutment en boca








Abutment Locator R-Tx*		
	h transmucosa	
	1.00	31110-01
	2.00	31110-02
	3.00	31110-03
	4.00	31110-04
	5.00	31110-05
	6.00	31110-06


* Envase All-in-One que incluye abutment, un anillo distanciador, una cofia y un injerto para cada retención (gris, azul, rosa, blanco).

Accesorios para abutment Locator R-Tx		
	plataforma única	
	30013	envase 4 cofias y 4 retenedores negros para toma de impresión
	30001	retenedor gris, sin retención, envase de 4 unidades
	30002	retenedor azul, baja retención, envase de 4 unidades
	30003	retenedor rosa, media retención, envase de 4 unidades
	30004	retenedor blanco, alta retención, envase de 4 unidades
	30012	retenedor negro para la toma de impresión, envase de 4 unidades
	8514	anillo distanciador, envase de 20 unidades
	30014	análogos en aluminio para abutment ø 3.35 mm, envase de 4 unidades
	30015	análogos en aluminio para abutment ø 4.00 mm, envase de 4 unidades
	30016	análogos en aluminio para abutment ø 5.00 mm, envase de 4 unidades
	30017	envase con 4 transfer para Locator R-Tx con baja retención, tamaño único
	30018	envase con 4 cofias separadoras para realización o rebase de prótesis
	30021	Locator core tool para Locator R-Tx
	08008	atornillador Locator R-Tx para CA, hex 1.25 mm
	08007	atornillador Locator R-Tx digital, hex 1.25 mm





Ataches de bola y accesorios

Ataches de bola		
	h transmucosa	plataforma única
	1.00	A-AS-330-1
	2.00	A-AS-330-2
	4.00	A-AS-330-4

Cofias para ataches de bola		
	plataforma única	
CAP-TFL-1	cofia en poliamida	
	CONT-CAP-TFL-1	recipiente en acero para cofia en poliamida, diámetro exterior \varnothing 4.80 mm
	CAP-TIT-1	cofia en titanio Gr. 5 en dos partes: muelle de retención en titanio y anillo de montaje en plástico
	AN-CAP-TIT-1	anillo de plástico
	MOL1-CAP-TIT-1	muelle de retención de acero de repuesto para cofia en titanio, media dureza
	MOL2-CAP-TIT-1	muelle de retención de acero de repuesto para cofia en titanio, blanda
	CAP-1	cofia en aleación de oro suministrada con 3 anillos de plástico para su posicionamiento y un distanciador de estaño para laboratorio

Análogo del atache de bola	
	plataforma única
	ANAS

Componentes sobre barras

Barras		
	BARC-CAV-TIT	barra calcinable, l 5.00 cm, h 3.00 mm, espesor 2.20 mm, perfil ovoide con distanciador
	CAV-TIT	caballete divisible en titanio para barras ovoides, h 3.00 mm, espesor 2.20 m
	BARC	barra calcinable, l 5.00 cm, \varnothing 2.20 mm
	CAV-375	caballete en aleación de oro para barras redondas de \varnothing 2.20 mm



rev. 11-23



Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Sorolla Center, Oficina 801
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl
46015-Valencia, Spain
Tel. +34.96.3525895
Tel. 900535617
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Lda
Av. Miguel Bombarda, 35
1050-161 Lisboa, Portugal
Tel. 800209839
info.pt@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com

Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com

Los implantes, los componentes protésicos y los instrumentos quirúrgicos presentes en este catálogo son Dispositivos Médicos y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A., con excepción de:

- Abutment Locator, que son productos sanitarios fabricados por Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.
- Abutment Interfase, que son dispositivos médicos fabricados por Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, España.

Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE de acuerdo con el Reglamento Europeo sobre Dispositivos Médicos n. 2017/745.

La empresa Sweden & Martina fabrica dispositivos médicos de acuerdo con las cGMP vigentes en EEUU y en otros países del mundo.



Algunos productos podrían no estar disponibles para todos los mercados.

Todas las marcas presentes en este catálogo son de propiedad de Sweden & Martina S.p.A., salvo aquellos productos que tengan otra indicación.

Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida para el paciente.

Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en este catálogo sin el consentimiento escrito de Sweden & Martina S.p.A.

Para mayor información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, remitir a la página web de Sweden & Martina S.p.A.

Todos los contenidos presentes en este catálogo están actualizados. Contactar con la empresa Sweden & Martina S.p.A., para las actualizaciones siguientes.