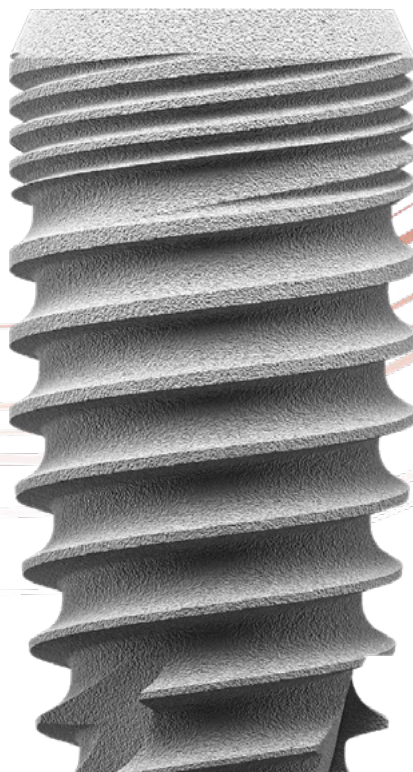
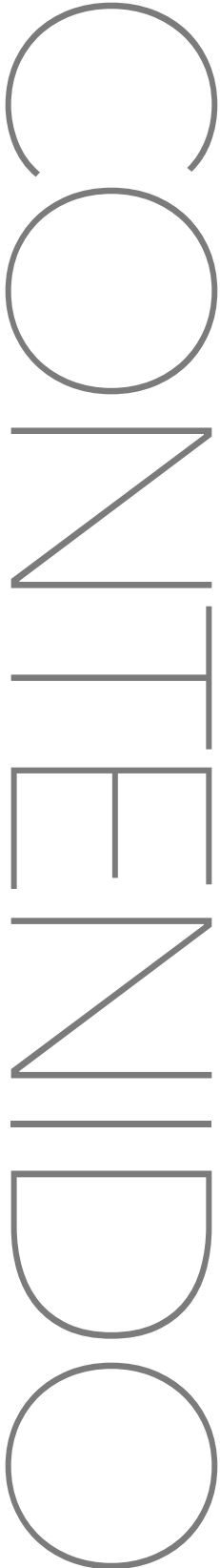




CATÁLOGO DE PRODUCTO





3MM

Especificaciones	5
------------------	---

Conexión Hexagonal Interna

Flujo de trabajo Narrow/Angosto Ø 3.25 mm	20
Implantes Ø 3.25 mm	21
Componentes Protésicos Ø 3.25 mm	22
Flujo de Trabajo Estándar Ø 3.75/ 4.2/ 5 mm	31
Implantes Ø 3.75 / 4.2 /5 mm	32
Implantes y componentes protésicos Ø 3.75/4.2/5 mm	33
	44
Flujo Wide/Ancho Ø 6 mm	45
Implantes y componentes protésicos Ø 6 mm	46
Componentes Protésicos Ø 6 mm	

Conexión Cónica

Flujo de trabajo Conexión Cónica	52
Implantes y Componentes Protésicos PCA	53
Componentes Protésicos PCA	54

LOCATOR ®

Flujo de trabajo LOCATOR ®	62
Componentes Protésicos LOCATOR ®	63

Digital

Flujo de Trabajo Nivel Abutment Digital	65
Flujo de Trabajo Nivel Implante Digital	66
Componentes Protésicos Digitales	67

Kits Quirúrgicos y Herramientas Adicionales

Kit Quirúrgico Premium	72
Kit Quirúrgico completamente guiado	77
Herramientas adicionales para el Kit con Guía	81
Kit Quirúrgico completo Básico	83
Mini Kits	86
Herramientas Adicionales	94

Términos y Condiciones

Términos y Condiciones	97
------------------------	----

Especificaciones en implantes

Especificaciones en implantes	98
-------------------------------	----



SISTEMA BIOLÓGICO

AVANZADO

DISEÑADO PARA LA PRESERVACIÓN DEL HUESO MARGINAL

ESTÉTICA DE LARGA DURACIÓN

La secuencia de componentes restaurativos combinados, contribuyen al mantenimiento de volumen del tejido blando y de una predictiva preservación del hueso. ¹

PERFIL CÓNCAVO

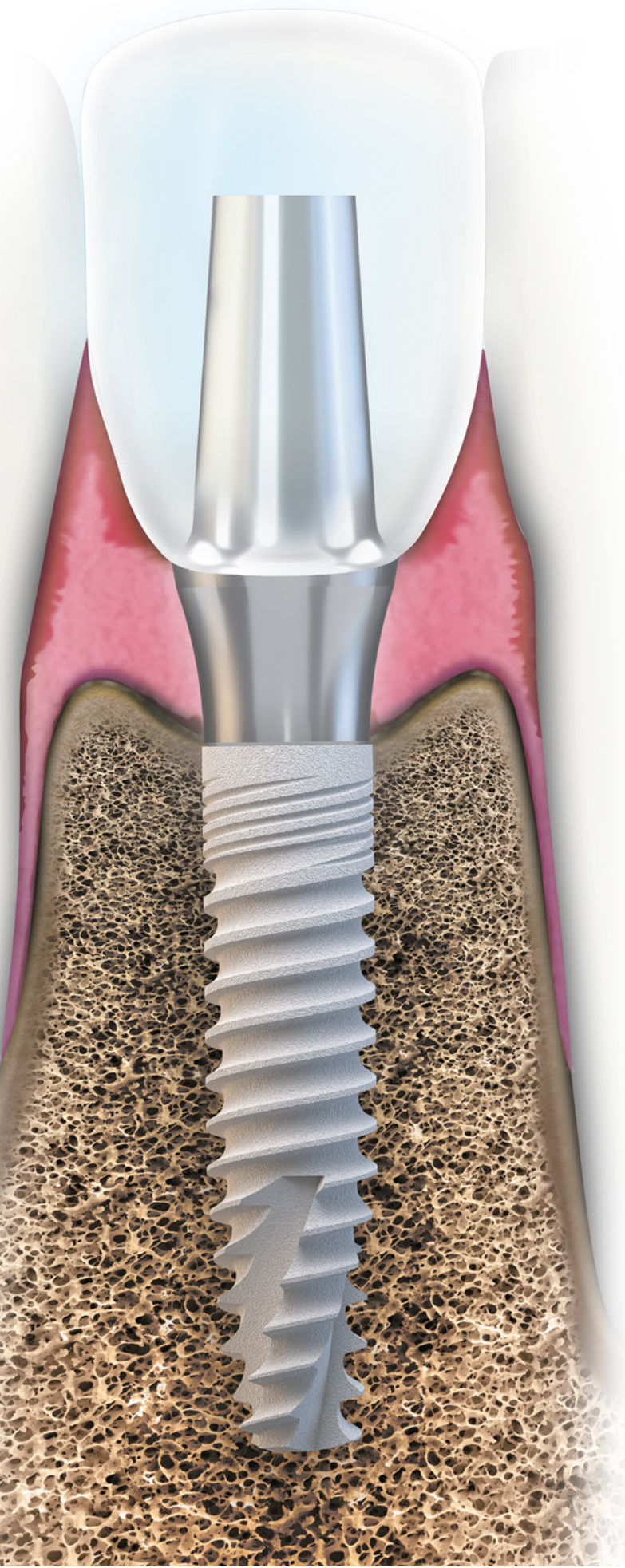
El diseño protésico cóncavo incrementa el volumen del tejido suave, mejorando el suministro de sangre ayudando a tener un perfil emergente óptimo. ^{1,2,3,4}

MICRO-HILOS

Proveen una equitativa distribución de carga, estabilizan y ayudan en el mantenimiento de los niveles del hueso crestal. ^{5,6,7}

Superficie **KLEAN**

Extenso proceso de limpieza multi-nivel, utiliza agua Ultra Pura (UPW) manteniendo una capa de óxido intacta. ^{8,9}



INGENIERÍA SUPERIOR

ESTÉTICA DE LARGA DURACIÓN

Elaborado con una alianza de titanio, mejorando así la resistencia del implante.

INTERFAZ SEGURA PARA ADITAMENTO-IMPLANTE

La resistencia del implante permite al tornillo del aditamento ser ajustado hasta 30 Ncm, creando un sello, manteniendo así una excelente retención.¹⁰

ROSACA ESTÁNDAR

ADVANCED+ SLIGHTLY ACTIVE APEX



CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

Conexión protésica versátil.

MANTENIMIENTO DE HUESO

Los micro-hilos proveen una distribución de carga equitativa, estabilizando y manteniendo los niveles del hueso crestral.^{5,6,7}

KLEAN

Superficie grabada con ácido, con un extenso proceso de limpieza multi-pasos, que utiliza agua Ultra Pura (UPW) la cual remueve residuos indeseables, dejando una superficie limpia y manteniendo una capa de óxido intacta.^{8,9}

V-THREAD (Rosca V)

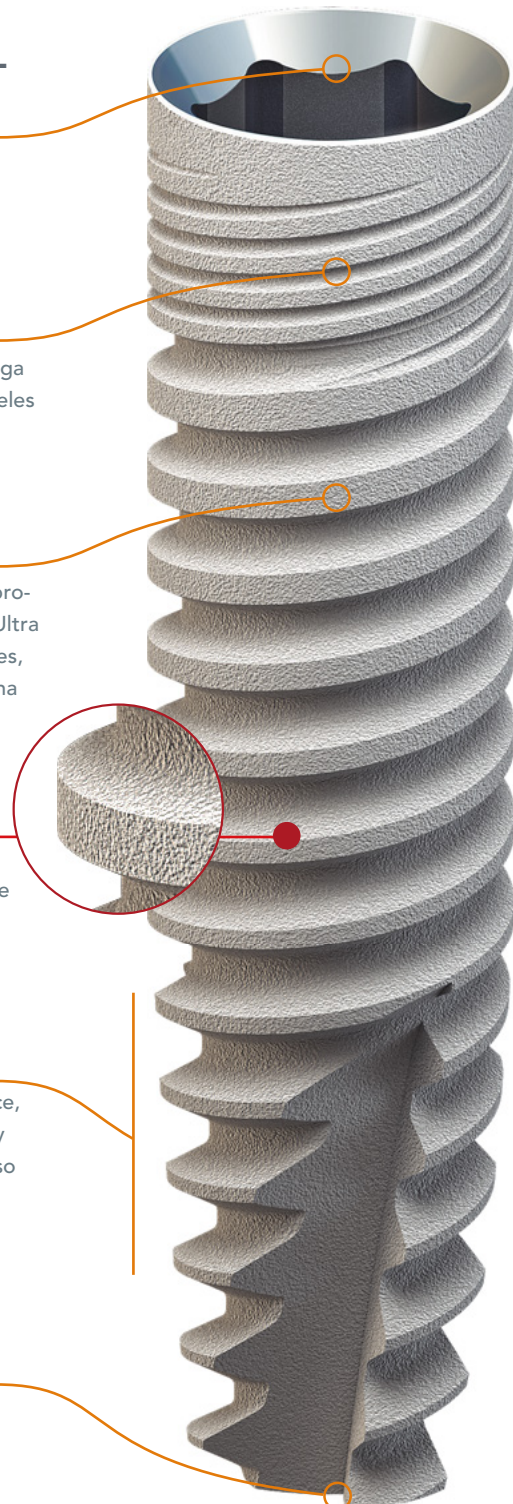
Uno de los más largos diseños documentados en la literatura científica, con más de 45 años de evidencia.^{11,12}

ÁPICE CÓNICO

El diseño del implante, con conicidad en el ápice, permite la colocación en el foso de extracción y ayuda con la estabilidad inicial primaria en hueso suave.

CORTE DE ÁPICE

Diseñado para una colocación controlada del implante en espacios difíciles.



CUERPO CON PARED PARALELA



ENHANCED STABILITY
Dynamic

CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

Conexión protésica versátil.

MANTENIMIENTO DE HUESO

Los micro-hilos proveen una distribución de carga equitativa, estabilizando y manteniendo los niveles del hueso crestal. ^{5,6,7}

KLEAN

Superficie grabada con ácido, con un extenso proceso de limpieza multi-pasos, que utiliza agua Ultra Pura (UPW) la cual remueve residuos indeseables, dejando una superficie limpia y manteniendo una capa de oxido intacta. ^{8,9}

CONTRAFUERTE INVERSO

Rosca de doble-paso con perfil de contrafuerte inverso con paso de rosca de 0.8mm. ^{11,12}

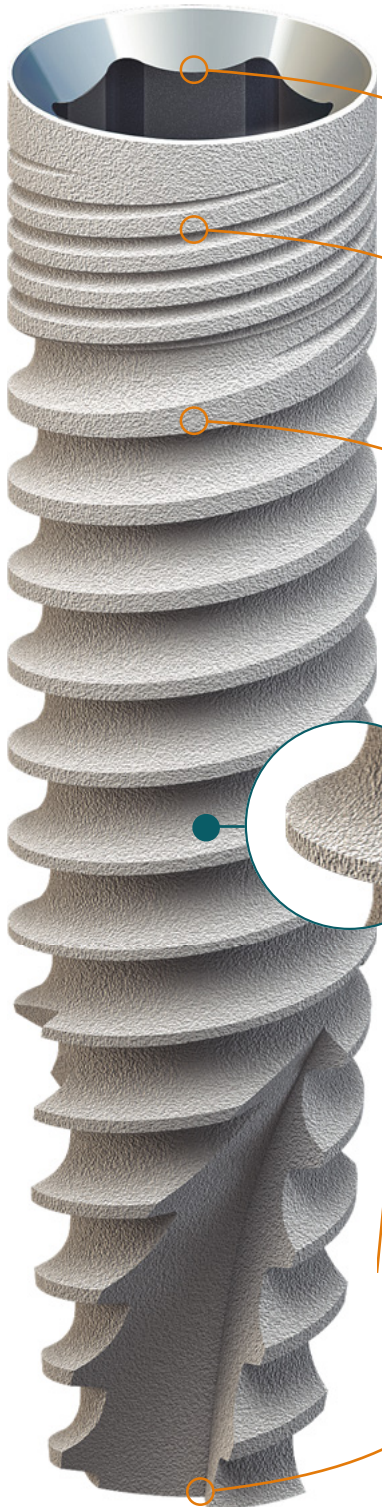
ÁPICE CÓNICO

El diseño del implante, con conicidad en el ápice, permite la colocación en el foso de extracción y ayuda con la estabilidad inicial primaria en hueso suave.

CORTE DE ÁPICE

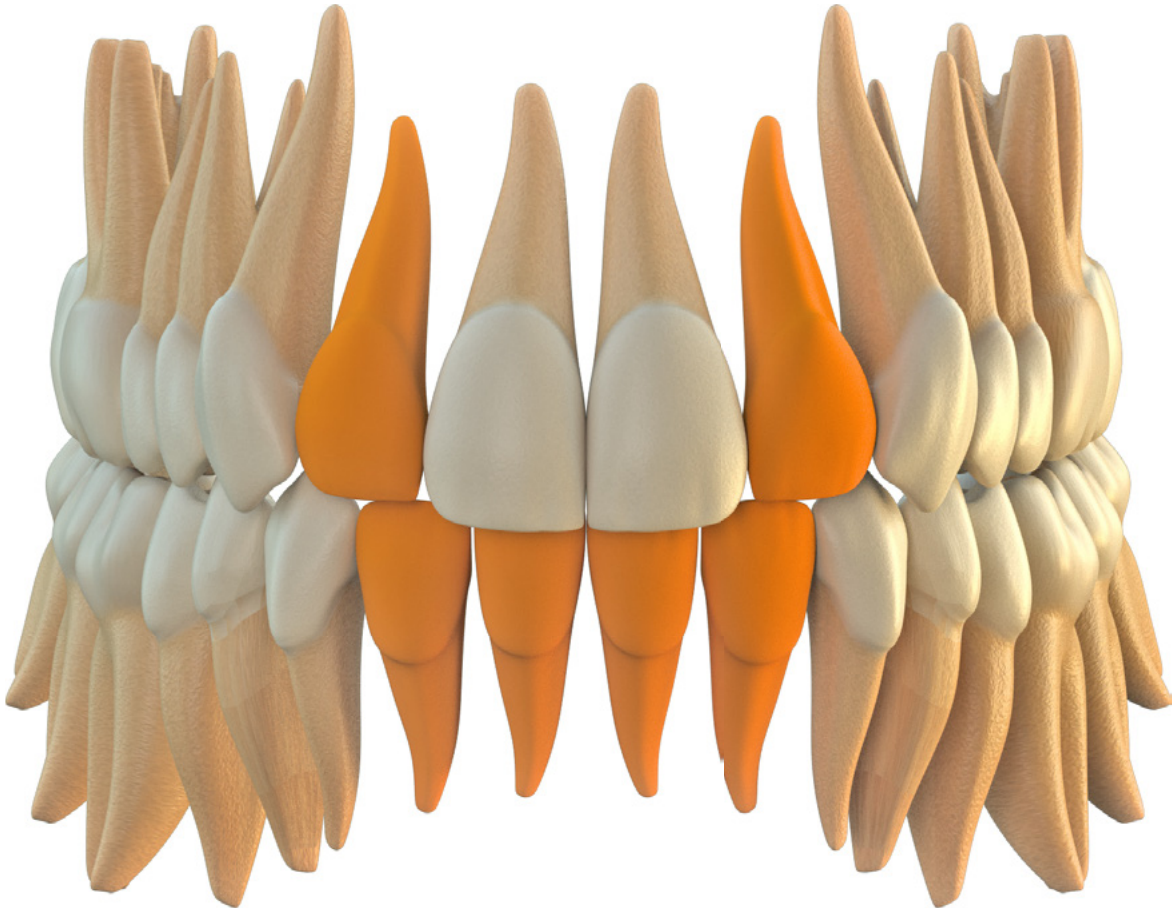
Diseñado para una colocación controlada del implante en espacios difíciles.

CUERPO CON PARED PARALELA



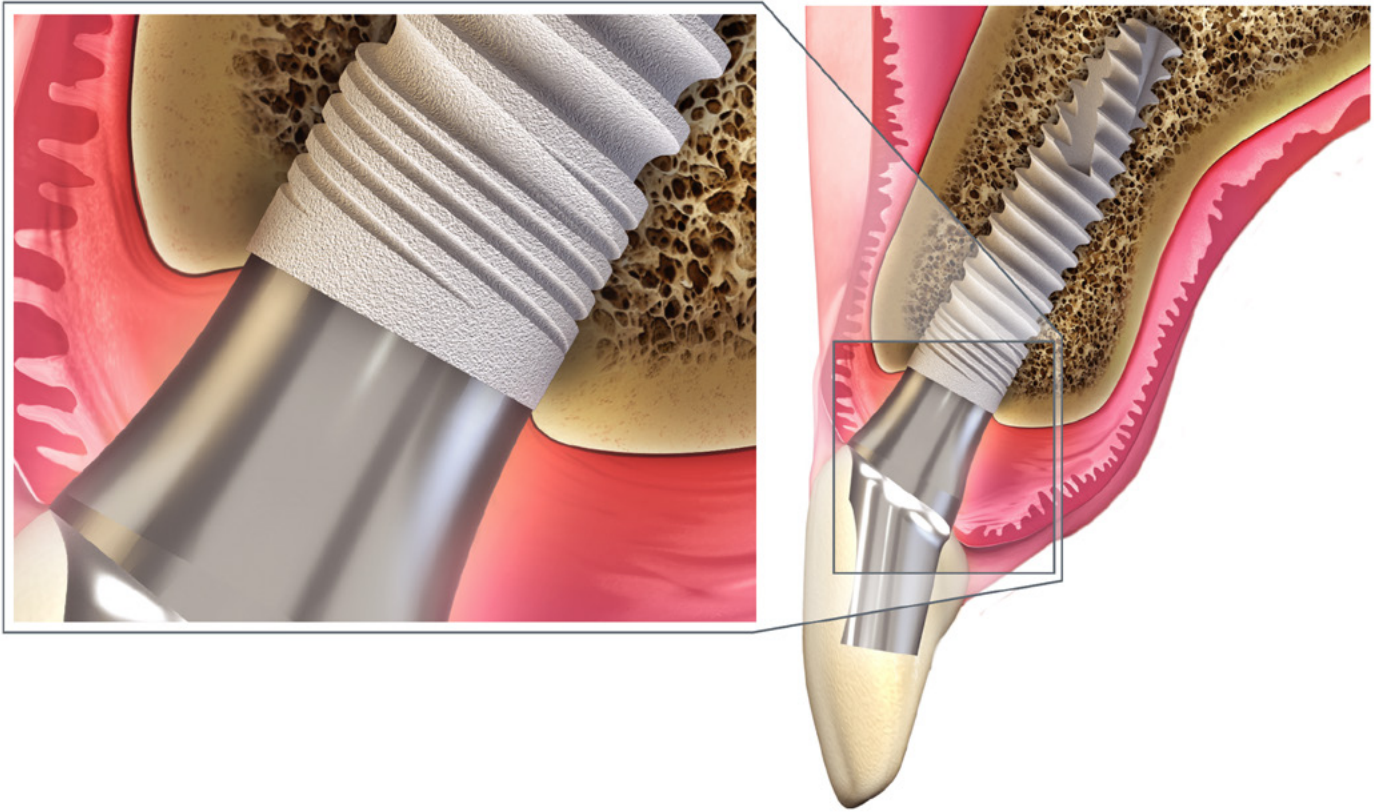
AGGRESSIVE THREAD

INGENIERIA ESTÉTICA



ESTÉTICA MEJORADA PARA ESPACIOS ANGOSTOS

Los implantes de 3.0 mm de diámetro están diseñados específicamente para el reemplazo de una unidad en mandibular central o incisales laterales, así como para incisales laterales en donde el espacio horizontal sea limitado con volumen de hueso mínimo disponible. Los implantes de 3.0mm de diámetro también están indicados para carga inmediata cuando se logra una buena estabilidad primaria y con apropiada carga oclusal.

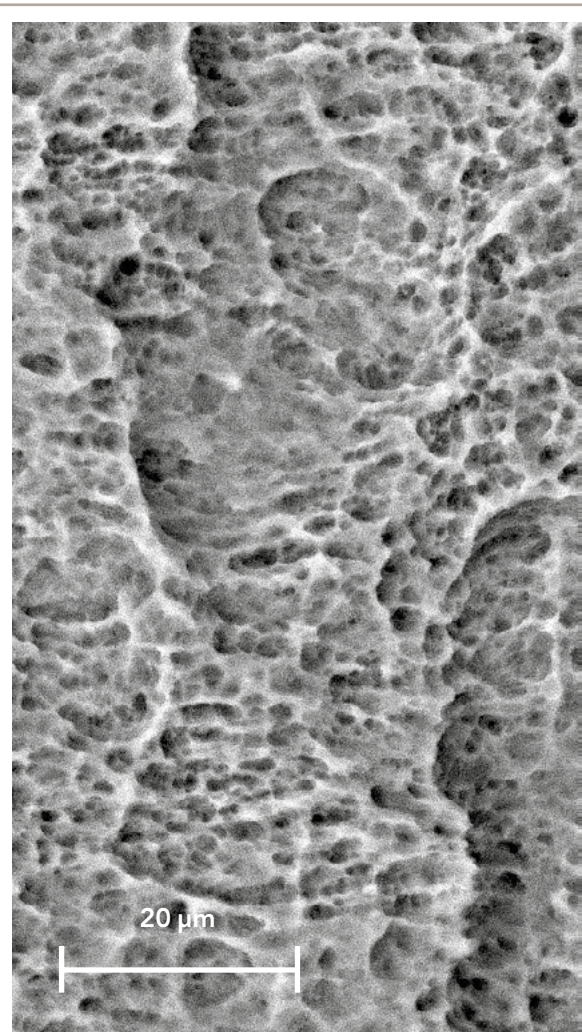
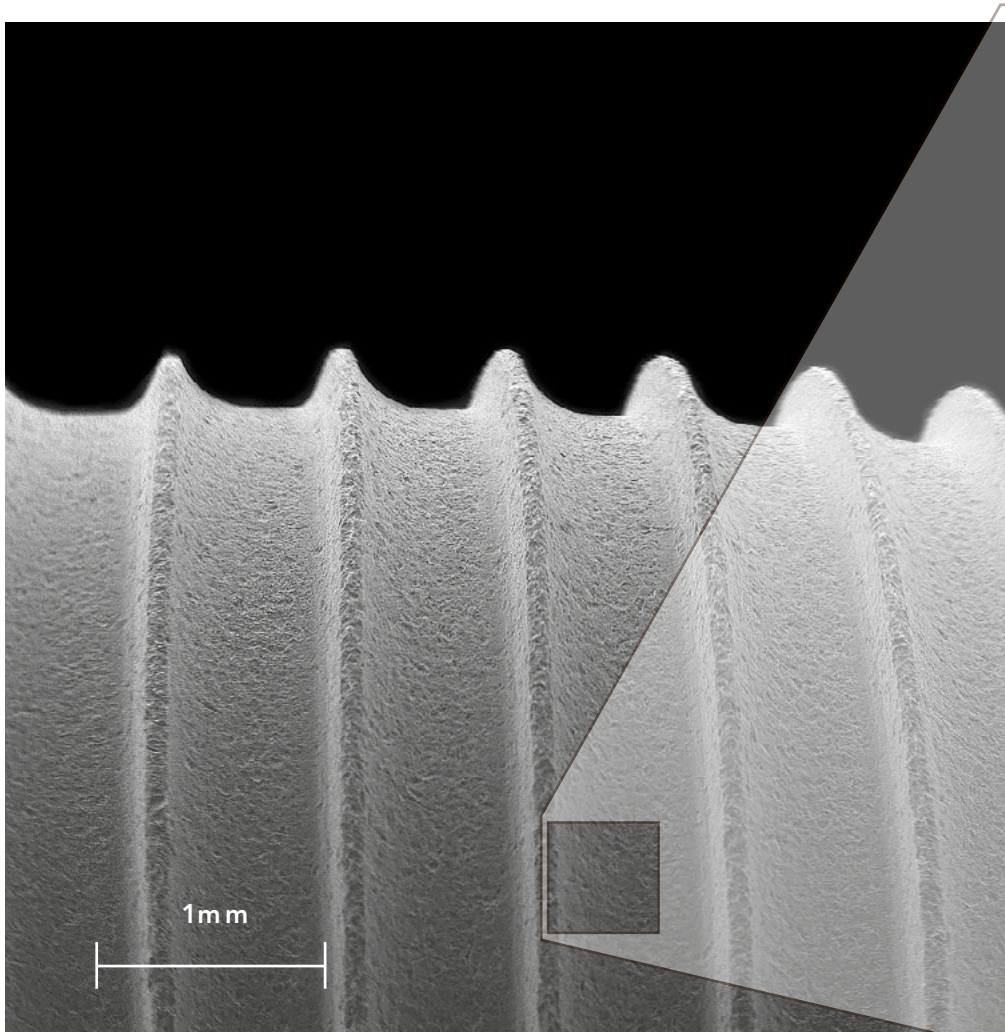


CICATRIZACIÓN GINGIVAL MEJORADA

CICATRIZACIÓN GINGIVAL MEJORADA

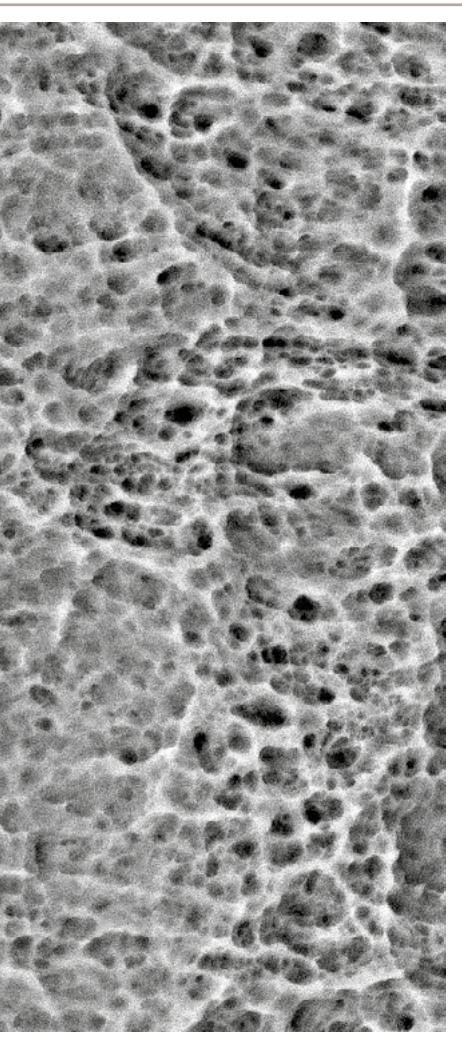
Los implantes de 3.0 mm de diámetro están diseñados específicamente para el reemplazo de una unidad en mandibular central o incisales laterales, así como para incisales laterales en donde el espacio horizontal sea limitado con volumen de hueso mínimo disponible. Los implantes de 3.0mm de diámetro también están indicados para carga inmediata cuando se logra una buena estabilidad primaria y con apropiada carga oclusal.





K-LEAN

La superficie K-LEAN está conformada por dos etapas secuenciales: arenado, dirigido a crear una topografía porosa en la superficie, seguida de un grabado con ácido, con la intención de generar una estructura micro-rugosa en la superficie.



DEL REPORTE EN EL PERIÓDICO BDIZ: SEM ANÁLISIS DE SUPERFICIES DE 120 IMPLANTES CON EMPAQUE ESTÉRIL

“PALTOP” ha decidido limpiar sus productos constantemente con (UPW) Agua Ultra Pura, lo que es de alto costo para producir, comparado con agua normal desmineralizada, y es, por otro lado, muy utilizada en la industria de la semiconducción. El análisis XPS de la superficie del implante limpia, no muestra ningún trazo de sulfuro, silicón, zinc o cloro, impurezas orgánicas frecuentemente encontradas en análisis XPS de arenado y grabado con ácido en superficies de otros fabricantes. El análisis correspondiente EDX muestra solamente elementos comunes del titanio grado 5...”⁹



STERILE R LÍDER EN SEGURIDAD DEL PACIENTE

Paltop entrega componentes estériles durante todas las fases del tratamiento. El empaque innovador del implante utiliza una manga de titanio, diseñada para prevenir la contaminación potencial de la superficie K-LEAN.

ONE KIT PARA TODOS LOS IMPLANTES PALTOP

El Kit Quirúrgico Premium es apta para todos los diseños de implantes Paltop. Perfecto para todos los diferentes diámetros de implantes: 3.0 mm, 3.25 mm, 3.75 mm, 4.2 mm, 5.0 mm y 6.0 mm.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO EXTENSIVA

La fresa final de 3.0 mm ahora también incluido para facilitar la colocación del implante de 3.0 mm.

EFICIENCIA DE PERFORACIÓN AUMENTADA

Las fresas son fabricadas por un proveedor líder de la más alta calidad en instrumentos rotatorios, que actúan mucho mejor, duran más y cuentan con codificación de color de acuerdo con el diámetro y largo del implante.

EXPERIENCIA DEL USUARIO MEJORADA

Matraca de torque con viga de flexión, ahora incluida.

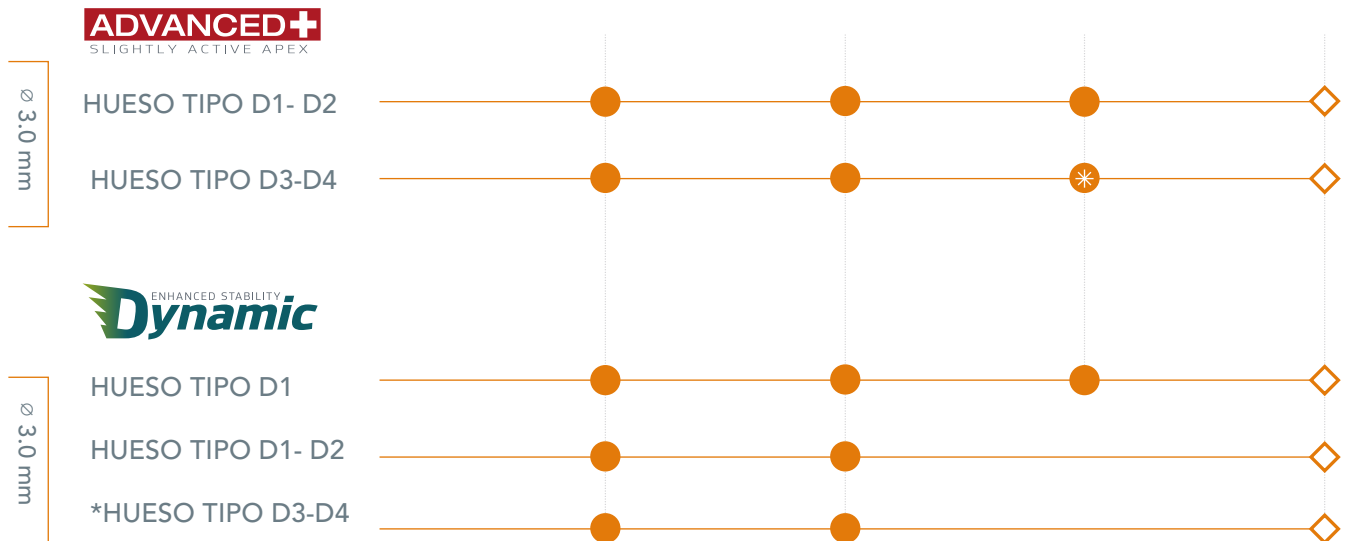
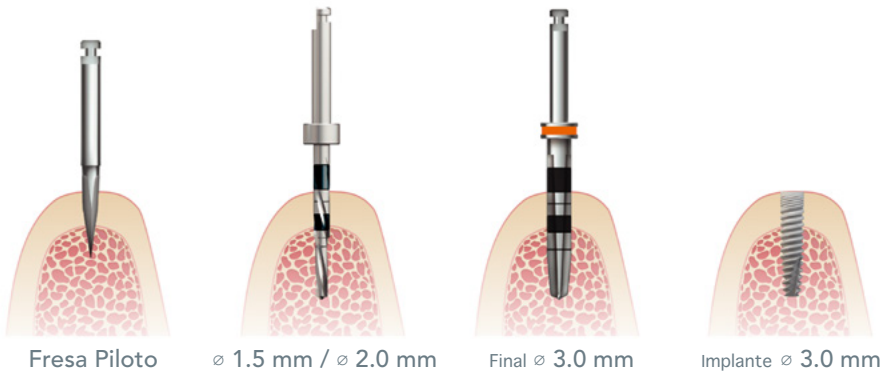
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN SUPERADA

La tecnología de una sola pieza sin ojales facilita una limpieza y desinfección mejorada del kit quirúrgico durante el proceso de esterilización (aprobado para uso en máquinas quirúrgicas desinfectantes). Para una guía de limpieza y desinfección completa, por favor consulte las instrucciones tanto del kit quirúrgico como de Paltop.





PROTOCOLOS DE FRESADO



El torque de inserción recomendado es 30-50 Ncm. Si el torque de inserción excede los 50 Ncm, considere reducir la presión causada por un torque elevado con:

1. Regresando el implante 2 o 3 rotaciones, y después re-inserte a la altura apropiada
2. Retire el implante y avellane o de un golpecito a la osteotomía y después re-inserte el implante. (Si el implante es retirado, re-inserte en su empaque de titanio durante el proceso)

*Puede que necesite avellanar si el hueso cortical es muy denso.

Nota: Debido a la individualidad de las condiciones de los pacientes, el dentista debe utilizar su juicio clínico y experiencia en elegir el protocolo adecuado.



TALADRAR A
TODA
PROFUNDIDAD

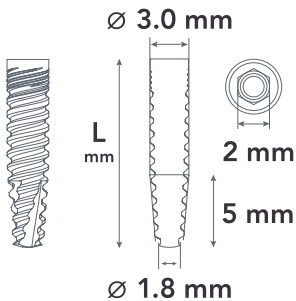


OPCIONAL
La secuencia puede
omitir el taladro final
ø3.0 mm



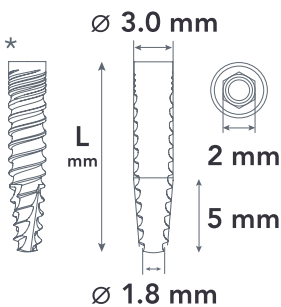
COLOCACIÓN
DE IMPLANTE

ESPECIFICACIONES DE IMPLANTE



6.0 mm
8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm

	NP		SP			WP
	∅ 3.0 mm	∅ 3.25 mm	∅ 3.75 mm	∅ 4.2 mm	∅ 5.0 mm	∅ 6.0 mm
6.0 mm	—	—	—	20-70005P	20-70011P	20-70022P
8.0 mm	—	—	20-70017P	20-70006P	20-70012P	20-70023P
10.0 mm	20-70034P	20-70018P	20-70001P	20-70007P	20-70013P	20-70024P
11.5 mm	20-70035P	20-70019P	20-70002P	20-70008P	20-70014P	20-70025P
13.0 mm	20-70036P	20-70020P	20-70003P	20-70009P	20-70015P	20-70026P
16.0 mm	20-70037P	20-70021P	20-70004P	20-70010P	20-70016P	20-70027P

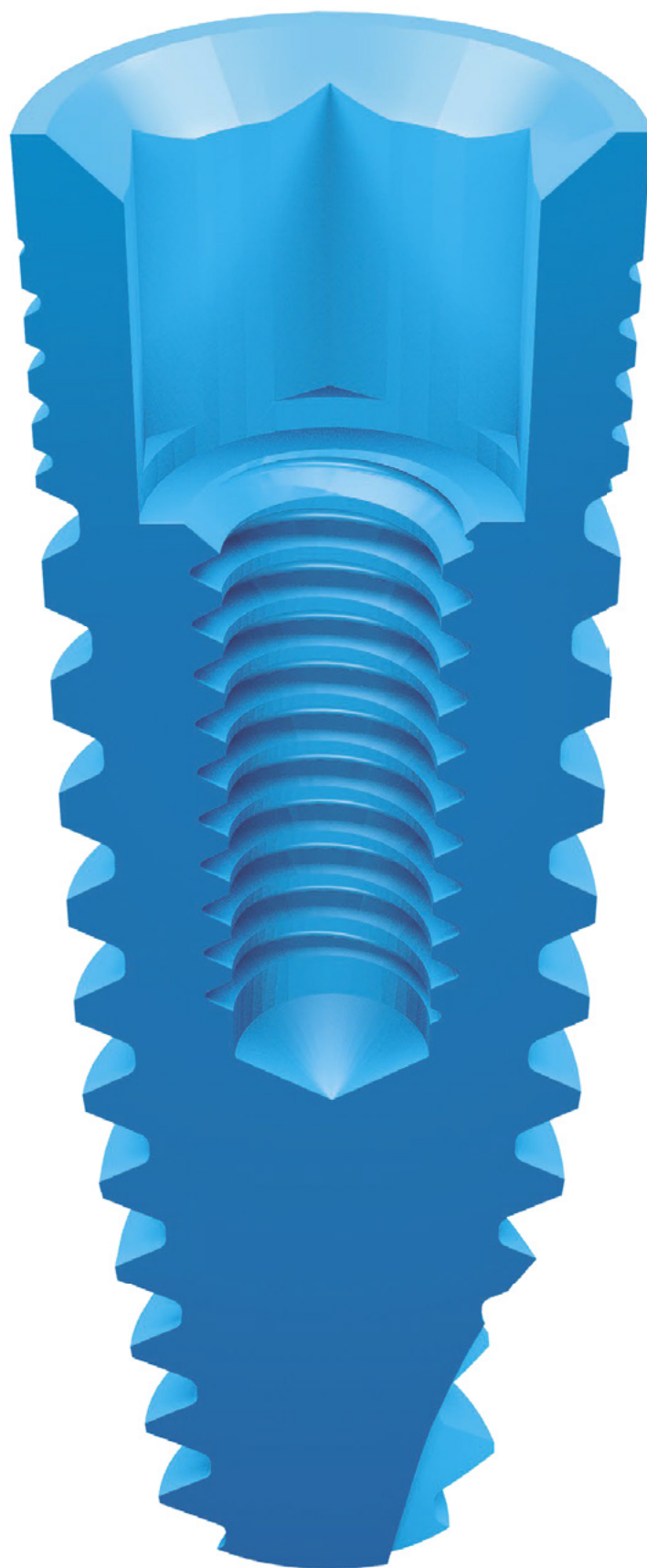


6.0 mm
8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm

	NP		SP			WP
	∅ 3.0 mm	∅ 3.25 mm	∅ 3.75 mm	∅ 4.2 mm	∅ 5.0 mm	∅ 6.0 mm
6.0 mm	—	—	—	21-70005	21-70011	21-70022
8.0 mm	—	—	21-70017	21-70006	21-70012	21-70023
10.0 mm	21-70034	21-70018	21-70001	21-70007	21-70013	21-70024
11.5 mm	21-70035	21-70019	21-70002	21-70008	21-70014	21-70025
13.0 mm	21-70036	21-70020	21-70003	21-70009	21-70015	21-70026
16.0 mm	21-70037	21-70021	21-70004	21-70010	21-70016	21-70027

ANGGOSTO

PLATFORMA

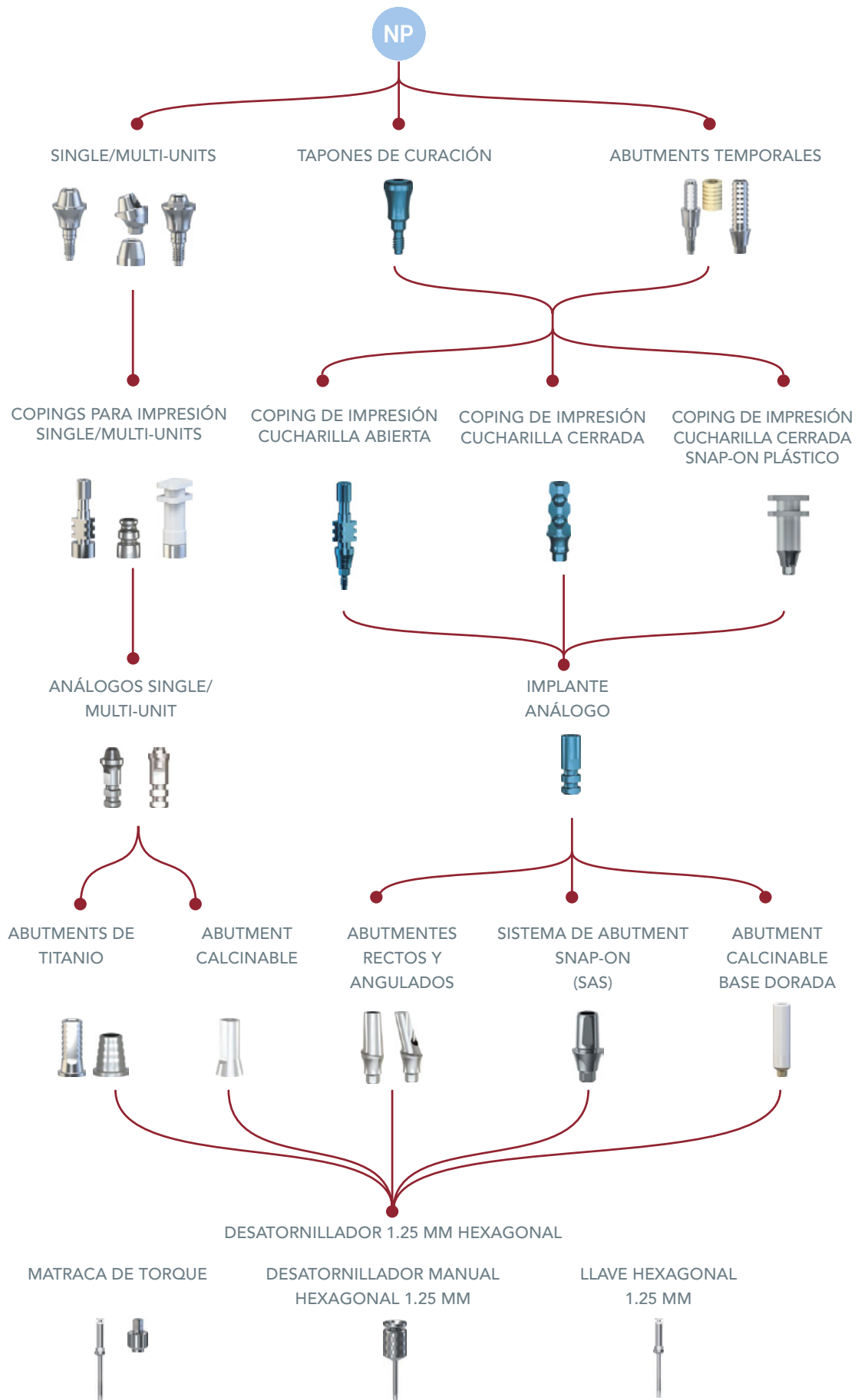


3.25 mm



AVANGOS TO

FLUJO DE TRABAJO





Implante Advanced

ADVANCED <small>CLASSIC</small>	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 3.25 X 10 mm	20-70018
	Ø 3.25 X 11.5 mm	20-70019
	Ø 3.25 X 13 mm	20-70020
	Ø 3.25 X 16 mm	20-70021

Implante Advanced +

ADVANCED+ <small>SLIGHTLY ACTIVE APEX</small>	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 3.25 X 10 mm	20-70018P
	Ø 3.25 X 11.5 mm	20-70019P
	Ø 3.25 X 13 mm	20-70020P
	Ø 3.25 X 16 mm	20-70021P

Implante Dynamic

ESTABILIDAD MEJORADA Dynamic	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 3.25 X 10 mm	21-70018
	Ø 3.25 X 11.5 mm	21-70019
	Ø 3.25 X 13 mm	21-70020
	Ø 3.25 X 16 mm	21-70021

Implante PAI

PAI <small>PALTOP ACTIVE IMPLANT</small>	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 3.25 X 10 mm	29-70018
	Ø 3.25 X 11.5 mm	29-70019
	Ø 3.25 X 13 mm	29-70020
	Ø 3.25 X 16 mm	29-70021

Implante Cobertura Total (TC) PAI

PAI <small>PALTOP ACTIVE IMPLANT</small>	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 3.25 X 10 mm	29-70018TC
	Ø 3.25 X 11.5 mm	29-70019TC
	Ø 3.25 X 13 mm	29-70020TC
	Ø 3.25 X 16 mm	29-70021TC

Tornillo de Cierre



DESCRIPCIÓN

NP para Implante (símbolo diámetro) 3.25mm

REF

80-70007

Botón de Cicatrización Cóncavo



DESCRIPCIÓN

Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm

CUFF

1 mm
2 mm
3 mm
4 mm
5 mm
6 mm
7 mm

REF

55-70009
55-70010
55-70011
55-70014
55-70015
55-70018
55-70019

Botón de Cicatrización Recto



DESCRIPCIÓN

Ø 4 mm
Ø 4 mm
Ø 4 mm

CUFF

2 mm
3 mm
5 mm

REF

55-70028
55-70029
55-70030

Copings de Impresión



DESCRIPCIÓN

Coping de Impresión cucharilla Abierta

REF

56-70016



Coping de Impresión cucharilla Abierta, Slim

56-70033



Coping de Impresión cucharilla Cerrada

56-70017



Coping de Impresión cucharilla cerrada Snap-on de Plástico con Abutment

56-70035



Abutment Scaneo



DESCRIPCIÓN

NP

REF

30-70102

Análogos para Implante



DESCRIPCIÓN

Implante Análogo
Análogo digital

REF

56-70015
30-70502

Aditamentos Temporales de Titanio



DESCRIPCIÓN

Anti-rotatorio
Anti-rotatorio
Anti-rotatorio

CUFF

0.5 mm
2 mm
3 mm

REF

45-70031
45-70055
45-70057

Rotatorio
Rotatorio
Rotatorio

0.5 mm
2 mm
3 mm

45-70032
45-70056
45-70058

Aditamentos Temporales de Titanio, Inmediatos



DESCRIPCIÓN

NP
NP

CUFF

1.5 mm
3 mm

REF

45-70036
45-70038



Llave hexagonal para destornillador de matraca para Abutment temporales

60-70244

Aditamentos Base Dorada calcinable



DESCRIPCIÓN

Anti-rotatorio
Rotatorio

REF

46-70019
46-70021

Aditamentos Titanio Rectos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Ø 4 mm	1 mm	40-70024
	Ø 4 mm	2 mm	40-70025
	Ø 4 mm	3 mm	40-70026
	Anatómico Ø 4 mm	1 mm	40-70053
	Anatómico Ø 4 mm	2 mm	40-70054
	Anatómico Ø 4 mm	3 mm	40-70055
	Cóncavo Anatómico Ø 4 mm	1 mm	40-70056
	Cóncavo Anatómico Ø 4 mm	2 mm	40-70057
	Cóncavo Anatómico Ø 4 mm	3 mm	40-70058

Aditamentos de Titanio Angulados

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anatómico 15°	1 mm	40-70027
	Anatómico 15°	2 mm	40-70028
	Anatómico 15°	3 mm	40-70029
	Cóncavo Anatómico 15°	1 mm	40-70059
	Cóncavo Anatómico 15°	2 mm	40-70060
	Cóncavo Anatómico 15°	3 mm	40-70061
	Anatómico 20°	1 mm	40-70030
	Anatómico 20°	2 mm	40-70031
	Anatómico 20°	3 mm	40-70032
	Cóncavo Anatómico 20°	1 mm	40-70062
	Cóncavo Anatómico 20°	2 mm	40-70063
	Cóncavo Anatómico 20°	3 mm	40-70064
	Cuchillo 15°		40-70312



Sistema Abutment Snap-On (SAS)

	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CUFF	REF #
	Ø 4.5 mm	4 mm	1 mm	40-70021
	Ø 4.5 mm	4 mm	2 mm	40-70022
	Ø 4.5 mm	4 mm	3 mm	40-70023
	Ø 4.5 mm	4 mm	4 mm	40-70024
	Ø 4.5 mm	4 mm	5 mm	40-70025
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	1 mm	44-70026
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	2 mm	44-70027
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	3 mm	44-70028
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	4 mm	44-70029
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	4 mm	44-70029
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	5 mm	44-70030

Abutments Base Titanio Redondos

	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CUFF	REF #
	Anti-rotatorios	4 mm	0.5 mm	40-70215
	Anti-rotatorios	4 mm	1 mm	40-70322
	Anti-rotatorios	4 mm	2 mm	40-70295
	Anti-rotatorios	4 mm	3 mm	40-70217
	Anti-rotatorios	6 mm	0.5 mm	40-70219
	Anti-rotatorios	6 mm	1 mm	40-70324
	Anti-rotatorios	6 mm	2 mm	40-70297
	Anti-rotatorios	6 mm	3 mm	40-70221
	Rotatorios	4 mm	0.5 mm	40-70216
	Rotatorios	4 mm	1 mm	40-70323
	Rotatorios	4 mm	2 mm	40-70296
	Rotatorios	4 mm	3 mm	40-70218
	Rotatorios	6 mm	0.5 mm	40-70220
	Rotatorios	6 mm	1 mm	40-70325
	Rotatorios	6 mm	2 mm	40-70298
	Rotatorios	6 mm	3 mm	40-70222


Abutments Base Titanio redondeado anterior

	DESCRIPCIÓN	LENGTH	CUFF	REF #
	Anti-rotatorios	6 mm	0.5 mm	40-70021
	Anti-rotatorios	6 mm	1 mm	40-70022
	Anti-rotatorios	6 mm	2 mm	40-70023

Abutments de Titanio Multi-unit




	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	42-70011
	Recto	2 mm	42-70012
	Recto	3 mm	42-70013
	Recto	4 mm	42-70014
	Recto	5 mm	42-70015
	Angulado 17°	3 mm	42-70016
	Angulado 17°	4.5 mm	42-70017

Componentes de Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Coping de Impresión cucharilla cerrada Multi-unit	56-72003
	Coping de Impresión cucharilla abierta Multi-unit	56-72002
	Coping de Impresión cucharilla cerrada de plástico Snap-on	56-70049
	Coping de Impresión cucharilla cerrada de plástico Snap-on Ø 4.5 mm, (paquete 5 pzas)	56-70062
 	Análogo Multi-unit	56-72001
	Análogo Digital Multi-unit	30-70504
 	Botón de cicatrización angulado, Multi-unit	55-72011
	Botón de cicatrización Multi-unit	55-72010
 	Cilindro de Titanio Multi-unit H 10 mm	42-70020
	Cilindro de Titanio Multi-unit H 15 mm	42-70030
	Abutment Multi-unit completamente calcinable	42-70021
	Coping de interfaz de Titanio Multi-unit retentiva	42-70028
	Abutment de escaneo Multi-unit	30-70103



Tornillos de Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo Multi-unit UNF 1-72	80-70005
	Tornillo para Coping de Impresión de cucharilla abierta Multi-unit UNF 1-72	80-70028
	Tornillo para Aditamento Directo UNF 1-72	80-70002*

Aditamentos de Titanio Single-unit Rectos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	41-70151
	Recto	2 mm	41-70152
	Recto	3 mm	41-70153
	Recto	4 mm	41-70154

Componentes de Titanio Single-unit Rectos

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Coping de Impresión cucharilla cerrada Single-unit	56-70021
	Coping de Impresión cucharilla abierta Single-unit	56-70023
	Análogo Single-unit Análogo Digital Single-unit	56-70022 30-70507
	Tapón de curación Single-unit	55-70012
	Cilindro temporal de Titanio Single-unit	41-70056
	Cilindro temporal de Titanio Single-unit Rotatorio	41-70016
	Abutment completamente calcinable Single-unit	41-70057
	Abutment completamente calcinable Single-unit Rotatorio	41-70017
	Coping de interface de Titanio Single-unit	41-70059
	Abutment de escaneo Single-unit	30-70104

*Para uso con coping de impresión cucharilla cerrada Multi-unit (56-72003).




Aditamento Pilar Bola

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Aditamento Pilar Bola	1 mm	40-70033
	Aditamento Pilar Bola	2 mm	40-70034
	Aditamento Pilar Bola	3 mm	40-70035
	Aditamento Análogo Pilar Bola		56-70013
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Muy Elástico – 350gr, Verde		40-70131
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Extra Suave – 500gr, Amarillo		40-70132
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Suave – 900gr, Rosa		40-70023
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Estándar – 1300gr, Transparente		40-70065
	Cápsula de Acero Inoxidable para aditamento de Bola		40-70022

Sistema de corrección de Angulación (ACS)





	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Aditamento Base Titanio Anti-rotatorio	1 mm	40-70231
	Aditamento Base Titanio Anti-rotatorio	3 mm	40-70233
	Aditamento Base Titanio Rotatorio	1 mm	40-70232
	Aditamento Base Titanio Rotatorio	3 mm	40-70234

Componentes para Sistema de Angulación Correctiva (ACS)

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Tornillo NP		80-70038
	Destornillador Manual Hexagonal para Sistema de Angulación Correctiva		60-70152
	Llave Hexagonal para Sistema de Angulación Correctiva		60-70153



Tornillos

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo para Coping de Impresión cucharilla abierta NP, Slim	80-70033
	Tornillo para Coping de Impresión cucharilla abierta NP	80-70008
	Tornillo para Coping de Impresión cucharilla cerrada NP	80-70009
	Tornillo para Abutment, M1.6 Directo NP	80-70010



CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

PLATAAFORMA

ESTÁNDAR

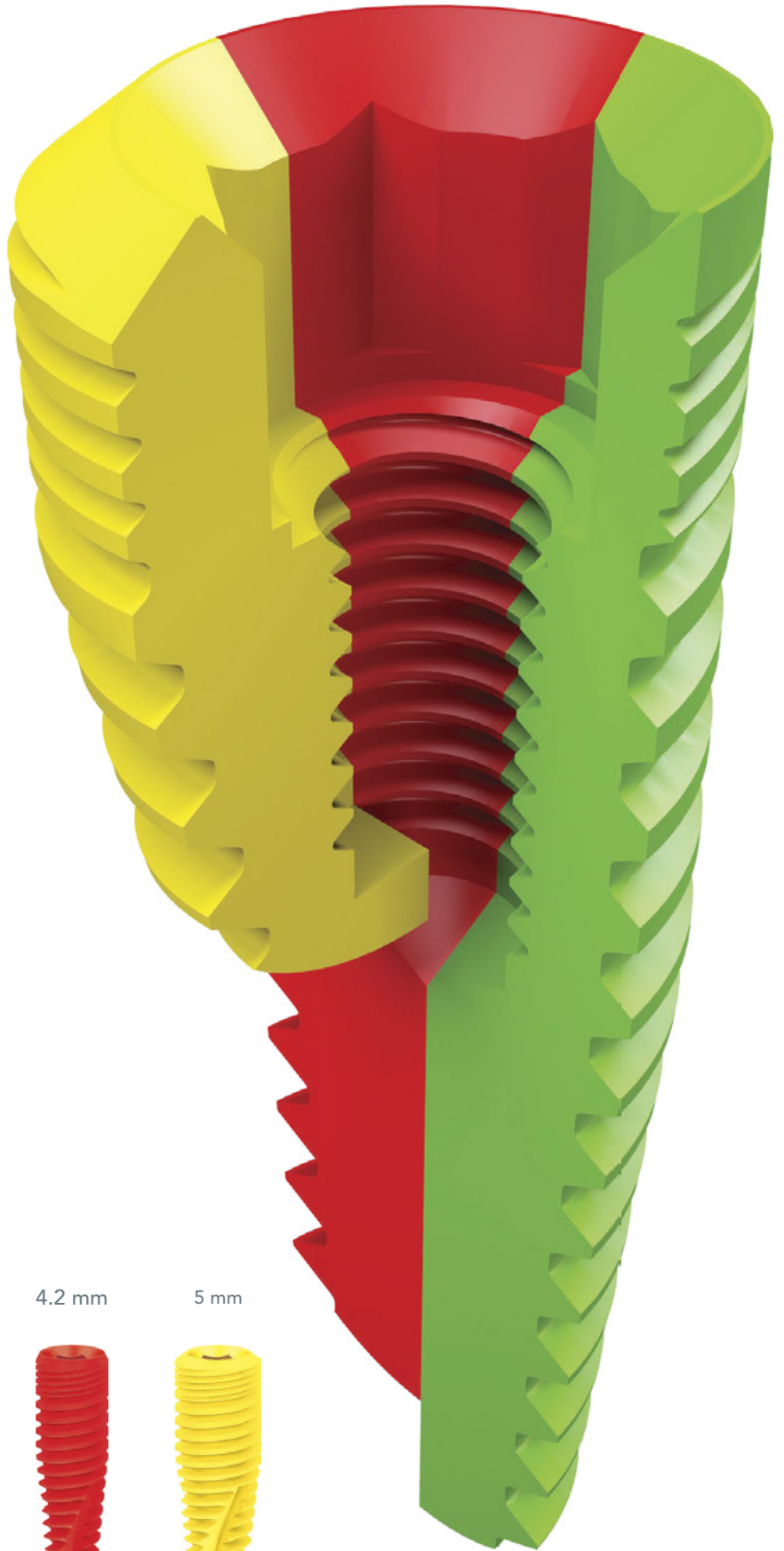
3.75 mm

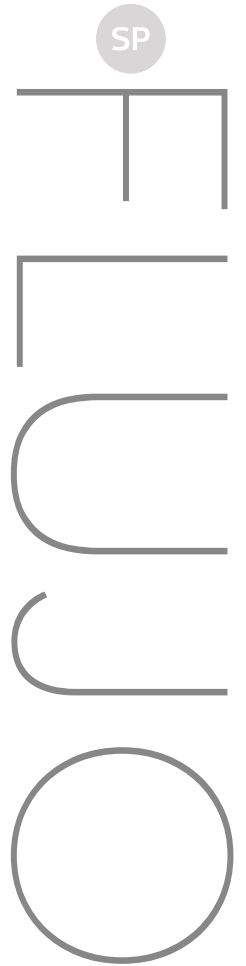
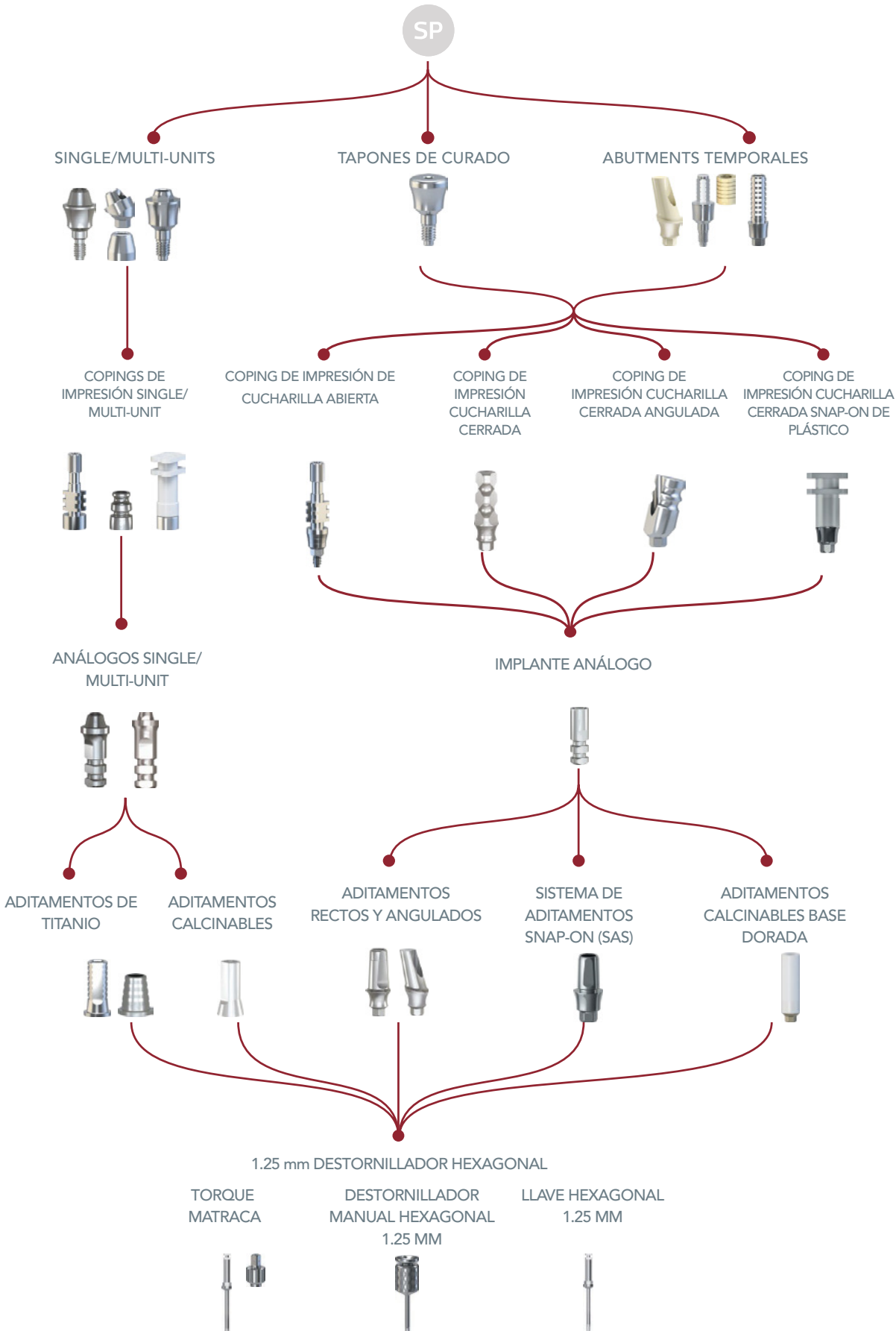


4.2 mm



5 mm





DE TRABAJO



Implante Advanced

ADVANCED

CLASSIC



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.75 X 8 mm	20-70017
Ø 3.75 X 10 mm	20-70001
Ø 3.75 X 11.5 mm	20-70002
Ø 3.75 X 13 mm	20-70003
Ø 3.75 X 16 mm	20-70004

Ø 4.2 X 8 mm	20-70006
Ø 4.2 X 10 mm	20-70007
Ø 4.2 X 11.5 mm	20-70008
Ø 4.2 X 13 mm	20-70009
Ø 4.2 X 16 mm	20-70010

Ø 5 X 8 mm	20-70012
Ø 5 X 10 mm	20-70013
Ø 5 X 11.5 mm	20-70014
Ø 5 X 13 mm	20-70015
Ø 5 X 16 mm	20-70016

Implante Advanced +

ADVANCED+

SLIGHTLY ACTIVE APEX



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.75 X 8 mm	20-70017P
Ø 3.75 X 10 mm	20-70001P
Ø 3.75 X 11.5 mm	20-70002P
Ø 3.75 X 13 mm	20-70003P
Ø 3.75 X 16 mm	20-70004P

Ø 4.2 X 8 mm	20-70006P
Ø 4.2 X 10 mm	20-70007P
Ø 4.2 X 11.5 mm	20-70008P
Ø 4.2 X 13 mm	20-70009P
Ø 4.2 X 16 mm	20-70010P

Ø 5 X 8 mm	20-70012P
Ø 5 X 10 mm	20-70013P
Ø 5 X 11.5 mm	20-70014P
Ø 5 X 13 mm	20-70015P
Ø 5 X 16 mm	20-70016P

Implante Dynamic



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.75 X 8 mm	21-70017
Ø 3.75 X 10 mm	21-70001
Ø 3.75 X 11.5 mm	21-70002
Ø 3.75 X 13 mm	21-70003
Ø 3.75 X 16 mm	21-70004

Ø 4.2 X 8 mm	21-70006
Ø 4.2 X 10 mm	21-70007
Ø 4.2 X 11.5 mm	21-70008
Ø 4.2 X 13 mm	21-70009
Ø 4.2 X 16 mm	21-70010

Ø 5 X 8 mm	21-70012
Ø 5 X 10 mm	21-70013
Ø 5 X 11.5 mm	21-70014
Ø 5 X 13 mm	21-70015
Ø 5 X 16 mm	21-70016

Implante PAI



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.75 X 8 mm	29-70017
Ø 3.75 X 10 mm	29-70001
Ø 3.75 X 11.5 mm	29-70002
Ø 3.75 X 13 mm	29-70003
Ø 3.75 X 16 mm	29-70004

Ø 4.2 X 8 mm	29-70006
Ø 4.2 X 10 mm	29-70007
Ø 4.2 X 11.5 mm	29-70008
Ø 4.2 X 13 mm	29-70009
Ø 4.2 X 16 mm	29-70010

Ø 5 X 8 mm	29-70012
Ø 5 X 10 mm	29-70013
Ø 5 X 11.5 mm	29-70014
Ø 5 X 13 mm	29-70015
Ø 5 X 16 mm	29-70016



Implante PAI Cubierta Total (TC)



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.75 X 8 mm	29-70017TC
Ø 3.75 X 10 mm	29-70001TC
Ø 3.75 X 11.5 mm	29-70002TC
Ø 3.75 X 13 mm	29-70003TC
Ø 3.75 X 16 mm	29-70004TC
Ø 4.2 X 8 mm	29-70017TC
Ø 4.2 X 10 mm	29-70001TC
Ø 4.2 X 11.5 mm	29-70002TC
Ø 4.2 X 13 mm	29-70003TC
Ø 4.2 X 16 mm	29-70004TC
Ø 5 X 8 mm	29-70012TC
Ø 5 X 10 mm	29-70013TC
Ø 5 X 11.5 mm	29-70014TC
Ø 5 X 13 mm	29-70015TC
Ø 5 X 16 mm	29-70016TC

Tornillo de tapón



DESCRIPCIÓN

REF

SP	80-70001
----	----------

Tapón de curación cóncavo



DESCRIPCIÓN

CUFF

REF

Ø 4.5 mm	1 mm	55-70003
Ø 4.5 mm	2 mm	55-70001
Ø 4.5 mm	3 mm	55-70004
Ø 4.5 mm	4 mm	55-70002
Ø 4.5 mm	5 mm	55-70013
Ø 4.5 mm	6 mm	55-70020
Ø 4.5 mm	7 mm	55-70021



Ø 5.5 mm	1 mm	55-70005
Ø 5.5 mm	2 mm	55-70006
Ø 5.5 mm	3 mm	55-70007
Ø 5.5 mm	4 mm	55-70008
Ø 5.5 mm	5 mm	55-70016

Tornillo de cicatrización recto

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Ø 4.5 mm	2 mm	55-70025
	Ø 4.5 mm	3 mm	55-70026
	Ø 4.5 mm	5 mm	55-70027
	Ø 5.5 mm	2 mm	55-70034
	Ø 5.5 mm	3 mm	55-70035
	Ø 5.5 mm	5 mm	55-70036

Copings o Cofia de impresión

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cofia de impresión de cucharilla abierta Ø 4.5 mm	56-70005
	Cofia de impresión cucharilla abierta, Slim	56-70032
	Cofia de impresión cucharilla abierta, Corta	56-70031
	Cofia de impresión cucharilla cerrada 15°, Angulada	56-70043
	Cofia de impresión cucharilla cerrada 25°, Angulada	56-70044
	Cofia de impresión cucharilla cerrada	56-70006
	Cofia de impresión cucharilla cerrada con Snap-on de Plástico, con Aditamento	56-70034

Aditamento escaneable

	DESCRIPCIÓN	REF #
	SP	30-70101

Análogos

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Implante Análogo	56-70002
	Análogo Digital	30-70501



Aditamentos Temporales de Titanio

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anti-rotatorio (Engage)	0.5 mm	45-70029
	Anti-rotatorio (Engage)	2 mm	45-70051
	Anti-rotatorio (Engage)	3 mm	45-70053
	Rotatorio (Non-Engage)	0.5 mm	45-70030
	Rotatorio (Non-Engage)	2 mm	45-70052
	Rotatorio (Non-Engage)	3 mm	45-70054

Aditamentos Temporales de Titanio, Inmediatos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	SP	1.5 mm	45-70033
	SP	3 mm	45-70035
	SP, Ancho	3 mm	45-70050
	Destornillador Hexagonal de matraca para Aditamentos temporales inmediatos		60-70244






Aditamentos Concavos Temporales PEEK

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	45-70001
	Recto	2 mm	45-70002
	Recto	3 mm	45-70003
	Angulado 15°	1 mm	45-70006
	Angulado 15°	2 mm	45-70007
	Angulado 15°	3 mm	45-70008

Aditamentos Calcinables Base Dorada

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Anti-rotatorio	46-70020
	Rotatorio	46-70022

Aditamentos de Titanio Rectos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Ø 4.5 mm	1 mm	40-70001
	Ø 4.5 mm	2 mm	40-70002
	Ø 4.5 mm	3 mm	40-70003
	Ø 4.5 mm	4 mm	40-70012
	Anatómico Ø 4.5 mm	1 mm	40-70041
	Anatómico Ø 4.5 mm	2 mm	40-70042
	Anatómico Ø 4.5 mm	3 mm	40-70043
	Ø 5.5 mm	1 mm	40-70014
	Ø 5.5 mm	2 mm	40-70015
	Ø 5.5 mm	3 mm	40-70016
	Anatómico Cóncavo Ø 4.5 mm	1 mm	40-70044
	Anatómico Cóncavo Ø 4.5 mm	2 mm	40-70045
	Anatómico Cóncavo Ø 4.5 mm	3 mm	40-70046
	Filo de cuchillo Ø 3.8 mm		40-70013
	Filo de cuchillo Ø 3.8 mm Slim		40-70115

Aditamentos de Titanio Angulados

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anatómico 15°	1 mm	40-70006
	Anatómico 15°	2 mm	40-70007
	Anatómico 15°	3 mm	40-70008
	Anatómico Cóncavo 15°	1 mm	40-70047
	Anatómico Cóncavo 15°	2 mm	40-70048
	Anatómico Cóncavo 15°	3 mm	40-70049
	Anatómico Cóncavo 15°	4 mm	40-70074
	Anatómico 25°	1 mm	40-70009
	Anatómico 25°	2 mm	40-70010
	Anatómico 25°	3 mm	40-70011
	Anatómico Cóncavo 25°	1 mm	40-70050
	Anatómico Cóncavo 25°	2 mm	40-70051
	Anatómico Cóncavo 25°	3 mm	40-70052
	Filo de Cuchillo 15°		40-70004
	Filo de Cuchillo 15° Slim		40-70116
	Filo de Cuchillo 25°		40-70005



Sistema de Aditamentos Snap-On (SAS)

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Ø 4 mm	4 mm	1 mm	44-70001
	Ø 4 mm	4 mm	2 mm	44-70002
	Ø 4 mm	4 mm	3 mm	44-70003
	Ø 4 mm	4 mm	4 mm	44-70004
	Ø 4 mm	4 mm	5 mm	44-70005
	Ø 4.5 mm	4 mm	1 mm	44-70006
	Ø 4.5 mm	4 mm	2 mm	44-70007
	Ø 4.5 mm	4 mm	3 mm	44-70008
	Ø 4.5 mm	4 mm	4 mm	44-70009
	Ø 4.5 mm	4 mm	5 mm	44-70010
	Ø 6 mm	4 mm	1 mm	44-70011
	Ø 6 mm	4 mm	2 mm	44-70012
	Ø 6 mm	4 mm	3 mm	44-70013
	Ø 6 mm	4 mm	4 mm	44-70014
	Ø 6 mm	4 mm	5 mm	44-70015
	Ø 6 mm	5.5 mm	1 mm	44-70016
	Ø 6 mm	5.5 mm	2 mm	44-70017
	Ø 6 mm	5.5 mm	3 mm	44-70018
	Ø 6 mm	5.5 mm	4 mm	44-70019
	Ø 6 mm	5.5 mm	5 mm	44-70020

Aditamentos Base Titanio Redondos

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Anti-rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70207
	Anti-rotatorio	4 mm	1 mm	40-70318
	Anti-rotatorio	4 mm	2 mm	40-70291
	Anti-rotatorio	4 mm	3 mm	40-70209
	Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70211
	Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-70320
	Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-70293
	Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-70213
	Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70208
	Rotatorio	4 mm	1 mm	40-70319
	Rotatorio	4 mm	2 mm	40-70292
	Rotatorio	4 mm	3 mm	40-70210
	Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70212
	Rotatorio	6 mm	1 mm	40-70321
	Rotatorio	6 mm	2 mm	40-70294
	Rotatorio	6 mm	3 mm	40-70214

Aditamentos Anteriores base Titanio Redondos



DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
Anti-rotatorios	6 mm	0.5 mm	40-70299
Anti-rotatorios	6 mm	2 mm	40-70300
Anti-rotatorios	6 mm	3 mm	40-70301

Aditamentos de Titanio Multi-unit



DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
Recto	1 mm	42-70001
Recto	2 mm	42-70002
Recto	3 mm	42-70003
Recto	4 mm	42-70004
Recto	5 mm	42-70005



Angulado 17°	2.5 mm	42-70006
Angulado 17°	3.25 mm	42-70010
Angulado 17°	4 mm	42-70007



Angulado 30°	3.5 mm	42-70008
Angulado 30°	4 mm	42-70009

Componentes de Titanio Multi-unit



DESCRIPCIÓN	REF #
Cofia de Impresión cucharilla cerrada Multi-unit	56-72003



Cofia de Impresión cucharilla abierta Multi-unit	56-72002
--	----------



Cofia de Impresión cucharilla cerrada con Snap-On Cofia de Impresión cucharilla cerrada con Snap-On Ø 4.5 mm, (Paquete 5 pzas)	56-72002
--	----------



Análogo Multi-unit	56-72001
Análogo Digital Multi-unit	30-70504



Tapón de Cicatrización Multi-unit, angulado	55-72011
Tapón de Cicatrización Multi-unit	55-72010



Cilindro Titanio Multi-unit H 10 mm	42-70020
Cilindro Titanio Multi-unit H 15 mm	42-70030



Aditamento completamente Calcinable Multi-unit	42-70021
--	----------



Componentes de Titanio Multi-unit (continuación)



DESCRIPCIÓN	REF #
Cofia interface retentiva de Titanio Multi-unit	42-70028
Aditamento de Escanéo Multi-unit	30-70103

Tornillos de Titanio Multi-unit



DESCRIPCIÓN	REF #
Tornillo Multi-unit UNF 1-72	80-70005
Tornillo para Coping de Impresión de cucharilla abierta Multi-unit UNF 1-72	80-70028
Tornillo para Aditamento Directo UNF 1-72	80-70002*

Aditamentos de Titanio Single-unit Recto



DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
Recto	1 mm	41-70051
Recto	2 mm	41-70052
Recto	3 mm	41-70053
Recto	4 mm	41-70054




Componentes de Titanio para Single-unit Recto



DESCRIPCIÓN	REF #
Cofia de Impresión cucharilla cerrada Single-unit	56-70021
Cofia de Impresión cucharilla abierta Single-unit	56-70023
Análogo Single-unit	56-70022
Análogo Digital Single-unit	30-70507
Tapón de cicatrización Single-Unit	55-70012
Cilindro temporal de Titanio Single-unit	41-70056
Cilindro temporal de Titanio Single-unit Rotatorio	41-70016

*Para uso con cofia de Impresión cucharilla cerrada Multi-unit (56-72003)

Aditamentos de Titanio Single-unit Recto (continuación)

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Aditamentos completamente calcinables Single-unit	41-70057
	Aditamentos completamente calcinables Single-unit Rotatorio	41-70017
	Cofia de Titanio interface Single-unit	41-70059
	Aditamento de escanéo Single-unit	30-70104

Aditamento Pilar Bola




	DESCRIPCIÓN	REF #
	Aditamento Pilar Bola 1 mm	40-70017
	Aditamento Pilar Bola 2 mm	40-70018
	Aditamento Pilar Bola 3 mm	40-70019
	Aditamento Pilar Bola 4 mm	40-70290
	Aditamento Pilar Bola Análogo	56-70013
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Muy Elástico – 350gr, Verde	40-70131
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Extra Suave – 500gr, Amarillo	40-70132
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Suave – 900gr, Rosa	40-70023
	Tapón retentivo de plástico para Aditamento Bola Estándar – 1300gr, Transparente	40-70065
	Cápsula de Acero Inoxidable para aditamento de Bola	40-70022

Sistema de Angulación Correctiva (ACS)






	DESCRIPCIÓN	REF #
	Aditamento Base de Titanio Antirotatorio 1 mm	40-70227
	Aditamento Base de Titanio Antirotatorio 3 mm	40-70229
	Aditamento Base de Titanio Rotatorio 1 mm	40-70228
	Aditamento Base de Titanio Rotatorio 3 mm	40-70230



Sistema de Angulación Correctiva (ACS)

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillos SP	80-70037
	Destornillador Manual Hexagonal para Sistema de Angulación Correctivo	60-70152
	Llave Hexagonal para Sistema de Angulación Correctivo	60-70153

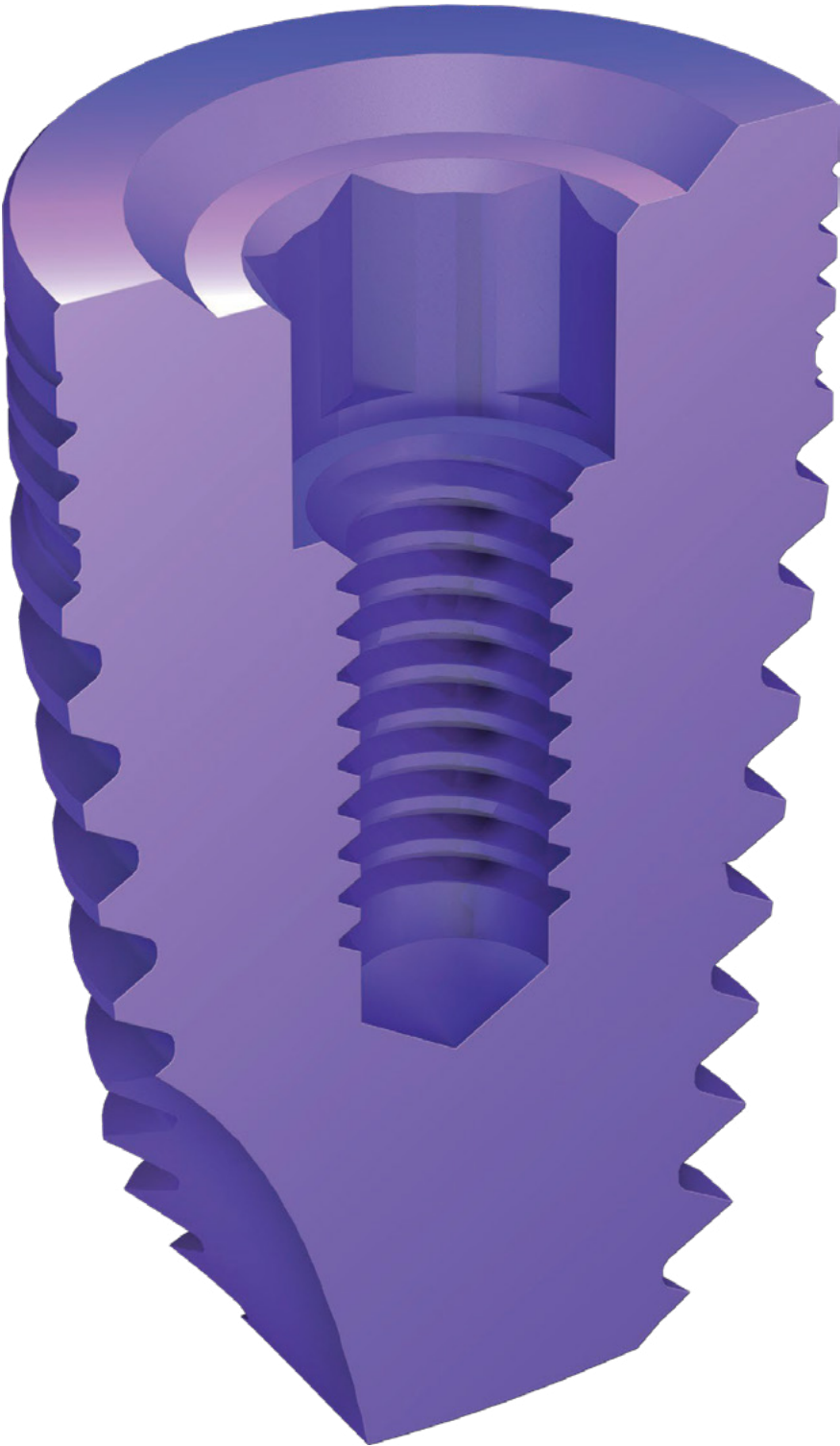
Screws

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo Cofia de Impresión cucharilla Abierta SP, Corta	80-70031
	Tornillo Cofia de Impresión cucharilla abierta SP, Slim	80-70032
	Tornillo Cofia de Impresión cucharilla abierta UNF 1-72 SP	80-70003
	Tornillo Cofia de Impresión cucharilla Cerrada UNF 1-72 SP	80-70004
	Tornillo Aditamento Directo UNF 1-72	80-70002



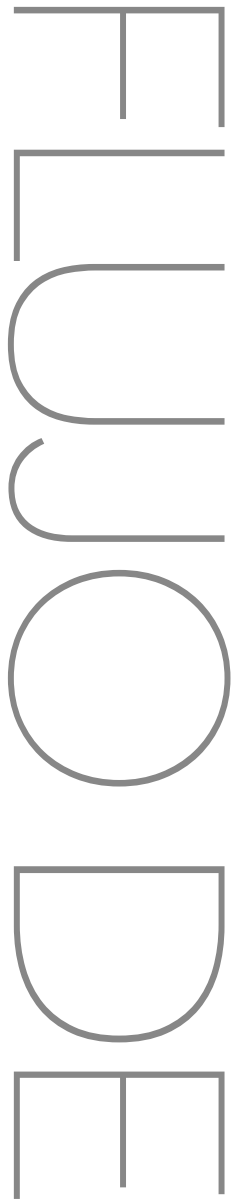
CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

PLATTAFORMA

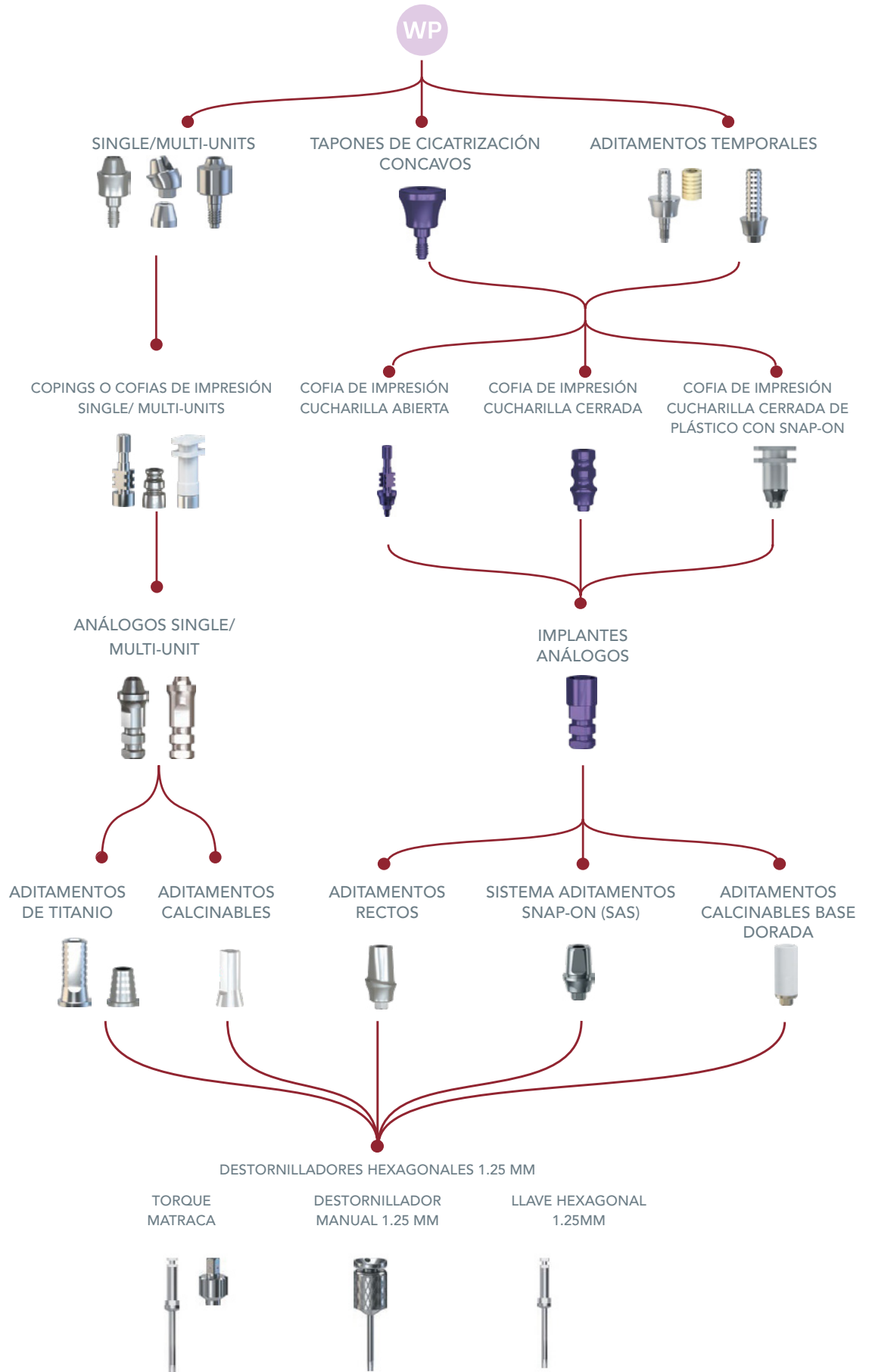


6 mm





TRABAJO ANCHO





Implante Advanced +

ADVANCED+
SLIGHTLY ACTIVE APEX



DESCRIPCIÓN

- Ø 6 X 8 mm
- Ø 6 X 10 mm
- Ø 6 X 11.5 mm
- Ø 6 X 13 mm
- Ø 6 X 16 mm

REF

- 20-70023P
- 20-70024P
- 20-70025P
- 20-70026P
- 20-70027P

Implante Dynamic

Dynamic
ESTABILIDAD MEJORADA



DESCRIPCIÓN

- Ø 6 X 8 mm
- Ø 6 X 10 mm
- Ø 6 X 11.5 mm
- Ø 6 X 13 mm
- Ø 6 X 16 mm

REF

- 21-70023
- 21-70024
- 21-70025
- 21-70026
- 21-70027

Implante PAI

PAI
PALTOP ACTIVE IMPLANT



DESCRIPCIÓN

- Ø 6 X 8 mm
- Ø 6 X 10 mm
- Ø 6 X 11.5 mm
- Ø 6 X 13 mm
- Ø 6 X 16 mm

REF

- 29-70023
- 29-70024
- 29-70025
- 29-70026
- 29-70027

Implante Cobertura Total PAI (TC)

PAI
PALTOP ACTIVE IMPLANT



DESCRIPCIÓN

- Ø 6 X 8 mm
- Ø 6 X 10 mm
- Ø 6 X 11.5 mm
- Ø 6 X 13 mm
- Ø 6 X 16 mm

REF

- 29-70023TC
- 29-70024TC
- 29-70025TC
- 29-70026TC
- 29-70027TC

Tornillo de tapa



DESCRIPCIÓN

- WP

REF

- 80-70029

Tapón de Cicatrización Cóncavo



DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
Ø 6.5 mm	2 mm	55-70022
Ø 6.5 mm	4 mm	55-70023
Ø 6.5 mm	6 mm	55-70024

Tapón de Cicatrización Recto



DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
Ø 6.5 mm	2 mm	55-70031
Ø 6.5 mm	4 mm	55-70032
Ø 6.5 mm	6 mm	55-70033

Copings/ Cofias de Impresión



DESCRIPCIÓN	REF #
Cofia de impresión cucharilla Abierta	56-70029



Cofia de Impresión cucharilla Cerrada	56-70030
---------------------------------------	----------



Cofia de Impresión cucharilla Cerrada de Plástico con Snap-on, con Aditamento	56-70036
---	----------

Aditamento Escaneable



DESCRIPCIÓN	REF #
WP	30-70106

Implantes Análogos



DESCRIPCIÓN	REF #
Implante Análogo	56-70028
Digital Análogo	30-70506



Aditamentos de Titanio Temporales

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anti-rotatorio	0.5 mm	45-70042
	Anti-rotatorio	2 mm	45-70059
	Anti-rotatorio	3 mm	45-70061
	Rotatorio	0.5 mm	45-70043
	Rotatorio	2 mm	45-70060
	Rotatorio	3 mm	45-70062

Aditamentos de Titanio Temporales, Inmediatos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	WP	1.5 mm	45-70048
	WP	3 mm	45-70049
	Destornillador para matraca Hexagonal para Aditamentos Temporales inmediatos		60-70244




Aditamentos Calcinables con Base Dorada

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Anti-rotatorio	46-70041
	Rotatorio	46-70042

Aditamento Titanio Rectos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anatómico Ø 6 mm	1 mm	40-70124
	Anatómico Ø 6 mm	2 mm	40-70125
	Anatómico Ø 6 mm	3 mm	40-70126
	Anatómico Ø 6 mm	4 mm	40-70127
	Anatómico Cóncavo Ø 6 mm	1 mm	40-70120
	Anatómico Cóncavo Ø 6 mm	2 mm	40-70121
	Anatómico Cóncavo Ø 6 mm	3 mm	40-70122
	Anatómico Cóncavo Ø 6 mm	4 mm	40-70123

Sistema de Aditamentos Snap-On (SAS)

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Ø 6.0 mm	4.0 mm	1 mm	44-70041
	Ø 6.0 mm	4.0 mm	2 mm	44-70042
	Ø 6.0 mm	4.0 mm	3 mm	44-70043
	Ø 6.0 mm	5.5 mm	1 mm	44-70044
	Ø 6.0 mm	5.5 mm	2 mm	44-70045
	Ø 6.0 mm	5.5 mm	3 mm	44-70046
				

Aditamentos Base Titanio Redondos

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Anti-rotatorios (Engage)	4 mm	0.5 mm	40-70223
	Anti-rotatorios (Engage)	4 mm	2 mm	40-70326
	Anti-rotatorios (Engage)	6 mm	0.5 mm	40-70225
	Anti-rotatorios (Engage)	6 mm	2 mm	40-70328
	Rotatorios (Non-Engage)	4 mm	0.5 mm	40-70224
	Rotatorios (Non-Engage)	4 mm	2 mm	40-70327
	Rotatorios (Non-Engage)	6 mm	0.5 mm	40-70226
	Rotatorios (Non-Engage)	6 mm	2 mm	40-70329

Aditamentos Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	42-70023
	Recto	2 mm	42-70024
	Recto	3 mm	42-70025
	Recto	4 mm	42-70026
	Angulado 17°	3 mm	42-70027



Componentes Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cofia de Impresión cucharilla cerrada Multi-unit	56-72003
	Cofia de Impresión cucharilla Abierta Multi-unit	56-72002
	Cofia de Impresión Plastica cucharilla cerrada Snap-On	56-70049
	Cofia de Impresión Plastica cucharilla cerrada Snap-On Ø4.5 mm, (Paquete 5 pzas)	56-70062
	Análogo Multi-unit	56-72001
	Análogo Digital Multi-unit	30-70504
	Tapón de Cicatrización Multi-unit, angulado	55-72011
	Tapón de Cicatrización Multi-unit	55-72010
	Cilindro de Titanio Multi-unit H 10 mm	42-70020
	Cilindro de Titanio Multi-unit H 15 mm	42-70030
	Aditamento completamente calcinable Multi-unit	42-70021
	Cofia interface de retención de Titanio Multi-unit	42-70028
	Aditamento escaneable Multi-unit	30-70103

Tornillos Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillos Multi-unit UNF 1-72	80-70005
	Tornillo para cofia de impresión cucharilla Abierta Multi-unit UNF 1-72	80-70028
	Tornillo para Aditamento UNF 1-72 Directo	80-70002*

*Para uso con cofia de impresión cucharilla cerrada (56-72003).

Aditamentos Titanio Recto Single-unit



DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
Recto	1 mm	41-70159
Recto	2 mm	41-70160
Recto	3 mm	41-70161
Recto	4 mm	41-70162

Componentes Titanio Recto Single-unit



DESCRIPCIÓN	REF #
Cofia de Impresión cucharilla cerrada Single-unit	56-70021



Cofia de Impresión cucharilla Abierta Single-unit	56-70023
---	----------



Análogo Single-unit	56-70022
Análogo Digital Single-unit	30-70507



Tapón de cicatrización Single-unit	55-70012
------------------------------------	----------



Cilindro de Titanio Single-unit Temporal	41-70056
Cilindro de Titanio Single-unit Rotatorio	41-70016



Aditamento completamente calcinable Single-unit	41-70057
Aditamento completamente calcinable Single-unit Rotatorio	41-70017



Cofia de Titanio de Interfase Single-unit	41-70059
---	----------



Aditamento escaneable Single-unit	30-70104
-----------------------------------	----------

Tornillos



DESCRIPCIÓN	REF #
Tornillo para cofia de Impresión cucharilla abierta WP	80-70036

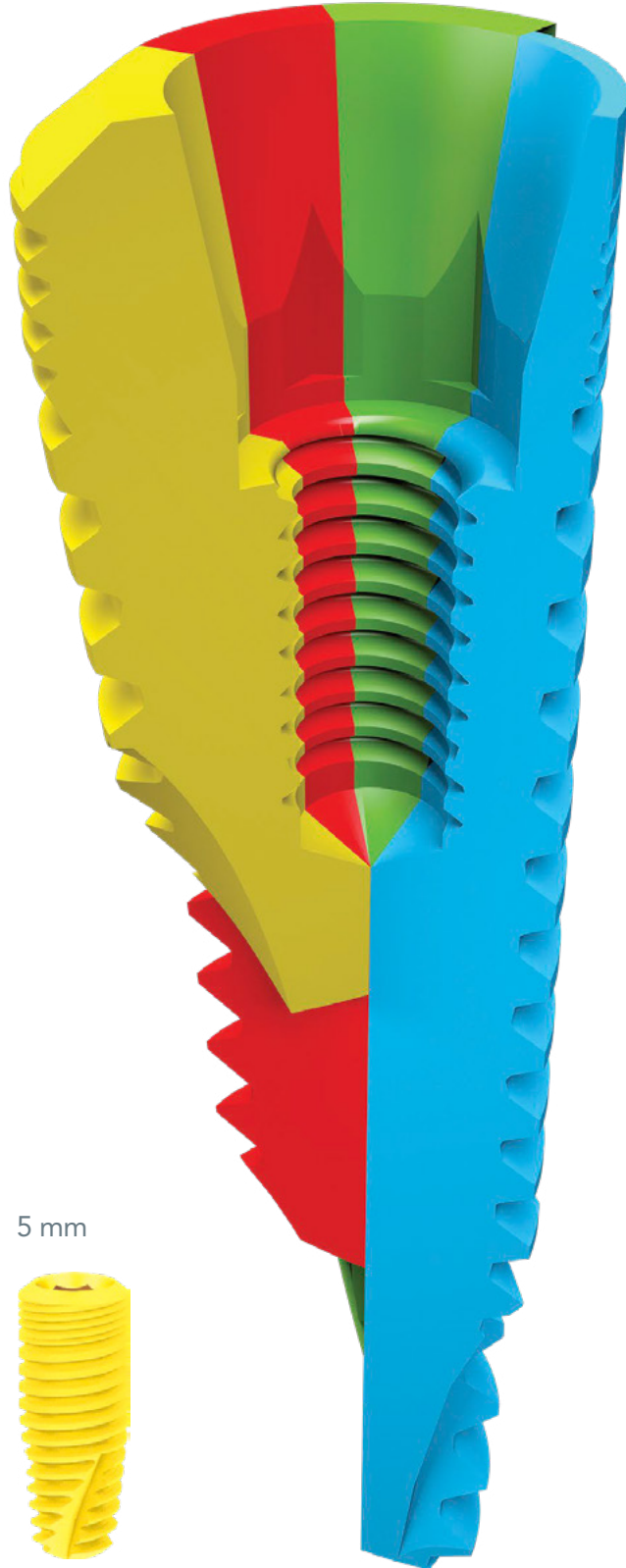


Tornillo para cofia de Impresión cucharilla cerrada UNF 1-72 WP	80-70030
---	----------



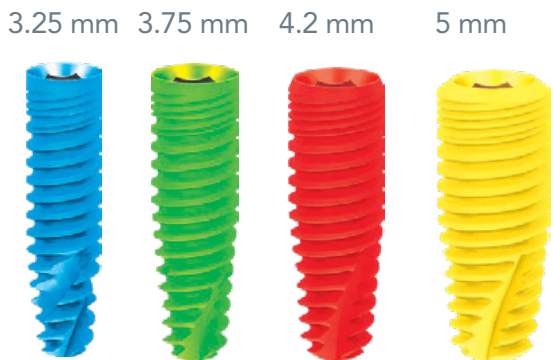
Tornillo para Aditamento UNF 1-72 Diercto	80-70002
---	----------

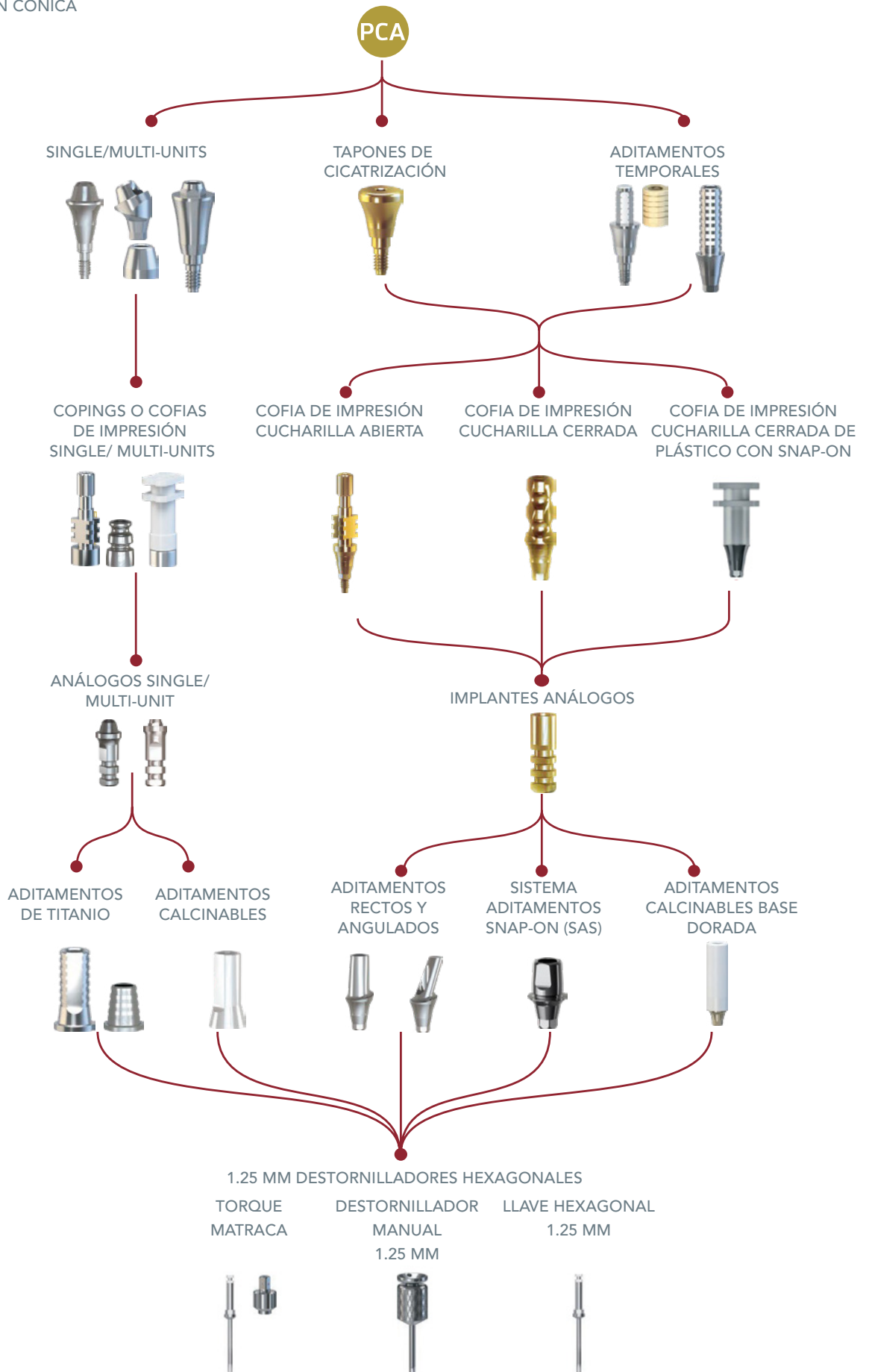
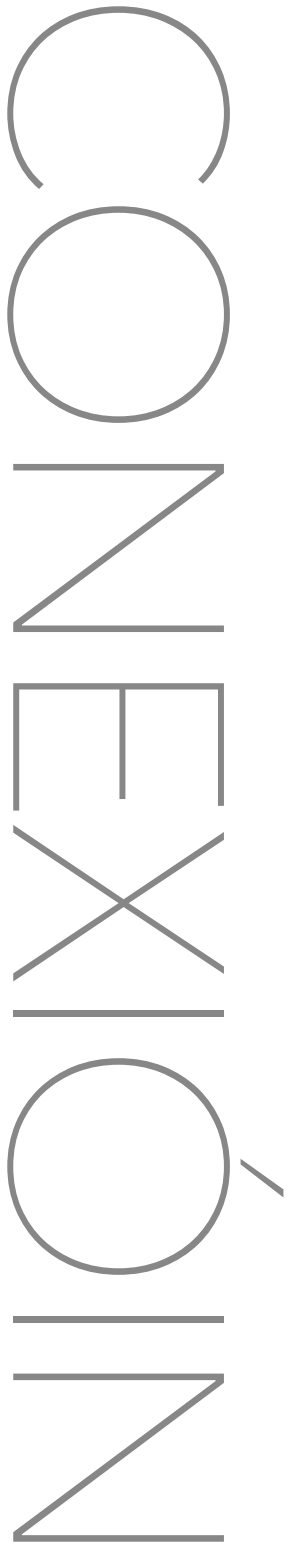
CC CONEXIÓN CÓNICA



CONEXIÓN CÓNICA

CÓNICA







Implante PCA



DESCRIPCIÓN

REF

Ø 3.25 X 10 mm	22-70018
Ø 3.25 X 11.5 mm	22-70019
Ø 3.25 X 13 mm	22-70020
Ø 3.25 X 16 mm	22-70021
Ø 3.75 X 8 mm	22-70017
Ø 3.75 X 10 mm	22-70001
Ø 3.75 X 11.5 mm	22-70002
Ø 3.75 X 13 mm	22-70003
Ø 3.75 X 16 mm	22-70004
Ø 4.2 X 8 mm	22-70006
Ø 4.2 X 10 mm	22-70007
Ø 4.2 X 11.5 mm	22-70008
Ø 4.2 X 13 mm	22-70009
Ø 4.2 X 16 mm	22-70010
Ø 5 X 8 mm	22-70012
Ø 5 X 10 mm	22-70013
Ø 5 X 11.5 mm	22-70014
Ø 5 X 13 mm	22-70015
Ø 5 X 16 mm	22-70016

Tornillo de Tapa



DESCRIPCIÓN

REF

Cónico	80-70016
--------	----------

Tapón de curación Concavo



DESCRIPCIÓN

CUFF

REF

Ø 4.5 mm	2 mm	55-72042
Ø 4.5 mm	3 mm	55-72043
Ø 4.5 mm	4 mm	55-72044
Ø 4.5 mm	5 mm	55-72045
Ø 4.5 mm	7 mm	55-72047
Ø 6 mm	2 mm	55-72062
Ø 6 mm	3 mm	55-72063
Ø 6 mm	5 mm	55-72065
Ø 6 mm	7 mm	55-72067

Tapón de curación Recto

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Ø 4.5 mm	2 mm	55-72002
	Ø 4.5 mm	3 mm	55-72003
	Ø 4.5 mm	5 mm	55-72005
	Ø 3 mm	2 mm	55-72006

Cofias de Impresión

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cofia de Impresión cucharilla abierta Ø 4.5 mm	56-72045
	Cofia de Impresión cucharilla abierta Ø 4.5 mm, Delgada	56-72046
	Cofia de Impresión cucharilla cerrada Ø 4.5 mm	56-72145
	Cofia de Impresión cucharilla abierta Ø 6 mm	56-72060
	Cofia de Impresión cucharilla cerrada Ø 6 mm	56-72160
	Cofia de Impresión cucharilla cerrada de Plástico Snap-on con Aditamento	56-72012

Aditamento para Escanéo

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cónico	30-70105

Implantes Análogos

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Implante Análogo	56-72011
	Análogo Digital	30-70503



Aditamento Temporal de Titanio

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Anti-rotativo	0.5 mm	45-72031
	Anti-rotativo	2 mm	45-72034
	Anti-rotativo	3 mm	45-72036
	Rotativo	0.5 mm	45-72032
	Rotativo	2 mm	45-72035
	Rotativo	3 mm	45-72037

Aditamento temporal de Titanio, Inmediato

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Cónico	1.5 mm	45-72001
	Cónico	3 mm	45-72003
	Cónico, ancho	3 mm	45-72033
	Destornillador hexagonal para matraca para aditamentos temporales inmediatos		60-70244

Aditamentos Base Dorada Calcinables

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Anti-rotativo	46-72001
	Rotativo	46-72002

Aditamentos de Titanio Rectos

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Cónvavo Anatómico Ø 4.5 mm	1 mm	40-72041
	Cónvavo Anatómico Ø 4.5 mm	2 mm	40-72042
	Cónvavo Anatómico Ø 4.5 mm	3 mm	40-72043
	Cónvavo Anatómico Ø 4.5 mm	4 mm	40-72044
	Cónvavo Anatómico Ø 4.5 mm	5 mm	40-72045
	Cónvavo Anatómico Ø 6 mm	1 mm	40-72061
	Cónvavo Anatómico Ø 6 mm	2 mm	40-72062
	Cónvavo Anatómico Ø 6 mm	3 mm	40-72063
	Cónvavo Anatómico Ø 6 mm	4 mm	40-72064
	Cónvavo Anatómico Ø 6 mm	5 mm	40-72065
	Filo de cuchillo		40-72010

Aditamentos de Titanio Angulados

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Cóncavo Anatómico 20° Ø4.5 mm	1 mm	40-72241
	Cóncavo Anatómico 20° Ø4.5 mm	2 mm	40-72242
	Cóncavo Anatómico 20° Ø4.5 mm	3 mm	40-72243
	Cóncavo Anatómico 20° Ø4.5 mm	4 mm	40-72244
	Cóncavo Anatómico 20° Ø4.5 mm	5 mm	40-72245
	Filo de cuchillo 20°		40-72020

Sistema de Aditamento Snap-on (SAS)

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Ø 4.5 mm	4 mm	1 mm	44-72441
	Ø 4.5 mm	4 mm	2 mm	44-72442
	Ø 4.5 mm	4 mm	3 mm	44-72443
	Ø 4.5 mm	4 mm	4 mm	44-72444
	Ø 4.5 mm	4 mm	5 mm	44-72445
	Ø 6 mm	4 mm	1 mm	44-72461
	Ø 6 mm	4 mm	2 mm	44-72462
	Ø 6 mm	4 mm	3 mm	44-72463
	Ø 6 mm	4 mm	4 mm	44-72464
	Ø 6 mm	4 mm	5 mm	44-72465
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	1 mm	44-72541
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	2 mm	44-72542
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	3 mm	44-72543
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	4 mm	44-72544
	Ø 4.5 mm	5.5 mm	5 mm	44-72545
	Ø 6 mm	5.5 mm	1 mm	44-72561
	Ø 6 mm	5.5 mm	2 mm	44-72562
	Ø 6 mm	5.5 mm	3 mm	44-72563
	Ø 6 mm	5.5 mm	4 mm	44-72564
	Ø 6 mm	5.5 mm	5 mm	44-72565



Aditamentos redondos Base Titanio

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Anti-rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-72046
	Anti-rotatorio	4 mm	1 mm	40-72088
	Anti-rotatorio	4 mm	2 mm	40-72084
	Anti-rotatorio	4 mm	3 mm	40-72048
	Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72050
	Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-72090
	Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-72086
	Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-72052
	Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-72047
	Rotatorio	4 mm	1 mm	40-72089
	Rotatorio	4 mm	2 mm	40-72085
	Rotatorio	4 mm	3 mm	40-72049
	Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72051
	Rotatorio	6 mm	1 mm	40-72091
	Rotatorio	6 mm	2 mm	40-72087
	Rotatorio	6 mm	3 mm	40-72053

Aditamentos redondos Anteriores Base Titanio

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72081
	Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-72082
	Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-72083




Aditamentos Multi-unit de Titanio

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	42-72041
	Recto	2 mm	42-72042
	Recto	3 mm	42-72043
	Recto	4 mm	42-72044
	Recto	5 mm	42-72045
	Angulado 17°	3 mm	42-72017
	Angulado 17°	4.5 mm	42-72018
	Angulado 30°	4 mm	42-72030

Componentes Multi-unit de Titanio

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cofia de Impresión Multi-unit de cucharilla cerrada	56-72003
	Cofia de Impresión Multi-unit de cucharilla Abierta	56-72002
	Cofia de Impresión cucharilla cerrada de plástico Snap-on Cofia de Impresión cucharilla cerrada de plástico Snap-on, Ø 4.5 mm, (paquete de 5)	56-70049 56-70062
	Análogo Multi-unit Análogo Digital Multi-unit	56-72001 30-70504
	Tapón de curación Multi-unit, angulado Tapón de curación Multi-unit	55-72011 55-72010
	Cilindro de Titanio Multi-unit H 10mm Cilindro de Titanio Multi-unit H 15mm	42-70020 42-70030
	Aditamento calcinable Multi-unit	42-70021
	Cofia interface de retención de Titanio Multi-unit	42-70028
	Aditamento Escaneable Multi-unit	30-70103

Tornillos de Titanio Multi-unit

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo Multi-unit UNF 1-72	80-70005
	Tornillo Cofia de impresión cucharilla abierta Multi-unit UNF 1-72	80-70028
	Tornillo de Aditamento directo UNF 1-72	80-70002*

*Para uso con cofia de impresión cucharilla cerrada Multi-unit (56-72003)



Aditamentos de Titanio Rectos Una unidad

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Recto	1 mm	43-72041
	Recto	2 mm	43-72042
	Recto	3 mm	43-72043
	Recto	4 mm	43-72044
	Recto	5 mm	43-72045







Componentes de Titanio Rectos Una unidad

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Cofia de Impresión Cucharilla cerrada Single-unit (una unidad)	56-70021
	Cofia de Impresión Cucharilla abierta Single-unit (una unidad)	56-70023
	Single-unit Analog Single-unit Digital Analog	56-70022 30-70507
	Single-unit Healing Cap	55-70012
	Titanium Single-unit Cylinder Temporary Titanium Single-unit Cylinder Non-Engage	41-70056 41-70016
	Aditamento calcinable Single-unit Aditamento calcinable Single-unit rotatorio	41-70057 41-70017
	Cofia de interface de Titanio Single-unit	41-70059
	Aditamento escaneable Single-unit	30-70104


Aditamentos rectos de Bola

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Aditamento Recto de Bola	1 mm	40-72001
	Aditamento Recto de Bola	2 mm	40-72002
	Aditamento Recto de Bola	3 mm	40-72003
	Aditamento Recto de Bola	4 mm	40-72004
	Aditamento Recto de Bola	5 mm	40-72005




Componentes Rectos de Bola

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Aditamento Análogo de Bola	56-70013
	Aditamento Bola Nylon Retentiva Muy Elástica -350gr, Verde	40-70131
	Aditamento Bola Nylon Retentiva Ultra Suave -500gr, Amarillo	40-70132
	Aditamento Bola Nylon Retentiva Suave -900gr, Rosa	40-70023
	Aditamento Bola Nylon Retentiva Estándar -1300gr, Transparente	40-70065
	Aditamento Bola Acero Inoxidable HOUSING	40-70022




Sistema de Angulación Correctivo (ACS)

	DESCRIPCIÓN		REF #
	Aditamento Anti-rotatorio Base Titanio	1 mm	40-72054
	Aditamento Anti-rotatorio Base Titanio	3 mm	40-72056
	Aditamento Rotatorio Base Titanio	1 mm	40-72055
	Aditamento Rotatorio Base Titanio	3 mm	40-72057

Componentes Sistema Angulación Correctivo (ACS)

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo Cónico para Sistema de Angulación Correctivo	80-72001
	Matraca Manual Hexagonal para Sistema de Angulación Correctivo	60-70152
	Llave Hexagonal para Sistema de Angulación Correctivo	60-70153

Tornillos

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo Cónico para Cofia de Impresión Cucharilla Abierta	80-70012
	Tornillo Cónico para Cofia de Impresión Cucharilla Cerrada	80-70035
	Tornillo de Aditamento M1.6 Cónico Directo	80-72002

LOCATOR



COMPONENTES
PROTÉSICOS



CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL 

CONEXIÓN CÓNICA 

LOCATOR®



FLUJO DE TRABAJO



ADITAMENTO LOCATOR



COFIAS DE IMPRESIÓN



ANÁLOGO LOCATOR



HERRAMIENTA NÚCLEO/CENTRAL LOCATOR



CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL



CONEXIÓN CÓNICA

ADITAMENTOS LOCATOR®

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	NP	1 mm	40-70088
	NP	2 mm	40-70089
	NP	3 mm	40-70090
	NP	4 mm	40-70091
	NP	5 mm	40-70092
	NP	6 mm	40-70093
	SP	1 mm	40-70082
	SP	2 mm	40-70083
	SP	3 mm	40-70084
	SP	4 mm	40-70085
	SP	5 mm	40-70086
	SP	6 mm	40-70087
	Cónico	1 mm	40-72011
	Cónico	2 mm	40-72012
	Cónico	3 mm	40-72013
	Cónico	4 mm	40-72014
	Cónico	5 mm	40-72015
	Cónico	6 mm	40-72016

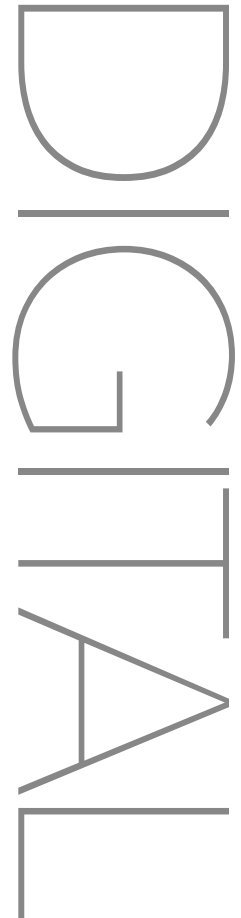
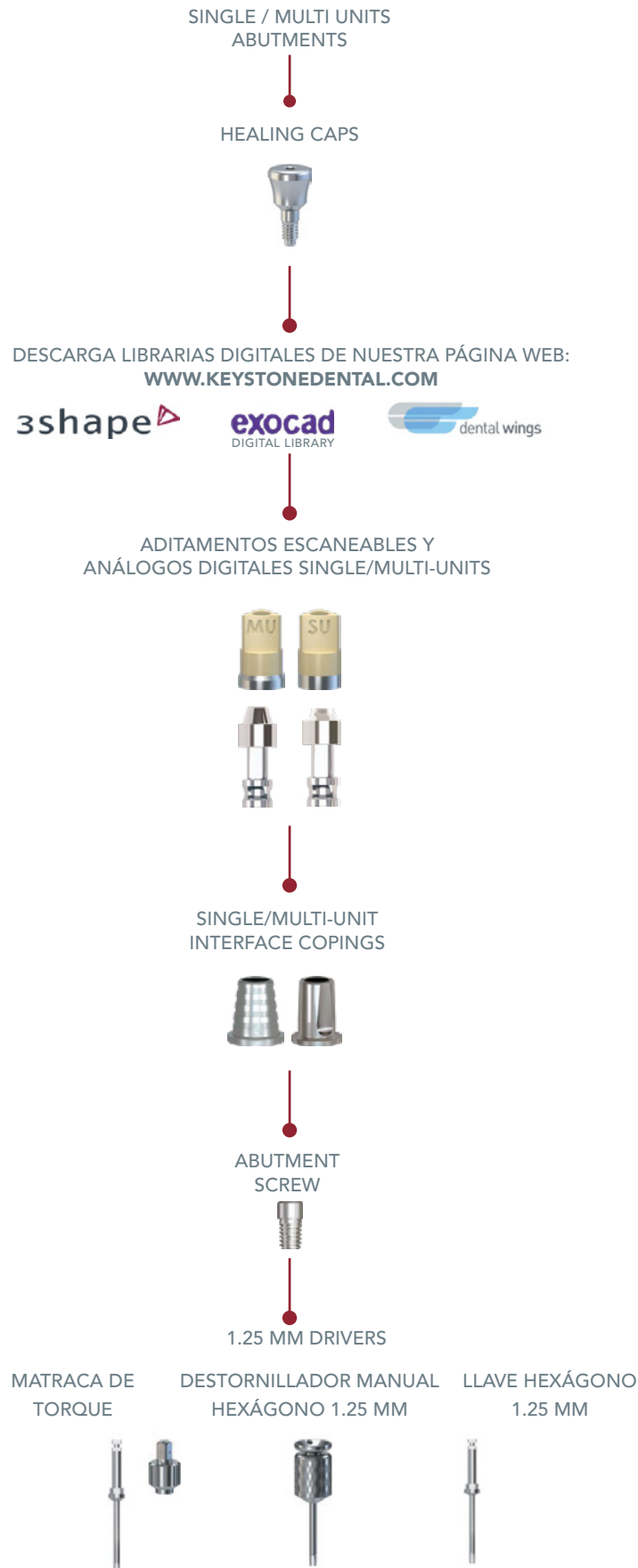
Componentes LOCATOR®

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Paquete (Male) Proceso Macho LOCATOR®	40-70081
	Paquete (Male) Rango Extendido Proceso Macho LOCATOR®	40-70112
	LOCATOR® Cofia de Impresión	56-70026
	LOCATOR® Análogo Hembra Ø 4 mm,	56-70027
	Herramienta Núcleo para LOCATOR®	60-70133

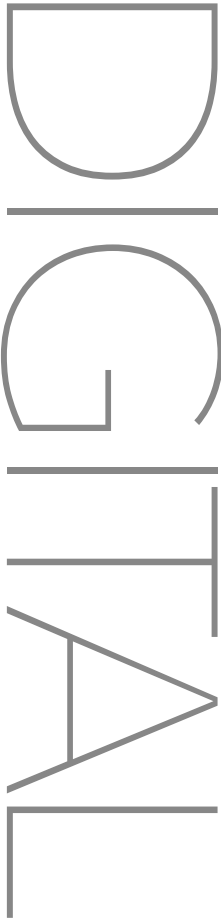
DIGITAL

COMPONENTES
PROTÉSICOS





FLUJO DE TRABAJO NIVEL ADITAMENTOS DIGITALES



FLUJO DE TRABAJO NIVEL IMPLANTE



TAPÓN DE CURACIÓN



DESCARGA LIBRARÍAS DIGITALES DE NUESTRA PÁGINA WEB:

WWW.KEYSTONEDENTAL.COM



ADITAMENTOS ESCANEABLES Y ANÁLOGOS DIGITALES



ADITAMENTOS REDONDOS BASE TITANIO

ADITAMENTOS ANTERIORES BASE TITANIO REDONDOS

ADITAMENTOS BASE TITANIO ACS

ENGAGE

NON-ENGAGE

ENGAGE

ENGAGE

NON-ENGAGE



TORNILLO DE ADITAMENTO



DESTORNILLADORES 1.25 MM

TORNILLO PARA SISTEMA DE ANGULACIÓN CORRECTIVO



DESTORNILLADOR ACS

MATRACA DE TORQUE

DESTORNILLADOR MANUAL HEXÁGONO 1.25 MM

LLAVE HEXÁGONO 1.25 MM

MATRACA DE TORQUE

DESTORNILLADOR MANUAL HEXÁGONO ACS

LLAVE HEXÁGONO ACS



Aditamentos Escaneables



DESCRIPCIÓN

REF

Aditamento Escaneable Multi-unit	30-70103
Aditamento Escaneable Single-unit	30-70104
Aditamento Escaneable NP	30-70102
Aditamento Escaneable SP	30-70101
Aditamento Escaneable WP	30-70106
Aditamento Escaneable Cónico	30-70105

Análogos Digitales



DESCRIPCIÓN

REF

Análogo Digital Multi-unit	30-70504
Análogo Digital Single-unit	30-70507
Análogo Digital NP	30-70502
Análogo Digital SP	30-70501
Análogo Digital WP	30-70506
Análogo Digital Cónico	30-70503

Cofias de Interface



DESCRIPCIÓN

REF

Cofia de Interface Retentiva de Titanio Multi-unit	42-70028
Cofia de Interface Titanio Single-unit	41-70059

Aditamentos Redondos Base Titanio



DESCRIPCIÓN

LONGITUD

CUFF

REF

Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70215
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	4 mm	1 mm	40-70322
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	4 mm	2 mm	40-70295
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	4 mm	3 mm	40-70217
Hexágono Interno NP Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70216
Hexágono Interno NP Rotatorio	4 mm	1 mm	40-70323
Hexágono Interno NP Rotatorio	4 mm	2 mm	40-70296
Hexágono Interno NP Rotatorio	4 mm	3 mm	40-70218
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70219
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-70324
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-70297
Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-70221
Hexágono Interno NP Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70220
Hexágono Interno NP Rotatorio	6 mm	1 mm	40-70325
Hexágono Interno NP Rotatorio	6 mm	2 mm	40-70298
Hexágono Interno NP Rotatorio	6 mm	3 mm	40-70222

Aditamentos Redondos Base Titanio cont.

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70207
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	4 mm	1 mm	40-70318
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	4 mm	2 mm	40-70291
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	4 mm	3 mm	40-70209
	Hexágono Interno SP Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70208
	Hexágono Interno SP Rotatorio	4 mm	1 mm	40-70319
	Hexágono Interno SP Rotatorio	4 mm	2 mm	40-70292
	Hexágono Interno SP Rotatorio	4 mm	3 mm	40-70210
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70211
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-70320
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-70293
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-70213
	Hexágono Interno SP Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70212
	Hexágono Interno SP Rotatorio	6 mm	1 mm	40-70321
	Hexágono Interno SP Rotatorio	6 mm	2 mm	40-70294
	Hexágono Interno SP Rotatorio	6 mm	3 mm	40-70214
	Hexágono Interno WP Antirotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70223
	Hexágono Interno WP Antirotatorio	4 mm	2 mm	40-70326
	Hexágono Interno WP Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-70224
	Hexágono Interno WP Rotatorio	4 mm	2 mm	40-70327
	Hexágono Interno WP Antirotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70225
	Hexágono Interno WP Antirotatorio	6 mm	2 mm	40-70328
	Hexágono Interno WP Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70226
	Hexágono Interno WP Rotatorio	6 mm	2 mm	40-70329
	Cónico Anti-rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-72046
	Cónico Anti-rotatorio	4 mm	1 mm	40-72088
	Cónico Anti-rotatorio	4 mm	2 mm	40-72084
	Cónico Anti-rotatorio	4 mm	3 mm	40-72048
	Cónico Rotatorio	4 mm	0.5 mm	40-72047
	Cónico Rotatorio	4 mm	1 mm	40-72089
	Cónico Rotatorio	4 mm	2 mm	40-72085
	Cónico Rotatorio	4 mm	3 mm	40-72049
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72050
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	1 mm	40-72090
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-72086
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-72052
	Cónico Rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72051
	Cónico Rotatorio	6 mm	1 mm	40-72091
	Cónico Rotatorio	6 mm	2 mm	40-72087
	Cónico Rotatorio	6 mm	3 mm	40-72053

Aditamentos Anteriores Redondos Base Titanio

	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CUFF	REF #
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70302
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-70303
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-70304
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-70299
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-70300
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-70301
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	0.5 mm	40-72081
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	2 mm	40-72082
	Cónico Anti-rotatorio	6 mm	3 mm	40-72083






Aditamentos Temporales de Titanio

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	0.5 mm	45-70031
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	2 mm	45-70055
	Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	3 mm	45-70057
	Hexágono Interno NP Rotatorio	0.5 mm	45-70032
	Hexágono Interno NP Rotatorio	2 mm	45-70056
	Hexágono Interno NP Rotatorio	3 mm	45-70058
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	0.5 mm	45-70029
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	2 mm	45-70051
	Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	3 mm	45-70053
	Hexágono Interno SP Rotatorio	0.5 mm	45-70030
	Hexágono Interno SP Rotatorio	2 mm	45-70052
	Hexágono Interno SP Rotatorio	3 mm	45-70054
	Hexágono Interno WP Anti-rotatorio	0.5 mm	45-70042
	Hexágono Interno WP Anti-rotatorio	2 mm	45-70059
	Hexágono Interno WP Anti-rotatorio	3 mm	45-70061
	Hexágono Interno WP Rotatorio	0.5 mm	45-70043
	Hexágono Interno WP Rotatorio	2 mm	45-70060
	Hexágono Interno WP Rotatorio	3 mm	45-70062

Sistema de Angulación Correctivo (ACS)

	DESCRIPCIÓN	CUFF	REF #
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	1 mm	40-70231
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno NP Anti-rotatorio	3 mm	40-70233
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno NP Rotatorio	1 mm	40-70232
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno NP Rotatorio	3 mm	40-70234
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	1 mm	40-70227
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno SP Anti-rotatorio	3 mm	40-70229
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno SP Rotatorio	1 mm	40-70228
	Aditamento Base Titanio Hexágono Interno SP Rotatorio	3 mm	40-70230
	Aditamento Cónico Base Titanio Anti-rotatorio	1 mm	40-72054
	Aditamento Cónico Base Titanio Anti-rotatorio	3 mm	40-72056
	Aditamento Cónico Base Titanio Rotatorio	1 mm	40-72055
	Aditamento Cónico Base Titanio Rotatorio	3 mm	40-72057

Componentes para Sistema de Angulación Correctiva (ACS)

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Tornillo NP Sistema de Angulación Correctiva	80-70038
	Tornillo SP Sistema de Angulación Correctiva	80-70037
	Tornillo Cónico Sistema de Angulación Correctiva	80-72001
	Destornillador Manual Hexagonal para Sistema de Angulación	60-70152
	Llave Hexagonal para Sistema de Angulación Correctiva	60-70153

OUR SURGICAL CO



PREMIUM

KIT



Kit Quirúrgico Premium

60-70112

DESCRIPCIÓN

CANTIDAD

REF

Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Corto		60-70047
Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Corto		60-70049
Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Corto		60-70051
Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Corto		60-70053
Fresa de Paso Ø 3.8/4.3 mm, Corto		60-70120
Fresa Piloto Espada (Pilot Drill Spade)		60-70020
Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Larga		60-70048
Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Larga		60-70050
Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Larga		60-70052
Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Larga		60-70054
Fresa de Paso Ø 3.8/4.3 mm, Larga		60-70121
Fresa Final para Implante Ø 3 mm, Larga		60-70147
Fresa Final para Implante Ø 3.25 mm		60-70035
Fresa Final para Implante Ø 3.75 mm		60-70037
Fresa Final para Implante Ø 4.2 mm		60-70039
Fresa Final para Implante Ø 5 mm		60-70041
Fresa Final para Implante Ø 6 mm, Larga		60-70098
Avellanador para implantes de Ø 3,25 mm y Ø 3,75 mm		60-70145
Avellanador para implantes de Ø 4.25 mm		60-70144
Avellanador para implantes de Ø 5 mm y Ø 6 mm		60-70143
Adaptador para Llave matraca	2	60-70100
Extensión para Fresa		60-70019

Kit Quirúrgico Premium

60-70112

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REF #
Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Larga		60-70101
Llave Hexagonal Ø 2 mm , Larga		60-70105
Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Larga		60-70103
Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta		60-70102
Llave Hexagonal Ø 2 mm , Corta		60-70106
Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Corta		60-70104
Pin Paralelo Ø 1.5/2 mm	4	60-70015
Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar		60-70006
Matraca con Viga de Flexión		60-70079
Sonda de profundidad de perforación		60-70073
Kit de Fresas Triangular de Tope		60-70230
Pieza de mano Recta		60-70014
Fresas Quirúrgicas de Protocolo		85-70041

Fresas de Paso

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Corta	60-70047
	Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Corta	60-70049
	Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Corta	60-70051
	Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Corta	60-70053
	Fresa de Paso Ø 3.8/4.3 mm, Corta	60-70120
	Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Larga	60-70048
	Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Larga	60-70050
	Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Larga	60-70052
	Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Larga	60-70054
	Fresa de Paso Ø 3.8/4.3 mm, Larga	60-70121

Fresa Piloto Espada

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa Piloto Espada	60-70020

Fresas finales

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa Final para Implante Ø 3 mm, Larga	60-70147
	Fresa Final para Implante Ø 3.25 mm	60-70035
	Fresa Final para Implante Ø 3.75 mm	60-70037
	Fresa Final para Implante Ø 4.2 mm	60-70039
	Fresa Final para Implante Ø 5 mm	60-70041
	Fresa Final para Implante Ø 6 mm, Larga	60-70098

Avellanadores

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Avellanador para implantes de Ø 3.25 mm & Ø 3.75 mm	60-70145
	Avellanador para implantes de Ø 4.2 mm	60-70144
	Avellanador para implantes de Ø 5 mm & Ø 6 mm	60-70143

Adaptador para Llave Matraca



DESCRIPCIÓN	REF #
Adaptador para Llave Matraca	60-70100

Extención para Fresa



DESCRIPCIÓN	REF #
Extención para Fresa	60-70019

Llaves Hexagonales



DESCRIPCIÓN	REF #
Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Long	60-70101



Llave Hexagonal Ø 2 mm, Larga	60-70105
-------------------------------	----------



Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Larga	60-70103
---------------------------------	----------



Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta	60-70102
---	----------



Llave Hexagonal Ø 2 mm, Corta	60-70106
-------------------------------	----------



Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Corta	60-70104
---------------------------------	----------

Pins Paralelos



DESCRIPCIÓN	REF #
Pin Paralelo Ø 1.5/2 mm	60-70015

Destornillador Manual Hexagonal



DESCRIPCIÓN	REF #
Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14mm, Estándar	60-70006

Matraca



DESCRIPCIÓN	REF #
Matraca con Viga de Flexión	60-70079

Sonda de Profundidad de Perforación



DESCRIPCIÓN	REF #
Sonda de profundidad de perforación	60-70073

Pieza de Mano



DESCRIPCIÓN

Pieza de Mano Recta

REF #

60-70014

Kit Triangular de Fresa de Tope



DESCRIPCIÓN

Kit Triangular de Fresa de Tope

REF #

60-70230*

*Consulte pág. 93 para detalles de producto.

KIT

GUARDADO



Kit Quirúrgico Completamente Guiado

30-70021

DESCRIPCIÓN

Contra Ángulo NSK	30-50324
Manga de Guía Digital (DSG) para NSK, Estrecha	30-70616
Manga de Guía Digital (DSG) para NSK	30-70600
Fresa de guía total Ø 2 mm, Corta	30-70305
Punzón de Tejido Ø 4 mm	60-70140
Punzón de Tejido Ø 5 mm	60-70141
Adaptador de Contra Ángulo	30-70618
Fresa de guía total Ø 2 mm L 20 mm	30-70306
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 20 mm	30-70307
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 20 mm	30-70308
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 20 mm	30-70309
Fresa de guía total Ø 5 mm L 20 mm	30-70310
Fresa de guía total Ø 2 mm L 25 mm	30-70312
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 25 mm	30-70313
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 25 mm	30-70314
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 25 mm	30-70315
Fresa de guía total Ø 5 mm L 25 mm	30-70316
Fresa de guía total Ø 2 mm L 30 mm	30-70318
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 30 mm	30-70319
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 30 mm	30-70320
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 30 mm	30-70321
Fresa de guía total Ø 5 mm L 30 mm	30-70322

REF

Kit Quirúrgico Completamente Guiado

30-70021

DESCRIPCIÓN

REF

Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Estrecho, Corto	30-70640
Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Estrecho, Mediano	30-70641
Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Estrecho, Largo	30-70642
Llave para Inserción de Implante SP, Estrecho, Corto	30-70622
Llave para Inserción de Implante SP, Estrecho, Medio	30-70632
Llave para Inserción de Implante SP, Estrecho	30-70602
Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Ancho, Corto	30-70643
Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Ancho, Medio	30-70644
Llave para Inserción de Implante NP + Cónico, Ancho, Largo	30-70645
Llave para Inserción de Implante SP, Ancho, Corto	30-70624
Llave para Inserción de Implante SP, Ancho, Medio	30-70634
Llave para Inserción de Implante SP, Ancho	30-70604
Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25mm L 14 mm, Estándar	60-70006
Fresa completamente guiada para pin de fijación Ø 2 mm L 20 mm	30-70333
Pin de Fijación L 20 mm (4 Pack)	30-70516
Matraca de Torque con Viga de Flexión	60-70079
Folleto de Rápido Inicio para Sistema Completamente Guiado	85-70042

Contra Ángulo NSK



DESCRIPCIÓN

Contra Ángulo NSK

REF

30-50324

Mangas Guía Digital (DGS)



DESCRIPCIÓN

Manga de Guía Digital (DSG) para NSK, Estrecha
Manga de Guía Digital (DSG) para NSK

REF

30-70616

30-70600

Fresa Piloto Corto



DESCRIPCIÓN

Fresa de guía total Ø 2 mm, corta

REF

30-70305

Punzón de Tejido



DESCRIPCIÓN

Punzón de Tejido Ø 4 mm
Punzón de Tejido Ø 5 mm

REF

60-70140

60-70141

Adaptador Contra Ángulo



DESCRIPCIÓN

Adaptador Contra Ángulo

REF

30-70618

Fresas De Guía Total



DESCRIPCIÓN

Fresa de guía total Ø 2 mm L 20 mm
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 20 mm
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 20 mm
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 20 mm
Fresa de guía total Ø 5 mm L 20 mm
Fresa de guía total Ø 2 mm L 25 mm
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 25 mm
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 25 mm
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 25 mm
Fresa de guía total Ø 5 mm L 25 mm
Fresa de guía total Ø 2 mm L 30 mm
Fresa de guía total Ø 3.25 mm L 30 mm
Fresa de guía total Ø 3.75 mm L 30 mm
Fresa de guía total Ø 4.2 mm L 30 mm
Fresa de guía total Ø 5 mm L 30 mm

REF

30-70306
30-70307
30-70308
30-70309
30-70310
30-70312
30-70313
30-70314
30-70315
30-70316
30-70318
30-70319
30-70320
30-70321
30-70322

Llave para inserción de Implante

	DESCRIPCIÓN	REF #
	NP + Cónico, Estrecho, Corto	30-70640
	NP + Cónico, Estrecho, Medio	30-70641
	NP + Cónico, Estrecho, Largo	30-70642
	SP, Estrecho, Corto	30-70622
	SP, Estrecho, Medio	30-70632
	SP, Estrecho	30-70602
	NP + Cónico, Ancho, Corto	30-70643
	NP + Cónico, Ancho, Medio	30-70644
	NP + Cónico, Ancho, Largo	30-70645
	SP, Ancho, Corto	30-70624
	SP, Ancho, Medio	30-70634
	SP, Ancho	30-70604

Destornillador Manual Hexagonal

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar	60-70006

Fresa de Guía Total para Fijación de Pasador

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa de guía Total para Fijación de Pasador Ø 2 mm L 20 mm	30-70333

Pasador de Fijación

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Pasador de Fijación L 20 mm, paquete con 4	30-70516

Matraca de Torque con Viga de Flexión

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Matraca de Torque con Viga de Flexión	60-70079

Fresas Avellanadoras* Guía



DESCRIPCIÓN

Fresas Avellanadoras Ø 3.25 mm
 Fresas Avellanadoras Ø 3.75 mm
 Fresas Avellanadoras Ø 4.2 mm
 Fresas Avellanadoras Ø 5 mm

REF

30-70325*
 30-70326*
 30-70327*
 30-70328*

Manga para Guía Total*



DESCRIPCIÓN

Estrecha, Fresa L 20 mm (Café)
 Estrecha, Fresa L 25 mm (Morada)
 Estrecha, Fresa L 30 mm (Plata)

 Ancha, Fresa L 20 mm (Café)
 Ancha, Fresa L 25 mm (Morada)
 Ancha, Fresa L 30 mm (Plata)

REF

30-70415
 30-70414
 30-70409

 30-70413
 30-70412
 30-70408

Manga de Pasador de Fijación*



DESCRIPCIÓN

Manga de Pasador de Fijación

REF

30-70407

Pasador de Fijación*



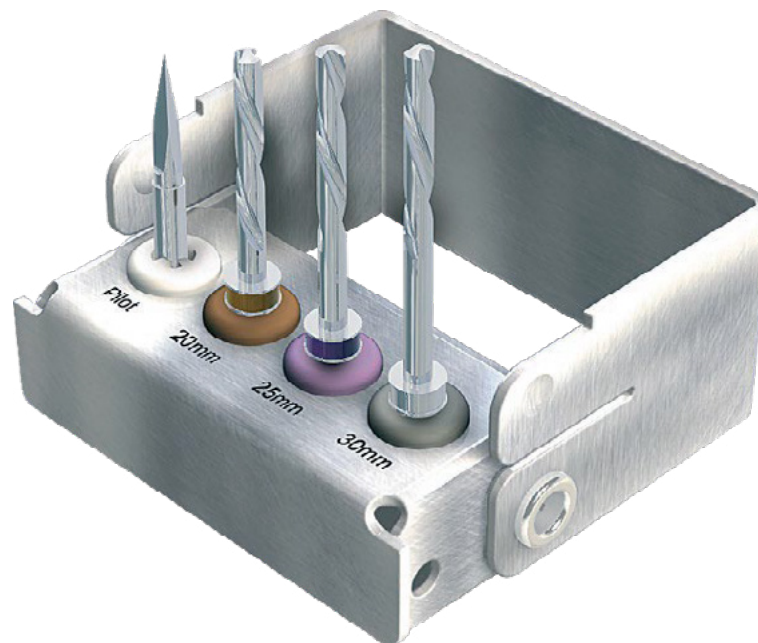
DESCRIPCIÓN

Pasador de Fijación L 25 mm, paquete con 4

REF

30-70505

*No incluidos en el Kit Quirurgico Completamente Guiado, se pueden comprar por separado.



Kit de Fresas Guiadas Piloto

30-70023

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa Espada Guiada	30-70301
	Ø 2 mm X 20 mm	30-70329
	Ø 2 mm X 25 mm	30-70330
	Ø 2 mm X 30 mm	30-70331

Mangas Guiadas Piloto**

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Ø 2 mm L 5 mm, Fresa L 20 mm (Café)	30-70405
	Ø 2 mm L 5 mm, Fresa L 25 mm (Morado)	30-70403
	Ø 2 mm L 5 mm, Fresa L 25 mm (Plata)	30-70401

**No Incluido en el Kit de Fresas Guiadas Piloto; se pueden comprar por separado.



KIT

BÁSICO

Kit Quirúrgico Básico Completo

60-70110

DESCRIPCIÓN

CANTIDAD REF

Fresa Espada Piloto		60-70020
Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Larga		60-70048
Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Larga		60-70050
Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Larga		60-70052
Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Larga		60-70054
Fresa Final para Implante Ø 3.25 mm		60-70035
Fresa Final para Implante Ø 3.75 mm		60-70037
Fresa Final para Implante Ø 4.2 mm		60-70039
Fresa Final para Implante Ø 5 mm		60-70041
Llave Adaptador de Matraca	2	60-70100
Extensión de Fresa		60-70019
Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Larga		60-70101
Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta		60-70102
Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Corta		60-70103
Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Corta		60-70104
Llave Hexagonal Ø 2 mm, Larga		60-70105
Llave Hexagonal Ø 2 mm, Corta		60-70106
Pasador Paralelo Ø 1.5/2 mm	4	60-70015
Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar		60-70006
Matraca de Torque		60-70042
Protocolo de Fresado Quirúrgico		85-70041

Fresa Espada Piloto

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa Espada Piloto	60-70020

Fresas de Paso, Largas

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa de Paso Ø 1.5/2 mm, Larga	60-70048
	Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Larga	60-70050
	Fresa de Paso Ø 2.4/3.2 mm, Larga	60-70052
	Fresa de Paso Ø 3.2/3.8 mm, Larga	60-70054

Fresas Finales

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Fresa Final para Implante Ø 3.25 mm	60-70035
	Fresa Final para Implante Ø 3.75 mm	60-70037
	Fresa Final para Implante Ø 4.2 mm	60-70039
	Fresa Final para Implante Ø 5 mm	60-70041




Llave Adaptador de Matraca

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Llave adaptadora de Matraca	60-70100




Extensión de Fresa

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Extensión de Fresa	60-70019

Llaves Hexagonales, Largas

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Llave Hexagonal Ø1.25 mm L 15 mm, Larga	60-70101
	Llave Hexagonal Ø 2 mm, Larga	60-70105
	Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Larga	60-70103


Llaves Hexagonales, Cortas

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta	60-70102
	Llave Hexagonal Ø 2 mm, Corta	60-70106
	Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Corta	60-70104

Pasadores Paralelos

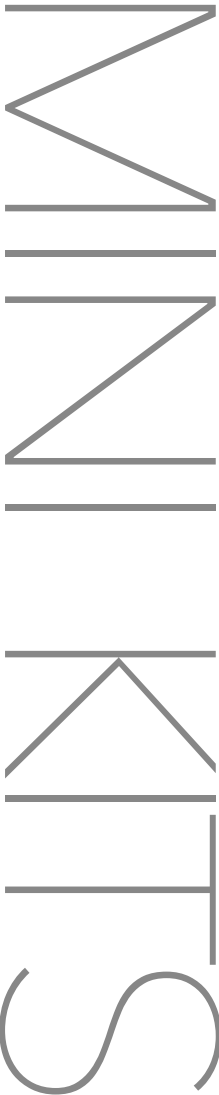
	DESCRIPCIÓN	REF #
	Pasador Paralelo Ø 1.5/2 mm	60-70006

Destornillador Manual Hexagonal

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar	60-70006

Matraca de Torque

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Matraca de Torque	60-70042



KIT










Kit Protésico

60-70245






DESCRIPCIÓN

REF

	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 6.5 mm, Extra- Corta	60-70164
	Llave Hexagonal Ø1.25 mm L 9 mm, Corta	60-70102
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Larga	60-70101
	Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar	60-70006
	Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 23 mm, Largo	60-70159
	Llave adaptador matraca	60-70100
	Matraca de Torque	60-70042








Kit Quirúrgico Rápido

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Llave adaptadora de Matraca	60-70100
	Extensión de Fresa	60-70019
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Larga	60-70101
	Llave Hexagonal Ø 2.5 mm, Larga	60-70103
	Llave Hexagonal Ø 2 mm, Larga	60-70105
	Pasador paralelo Ø 1.5/2 mm	60-70015
	Fresa Espada Piloto	60-70020
	Fresa de Paso Ø 2/2.4 mm, Larga	60-70050
	Fresa Final para Implante Ø 3.25 mm	60-70035
	Fresa Final para Implante Ø 3.75 mm	60-70037
	Fresa Final para Implante Ø 4.2 mm	60-70039
	Fresa Final para Implante Ø 5 mm	60-70041
	Matraca de Torque	60-70042



Kit Osteótomo

60-70080

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Osteótomo para Implante Ø 3.25 mm	60-70081
	Osteótomo para Implante Ø 3.75 mm	60-70082
	Osteótomo para Implante Ø 4.2 mm	60-70083
	Osteótomo para Implante Ø 5 mm	60-70084
	Pieza de mano recta	60-70014



Kit de prueba Cuerpo de Implante

60-70142

DESCRIPCIÓN

REF



- Pasador de profundidad final para implante Ø 3.25 mm
- Pasador de profundidad final para implante Ø 3.75 mm
- Pasador de profundidad final para implante Ø 4.2 mm
- Pasador de profundidad final para implante Ø 5 mm

- 60-70085
- 60-70086
- 60-70087
- 60-70088

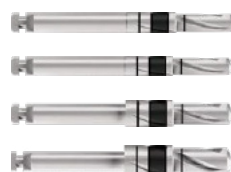


Kit de Fresas paso Corto

60-70150

DESCRIPCIÓN

REF



- Fresas de paso Ø 1.5/2 mm, Corta
- Fresas de paso Ø 2.0/2.4 mm, Corta
- Fresas de paso Ø 2.4/3.2 mm, Corta
- Fresas de paso Ø 3.2/3.8 mm, Corta

- 60-70047
- 60-70049
- 60-70051
- 60-70053



Kit Basico de Osteotómo

60-70080

DESCRIPCIÓN

REF



Osteótomo para Implante Ø 3.25 mm

60-70081

Osteótomo para Implante Ø 3.75 mm

60-70082

Osteótomo para Implante Ø 4.2 mm

60-70083

Osteótomo para Implante Ø 5 mm

60-70084



Kit Extracción de Hueso

60-70118

DESCRIPCIÓN

REF



Extractor de Hueso para Implante Ø 3.25 mm

60-70056



Extractor de Hueso para Implante Ø 3.75 mm

60-70057



Extractor de Hueso para Implante Ø 4.2 mm

60-70058



Extractor de Hueso para Implante Ø 5 mm

60-70059



Kit Pasadores Paralelos

60-70115

	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REF #
	Pasador de profundidad final para Implante de Ø 3.25 mm		60-70085
	Pasador de profundidad final para Implante de Ø 3.75 mm		60-70086
	Pasador de profundidad final para Implante de Ø 4.2 mm		60-70087
	Pasador de profundidad final para Implante de Ø 5 mm		60-70088
	Pasador de profundidad de Paso Ø 1.5 mm/2 mm	2	60-70134
	Pasador de profundidad de Paso Ø 2 mm/2.4 mm	2	60-70135
	Pasador de profundidad de Paso Ø 2.4 mm/3.2 mm	2	60-70136
	Pasador de profundidad de Paso Ø 3.2 mm/3.8 mm	2	60-70137



Countersink Kit

60-70117

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Avellanador para Implante de Ø 5 mm y Ø 6	60-70143
	Avellanador para Implante de Ø 4 mm	60-70144
	Avellanador para Implante de Ø 3.25 mm y Ø 3.75 mm	60-70145



Kit Perfilador de Hueso Post Implante

60-70116



DESCRIPCIÓN

REF

Perfilador de Hueso Post Implante Ø 5 mm	60-70127
Perfilador de Hueso Post Implante Ø 6 mm	60-70128
Pasador Perfilador de Hueso Post Implante NP Ø 5 mm	60-70129
Pasador Perfilador de Hueso Post Implante SP Ø 5 mm	60-70130
Pasador Perfilador de Hueso Post Implante Cónico Ø 5 mm	60-70131
Pasador Perfilador de Hueso Post Implante SP Ø 6 mm	60-70132
Pasador Perfilador de Hueso Post Implante Cónico Ø 6 mm	60-50133



Kit Fresas Implantes Anchos

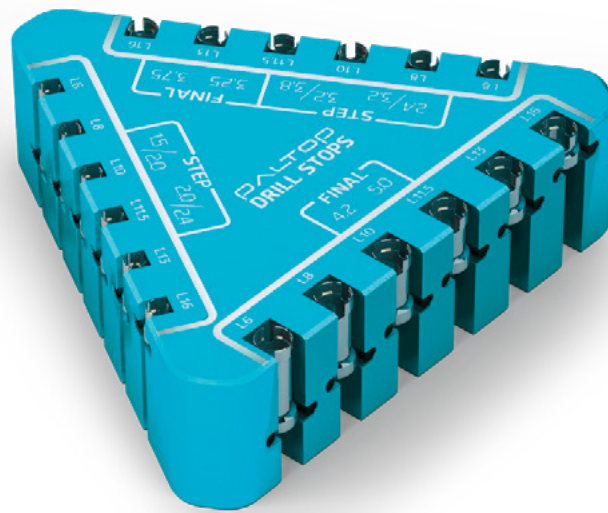
60-70114



DESCRIPCIÓN

REF

Fresa de Paso Ø 3.8/4.3 mm, Larga	60-70121
Fresa de Paso Ø 4.3/5.3 mm, Larga	60-70123
Avellanador para Implantes Ø 5 mm y Ø 6 mm	60-70143
Fresa Final para Implante de Ø 6 mm, Larga	60-70098



Triangular Drill Stop Kit

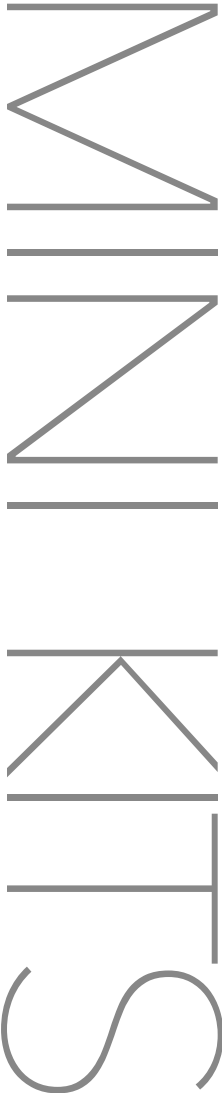
60-70230

DESCRIPCIÓN

REF



Fresa de paso de Tope para Implante para L 16 mm, Largo Angosto	60-70206
Fresa de paso de Tope para Implante para L 13 mm, Largo Angosto	60-70205
Fresa de paso de Tope para Implante para L 11.5 mm, Largo Angosto	60-70204
Fresa de paso de Tope para Implante para L 10 mm, Largo Angosto	60-70203
Fresa de paso de Tope para Implante para L 8 mm, Largo Angosto	60-70202
Fresa de paso de Tope para Implante para L 6 mm, Largo Angosto	60-70201
Fresa de paso de Tope para Implante para L 16 mm, Largo Ancho	60-70212
Fresa de paso de Tope para Implante para L 13 mm, Largo Ancho	60-70211
Fresa de paso de Tope para Implante para L 11.5 mm, Largo Ancho	60-70210
Fresa de paso de Tope para Implante para L 10 mm, Largo Ancho	60-70209
Fresa de paso de Tope para Implante para L 8 mm, Largo Ancho	60-70208
Fresa de paso de Tope para Implante para L 6 mm, Largo Ancho	60-70207
Fresa de paso de Tope para Implante para L 16 mm, Extra Ancho	60-70218
Fresa de paso de Tope para Implante para L 13 mm, Extra Ancho	60-70217
Fresa de paso de Tope para Implante para L 11.5 mm, Extra Ancho	60-70216
Fresa de paso de Tope para Implante para L 10 mm, Extra Ancho	60-70215
Fresa de paso de Tope para Implante para L 8 mm, Extra Ancho	60-70214
Fresa de paso de Tope para Implante para L 6 mm, Extra Ancho	60-70213



KIT

Matracas



DESCRIPCIÓN

REF

Matraca

60-70013

Matraca de Torque

60-70042

Matraca de Torque con viga de Flexión

60-70079

Fresas Cortas Finales



Fresa Final para Implante de Ø 3.25 mm, Corta

60-70034



Fresa Final para Implante de Ø 3.75 mm, Corta

60-70036



Fresa Final para Implante de Ø 4.2 mm, Corta

60-70038



Fresa Final para Implante de Ø 5 mm, Corta



60-70040




Fresa Final para Implante de Ø 6 mm, Corta

60-70167

Desatornilladores Hexagonales

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Destornillador Hexagonal Manual Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta	60-70005
	Destornillador Hexagonal Manual Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar	60-70006
	Destornillador Hexagonal Manual Ø 1.25 mm L 23 mm, Larga	60-70159
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 6.5 mm, Extra-Corta	60-70164
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 9 mm, Corta	60-70102
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 15 mm, Larga	60-70101
	Llave Hexagonal Ø 1.25 mm L 23 mm, Extra-Larga	60-70165
	Destornillador Hexagonal para Matraca Ø 1.25 mm, Largo	60-70003
	Destornillador Hexagonal para Matraca Ø 2.5 mm, Largo	60-70009
	Destornillador Hexagonal para Matraca Ø 2 mm, Largo	60-70012

Capa protectora de Aditamento

	DESCRIPCIÓN	REF #
	Capa Protectora de Aditamento	40-70130

REFERENCES

1. Redemagni M, Lomazzo C, Cremonesi S, Garlini G, Maiorana C, European Journal of Esthetic Dentistry. Volume 4. Number 4. Winter 2009.
2. López-López P, Mareque-Bueno J, Boquete-Castro A, Aguilar-Salvatierra Raya A, M Martínez-González J, L Calvo-Guirado J. Clin Oral Implants Res. 2016 Jan27(1) :90-6 doi:10.1111/crl.12516. Epub 2014 Oct 31.
3. Rompen E, Raepsaet N, Domken O, Touati B, Van Dooren E. The Journal of Prosthetic Dentistry. Volume 97. Issue 6 supplement, June 2007, S119-S125.
4. Caram S, Huynh-Ba G, Schoolfield J, Jones A, Cochran D, Belser U. Int J Oral Maxillofac Implants 2014;29:1114–1122.
5. Thobity A, Kutkut A, Almas K. J Oral Implantol. 2017 Apr;43(2):157-166. doi: 10.1563/aaid-joi-D-16-00170. Epub 2016 Nov 21.
6. A Bratu E , Tandlich M, Shapira L. A rough surface implant neck with Microthreads reduces the amount of marginal bone loss: a prospective clinical study. Clin. Oral Implants Res. 2009 Aug;20(8):827-32. doi: 10.1111/j.1600-0501.2009.01730.x. Epub 2009 Jun 7.
7. Young-Kyu S , Chong-Hyun H, Seong-Joo H, Sunjai K, Heoung-Jae C. Radiographic evaluation of marginal bone level around implants with different neck designs after 1 year. Int J. Oral Maxillofac Implants. Sep-Oct 2006;21(5):789-94.
8. Singh Dhaliwal J, Rani Nakka David S, Ramizah Zulhilmi N, Kaur Sodhi Dhaliwal S, Knights J, Ferreira de Albuquerque Junior R. Contamination of titanium dental implants: a narrative review. SN Applied Sciences volume 2, Article number: 1011. 2020.
9. Dr. Dirk Duddeck, Dr. Hassan Maghaireh, Dr. Franz-Josef Faber and Dr. Jorg Neugebauer. SEM surface analyses of 120 sterile-packed implants. EDI Journal. 2014; 64-75.
10. Al-Jadaa, A., T. Attin, T. Peltomäki, C. Heumann and P. Schmidlin. "Impact of Dynamic Loading on the Implant-abutment Interface Using a Gas-enhanced Permeation Test In Vitro." The Open Dentistry Journal 9 (2015): 112 - 119.
11. J B Manikyamba Y, Suresh Sajjan MC, Rama Raju A.V., Bheemalingeshwara R. Chandrasekharan Nair K. Implant thread designs: An overview. TPDI. Jan / Jul 2017, Vol. 8, No. 1 & 2.
12. Abuhussein H, Pagni G, Rebaudi A, Wang HL. The effect of thread pattern upon implant osseointegration. Clin Oral Implants Res. 2010 Feb;21(2):129-36. doi: 10.1111/j.1600-0501.2009.01800.x. Epub 2009 Aug 25. PMID: 19709058.

Términos y condiciones

TERMS AND CONDITIONS OF SALE. The following are the terms and conditions by which Keystone Dental, Inc. sells its products. As used herein, the term "Keystone" means Keystone Dental, Inc. and its applicable affiliates; the term "Products" means the Keystone products and services described in this invoice, and "Purchaser" means the person or company purchasing the Products.

GOVERNING TERMS. Any purchase and shipment of Products shall be deemed to be on the terms and conditions stated herein. Any and all terms and conditions submitted by Purchaser are hereby rejected.

TAXES. The prices set forth herein do not include any sales, use, excise, ad valorem, property or other taxes applicable to the sale, use or delivery of the Products, all of which shall be paid by Purchaser separately or added to the contract price and paid by Purchaser to Keystone.

PRICES. The prices set forth for the Products are in United States Dollars. All prices shall be as of the invoice date, regardless of the date the Product is originally ordered from Keystone.

DELIVERY. Products sold hereunder shall be delivered F.O.B. shipping point. Purchaser shall assume responsibility for all subsequent delivery or shipping charges.

ACCEPTANCE. Purchaser must inspect all Products for defects and/or non-conformity within seven (7) calendar days of delivery. After this period, Purchaser will have accepted such Products.

PAYMENT. Payment terms shall be as set forth on the front of the invoice. If payment is late, the maximum statutory interest rate will apply on such late amount. Keystone may, in its sole discretion, suspend shipments of Products until full payment by Purchaser of all past due amounts to Keystone is made.

RETURN; EXCHANGE. Purchaser may return any Product within thirty (30) calendar days of the invoice date so long as there is an offsetting (exchange) order of equal or greater value. Purchaser may return any Product after thirty (30) calendar days from the invoice date, but no later than ninety (90) calendar days after the invoice date, so long as there is an offsetting (exchange) order of equal or greater value, provided, however, such returns shall be subject to a 15% re-stocking fee. Keystone will not accept any returns or exchanges after ninety (90) calendar days following the invoice date.

No biomaterial products (bone grafting and membrane) will be accepted for return or exchange. No returns or exchanges will be accepted for Products that (i) were originally sold as part of a kit, pack or set, (ii) were included on the original invoice at no charge, (iii) have less than six (6) months remaining before expiration or (iv) were custom ordered. The Purchaser shall pay all shipping costs associated with the return or exchange of a Product. No Products will be accepted by Keystone for return or exchange without an RMA number given to Purchaser by Keystone Customer Service. Returned Products must be unexpired, unopened and undamaged, returned freight prepaid.

WARRANTY. EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN KEYSTONE'S LIFETIME IMPLANT WARRANTY PROGRAM, KEYSTONE DOES NOT MAKE ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, EXCEPT THAT ITS PRODUCTS SHALL BE FREE FROM DEFECTS IN MATERIAL AND/OR WORKMANSHIP. THIS WARRANTY APPLIES ONLY TO THE ORIGINAL PURCHASER. PURCHASER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITY RESULTING FROM THE USE OF THESE PRODUCTS, WHETHER USED SEPARATELY OR IN COMBINATION WITH OTHER PRODUCTS. THE WARRANTY

DOES NOT APPLY IF THE FAILURE OF THE PRODUCT IS CAUSED BY TRAUMA OR ACCIDENT OR BY THE PATIENT IN WHOM THE IMPLANT WAS INSTALLED OR IF THE PURCHASER IS NOT CURRENT ON ALL OUTSTANDING PAYMENTS TO KEYSTONE AT THE TIME OF SUCH CLAIM. KEYSTONE MAY MODIFY OR TERMINATE ITS WARRANTY PROGRAM AT ANY TIME, HOWEVER ANY CHANGES TO THE WARRANTY PROGRAM WILL NOT AFFECT PRODUCTS ALREADY PURCHASED AT THE TIME OF SUCH CHANGE. PURCHASER'S SOLE REMEDY WITH RESPECT TO CLAIMS RELATED TO KEYSTONE PRODUCTS IS RESTRICTED TO THE WARRANTY POLICY.

LIMITATION OF LIABILITY. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL KEYSTONE OR ANY OF ITS AFFILIATES BE LIABLE FOR BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF PROFITS, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE AND FROM ANY CAUSE WHETHER BASED IN CONTRACT, WARRANTY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHER LEGAL THEORY, EVEN IF KEYSTONE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. **INTELLECTUAL PROPERTY.** All intellectual property rights in Products sold to Purchaser shall remain the exclusive property of Keystone and its licensors. **PERSONAL DATA.** It is Purchaser's responsibility to obtain patient's consent to transfer any personal data to Keystone.

TERMINATION. Keystone may terminate this or any agreement with Purchaser to purchase its products upon immediate written notice if Purchaser fails to pay any of its debt obligations to Keystone on time.

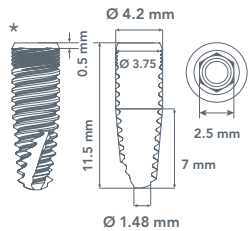
FORCE MAJEURE. Keystone shall not be liable for any loss or damage due to failure or delay arising out of any cause beyond the reasonable control of Keystone. In the event of any failure or delay resulting from such causes, an equitable adjustment of delivery and any other appropriate terms and conditions shall be made. No such failure or delay shall be the basis for an increase in Keystone's obligations, nor any termination by Purchaser.

VALIDITY. If any provision of these Terms and Conditions is found to be illegal or unenforceable in any respect, such illegality or unenforceability shall not affect any other provision of these Terms and Conditions, all of which shall remain enforceable in accordance with their terms.

GENERAL PROVISIONS. The purchase of the Products and these Terms and Conditions are governed by the laws of the Commonwealth of Massachusetts, without regard to conflicts of law principles. Any dispute, claim or controversy arising out of or in connection with the purchase of the Products shall be resolved by arbitration in Boston, Massachusetts. This document incorporates all oral and written representations between the parties and constitutes the entire agreement and understanding of the parties with respect to the subject matter hereof and supersedes any and all other agreements either oral or written between the parties with respect to such subject matter. No amendment or modification may be made to this document unless in writing and duly executed by an authorized representative of Keystone. Keystone may subcontract, assign or transfer its obligations or rights to a competent third party. Purchaser may not assign or transfer any of its obligations without the consent of Keystone.

ESPECIFICACIONES IMPLANTE

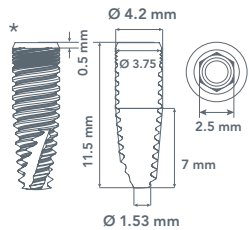
ADVANCED CLASSIC



- 8 mm
- 10 mm
- 11.5 mm
- 13 mm
- 16 mm

	NP		SP		
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm	
8 mm	—	20-70017	20-70006	20-70012	
10 mm	20-70018	20-70001	20-70007	20-70013	
11.5 mm	20-70019	20-70002	20-70008	20-70014	
13 mm	20-70020	20-70003	20-70009	20-70015	
16 mm	20-70021	20-70004	20-70010	20-70016	

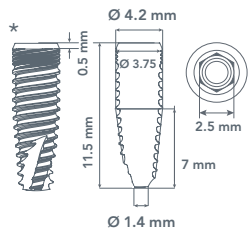
ADVANCED+ SLIGHTLY ACTIVE APEX



- 8 mm
- 10 mm
- 11.5 mm
- 13 mm
- 16 mm

	NP	SP			WP
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8 mm	—	20-70017P	20-70006P	20-70012P	20-70023P
10 mm	20-70018P	20-70001P	20-70007P	20-70013P	20-70024P
11.5 mm	20-70019P	20-70002P	20-70008P	20-70014P	20-70025P
13 mm	20-70020P	20-70003P	20-70009P	20-70015P	20-70026P
16 mm	20-70021P	20-70004P	20-70010P	20-70016P	20-70027P

DYNAMIC ENHANCED STABILITY



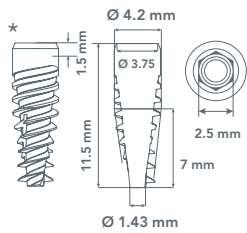
- 8 mm
- 10 mm
- 11.5 mm
- 13 mm
- 16 mm

	NP	SP			WP
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8 mm	—	21-70017	21-70006	21-70012	21-70023
10 mm	21-70018	21-70001	21-70007	21-70013	21-70024
11.5 mm	21-70019	21-70002	21-70008	21-70014	21-70025
13 mm	21-70020	21-70003	21-70009	21-70015	21-70026
16 mm	21-70021	21-70004	21-70010	21-70016	21-70027

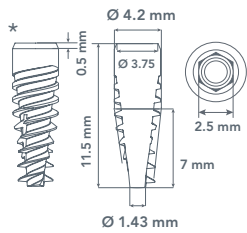
*The implant drawing displays the dimensions for the Ø 4.2 mm x L 11.5 mm implant.

CC CONEXIÓN CÓNICA

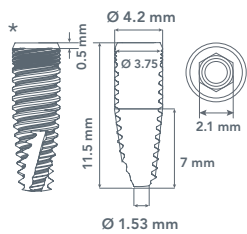
IH CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA



	NP	SP			WP
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8 mm	—	29-70017	29-70006	29-70012	29-70023
10 mm	29-70018	29-70001	29-70007	29-70013	29-70024
11.5 mm	29-70019	29-70002	29-70008	29-70014	29-70025
13 mm	29-70020	29-70003	29-70009	29-70015	29-70026
16 mm	29-70021	29-70004	29-70010	29-70016	29-70027



	NP	SP			WP
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm
8 mm	—	29-70017TC	29-70006TC	29-70012TC	29-70023TC
10 mm	29-70018TC	29-70001TC	29-70007TC	29-70013TC	29-70024TC
11.5 mm	29-70019TC	29-70002TC	29-70008TC	29-70014TC	29-70025TC
13 mm	29-70020TC	29-70003TC	29-70009TC	29-70015TC	29-70026TC
16 mm	29-70021TC	29-70004TC	29-70010TC	29-70016TC	29-70027TC



	CP			
	Ø 3.25 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5 mm
8 mm	—	22-70017	22-70006	22-70012
10 mm	22-70018	22-70001	22-70007	22-70013
11.5 mm	22-70019	22-70002	22-70008	22-70014
13 mm	22-70020	22-70003	22-70009	22-70015
16 mm	22-70021	22-70004	22-70010	22-70016



GUADALAJARA (MATRIZ)

Industria del Plástico 2113
Fracc. Industrial Zapopan, Norte
Zapopan, Jalisco, México.
mdc@dental.com.mx
+52 (33) 3833-0333

CDMX

Alzate 118, Eje 1 Norte
Col. Santa María de la Rivera
Delegación Cuauhtémoc
mdcmex@dental.com.mx
+52 (55) 5547-4747

CDMX

17800 S. Main St. 201
Gardena CA, USA 90248
customerservice@mdcdental.com
011 (310) 352 6980



HEADQUARTERS

154 Middlesex Turnpike
Burlington, MA 01803 USA
Tel: +1 781-328-3490
Toll-free: 866-902-9272
www.KeystoneDental.com

GLOBAL KDG OFFICES:

USA

KDG Irvine
13645 Alton Pkwy
Irvine, CA 92618, USA

ISRAEL

KDG Israel
Hashita 5, Industrial Park P.O. Box 3568
Caesarea 3088900, Israel

AUSTRALIA

Osteon Headquarters
767 Springvale Rd
Mulgrave VIC 3170, Australia

JAPAN

Osteon
3-chôme-5-4 Nagayoshi Kawanabe
Hirano Ward, Osaka, 547-0014, Japan