

PRAMA **ALL**




sweden & martina

PRAMA ALL

EL IMPLANTE ONE TIME CON ABUTMENT RECTO O ANGULADO INTEGRADO

Restauraciones protésicas atornilladas inmediatas, rápidas y sin concesiones.

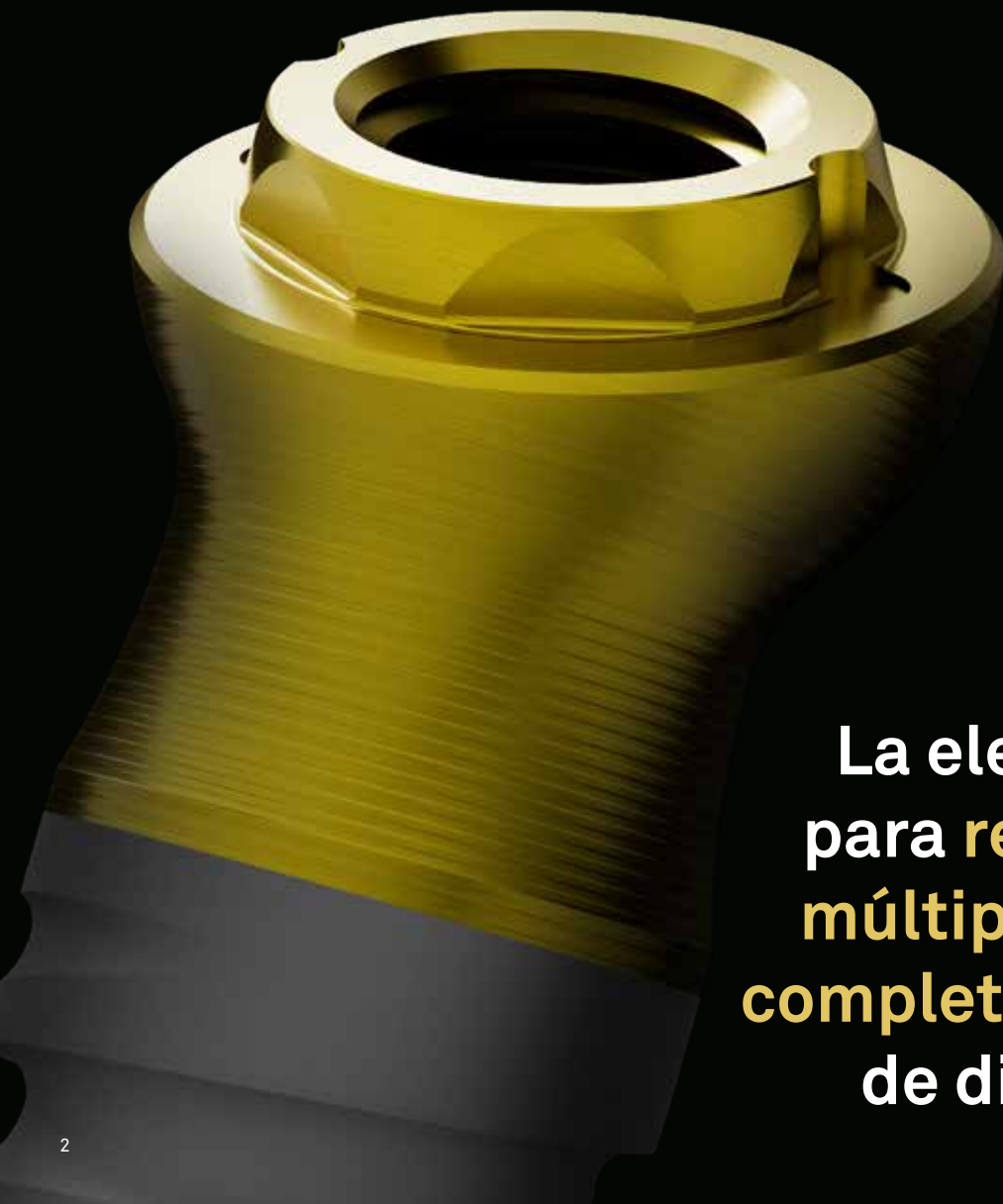
Una solución diseñada para simplificar los procedimientos y ampliar las posibilidades de tratamiento, manteniendo la coherencia con los principios de Prama: respeto de los tejidos blandos, gestión protésica optimizada y resultados estables a largo plazo. Evolución “para todos” los casos con la simplicidad de un implante ONE TIME y la innovación de la conexión angulada.

Los implantes monofásicos representan una solución eficaz para casos clínicos seleccionados, en los que la simplicidad quirúrgica y los tiempos reducidos desempeñan un papel fundamental. Un enfoque racional, diseñado para responder a necesidades específicas, con protocolos ágiles y fiables.

El abutment para prótesis atornillada disparalela se integra en el implante y es ideal para rehabilitaciones de carga inmediata.

OPTIMIZACIÓN DE LOS TIEMPOS Y SIMPLIFICACIÓN DEL PROTOCOLO

La integración entre la parte endósea y el componente transmucoso, junto con el diseño ONE TIME, permite acortar los tiempos quirúrgicos y protésicos, facilitando la adopción de protocolos de carga inmediata.



**La elección perfecta
para rehabilitaciones
múltiples y de arcada
completa, en presencia
de disparalelismos.**

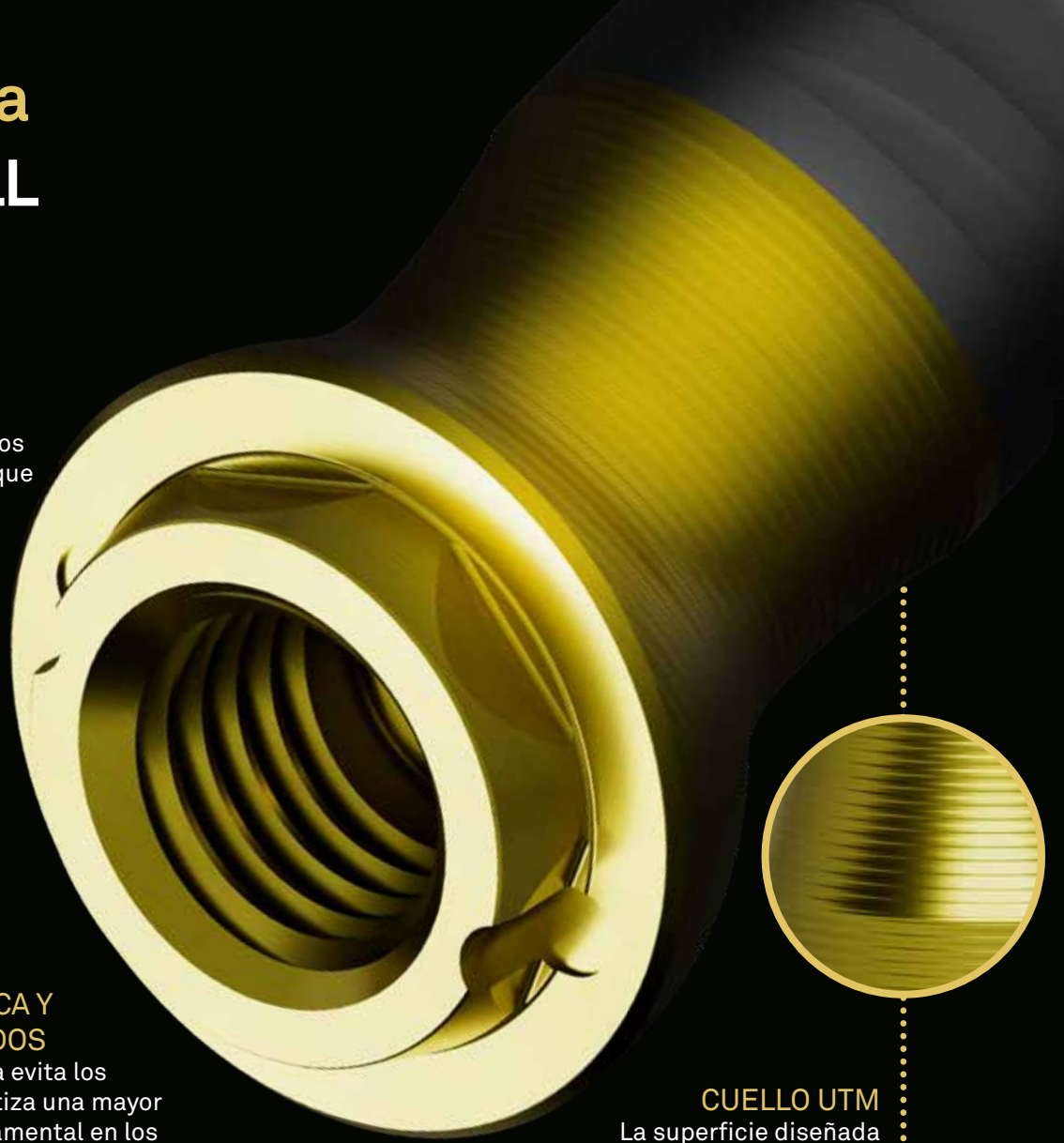
Plataforma PRAMA ALL

PLATAFORMA DE CONEXIÓN ÚNICA

Común a todos los diámetros de implantes para un enfoque protésico simplificado

ESTABILIDAD MECÁNICA Y GESTIÓN DE LOS TEJIDOS

La conexión única y precisa evita los micromovimientos y garantiza una mayor estabilidad primaria, fundamental en los tratamientos de carga inmediata. Esta solución optimiza el manejo de los tejidos blandos desde las primeras fases de la intervención.

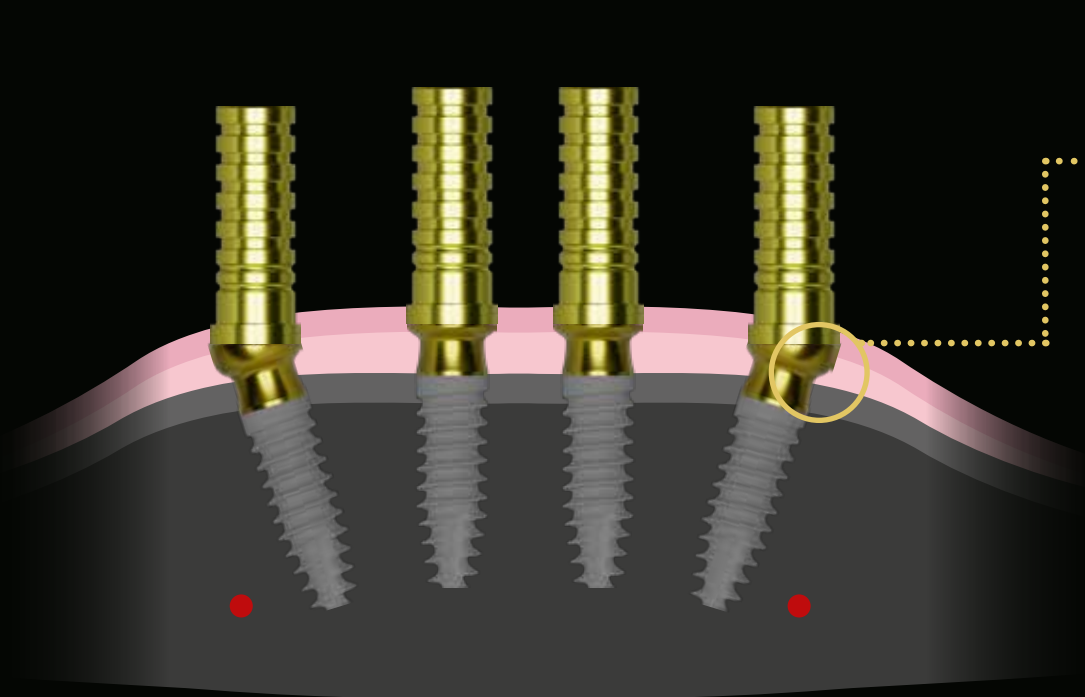


CUELLO UTM

La superficie diseñada para la zona de interfaz entre los tejidos blandos y el hueso



Donde es necesario, la convergencia deja más espacio para los tejidos blandos



PRAMA ALL

Morfología Power: calidad consolidada



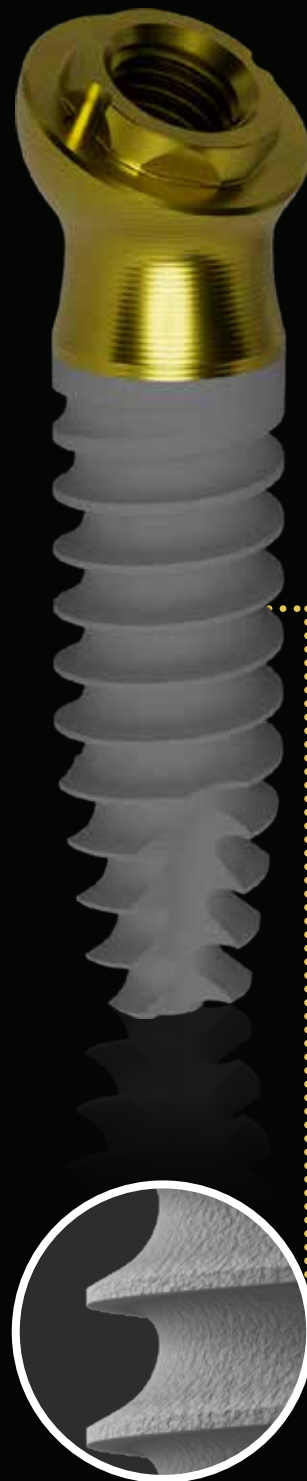
FRESADAS APICALES

Diseñadas para facilitar la inserción y la descompresión del coágulo



ÁPICE

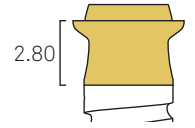
Estrecho, con rosca más profunda en toda su longitud, garantiza la estabilidad, especialmente en casos post-extracción











ROSCA REVERSE BUTTRESS

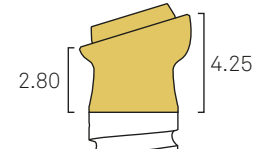
Cortante y penetrante incluso en hueso duro, optimiza la distribución de las cargas

Prama All, recto



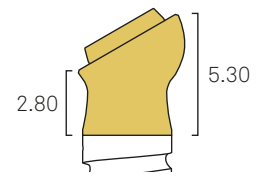
PRAMA ALL		
h implante	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-D	 LA-ZT-425-085-D
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-D	 LA-ZT-425-100-D
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-D	 LA-ZT-425-115-D
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-D	 LA-ZT-425-130-D
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-D	 LA-ZT-425-150-D
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-D	 LA-ZT-425-180-D

Prama All, angulado a 17°



PRAMA ALL		
h implante	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-A17	 LA-ZT-425-085-A17
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-A17	 LA-ZT-425-100-A17
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-A17	 LA-ZT-425-115-A17
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-A17	 LA-ZT-425-130-A17
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-A17	 LA-ZT-425-150-A17
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-A17	 LA-ZT-425-180-A17

Prama All, angulado a 30°



PRAMA ALL		
h implante	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	 LA-ZT-380-085-A30	 LA-ZT-425-085-A30
10.00 mm	 LA-ZT-380-100-A30	 LA-ZT-425-100-A30
11.50 mm	 LA-ZT-380-115-A30	 LA-ZT-425-115-A30
13.00 mm	 LA-ZT-380-130-A30	 LA-ZT-425-130-A30
15.00 mm	 LA-ZT-380-150-A30	 LA-ZT-425-150-A30
18.00 mm	 LA-ZT-380-180-A30	 LA-ZT-425-180-A30

PRAMA ALL

Y LA CIRUGÍA GUIADA



El uso del software Archiplan permite una planificación precisa del caso, que se gestiona mediante guías apilables, compuestas por una estructura impresa y una barra fresada que lleva ya cilindros guía.



La cirugía guiada se simplifica especialmente gracias a la disponibilidad de instrumentos específicos: kits quirúrgicos completos con fresas, bisturís circulares, niveladores, drivers, atornilladores y todo lo necesario para realizar la cirugía guiada.

El implante Prama All puede utilizarse tanto en cirugía guiada como en la técnica tradicional. La orientación angular es fácilmente identificable gracias al mounter premontado incluido.



Recto



Angulado a 17°

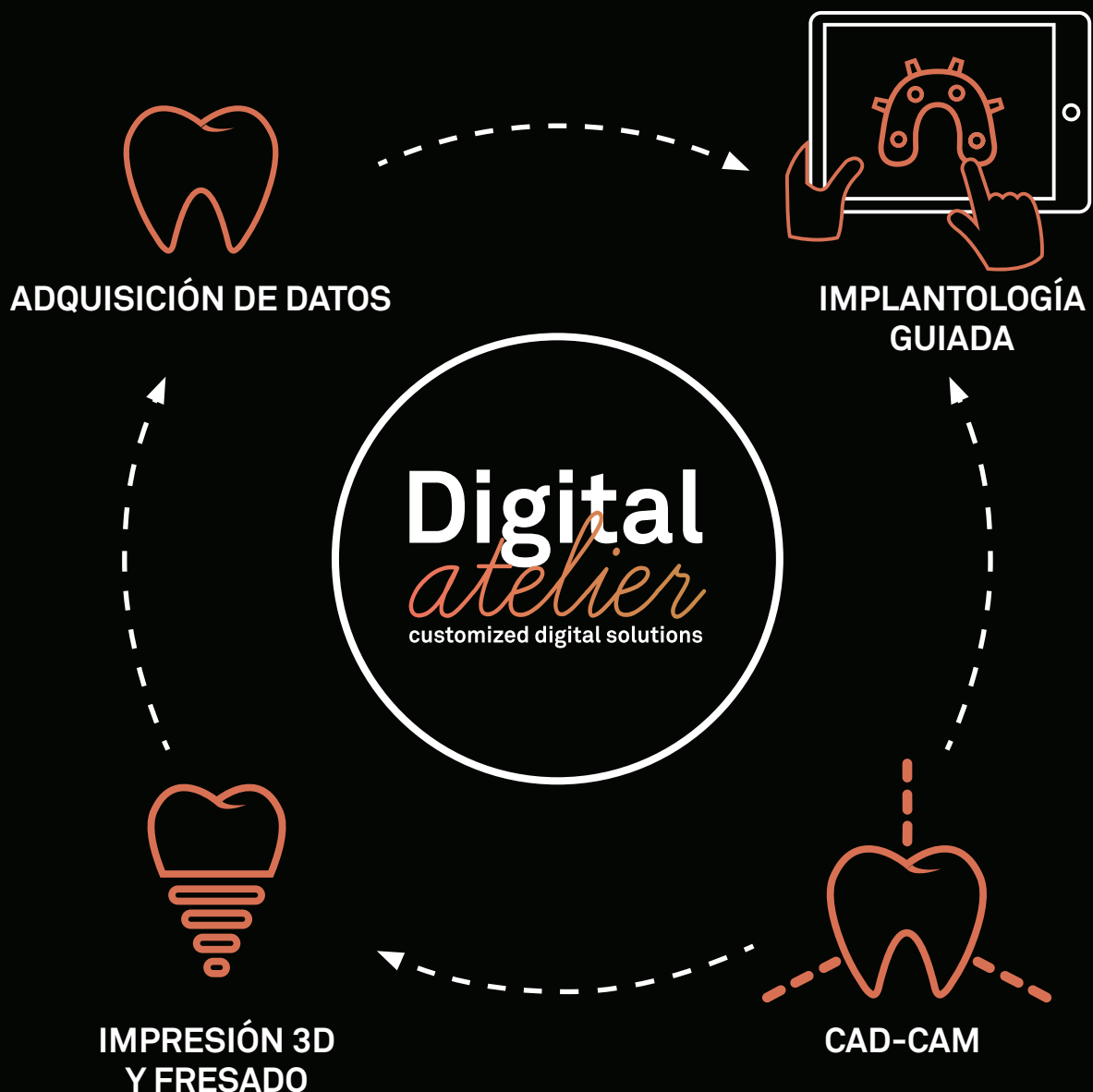


Angulado a 30°

PRAMA ALL Y DIGITAL ATELIER

Digital Atelier: tu punto de referencia único para la gestión completa de los flujos digitales realizados bajo prescripción. Un equipo especializado que te acompaña en cada fase, con servicios integrados de:

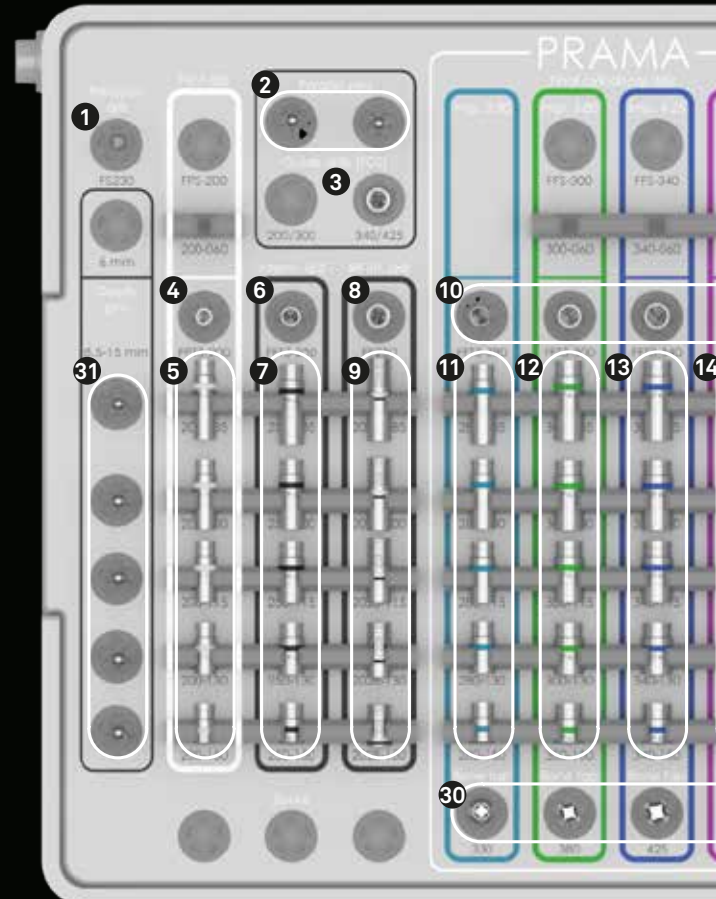
- Diseño de prótesis a medida y planificación quirúrgica personalizada, para soluciones a medida que respondan a las necesidades clínicas específicas;
- Producción de prótesis a medida, fabricadas con tecnologías avanzadas y materiales seleccionados para garantizar precisión y fiabilidad;
- Realización de guías quirúrgicas personalizadas, para intervenciones guiadas y mínimamente invasivas;
- Asistencia técnica dedicada, para brindarte asistencia en la gestión de los casos y en el uso de las soluciones Digital Atelier.



Caja quirúrgica Prama

Los implantes Prama ALL se colocan con la caja quirúrgica Prama estándar. Todos los instrumentos se pueden adquirir por separado como repuestos.

- 1 **Fresa lanceolada FS-230**
- 2 **Postes de paralelismo PPTL-2-28**
- 3 **Fresa intermedia**
 - FGS-340/425
- 4 **Fresa piloto**
 - FPT3-200-LXS
- 5 **Tope para fresa piloto**
 - STOP4-200-085
 - STOP4-200-100
 - STOP4-200-115
 - STOP4-200-130
 - STOP4-200-150
- 6 **Fresa cilíndrica intermedia \varnothing 2,50 mm***
 - FFT3-250-LXS
- 7 **Tope para fresa cilíndrica intermedia \varnothing 2.50 mm**
 - STOP4-250-085
 - STOP4-250-100
 - STOP4-250-115
 - STOP4-250-130
 - STOP4-250-150
- 8 **Fresas cónicas intermedias**
 - SE-FK250
- 9 **Topes para fresa cónica intermedia**
 - CSR-STOP-2028-085
 - CSR-STOP-2028-100
 - CSR-STOP-2028-115
 - CSR-STOP-2028-130
 - CSR-STOP-2028-150
- 10 **Fresas cilíndricas finales**
 - FFT3-280-LXS para implantes \varnothing 3,30 mm
 - FFT3-300-LXS para implantes \varnothing 3.80 mm
 - FFT3-340-LXS para implantes \varnothing 4.25 mm
 - FFT3-425-LXS para implantes \varnothing 5.00 mm
- 11 **Topes para fresas cilíndricas FFT3-280-LXS**
 - STOP4-280-085
 - STOP4-280-100
 - STOP4-280-115
 - STOP4-280-130
 - STOP4-280-150
- 12 **Topes para fresas cilíndricas FFT3-300-LXS**
 - STOP4-300-085
 - STOP4-300-100
 - STOP4-300-115
 - STOP4-300-130
 - STOP4-300-150
- 13 **Topes para fresas cilíndricas FFT3-340-LXS**
 - STOP4-340-085
 - STOP4-340-100
 - STOP4-340-115
 - STOP4-340-130
 - STOP4-340-150
- 14 **Topes para fresas cilíndricas FFT3-425-LXS**
 - STOP4-425-085
 - STOP4-425-100
 - STOP4-425-115
 - STOP4-425-130
 - STOP4-425-150
- 15 **Fresas cónicas**
 - SH-FK380-085
 - SH-FK380-100
 - SH-FK380-115
 - SH-FK380-130
 - SH-FK380-150
- 16 **Réplicas**
 - SH-380-085-RP
 - SH-380-100-RP
 - SH-380-115-RP
 - SH-380-130-RP
 - SH-380-150-RP
- 17 **Fresas cónicas**
 - SH-FK425-085
 - SH-FK425-100
 - SH-FK425-115
 - SH-FK425-130
 - SH-FK425-150
- 18 **Réplicas**
 - SH-425-085-RP
 - SH-425-100-RP
 - SH-425-115-RP
 - SH-425-130-RP
 - SH-425-150-RP
- 19 **Fresas cónicas**
 - SH-FK500-085
 - SH-FK500-100
 - SH-FK500-115
 - SH-FK500-130
 - SH-FK500-150
- 20 **Réplicas**
 - SH-500-085-RP
 - SH-500-100-RP
 - SH-500-115-RP
 - SH-500-130-RP
 - SH-500-150-RP



L-TRAYL-INT caja para herramientas en Radel.

Para los instrumentos opcionales, consulte el catálogo Prama Power.

- 21** Topes para fresas cónicas
- SH-STOP4-FK380
 - SH-STOP4-FK425
 - SH-STOP4-FK500

- 22** Fresas avellanadoras
- A-FCC-380
 - A-FCC-425
 - A-FCC-500

- 23** Driver Easy Insert para colocación implantes
- EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



- 25** Llave dinamo métrica CRI5-KIT



- 24** Atornilladores quirúrgicos digitales
- HSMXS-20-DG HSM-20-DG HSM-L-20-DG



- Atornilladores protésicos
- HSM-20-CA HSM-20-EX HSM-L-20-EX



- 26** Alargaderas y adaptador PROF-CAL3
- Alargadera para fresas quirúrgicas



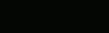
- BPM-15
- Alargadera para herramientas con conexión hexagonal



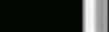
- B-AVV-CA3
- Adaptador con conexión para contraángulo para herramientas con conexión hexagonal



- 27** Adaptador para herramientas con conexión hexagonal
- AVV3-MAN-DG



- 28** Adaptador para herramientas con conexión hexagonal
- AVV-CA-DG-EX



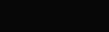
- 29** Machos de rosca cónicos
- SH-MS-380-CA
 - SH-MS-425-CA
 - SH-MS-500-CA



- 30** Machos de rosca cilíndricos
- SM-MS-330
 - A-MS-380
 - A-MS-425
 - A-MS-500



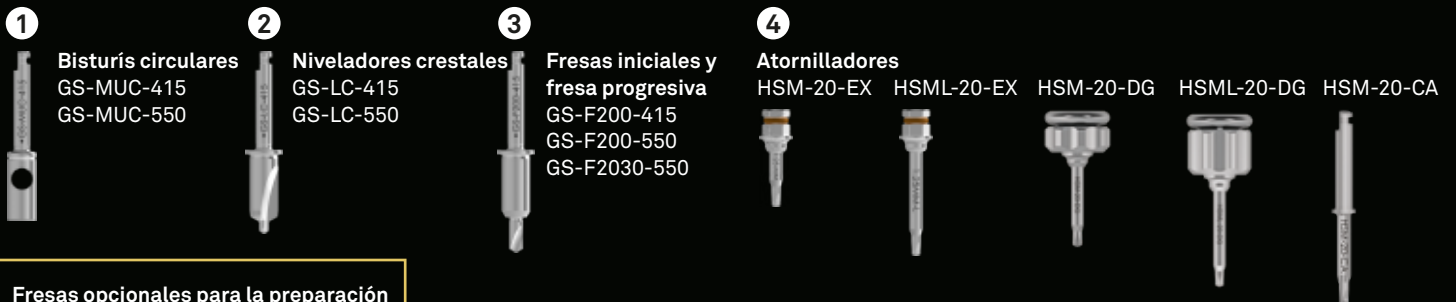
- 31** Postes para el posicionamiento del cuello
- L-PP-085
 - L-PP-100
 - L-PP-115
 - L-PP-130
 - L-PP-150



Placas radiográficas incluidas en el kit, que se pueden volver a pedir por separado con los códigos L-L100 (tamaño real), L-L120 (tamaño aumentado en un 20 %), L-L130 (tamaño aumentado en un 30 %).

Kit quirúrgico para cirugía guiada

La bandeja incluye algunos alojamientos para instrumentos de diferentes sistemas. Por lo tanto, estos instrumentos no están incluidos en el equipamiento estándar del kit.

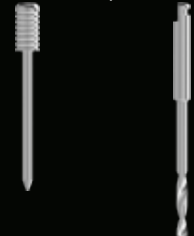


Fresas opcionales para la preparación de implantes h 18.00 mm.

18 Fresas para la preparación de implantes h 18.00 mm ϕ 4.25
GS-F200-180-550
GS-F340-180-550

17 Fresas para la preparación de implantes h 18.00 mm ϕ 3.80 mm
GS-F200-180-415
GS-F300-180-415

16 Pin y fresa para pin
GS-PIN (4 pcs) GS-FPN-148



15 Adaptador para herramientas con conexión hexagonal
AVV3-MAN-DG



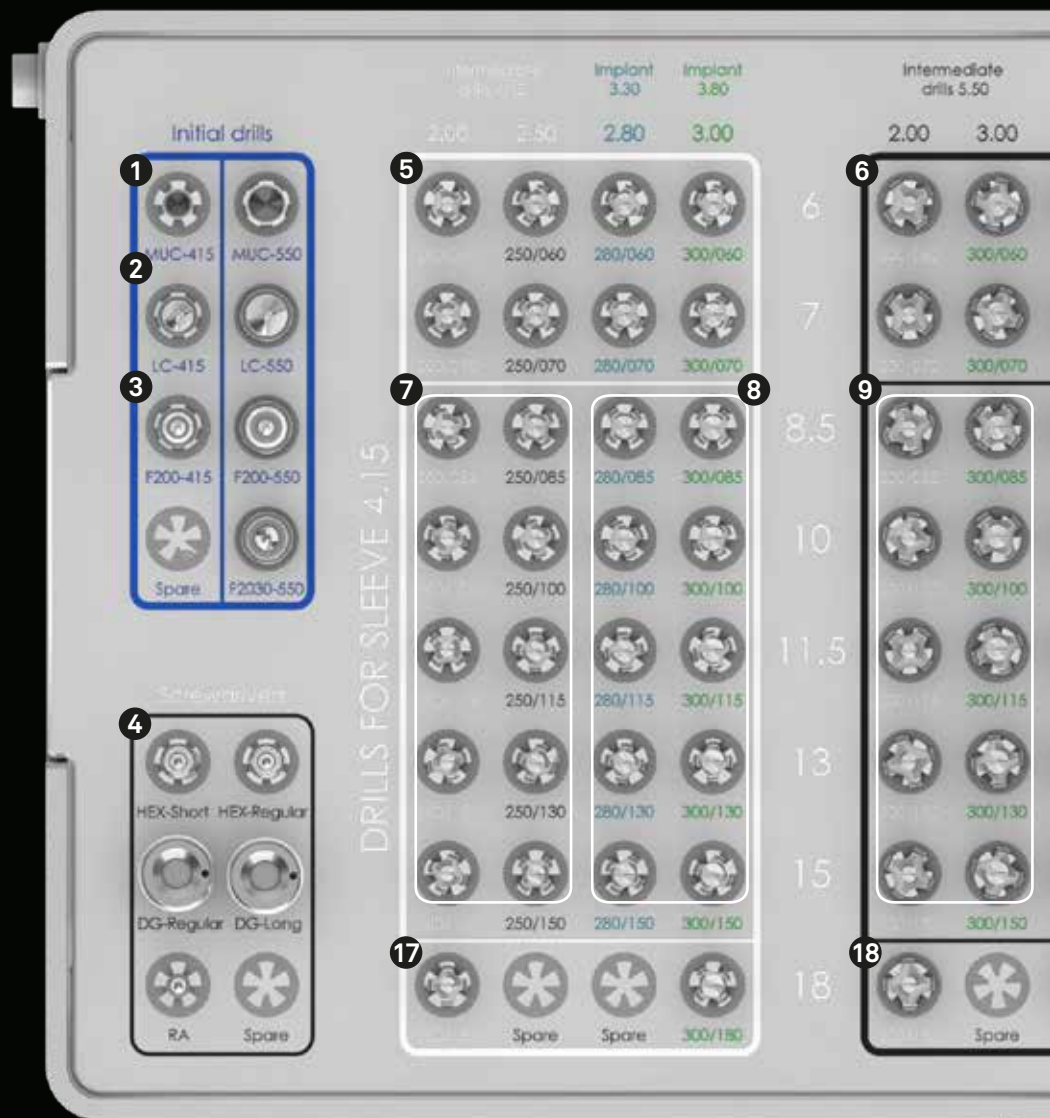
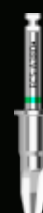
14 Llave dinamo-métrica
CRI5-KIT



13 Driver para implantes
EASY4-EX250-EX
EASYC4-EX250-CA



12 Fresas de cuello
GS-FCS-A380 para implante ϕ 3.80 mm
GS-FCS-A425 para implantes de ϕ 4.25 mm
GS-FCS-A500 para implante ϕ 5.00 mm



GSPROA-TRAY-INT caja portainstrumentos en Radel para cirugía guiada.

12 Para los instrumentos opcionales, consulte el catálogo Prama Power.

Las fresas opcionales para la preparación de implantes de 6.00 mm de altura, también se pueden pedir de forma acumulativa como set complementario con el código GS-PROA-INTEGRA-060.

5



Fresas opcionales para implantes h 6.00 mm ϕ 3.80 mm
 GS-F200-060-415
 GS-F250-060-415
 GS-F280-060-415
 GS-F300-060-415

6



Fresas opcionales para implantes h 6.00 mm ϕ 4.25 y 5.00 mm
 GS-F200-060-550
 GS-F300-060-550
 GS-F340-060-550
 GS-F425-060-550

7



Fresas intermedias para casquillo ϕ 4.15 mm
 GS-F200-085-415
 GS-F200-100-415
 GS-F200-115-415
 GS-F200-130-415
 GS-F200-150-415

GS-F250-085-415
 GS-F250-100-415
 GS-F250-115-415
 GS-F250-130-415
 GS-F250-150-415

8



Fresas finales para casquillo ϕ 4.15 mm
 GS-F280-085-415
 GS-F280-100-415
 GS-F280-115-415
 GS-F280-130-415
 GS-F280-150-415

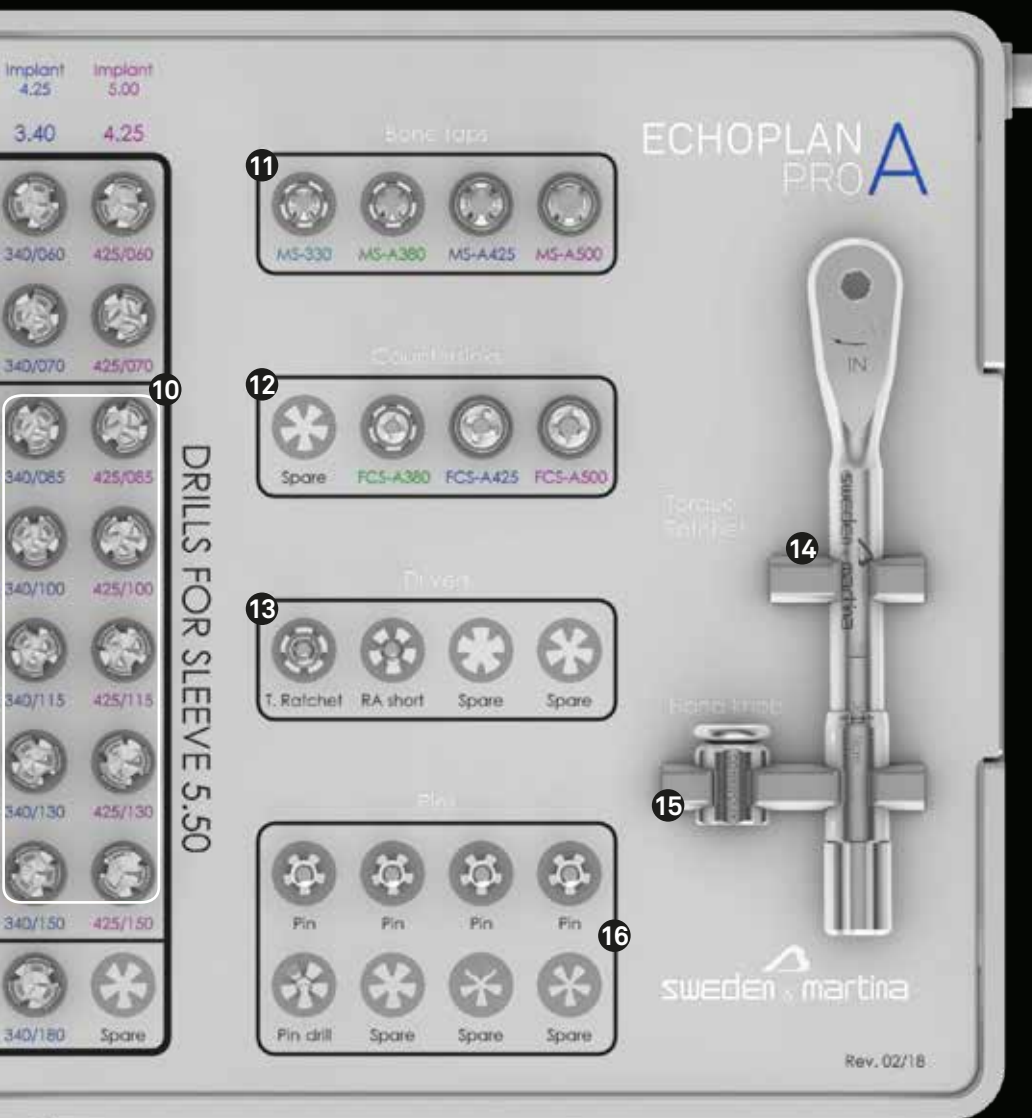
GS-F300-085-415
 GS-F300-100-415
 GS-F300-115-415
 GS-F300-130-415
 GS-F300-150-415

9



Fresas intermedias para casquillo ϕ 5.50 mm
 GS-F200-085-550
 GS-F200-100-550
 GS-F200-115-550
 GS-F200-130-550
 GS-F200-150-550

GS-F300-085-550
 GS-F300-100-550
 GS-F300-115-550
 GS-F300-130-550
 GS-F300-150-550



11



Machos de rosca
 GS-SM-MS-330 para implante ϕ 3.30 mm
 GS-MS-A380 para implante de ϕ 3.80 mm
 GS-MS-A425 para implante de ϕ 4.25 mm
 GS-MS-A500 para implante de ϕ 5.00 mm

10



Fresas finales para implantes de ϕ 4.25 mm con casquillo de ϕ 5.50 mm
 GS-F340-085-550
 GS-F340-100-550
 GS-F340-115-550
 GS-F340-130-550
 GS-F340-150-550

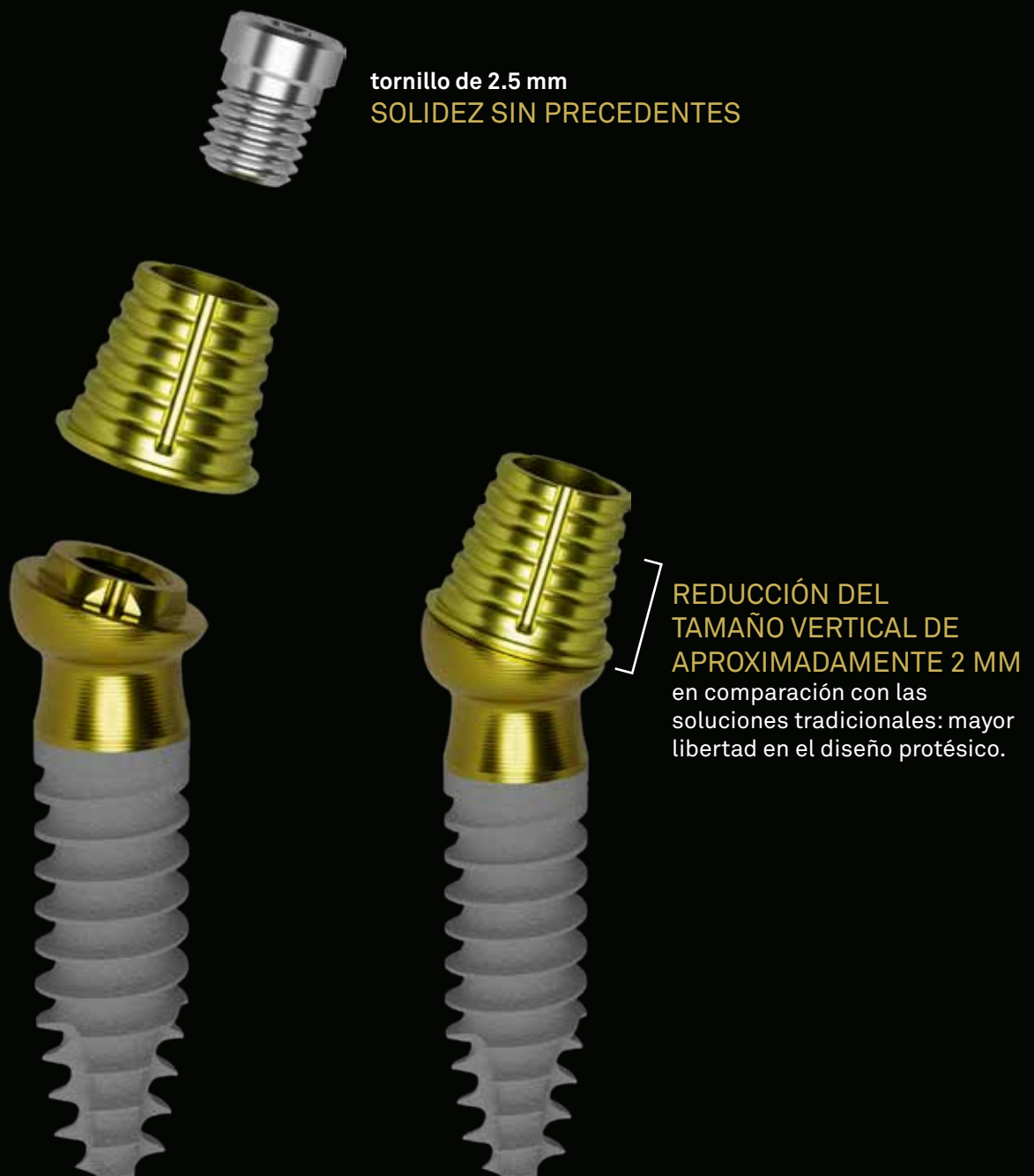
Fresas finales para implantes ϕ 5.00 mm con casquillo ϕ 5.50 mm
 GS-F425-085-550
 GS-F425-100-550
 GS-F425-115-550
 GS-F425-130-550
 GS-F425-150-550

PRAMA ALL

Para restauraciones en apoyo directo La solución sólida con un tamaño mínimo

Con el **tornillo protésico de 2.5 mm**, Prama All garantiza una fuerza mecánica superior, diseñada para soportar sin concesiones incluso las cargas más intensas con una mayor libertad protésica gracias a su reducida altura vertical.

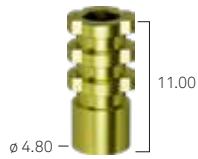
Pero no es solo robustez: es la comodidad de un implante que no necesita componentes adicionales y que simplifica cada fase del tratamiento. La geometría convergente del cuello de Prama guía los tejidos y facilita una prótesis precisa y estable, transformando la solidez a largo plazo.



El implante mantiene su integridad incluso si se rompe el tornillo: basta con sustituir el Converter (se vea a las pág. 16-17 para más detalles). Se recomienda apretar el convertidor con un par de 30-35 Ncm, utilizando el atornillador específico disponible como accesorio por separado.

Línea protésica Prama All

Transfer Pick-up



PTA-TRA-M

Tornillo PTA-VTRAL-250 incluido.

Cofias de protección



PTA-CG

en titanio



PTA-CGT

Tornillo PTA-VPA-250 incluido.

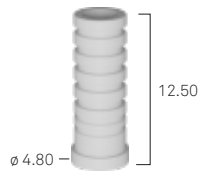
Componentes Prama All para rebase y técnica cemento-atornillada

en titanio
no reposicionable



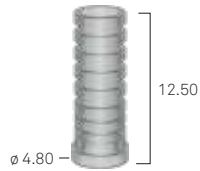
PTA-CT-M

en PEEK
no reposicionable



PTA-CP-M

en PMMA
no reposicionable



PTA-CC-M

Tornillo PTA-VPA-250 incluido.

Componentes Prama All para prótesis digital

scanbody intraoral



PTA-INT-CAMTRA-L

análogo digital



PTA-ANA-DIG

T-Connect para prótesis múltiples



PTA-TC-M-C4

cánula calcinable no reposicionable para PTA-TC-M-C4



PTA-CCTC-M-C4

Scanbody: tornillo PTA-VPA-250-L incluido.

Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

T-Connect para prótesis múltiples: tornillo PTA-VPA-250 incluido. Para el uso del tornillo para acceso del tornillo angulado, contacte directamente con el centro de servicios Digital Atelier.

Pilar calcinable con base metálica

pilar de PMMA con base de cromo-cobalto, no reposicionable



PTA-UCRCO

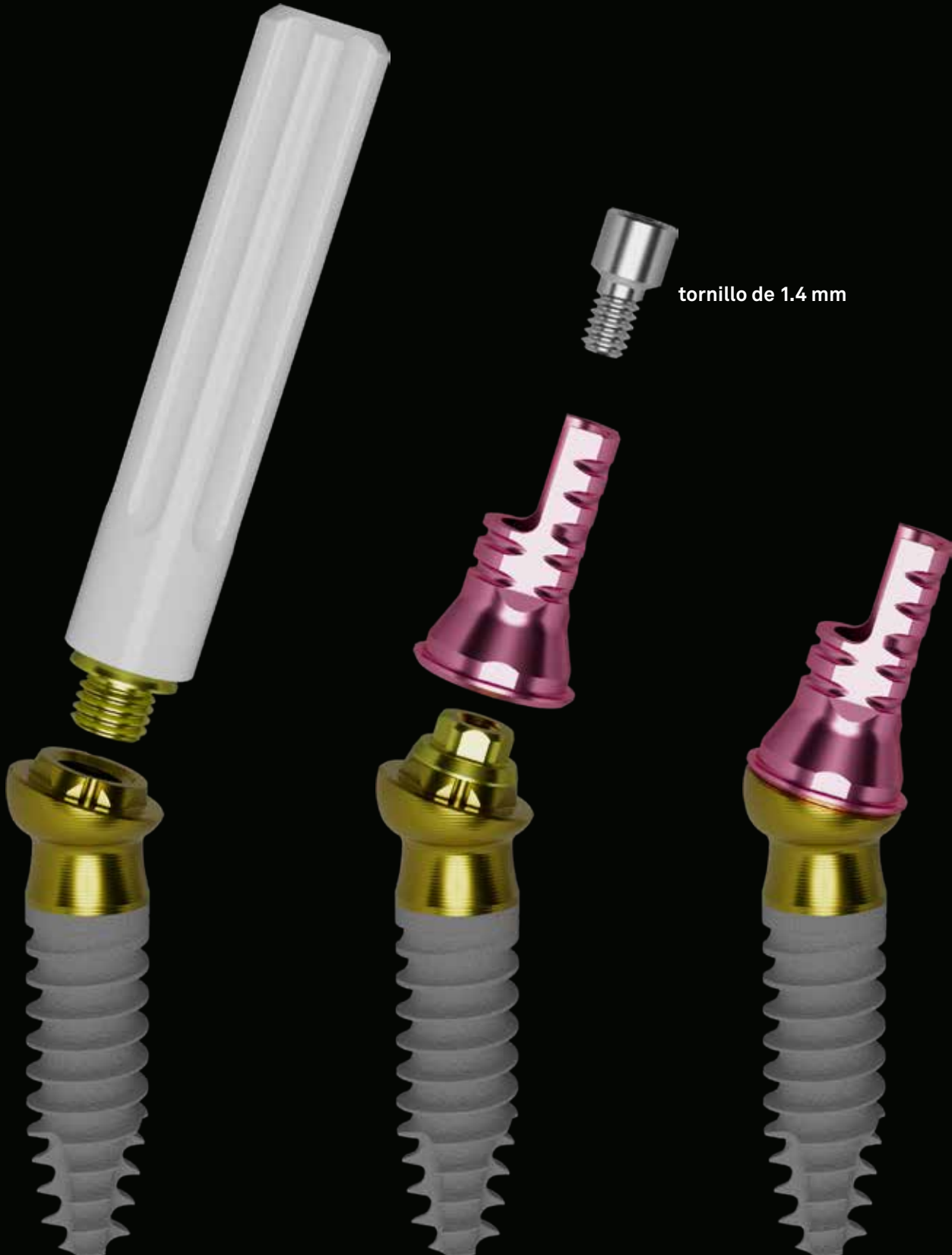
Tornillo PTA-VPA-250 incluido.

PRAMA ALL con Converter

La solución que convierte la plataforma al estándar

Cuando se necesita flexibilidad, Prama All se adapta: gracias al **Converter Prama All**, se pueden utilizar superestructuras estándar para abutment rectos y angulados para prótesis atornilladas disparelas.

Con el **tornillo de 1.4 mm**, esta solución ofrece al clínico la libertad de utilizar una plataforma estándar. Una transformación rápida sin renunciar a la seguridad.



Converter Prama All



Converter



Converter **PTA-CONV-PADR***

envase de 10 unidades **PTA-CONV-PADR-10**

*Se vende montado con el transportador PTA-CONV-TRA.
Torque recomendado para la fijación del convertidor: 25-30 Ncm.

Atornillador para Converter



PTA-CONV-AVV**

**Se vende montado con tornillo de seguridad para atornillador PTA-CONV-V-AVV.

Tornillo de seguridad para atornillador



tornillo

PTA-CONV-V-AVV

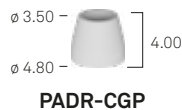
Superestructuras estándar utilizables con el Converter

Cofias de protección

Cofia de cicatrización en titanio



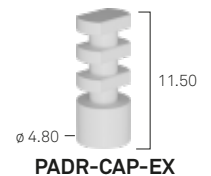
cofia de cicatrización en PEEK



PADR-CG: tornillo PAD-VP-140 incluido. | PADR-CGP: tornillo PAD-VCGP-140 incluido.

Toma de impresión

cofia snap-on para la impresión



transfer pick up, no reposicionable



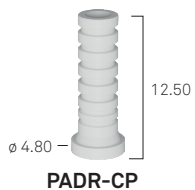
análogo



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

Componentes para rebase y técnica cemento-atornillada

cánula de PEEK, no reposicionable



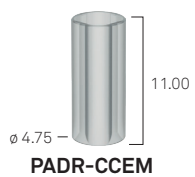
PADR-CP

cánula de titanio, no reposicionable



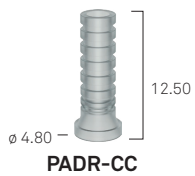
PADR-CT

cánula calcinable en PMMA
(tornillo no incluido)



PADR-CCEM

cánula calcinable en PMMA,
no reposicionable



PADR-CC

cánula de titanio sin margen,
para rehabilitaciones estéticas



PADR-BAS

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Pilar calcinable con base metálica

pilar de PMMA con base de cromo-
cobalto, no reposicionable

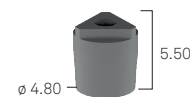


PADR-UCRCO

Tornillo PAD-VP-140 incluido.

Componentes para prótesis digital

scanbody intraoral de
atornillado directo*



Y-AVV-SB-DIG-NX

análogo digital



PADR-ANA-DIG

cánula para técnica cemento-
atornillada no reposicionable, con
cono h. 4



PADR-TC-M-4

cánula para técnica cemento-
atornillada no reposicionable con
cono h 8 con marcas de corte



PADR-TC-M-8

cánula para técnica cemento-
atornillada no reposicionable para
acceso tornillo angulado



PADR-TCA-M**

cánula calcinable no reposicionable
para
PADR-TC-M-4 y PADR-TC-M-8



PADR-TC-CC-M-8

cánula calcinable reposicionable
para
PADR-TCA-M



PADR-TC-CC-S-8

Scanbody y cánulas para técnica cemento-atornillada:
tornillo PAD-VP-140 incluido.




Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

*Atornillador YV-CV-MAN-M

**Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para
acceso tornillo angulado: tornillo PAD-VPA-140 no incluido, debe
pedirse por separado.






Instrumentos quirúrgicos opcionales

Postes indicadores de dirección







	P-IND-A17	para verificar la preparación y elegir el ángulo angulado a 17°
	P-IND-A30	para verificar la preparación y elegir el ángulo angulado a 30°
	P-IND-DIR	verificación de la posición de la plataforma protésica para mounter angulado

Tornillos protésicos clínicos

Tornillos para Prama All

	PTA-VTRA-250	para transfer PTA-TRA-M, estándar
	PTA-VTRAL-250	para transfer PTA-TRA-M, larga
	PTA-VTRAL-250-MAN	para transfer PTA-TRA-M, para atornillado manual
	PTA-VPA-250	para componentes protésicos en Prama All, 2.5 mm
	PTA-VPA-250-10	para componentes protésicos en Prama All, 2.5 mm envase de 10 unidades

Tornillos para abutment

	PAD-VTRAL-140	para transfer PADR-TRA, largo
	PAD-VTRA-140	para transfer PADR-TRA, estándar
	PAD-VTRAL-140-MAN	para transfer PADR-TRA, para atornillado manual
	PAD-VP-140	tornillo de fijación angulado, 1,4 mm
	PAD-VP-140-10	tornillo de fijación angulado, 1,4 mm, envase de 10 unidades
	PAD-VPA-140	tornillo de fijación para cánula PADR-TCA-M para utilizar con los destornilladores específicos DSPDCLH-24 y DSPDCLH-32

Tornillos de fijación para prótesis CAD-CAM

	PTA-VCAM-250	para fijación de superestructuras en óxido de zirconio sobre Prama All
	PTA-CAMPRON-10	anillos de amortización de la cabeza del tornillo para Prama All
	PAD-VCAM140	para fijación de superestructuras en óxido de zirconio
	CAMPRON205-10	anillos de amortización de la cabeza del tornillo
	VADIG-180	tornillo de bloqueo de los análogos digitales
	PIN-ANA-DIG	pin para análogo digital
	INS-ANA-180	carrier para inserción análogo digital M 1.8

Torque recomendado para la fijación de los componentes protésicos

8-10 Ncm	tornillos quirúrgicos de cierre, pilares de cicatrización, tornillos para transfer
15-20 Ncm	tornillos protésicos M 1.4
20-25 Ncm	tornillos protésicos M 2.5
25-30 Ncm	todos los componentes protésicos atornillables directamente al implante (p. ej., Converter)

Advertencia importante

Las tornillos de fijación siempre se incluyen en los envases de cada componente protésico, salvo que se indique expresamente lo contrario.

Se recomienda utilizar tornillos de prueba para las fases de laboratorio y conservar el tornillo nuevo suministrado para la fijación definitiva en la boca.



rev. 07-25 v.01



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

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Avenida de la Industria, 4
Parque Empresarial Natea Business Park
Edificio 0, Portal 2, Oficina Bajo C
28108 Alcobendas, Madrid
Tél: 963525895 - 900535617
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Lda
Av. Miguel Bombarda, 35
1050-161 Lisboa, Portugal
Tel. +351 210509559
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
Sweden Martina Romania srl - România
info.ro@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.
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.