



# 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 disponibles 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.



**Ø 3.30 Short Neck**  
cuello h 1.80 mm



**Ø 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
				
Cuello				
1.80 ∅ 3.30				
2.80 ∅ 3.30				
Prama Slim				
1.80 ∅ 3.80    ∅ 4.25				
2.80 ∅ 3.80    ∅ 4.25    ∅ 5.00				
Prama, Prama RF y Prama RFSL				
3.80 ∅ 3.80    ∅ 4.25    ∅ 5.00				

# Guía para leer los códigos de los implantes

## Prama con morfología cilíndrica

Morfología y cuello	Superficie	Diámetro	Longitud
LAS: 1.80 mm - Short Neck	ZT: superficie ZirTi y	330: 3.30 mm - Prama Slim	060: 6.00 mm
LA: 2.80 mm - Regular Neck	cuello UTM	380: 3.80 mm	085: 8.50 mm
LAL: 3.80 mm - Long Neck		425: 4.25 mm	100: 10.00 mm
		500: 5.00 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	ZT: superficie ZirTi y	380: 3.80 mm	-	SL 060: 6.00 mm
LS: 2.80 mm - Regular Neck	cuello UTM	425: 4.25 mm		085: 8.50 mm
LSL: 3.80 mm - Long Neck		500: 5.00 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	ø 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	ø 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	ø 3.80	●	ø 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	ø 3.80	●	ø 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

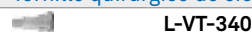
h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00		LS-ZT-425-060	LS-ZT-500-060
8.50	LS-ZT-380-085	LS-ZT-425-085	LS-ZT-500-085
10.00	LS-ZT-380-100	LS-ZT-425-100	LS-ZT-500-100
11.50	LS-ZT-380-115	LS-ZT-425-115	LS-ZT-500-115
13.00	LS-ZT-380-130	LS-ZT-425-130	LS-ZT-500-130
15.00	LS-ZT-380-150	LS-ZT-425-150	LS-ZT-500-150



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



# 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

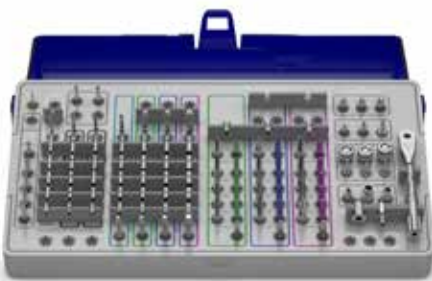
h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00			
8.50	LSL-ZT-380SL-085	LSL-ZT-425SL-085	LSL-ZT-500SL-085
10.00	LSL-ZT-380SL-100	LSL-ZT-425SL-100	LSL-ZT-500SL-100
11.50	LSL-ZT-380SL-115	LSL-ZT-425SL-115	LSL-ZT-500SL-115
13.00	LSL-ZT-380SL-130	LSL-ZT-425SL-130	
15.00			

Tornillo quirúrgico de cierre



# 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



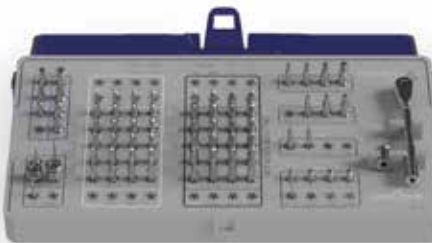
ZSHORTY-INT	drilling kit Shorty grommetless para implantes Prama
-------------	--

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



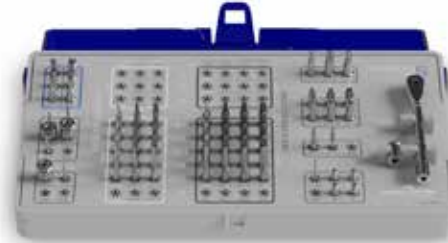
ZGS-PRO-A-INT	kit quirúrgico grommetless completo del instrumental necesario para la inserción guiada de implantes Prama
---------------	--

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		
<b>Fresa piloto y correspondientes topes de profundidad</b>				
		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			
<b>Fresas intermedias y correspondientes topes de profundidad</b>				
		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		
<b>Rélicas para implantes Prama RF</b>				
		h ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 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	
<b>Machos de rosca para implantes Prama con racor hexagonal</b>				
		ø 3.30 ● ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●		
	A-MS-330	A-MS-380	A-MS-425	A-MS-500
<b>Machos de rosca para implantes Prama RF con atache para contra-ángulo</b>				
		ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●		
	SH-MS-380-CA	SH-MS-425-CA	SH-MS-500-CA	
<b>Atornilladores</b>				
		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		
<b>Carraca dinamométrica</b>				
		CR15-KIT		
<b>Postes para posicionar el cuello de Prama</b>				
		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			
<b>Postes de paralelismo con marcas de profundidad</b>				
		PPTL-2-28		

	<b>Fresas finales Prama y correspondientes topes de profundidad</b>	
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
ø 4.25 ● ø 5.00 ●		
	FFT3-280-LXS	FFT3-300-LXS
	FFT3-340-LXS	FFT3-425-LXS
h ø 3.30 ● ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●		
8.50	STOP4-280-085	STOP4-300-085
10.00	STOP4-280-100	STOP4-300-100
11.50	STOP4-280-115	STOP4-300-115
13.00	STOP4-280-130	STOP4-300-130
15.00	STOP4-280-150	STOP4-300-150
<b>Fresas finales Prama RF y correspondientes topes de profundidad</b>		
	h ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●	
8.50	SH-FK380-085	SH-FK425-085
10.00	SH-FK380-100	SH-FK425-100
11.50	SH-FK380-115	SH-FK425-115
13.00	SH-FK380-130	SH-FK425-130
15.00	SH-FK380-150	SH-FK425-150
	ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●	
	SH-STOP4-FK380	SH-STOP4-FK425
	SH-STOP4-FK500	
<b>Fresas countersink</b>		
	ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●	
	A-FCC-380	A-FCC-425
	A-FCC-500	
<b>Driver Easy Insert para la colocación de los implantes</b>		
		EASYC4-EX230-CA corto
		EASYL4-EX230-CA largo
		EASY4-EX230-EX con racor hexagonal
<b>Alargaderas y racores</b>		
		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
<b>Placas radiográficas para implantes Prama y Prama RF</b>		
		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*		
	<b>FPS-200</b>	fresa piloto
	<b>STOP4-200-060</b>	tope para fresa piloto
	<b>FGS-200/300</b>	fresa intermedia 200/300
	<b>FGS-340/425</b>	fresa intermedia 340/425

\*Instrumental incluido en el kit ZSHORTY-INT.

Fresas finales Prama RF h 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad		
	<b>SE-FK410</b>	
	<b>SE-STOP-FK410-060</b>	

Fresas finales Prama h 6.00 mm y correspondientes topes de profundidad*		
	<b>ø 3.80</b>	
	<b>ø 4.25</b>	
	<b>ø 5.00</b>	

\*Instrumental incluido en el kit ZSHORTY-INT.

Poste para posicionar el cuello de Prama h 6.00 mm		
	<b>L-PP-060</b>	
Reply para implantes Prama RF h 6.00 mm		
	<b>SE-410-060-RP</b>	
	<b>SE-500-060-RP</b>	

## 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		
	<b>h</b>	
8.50	<b>L-PP-085</b>	
10.00	<b>L-PP-100</b>	
11.50	<b>L-PP-115</b>	
13.00	<b>L-PP-130</b>	
15.00	<b>L-PP-150</b>	
Fresas countersink		
	<b>ø 3.80</b>	

Instrumental para Prama Slim		
	<b>FFT3-280-LXS</b>	fresa finale
	<b>h</b>	
8.50	<b>STOP4-280-085</b>	
10.00	<b>STOP4-280-100</b>	
11.50	<b>STOP4-280-115</b>	
13.00	<b>STOP4-280-130</b>	
15.00	<b>STOP4-280-150</b>	
	<b>A-MS-330</b>	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					
	Ø 2.00	FPT5-200-LXS	Ø 3.30	FFT5-330-LXS	
	2.80	FFT5-280-LXS	3.40	FFT5-340-LXS	
	2.90	FFT5-290-LXS	3.60	FFT5-360-LXS	
	3.00	FFT5-300-LXS	4.25	FFT5-425-LXS	
	3.20	FFT5-320-LXS	4.55	FFT5-445-LXS	
Machos de rosca para implantes Prama					
	Ø 3.30	con atache para contra-ángulo	Ø 3.80	Ø 4.25	Ø 5.00
	A-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA	
	Ø 3.30	con racor hexagonal, cortos	Ø 3.80	Ø 4.25	Ø 5.00
	A-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500	
Machos de rosca para implantes Prama RF con racor hexagonal					
	Ø 3.80	Ø 4.25	Ø 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-HSML-EXL	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 attaches de bola			
	BASCC-EX	con racor hexagonal, para attaches 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			

Osteótomas Prama			
	punta piana		
	E-OS-020-PP	ø punta 0.20	
	E-OS-090-PP	ø punta 0.90	
punta concava			
	E-OS-160-PC	ø punta 1.60	
	E-OS-200-PC	ø punta 2.00	
	E-OS-240-PC	ø punta 2.40	
Osteótomas Prama RF			
	punta piana	punta redonda	
	h	ø 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
	ø 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
	ø 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, reposicionables
A-PPF-330	en resina REEF, no reposicionables
A-MPSC-330	Simple en PEEK, base en titanio Gr. 5, reposicionables
A-MPSCI-330-EX	Simple en titanio Gr. 5, reposicionables
A-MPSCI-330	Simple en titanio Gr. 5, no reposicionables
A-CTI-330	en titanio con cánula calcinable, no reposicionables
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	ø 3.80	●	ø 4.25	●
2.50	0.50*	L-TMG-380-25-05		L-TMG-425-25-05	ø 5.00 ●
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	ø 3.80	●	ø 4.25	●
6.00	0.50*	L-TMGPF-380-05		L-TMGPF-425-05	ø 5.00 ●
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			
ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 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				
ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●		
A-ANA-330	LS-ANA-380	LS-ANA-425		
Regular Neck				
ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-ANA-330	L-ANA-380	L-ANA-425	L-ANA-500	
Long Neck				
ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
-	LL-ANA-380	LL-ANA-425	LL-ANA-500	

# Pilares

## Pilares preformados

Pilares preformados rectos		
	h pilar	plataforma única
	6.00	L-MD-340-6
	8.00	L-MD-340-8
repositionables		
Pilastri preformati dritti a finire		
	h pilar	plataforma única
	15.00	A-MD-330-15
repositionables		

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-UCRCO-330	con base en cromo cobalto, no repositionables
	A-UCRCO-330-EX	con base en cromo cobalto, repositionables
	A-UCTR-330-EX	con base en titanio, repositionables
	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
	0.00	L-MA15-340
	1.00	L-MA15-340-1
	2.00	L-MA15-340-2
	1.00	L-MA25-340-1
	2.00	L-MA25-340-2
angulados a 15°, repositionables		
angulados a 25°, repositionables		

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
	6.00	L-MD-340-6-ROT
	8.00	L-MD-340-8-ROT
no repositionables		

Tornillo L-VMS-180 incluido.

Pilares en titanio y cromo cobalto no repositionables		
	plataforma única	
	L-CT-340-ROT	pilares en Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergencia recta
	L-CCRCO-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, repositionables
	PD3PKR330/CC	base en cromo cobalto, no repositionables
	PD3PKH330/P	totalmente calcinables, repositionables
	PD3PKR330/P	totalmente calcinables, no repositionables

Tornillo A-VMA-180 no incluido.

Pilares totalmente calcinables		
	plataforma única	
	A-CC-330-EX	repositionables

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	piattaforma unica
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 superestructuras

Cofias de protección	
PADR-CG	plataforma única en titanio Gr. 5
PADR-CPG	en PEEK
Toma de impresión	
PADR-CAP-EX	plataforma única cofia encajable para toma
PADR-TRA	transfer Pick-up, no reposable
PADR-ANA	análogo
Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada	
PADR-CP	plataforma única cánula en PEEK, no reposable
PADR-CT	cánula en titanio Gr. 5, no reposable
PADR-CCEM	cánula calcinable en PMMA
PADR-CC	cánula calcinable en PMMA, no reposable
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	
PADR-UCRCO	plataforma única pilar en PMMA con base en cromo cobalto, no reposable

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

ø 3.80 ●

LS-ANA-380-DIG

ø 4.25 ●

LS-ANA-425-DIG

ø 5.00 ●

LS-ANA-500-DIG

Short neck

A-ANA-330-DIG

L-ANA-380-DIG

L-ANA-425-DIG

L-ANA-500-DIG

Regular neck

-

LL-ANA-380-DIG

LL-ANA-425-DIG

LL-ANA-500-DIG

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

Carrier para inserción  
análogo digital M1.8, largo

## Componentes intermedios de cementación

T-Connect estándar (cierre a nivel de la plataforma protésica)			
h cono de cementación	plataforma única		
4.00	A-BASTZR-S-330-4		repositionables
6.00	A-BASTZR-S-330-6		
4.00	A-BASTZR-M-330-4		no repositionables
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		repositionables
4.00	IND3PKR330/TIA		no repositionables

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	
2.00	4.00	A-TCR-S-330-4-2	
3.00	4.00	A-TCR-S-330-4-3	repositionables
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	
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		repositionables
6.00	L-MDT-340-6-ROT		no repositionables
10.00	L-MDT-340-10		repositionables
10.00	L-MDT-340-10-ROT		no repositionables

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 (cierre alrededor del cuello implantario de 0.50 mm)*			
h cono de cementación	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
5.00	L-TCIN-380-05	L-TCIN-425-05	L-TCIN-500-05
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
8.00	L-TCIN-380-05-8-ROT	L-TCIN-500-05-8-ROT	L-TCIN-425-05-8-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 (cierre alrededor del cuello implantario de 1.00 mm)*			
h cono de cementación	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
5.00	L-TCIN-380-10	L-TCIN-425-10	L-TCIN-500-10
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 (cierre alrededor del cuello implantario de 1.00 mm)*			
h cono de cementación	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
5.00	LL-TCIN-380-10	LL-TCIN-425-10	LL-TCIN-500-10
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	
A-TC-UNI-330-1	repositionables
A-TC-UNI-330-2	
A-TC-UNI-330-3	
A-TC-UNI-330-ROT	
A-TC-UNI-330-1-ROT	no repositionables
A-TC-UNI-330-2-ROT	
A-TC-UNI-330-3-ROT	

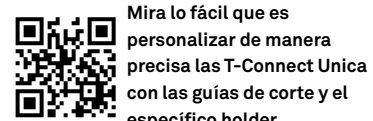
Tornillo VM2-180 incluido.

Accessori per T-Connect Unica	
	TC-UNI-ORING O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Unica
	TC-UNI-CC Cáñula calcinable para T-Connect Unica, no reposicionable
	TC-UNI-CC-S Cáñula calcinable small para T-Connect Unica, reposicionable
	TC-UNI-CC-L Cáñula 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.



### Cáñula para modelación wax-up para T-Connect estandard

	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
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
-----------------	----------

Cáñulas 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



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		
	<b>VM2-180</b>	
	<b>VM2-180-10</b>	envase de 10 unidades
Tornillos de fijación con apoyo cónico		
	<b>L-VMS-180</b>	
	<b>L-VMS-180-10</b>	envase de 10 unidades
Tornillos de fijación con tecnología Full Head		
	<b>L-VM-180</b>	
	<b>L-VM-180-10</b>	envase de 10 unidades
Tornillo de fijación para Dynamic Abutment y para Interfases		
	<b>A-VMA-180</b>	
Tornillos para transfer Pick-up		
	<b>VTRA2-180-15</b>	h 15.00
	<b>VTRA2-180-20</b>	h 20.00
	<b>VTRA2-180-MAN</b>	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.		
	<b>PAD-VTRAL-140</b>	largo
	<b>PAD-VTRA-140</b>	estándar
	<b>PAD-VTRAL-140-MAN</b>	de atornillado manual
	<b>PAD-VP-140</b>	tornillo de repuesto
	<b>PAD-VP-140-10</b>	envase de 10 unidades
	<b>PAD-VPA-140</b>	tornillo Talladium para PADR-TCA-M de apretarse con los atornilladores dedicados DSPDCLH-24 y DSPDCLH-32
	<b>PADR-VM-180</b>	
	<b>PADR-VM-180-10</b>	envase de 10 unidades
	<b>PADR-VTRAL-140-M</b>	transportador dedicado para P.A.D.r angulados
Tornillos para abutment PLAIN		
	<b>A-PLAIN-VP200</b>	para cánula PLAIN
	<b>A-PLAIN-VP200-10</b>	envase de 10 unidades
	<b>A-PLAIN-VTRA200</b>	para transfer PLAIN
	<b>ABU-VMA-200</b>	tornillo para orificio angulado
Tornillos para prótesis individualizada CAD-CAM		
	<b>A-CAMTVABU180</b>	para fijación de pilares individuales y superestructuras ECHO en óxido de circonio
	<b>PAD-VCAM140</b>	para fijación de superestructuras en óxido de circonio sobre abutment P.A.D.
	<b>CAMPRON205-10</b>	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	-

Accesories 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, disparaleísmos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8527	retenedor de retención 3 lb= 1361 g, en nylon, disparaleísmos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8529	retenedor de retención 1,5 lb= 680 g, en nylon, disparaleísmos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades
	8547	retenedor de retención 4 lb= 1814 g, en nylon, disparaleísmos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8915	retenedor de retención 2 lb= 907 g, en nylon, disparaleísmos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades
	8548	retenedor de retención 1 lb= 450 g, en nylon, disparaleísmos 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 disparaleísmos
	8550-2	kit con 2 cofias en acero, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores para cada capacidad de retención

Accesories 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).

Accesories 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 Ø 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 mm
	BARC	barra calcinable, l 5.00 cm, Ø 2.20 mm
	CAV-375	caballete en aleación de oro para barras redondas de Ø 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](http://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.