

# PREMIUM ONE

*Gama de productos*



  
sweden & martina

# Implantes Premium One



h	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
7.00	-	-	AS-ZT-425-070	AS-ZT-500-070
8.50	A-ZT-330-085	A-ZT-380-085	AS-ZT-425-085	AS-ZT-500-085
10.00	A-ZT-330-100	A-ZT-380-100	AS-ZT-425-100	AS-ZT-500-100
11.50	A-ZT-330-115	A-ZT-380-115	AS-ZT-425-115	AS-ZT-500-115
13.00	A-ZT-330-130	A-ZT-380-130	AS-ZT-425-130	AS-ZT-500-130
15.00	A-ZT-330-150	A-ZT-380-150	AS-ZT-425-150	AS-ZT-500-150
18.00	-	A-ZT-380-180	AS-ZT-425-180	-

## Tornillos quirúrgicos de cierre



A-VT-330

A-VT-380

SH-VT-425-BL

SH-VT-500-VI

# Kit quirúrgicos

## Kit quirúrgico Premium One



**ZPREMIUM-ONE-INT** kit quirúrgico grommetless completo, con el instrumental necesario para los implantes Premium One

**AS-TRAY-INT** caja para instrumental en Radel para instrumentos Premium One

*Para más detalles sobre los kit y los procedimientos consulten el manual quirúrgico MC-IMP-PREMIUM-ONE-S.*

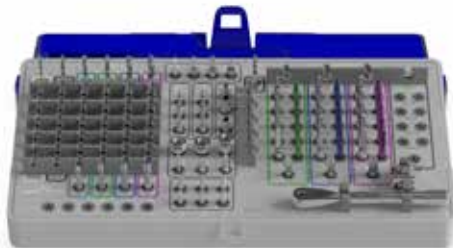
## Kit quirúrgico Shorty



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

**SHORTY-TRAY-INT** caja para instrumental en Radel para instrumentos Premium One Shorty

## Kit quirúrgico Premium One y Shelta



**ZPRESH-INT** kit quirúrgico grommetless completo, con el instrumental necesario para los implantes Premium One y Shelta

**ASH-TRAY-INT** caja para instrumental en Radel para instrumentos Premium One y Shelta

*Para más detalles sobre los kit y los procedimientos consulten el manual quirúrgico MC-IMP-PREMIUM-ONE-S.*

## Kit quirúrgico Premium Kohno One



**ZPREKOH-ONE-INT** kit quirúrgico grommetless completo, con el instrumental necesario para los implantes Premium One y Kohno One

**AK-TRAY-INT** caja para instrumental en Radel para instrumentos Premium One y Kohno One

## Kit quirúrgico para la cirugía guiada con implantes Premium One





**ZGS-PRO-A-INT** kit quirúrgico grommetless completo del instrumental necesario para la cirugía guiada con implantes Premium One

**GSPROA-TRAY-INT** caja para instrumental en Radel para instrumentos para la cirugía guiada con Premium One



*Para más detalles sobre los kit y los procedimientos para cirugía guiada consulten el manual quirúrgico MC-UD-EPLANPROA-S.*

# Instrumental incluido en el kit quirúrgico Premium One

## Fresa lanceolada y fresas intermedias

	FS-230	fresa lanceolada
	FG-200/280XS	fresa intermedia 200/280
	FG-330/425XS	fresa intermedia 330/425

## Fresa piloto, fresa intermedia y correspondientes topes de profundidad

	FPT3-200-LXS	fresa piloto
	FFT3-250-LXS	fresa cilíndrica intermedia

h

7.00 STOP4-200-070

8.50 STOP4-200-085

10.00 STOP4-200-100


11.50 STOP4-200-115

13.00 STOP4-200-130






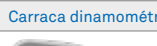
15.00 STOP4-200-150



## Machos de rosca con racor hexagonal

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




## 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
---	----------

## Driver Easy Insert para la colocación de los implantes

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

## Fresas finales y correspondientes topes de profundidad

	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

7.00 STOP4-280-070 STOP4-300-070 STOP4-340-070 STOP4-425-070

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




## Alargaderas y racores

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

## Postes de paralelismo con marcas de profundidad






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

## Placas radiográficas



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

# Instrumental opcional (no incluido en el kit quirúrgico Premium One)


## Fresas iniciales para implantes cortos

	FPS-200	fresa piloto
	STOPS4-200-070	tope para fresa piloto
	FGS-200/300	fresa intermedia 200/300
	FGS-340/425	fresa intermedia 340/425
	FGS-425/540	fresa intermedia 425/540


## Fresas finales para implantes cortos y correspondientes topes

	FFS-300	FFS-340	FFS-425
	STOPS4-300-070	STOPS4-340-070	STOPS4-425-070










## Machos de rosca cortos con racor hexagonal

	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500	




## Machos de rosca con atache para contra-ángulo

	ø 3.30	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	


## Atornilladores

	HSMXL-20-EX	con racor hexagonal, extra largo
	HSMXS-20-CA	con atache para contra-ángulo, extra corto
	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 y Interfase Dinamica
	DSPDCLH-32	atornillador longitud 32 mm para Dynamic Abutment y Interfase Dinamica


## Postes de paralelismo

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


## Adaptador

	AVV-CA-DG-EX	racor para instrumentos con atache para contra-ángulo
---	--------------	---




## Fresas countersink

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


## Fresas para sectores distales

	ø		ø	
	2.00	FPT5-200-LXS	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	4.45	FFT5-445-LXS

## Perfiladores de hueso

h trasmucosa 3.00, ancho				
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L	
h trasmucosa 5.00, estrecho				
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S	
	A-PAD-GUI-PS-230	cilindro guía		


## Osteótomos punta plana

	E-OS-020-PP	ø punta 0.20
	E-OS-090-PP	ø punta 0.90
	E-OS-160-PP	ø punta 1.60
	E-OS-200-PP	ø punta 2.00
	E-OS-240-PP	ø punta 2.40



## Llaves de Allen para la remoción de los implantes

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	larga

## Profundímetro

	PROF3
--	-------


## Transportador

	MOU-EX230	transportador
	CM2	llave de sujeción

## Carrier P.A.D.

	PAD-CAR
--	---------

## Llave dinamométrica con palanca de control

	TWL
--	-----

## O-ring de repuesto

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

# Plataformas del implante y combinaciones protésicas

Las plataformas de conexión de los implantes Premium One se caracterizan por la presencia de un hexágono interno y un collar externo igual para todos los diámetros que permite elegir la medida deseada del pilar.

Según el protocolo protésico elegido, es posible realizar un Platform Switching protésico con un pilar con diámetro inferior o usar un pilar con un diámetro adecuado al implante.

∅ implante	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
∅ componente protésico compatible	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●

## Nota

Los componentes protésicos de ∅ 3.30 mm realizan Platform Switching con implantes de ∅ 3.80, 4.25 y 5.00 mm. Se recomienda utilizar estos pilares en coronas unitarias sólo en los sectores anteriores (premolares excluidos), y en los sectores distales como parte de prótesis múltiples.

# Acondicionamiento de los tejidos

## Pilares de cicatrización

### Pilares de cicatrización rectos

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMGR-330-2	A-TMG-380-2
3.00	A-TMG-330-3	A-TMG-380-3
5.00	A-TMG-330-5	A-TMG-380-5
7.00	A-TMG-330-7	-

### Pilares de cicatrización con emergencia anatómica

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
2.00	A-TMGR-330-2	A-TMGR-380-2	AS-TMGR-425-2	AS-TMGR-500-2
3.00	A-TMGR-330-3	A-TMGR-380-3	AS-TMGR-425-3	AS-TMGR-500-3
5.00	A-TMGR-330-5	A-TMGR-380-5	AS-TMGR-425-5	AS-TMGR-500-5
7.00	-	A-TMGR-380-7	AS-TMGR-425-7	AS-TMGR-500-7


### Pilares de cicatrización con ensanchamiento coronal

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMTCR-330-2	A-TMTCR-380-2
3.00	A-TMTCR-330-3	A-TMTCR-380-3
5.00	A-TMTCR-330-5	A-TMTCR-380-5




### Pilares de cicatrización con perfil amplio

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
2.00	A-TMGB-330-2	A-TMGB-380-2
3.00	A-TMGB-330-3	A-TMGB-380-3
4.00	A-TMGB-330-4	A-TMGB-380-4


## Pilares provisionales

Pilares provisionales SIMPLE en PEEK con base en titanio					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSC-330	-	-	-	reposicionables, emergencia recta
	A-MPSCR-330	A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	reposicionables, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares provisionales SIMPLE en titanio					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-MPSA-330-EX	A-MPSA-380-EX	-	-	reposicionables, emergencia anatómica
	A-MPSA-330	A-MPSA-380	-	-	no reposicionables, emergencia anatómica
	A-MPSCI-330-EX	A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	reposicionables, emergencia recta
	A-MPSCI-330	A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	no reposicionables, emergencia recta
	A-MPS-330	A-MPS-380	-	-	no reposicionables, emergencia ancha

Tornillo VM2-180 incluido.


Pilares provisionales en titanio con cánula calcinable					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-CTI-330	A-CTI-380	-	-	no reposicionables
	A-CCI-S	A-CCI-S	-	-	cánulas calcinables de repuesto, tornillo no incluido

Tornillo VM2-180 incluido.

## Fase de impresión y modelo





Transfer Pick-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRA-330	A-TRA-380	AS-TRA-425	AS-TRA-500	emergencia recta
	A-TRAR-330	A-TRAR-380	AS-TRAR-425	AS-TRAR-500	emergencia anatómica

Tornillo VT2A-180-15 incluido.

Transfer Pull-up					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAP-330	-	-	-	emergencia recta
	A-TRARP-330	A-TRARP-380	AS-TRARP-425	AS-TRARP-500	emergencia anatómica

Transfer de arrastre					
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
	A-TRAS-330	-	-	-	emergencia recta
	A-TRARS-330	A-TRARS-380	AS-TRARS-425	AS-TRARS-500	emergencia anatómica

Tornillo VT2A-180-10 incluido.

Análogos de los implantes	
	A-ANA-330      ø 3.30 ●
	A-ANA-380      ø 3.80 ●
	SH-ANA-425      ø 4.25 ●
	SH-ANA-500      ø 5.00 ●

# Pilares

## Pilares preformados

Pilares preformados rectos						
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00		
	1.00	A-MD-330-1	A-MD-380-1	AS-MD-425-1	AS-MD-500-1	
	2.00	A-MD-330-2	A-MD-380-2	AS-MD-425-2	AS-MD-500-2	emergencia recta
	4.00	A-MD-330-4	A-MD-380-4	AS-MD-425-4	AS-MD-500-4	
	1.00	A-MDR-330-1	A-MDR-380-1	AS-MDR-425-1	AS-MDR-500-1	
	2.00	A-MDR-330-2	A-MDR-380-2	AS-MDR-425-2	AS-MDR-500-2	emergencia anatómica
	4.00	A-MDR-330-4	A-MDR-380-4	AS-MDR-425-4	AS-MDR-500-4	

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares preformados rectos convergentes						
h pilar	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00		
	15.00	A-MD-330-15	A-MD-380-15	-	-	reposicionable

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares preformados angulados						
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00		
	1.75	A-MA15-330	-	-	-	15°, emergencia recta
	1.80	A-MAR15-330	A-MAR15-380	AS-MAR15-425	AS-MAR15-500	15°, emergencia anatómica
	1.80	-	A-MAR25-380	AS-MAR25-425	-	25°, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

## Pilares fresables

Pilares fresables rectos					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MF-330	A-MF-380	AS-MF-425	AS-MF-500	emergencia recta
	A-MFR-330	A-MFR-380	AS-MFR-425	AS-MFR-500	emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares fresables anchos					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MFP-330	-	-	-	emergencia recta
	A-MFPR-330	A-MFPR-380	AS-MFPR-425	AS-MFPR-500	emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

Pilares fresables SIMPLE					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-MFS-330	A-MFS-380	AS-MFS-425	AS-MFS-500	emergencia muy ancha

Tornillo VM2-180 incluido.

## Soluciones protésicas para técnica vertical

Componentes para técnica vertical		
	plataforma única	
	A-TMG-MEFL-330	pilares de cicatrización en titanio Gr. 5
	A-PPF-330-EX	pilares en resina REEF, reposicionables
	A-PPF-330	pilares en resina REEF, no reposicionables
	A-MEFL-330	pilares fresables en titanio Gr. 5
	CAP-MEFL-5	cofías para la toma de impresión



## Línea protésica XA

### Pilares para protocolos cementados XA

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
1.00	SH-MD-F-330-1	SH-MD-F-380-1	SH-MD-F-425-1	-	
2.00	SH-MD-F-330-2	SH-MD-F-380-2	SH-MD-F-425-2	-	

Tornillo L-VMS-180 incluido.

### Accesorios para protocolos cementados XA

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	SH-ANA-MD-F-330	SH-ANA-MD-F-380	SH-ANA-MD-F-425	-	análogos
	SH-TRA-MD-F-330	SH-TRA-MD-F-380	SH-TRA-MD-F-425	-	transfer
	SH-CP-MD-F-330	SH-CP-MD-F-380	SH-CP-MD-F-425	-	cofías en PEEK

### Pilares para protocolos atornillados XA

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80
4.50	A-ABU-F-TS-330-4	SH-ABU-F-TS-380-4
5.50	A-ABU-F-TS-330-5	SH-ABU-F-TS-380-5
6.50	A-ABU-F-TS-330-6	SH-ABU-F-TS-380-6

Tornillo de fijación incluido (para más detalles consulte pag. 15).

### Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

plataforma única	
XA-INT-CAMTRA-L	para pilares XA

Tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

### Premilled in titanio per abutment XA

plataforma única	
XA-CAMT-ABU-12-SW	

Tornillo A-PLAIN-VP100 incluido.

### Accesorios para protocolos atornillados XA

	plataforma única	
	SH-ANABU-F-380	análogos
	SH-TRABU-F-380	transfer
	SH-CCABU-F-380	cánulas calcinables, reposicionables
	SH-CCABU-F-380-ROT	cánulas calcinables, no reposicionables
	SH-CG-ABU-F-380	cofías en PEEK
	SH-CTABU-F-380	cánulas en titanio Gr. 5, reposicionables
	SH-CTABU-F-380-ROT	cánulas en titanio Gr. 5, no reposicionables
	CAP-TS-DEF	cofías Conoweld para técnica cementoatornillada

Transfer: tornillo SH-VTRABU-F-200 incluido. Cánulas calcinables y en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

## Pilares calcinables con base en metal y totalmente calcinables

### Pilares calcinables con base en metal

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	A-UCR-330-EX	A-UCR-380-EX	AS-UCR-425-EX	AS-UCR-500-EX	base en aleación de oro, reposicionables
	A-UCTR-330-EX	A-UCTR-380-EX	-	-	base en titanio Gr. 5, reposicionables
	A-UCRCO-330-EX	A-UCRCO-380-EX	AS-UCRCO-425-EX	AS-UCRCO-500-EX	base en cromo cobalto, reposicionables
	A-UCR-330	A-UCR-380	AS-UCR-425	AS-UCR-500	base en aleación de oro, no reposicionables
	A-UCRCO-330	A-UCRCO-380	AS-UCRCO-425	AS-UCRCO-500	base en cromo cobalto, no reposicionables
	A-CCUCR-330	A-CCUCR-380	AS-CCUCR-425	AS-CCUCR-500	cánulas calcinables de repuesto, tornillo no incluido

Tornillo VM2-180 incluido.

### Dynamic Abutment

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	PD3PKH330/CC	PD3PKH380/CC	-	-	base en cromo cobalto, reposicionables
	PD3PKR330/CC	PD3PKR380/CC	-	-	base en cromo cobalto, no reposicionables
	PD3PKH330/P	PD3PKH380/P	-	-	enteramente calcinables, reposicionables
	PD3PKR330/P	PD3PKR380/P	-	-	enteramente calcinables, no reposicionables

Tornillo TPDH18L66 no incluido.

### Pilares totalmente calcinables

	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
	A-CC-330-EX	A-CC-380-EX	-	-	reposicionables, emergencia recta
	A-CCR-330-EX	A-CCR-380-EX	AS-CCR-425-EX	AS-CCR-500-EX	reposicionables, emergencia anatómica
	A-CC-330	A-CC-380	-	-	no reposicionables, emergencia recta
	A-CCR-330	A-CCR-380	AS-CCR-425	AS-CCR-500	no reposicionables, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

# Abutment

## Abutment P.A.D. (Prótesis Atornillada Disparalela)

### Abutment P.A.D. rectos

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
1.50	A-PAD-AD330-15	A-PAD-AD380-15	AS-PAD-AD425-15	AS-PAD-AD500-15
3.00	A-PAD-AD330-30	A-PAD-AD380-30	AS-PAD-AD425-30	AS-PAD-AD500-30
4.00	A-PAD-AD330-40	A-PAD-AD380-40	AS-PAD-AD425-40	AS-PAD-AD500-40

### Abutment P.A.D. angulados

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
3.00	A-PAD-AA330-173	A-PAD-AA380-173	AS-PAD-AA425-173	AS-PAD-AA500-173	17°
5.00	A-PAD-AA330-175	A-PAD-AA380-175	AS-PAD-AA425-175	AS-PAD-AA500-175	
3.00	A-PAD-AA330-303	A-PAD-AA380-303	AS-PAD-AA425-303	AS-PAD-AA500-303	30°
5.00	A-PAD-AA330-305	A-PAD-AA380-305	AS-PAD-AA425-305	AS-PAD-AA500-305	

Tornillo PAD-VM-180 incluido.






## Componentes P.A.D. para superestructuras

### Cofias de protección

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



Tornillo PAD-VP-140 incluido.

### Fase de impresión y modelo

plataforma única		
	PAD-CAP	cofias en POM, no reemplazables
	PAD-CAP-EX	cofias en POM, reemplazables
	PAD-TRA	transfer Pick-up en titanio Gr. 5, no reemplazables
	PAD-TRA-EX	transfer Pick-up en titanio Gr. 5, reemplazables
	PAD-ANA	análogo de abutment P.A.D. en titanio Gr. 5


Transfer Pick up: tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.

### Pilares calcinables con base en metal

plataforma única		
	PAD-UC	en PMMA con base en aleación de oro, no reemplazables
	PAD-UCRCCO	en PMMA con base en cromo cobalto, reemplazables








Tornillo PAD-VP-140 incluido.

### Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

plataforma única		
	PAD-INT-CAMTRA-L	para abutment P.A.D.

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

### Componentes para rebaje y técnica cemento-atornillada

plataforma única		
	PAD-CP	cánulas en PEEK, no reemplazables
	PAD-CP-EX	cánulas en PEEK, reemplazables
	PAD-CT	cánulas en titanio Gr. 5, no reemplazables
	PAD-CT-EX	cánulas en titanio Gr. 5, reemplazables
	PAD-CCEM	pilares calcinables en PMMA per cánulas en titanio Gr. 5, tornillo no incluido
	PAD-CC	cánulas calcinables en PMMA, no reemplazables
	PAD-CC-EX	cánulas calcinables en PMMA, reemplazables







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

### Cánulas en titanio para abutment P.A.D.

	PAD-BASTZR	
---	------------	--

Tornillo PAD-VP-140 incluido.



### Protesi P.A.D. per tecnica D.P.F.

plataforma única		
	PAD-CT-LV	cánulas en titanio de repuesto
	PAD-CC-LV	centrador calcinable de repuesto
	PAD-TR-LV	tapón de cierre de repuesto
	PAD-ORING-LV	O-ring de protección de repuesto
	PAD-LV	envase completo de todos los componentes para la técnica D.P.F.
	BARC	barra calcinable, l 5 cm, ∅ 2.20 mm

Cánulas en titanio: tornillo PAD-VP-140 incluido.



## Pilares para técnica cemento-atornillada

### Pilares en titanio y cromo cobalto no reemplazables

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

Tornillo L-VMS-180 incluido.






### Pilares en titanio y cromo cobalto no reemplazables

plataforma única		
	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.

## Abutment PLAIN

Abutment PLAIN				
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
2.00	A-PLAIN-ABU330-2	A-PLAIN-ABU380-2	AS-PLAIN-ABU425-2	AS-PLAIN-ABU500-2
3.00	A-PLAIN-ABU330-3	A-PLAIN-ABU380-3	AS-PLAIN-ABU425-3	AS-PLAIN-ABU500-3
4.00	A-PLAIN-ABU330-4	A-PLAIN-ABU380-4	AS-PLAIN-ABU425-4	AS-PLAIN-ABU500-4

Componentes para abutment PLAIN					
	ø 3.30	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00	
	A-PLAIN-CG330	A-PLAIN-CG380	A-PLAIN-CG425	A-PLAIN-CG500	cofias de cicatrización
	A-PLAIN-CC330	A-PLAIN-CC380	A-PLAIN-CC425	A-PLAIN-CC500	cánulas calcinables
	A-PLAIN-CT330	A-PLAIN-CT380	A-PLAIN-CT425	A-PLAIN-CT500	cánulas en titanio Gr. 5
	A-PLAIN-TRA-330	A-PLAIN-TRA-380	A-PLAIN-TRA-425	A-PLAIN-TRA-500	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-330	A-PLAIN-ANA-380	A-PLAIN-ANA-425	A-PLAIN-ANA-500	análogos

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







Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio	
	plataforma única
A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	para abutment PLAIN

Tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

## Prótesis conométrica Conico

Pilares Conico rectos			
h transmucosa	ø 3.30	ø 3.80	
0.50	A-MD-TS-330-05	-	
1.00	A-MD-TS-330-10	A-MD-TS-380-10	
2.00	A-MD-TS-330-20	A-MD-TS-380-20	
3.00	A-MD-TS-330-30	A-MD-TS-380-30	


Tornillo VM2-180 incluido.

Componentes para prótesis sobre pilares Conico		
	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.

Pilares Conico angulados			
	ø 3.30	ø 3.80	
	A-MA07-TS-330-2	A-MA07-TS-380-2	7.5°
	A-MA15-TS-330-2	A-MA15-TS-380-2	15°
	A-MA20-TS-330-2	A-MA20-TS-380-2	22.5°

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.

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio para pilares Conico	
	plataforma única
C-INT-CAMTRA-L	

# Soluciones para prótesis digital

Pilares individuales y coronas atornilladas con interfase para técnica cementoatornillada o macizos

Estructuras de puente con interfase para técnica cemento-atornillada o macizos

DIRECT/TORONTO Bridge con interfase para técnica cemento-atornillada o macizos

Barras fresadas atornilladas



## Scanbody

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

Ø 3.30 ●

Ø 3.80 ●



A-INT-CAMTRA330-L

A-INT-CAMTRA380-L

para transferir la posición de las conexiones implantarias

Scanbody para implantes: tornillo VM2-180 incluido.

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

plataforma única



C-INT-CAMTRA-L

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

plataforma única



PAD-INT-CAMTRA-L

para abutment P.A.D.



A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

para abutment PLAIN



XA-INT-CAMTRA-L

para pilares XA

Scanbody para abutment PLAIN y pilares XA: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido. Scanbody para abutment P.A.D.: tornillo PAD-VP-140 incluido.

## Componentes intermedios para técnica cemento atornillada

T-Connect estándares

h cono de cementación

Ø 3.30 ●

Ø 3.80 ●

Ø 4.25 ●

Ø 5.00 ●



4.00

A-BASTZR-S-330-4

A-BASTZR-S-380-4

AS-BASTZR-S-425-4

AS-BASTZR-S-500-4

reposicionables

6.00

A-BASTZR-S-330-6

A-BASTZR-S-380-6

AS-BASTZR-S-425-6

AS-BASTZR-S-500-6



4.00

A-BASTZR-M-330-4

A-BASTZR-M-380-4

AS-BASTZR-M-425-4

AS-BASTZR-M-500-4

no reposicionables

6.00

A-BASTZR-M-330-6

A-BASTZR-M-380-6

AS-BASTZR-M-425-6

AS-BASTZR-M-500-6

Tornillo VM2-180 incluido.

T-Connect con cono de cementación de h 4.00 mm y con diferentes alturas transmucosas

h transmucosa

Ø 3.30 ●

Ø 3.80 ●

Ø 4.25 ●

Ø 5.00 ●



1.00

A-TCR-S-330-4-1

A-TCR-S-380-4-1

-

-

reposicionables

2.00

A-TCR-S-330-4-2

A-TCR-S-380-4-2

-

-

3.00

A-TCR-S-330-4-3

A-TCR-S-380-4-3

-

-



1.00

A-TCR-M-330-4-1

A-TCR-M-380-4-1

-

-

no reposicionables

2.00

A-TCR-M-330-4-2

A-TCR-M-380-4-2

-

-

3.00

A-TCR-M-330-4-3

A-TCR-M-380-4-3

-

-

Tornillo VM2-180 incluido.

Cánulas para modelación wax-up

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

Interfase Dinamica

h cono de cementación

Ø 3.30 ●

Ø 3.80 ●



4.00

IND3PKR330/TIA

IND3PKR380/TIA

no reposicionables

4.00

IND3PKH330/TIA

IND3PKH380/TIA

reposicionables

Tornillo TPDH18L66 no incluido.

Cánulas en titanio para abutment P.A.D.



PAD-BASTZR

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

## Componentes intermedios para técnica cemento atornillada

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

h transmucosa	∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00
	0.50	A-TCS-330S-C	A-TCS-380S-C	AS-TCS-425S-C
1.50	A-TCS-330S-C-15	A-TCS-380S-C-15	-	-
2.50	A-TCS-330S-C-25	A-TCS-380S-C-25	-	-

Tornillo VM2-180 incluido.

### Premilled en titanio para implantes

∅ 3.30	∅ 3.80	∅ 4.25	∅ 5.00	
A-CAMT-330-12-SW	A-CAMT-380-12-SW	AS-CAMT-425-12-SW	AS-CAMT-500-12-SW	reposicionables

Tornillo VM2-180 incluido.


### Premilled en titanio para abutment XA

plataforma única
XA-CAMT-ABU-12-SW

Tornillo A-PLAIN-VP100 incluido.





# Soluciones para sobredentaduras

## Abutment Locator y accesorios


Abutment Locator			
	h transmucosa	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●
	1.00	1670	1675
	2.00	1671	1676
	3.00	1672	1677
	4.00	-	1678
	5.00	1674	1679
	6.00	-	1680



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









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 y accesorios

Abutment Locator R-Tx			
	h transmucosa	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●
	1.00	31110-01	31111-01
	2.00	31110-02	31111-02
	3.00	31110-03	31111-03
	4.00	31110-04	31111-04
	5.00	31110-05	31111-05
	6.00	31110-06	31111-06

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
	08514	anillo distanciador, envase de 20 unidades

Accesorios para abutment Locator R-Tx		
plataforma única		
	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	transfer con baja retención, envase de 4 unidades
	30018	anillos distanciadores, envase de 4 unidades
	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	ø 3.30	ø 3.80
	1.00	A-AS-330-1	A-AS-380-1
	2.00	A-AS-330-2	A-AS-380-2
	4.00	A-AS-330-4	A-AS-380-4

Cofias para ataches de bola		
plataforma única		
	CAP-TFL-1	cofia en poliamida
	CONT-CAP-TFL-1	recipiente en acero para cofia en poliamida
	CAP-TIT-1	cofia en Ti Gr. 5 en dos partes: muelle de ret. en Ti y anillo en plástico
	AN-CAP-TIT-1	anillo de plástico
	MOL1-CAP-TIT-1	muelle de acero de repuesto, media dureza
	MOL2-CAP-TIT-1	muelle de acero de repuesto, blanda
	CAP-1	cofia en aleación con 3 anillos de plástico y un distanciador de estaño para lab

Análogo del atache de bola	
	plataforma única
	ANAS

## Sobradentaduras sobre barras

Componentes para 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

# 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

Tornillo de fijación para Dynamic Abutment y para Interfase Dinamica		
	TPDH18L66	

Tornillos para transfer Pick-up		
	VTRA2-180-15	h 15.00
	VTRA2-180-20	h 20.00
	VTRA2-180-MAN	de atornillado manual

Tornillo de fijación para transfer de arrastre		
	VTRA2-180-10	h 10.00

Tornillos para tecnica XA		
	SH-VABU180-200-4	para pilar de h. 4.50 para prótesis atornillada
	SH-VABU180-200-5	para pilar de h. 5.50 para prótesis atornillada
	SH-VABU180-200-6	para pilar de h. 6.50 para prótesis atornillada
	A-PLAIN-VP200	para prótesis cementada
	L-VMS-180	para prótesis cementada

Tornillos para abutment P.A.D.		
	PAD-VM-180	
	PAD-VM-180-10	envase de 10 unidades
	PAD-VTRAL-140	para transfer Pick-up, largo
	PAD-VTRA-140	para transfer Pick-up, estándar
	PAD-VTRAL-140-MAN	para transfer Pick-up, de atornillado manual
	PAD-VP-140	para componentes protésicos para abutment P.A.D.
	PAD-VP-140-10	para componentes protésicos para abutment P.A.D., envase de 10 unidades

Tornillos para abutment PLAIN		
	A-PLAIN-VP200	
	A-PLAIN-VP200-10	envase de 10 unidades
	A-PLAIN-VTRA200	para transfer Pick-up para abutment PLAIN

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

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

### 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 y que guarden los tornillos nuevos en dotación para la fijación final en la boca.



rev. 05-22



**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 Ireland Ltd - Ireland**

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 y sus componentes que son dispositivos médicos fabricados y patentados por Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.
  - Dynamic Abutment, Interfase Dinamica y sus componentes que son dispositivos médicos fabricados y patentados por Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, España. Dynamic Abutment y Interfase Dinamica son marcas registradas de la misma sociedad.
  - La llave dinamométrica con palanca de control TWL y su adaptador son dispositivos médicos fabricados por Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Dinamarca.
- 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.