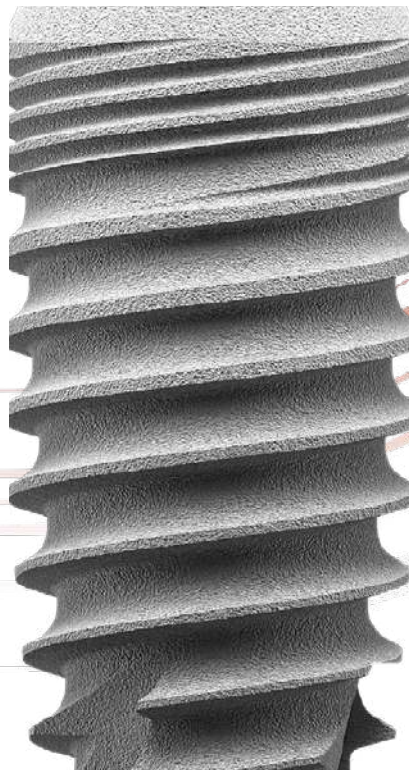


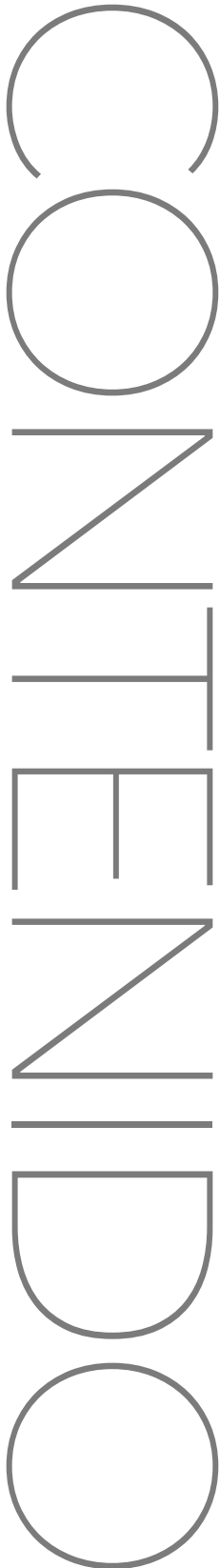


 **PALTOP**

CATÁLOGO DE PRODUCTO



 **MDC**<sup>®</sup>  
DENTAL



## 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. <sup>1</sup>

#### PERFIL CÓNCAVO

El diseño protésico cóncavo incrementa el volumen del tejido suave, mejorando el suministro de sangre ayudando a tener un perfil emergente óptimo. <sup>1,2,3,4</sup>

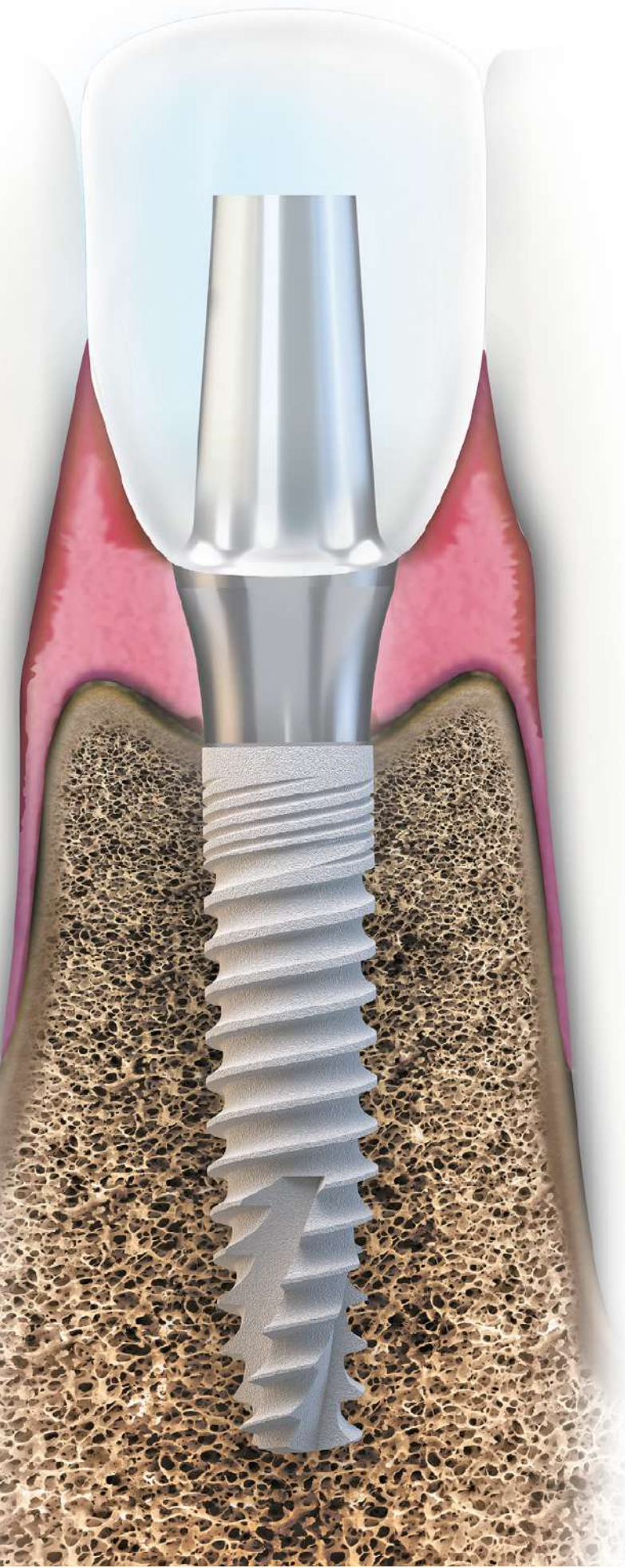
#### MICRO-HILOS

Proveen una equitativa distribución de carga, estabilizan y ayudan en el mantenimiento de los niveles del hueso crestal. <sup>5,6,7</sup>

#### Superficie **KLEAN**

Extenso proceso de limpieza multi-nivel, utiliza agua Ultra Pura (UPW) manteniendo una capa de óxido intacta. <sup>8,9</sup>





## 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.<sup>10</sup>

# 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 crestal.<sup>5,6,7</sup>

### 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.<sup>8,9</sup>

### V-THREAD (Rosca V)

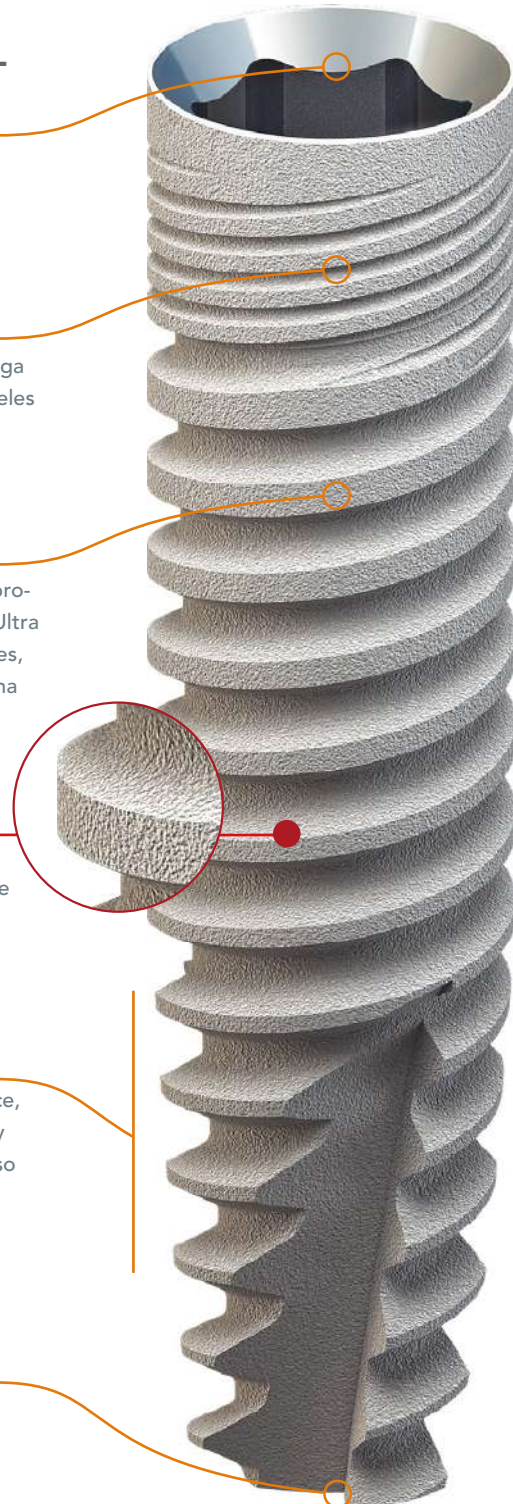
Uno de los más largos diseños documentados en la literatura científica, con más de 45 años de evidencia.<sup>11,12</sup>

### 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. <sup>5,6,7</sup>

**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. <sup>8,9</sup>

**CONTRAFUERTE INVERSO**

Rosca de doble-paso con perfil de contrafuerte inverso con paso de rosca de 0.8mm. <sup>11,12</sup>

**ÁPICE CÓNICO**

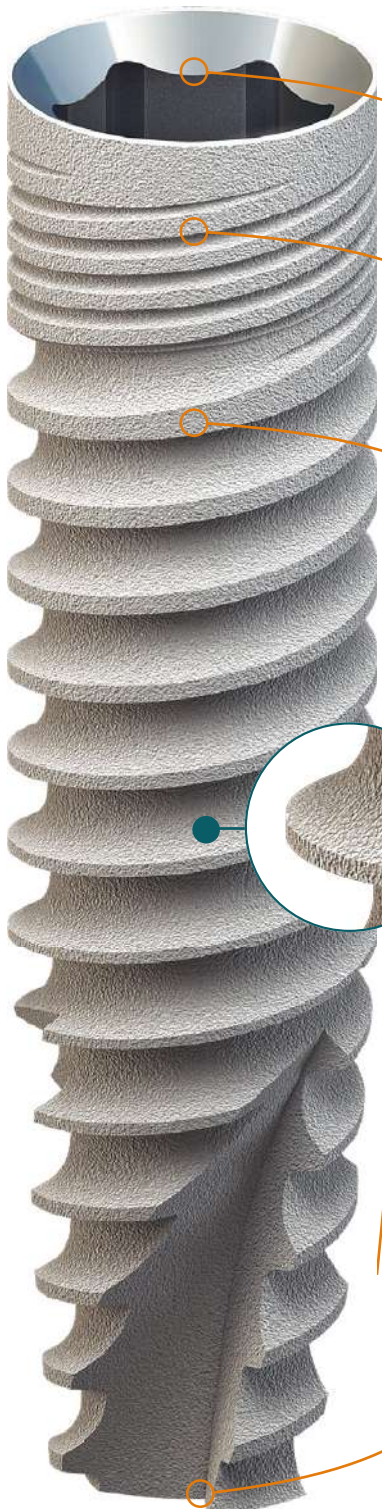
El diseño del implante, con conicidad en el ápice, permite la colocación en el foso de extracción y ayuda con la estabilidad inicial primaria en hueso suave.

**CORTE DE ÁPICE**

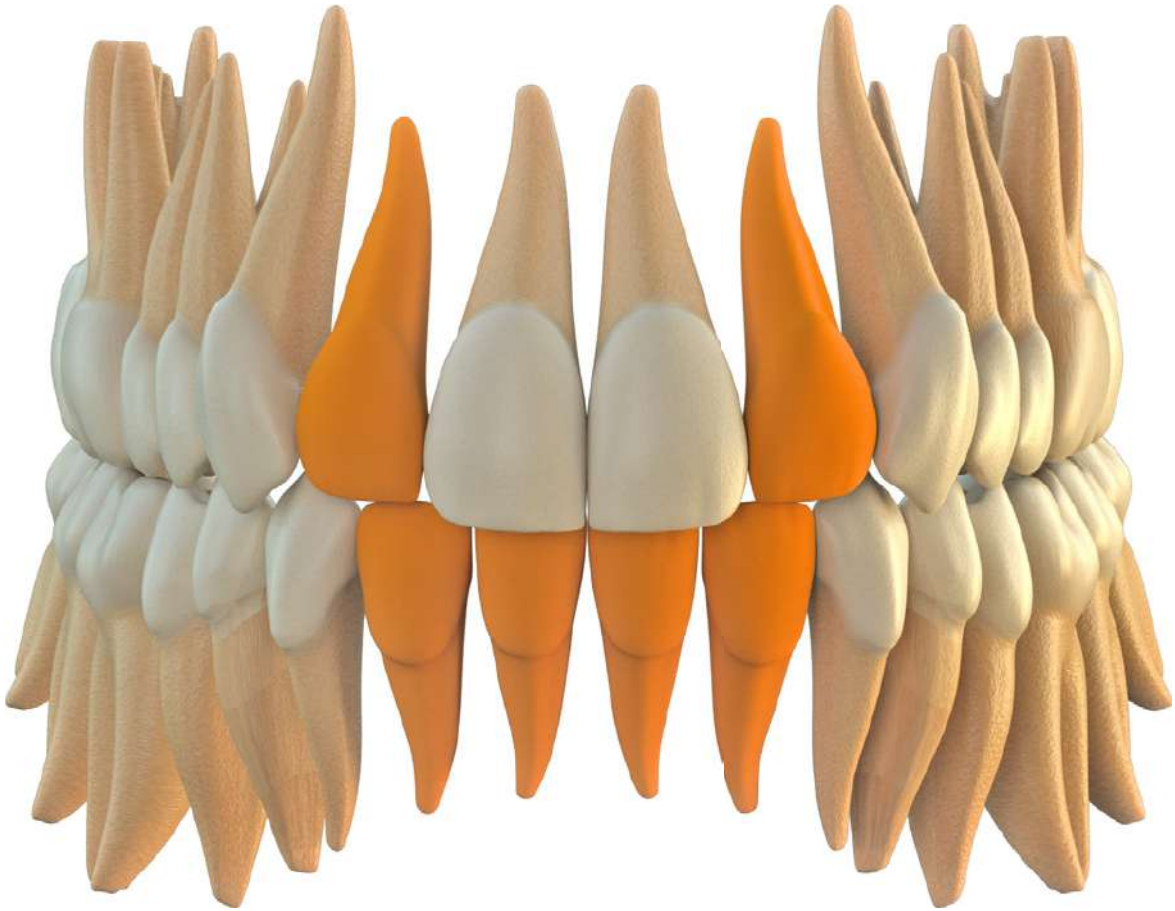
Diseñado para una colocación controlada del implante en espacios difíciles.

AGGRESSIVE THREAD

CUERPO CON PARED PARALELA

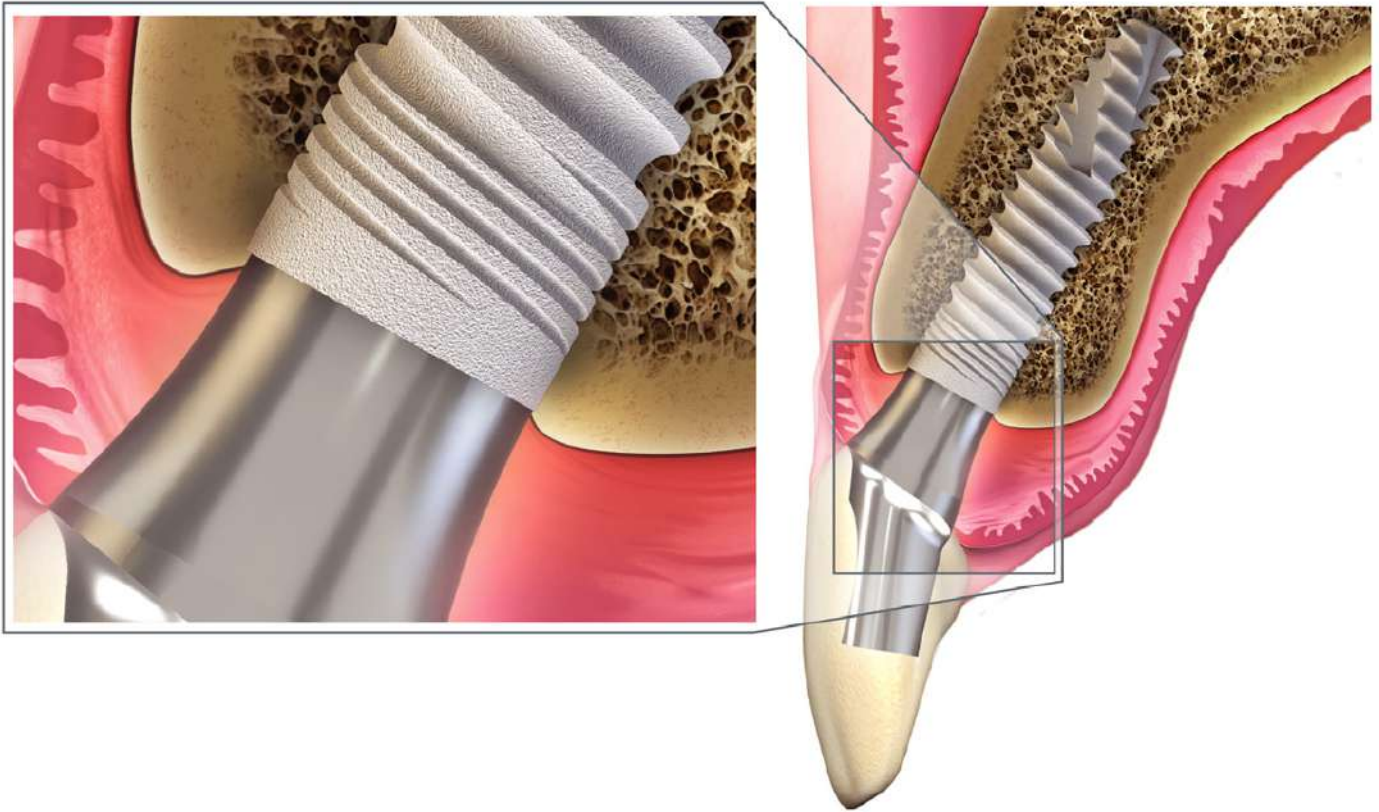


# INGENIERIA ESTÉTICA



## 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.



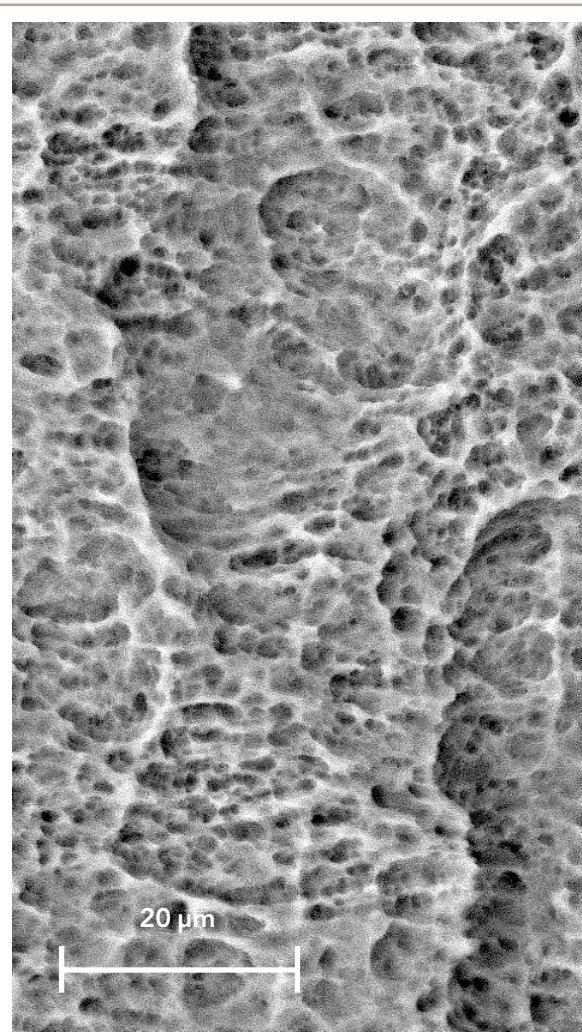
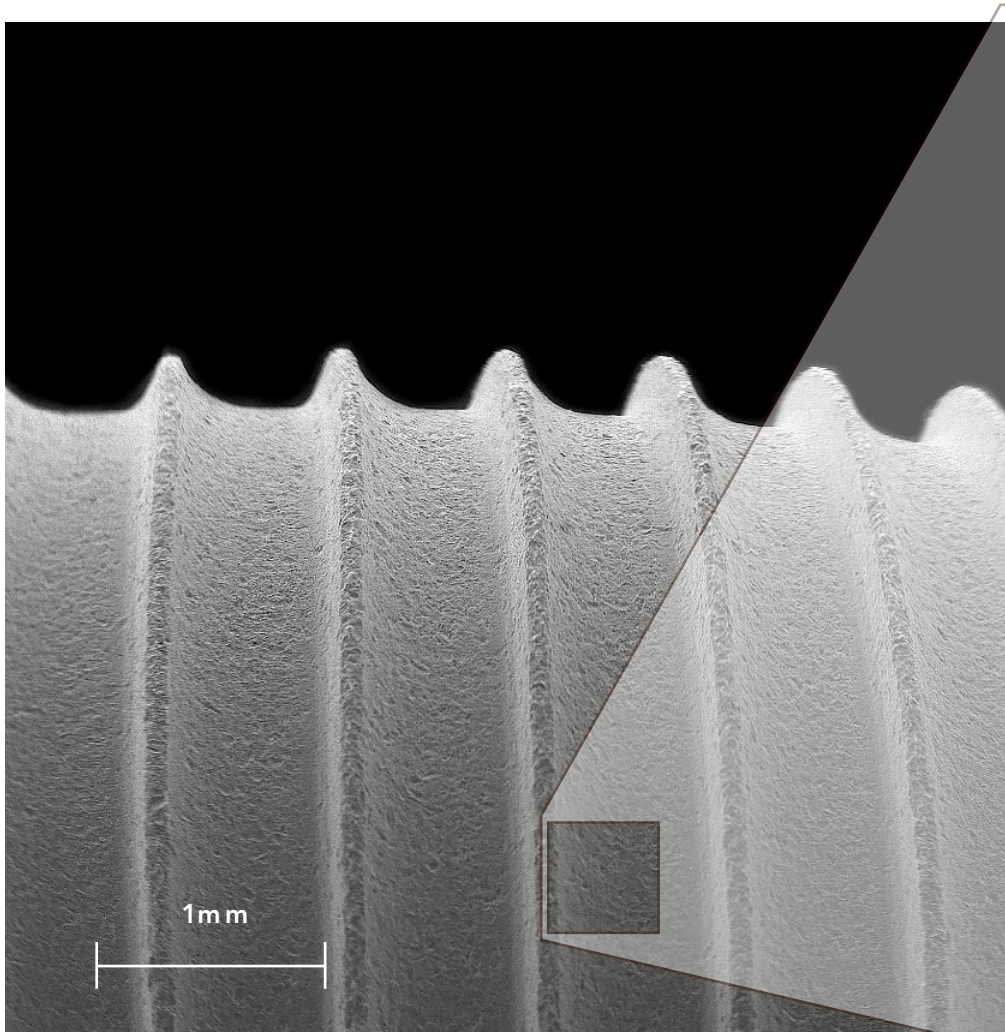
# CICATRIZACIÓN GINGIVAL MEJORADA

## 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.



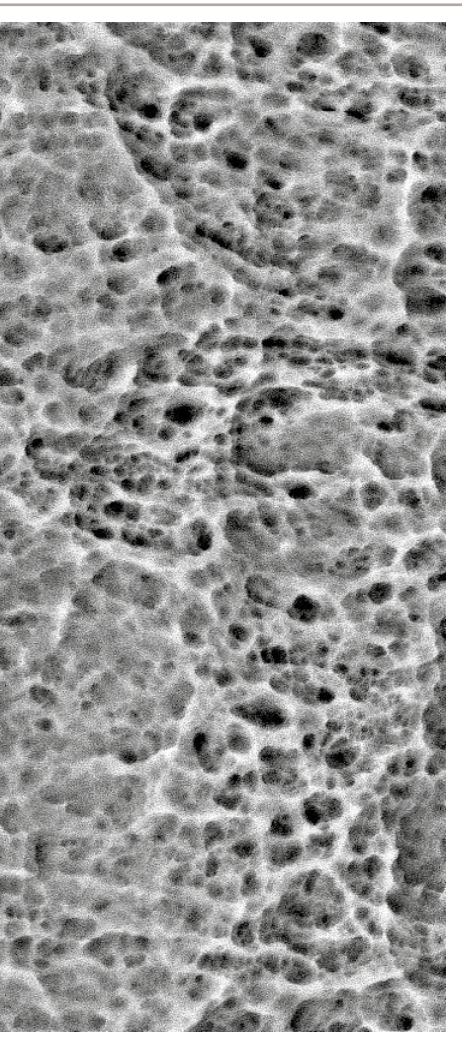




# K-LEAN

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...”



**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

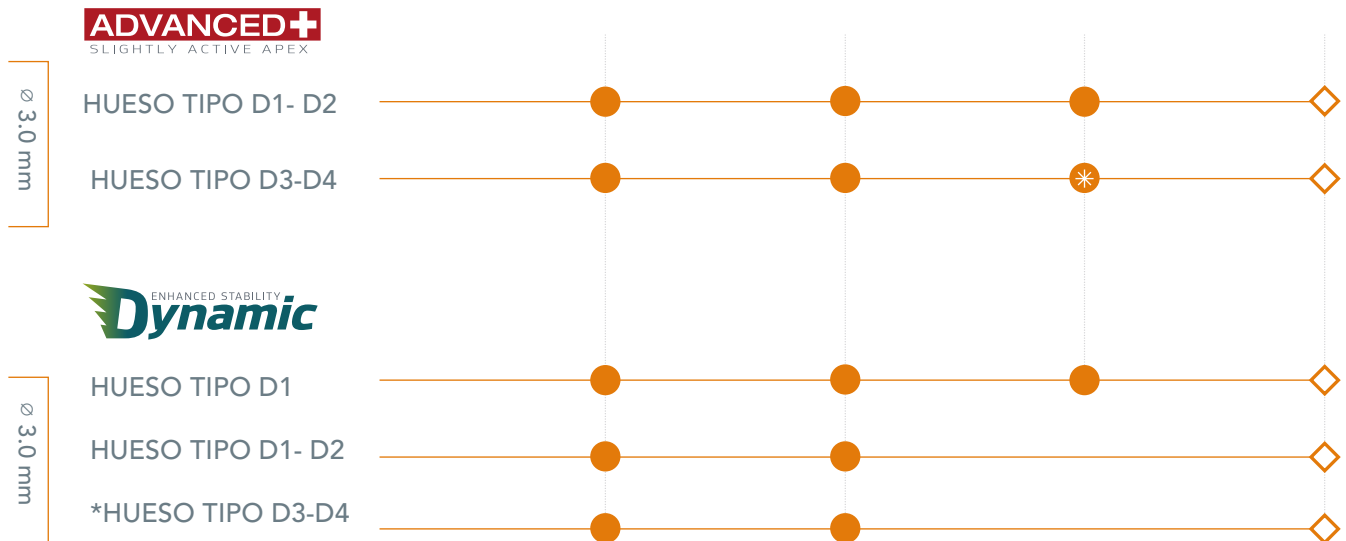
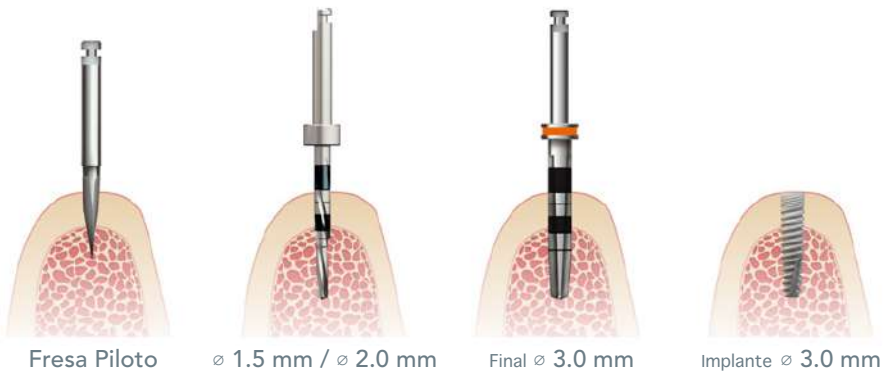
La tecnología de una sola pieza sin oiales facilita una limpieza y desinfección mejorada del kit quirúrgico durante el proceso de esterilización (aprobado para uso en máquinas quirúrgicas desinfectantes). Para una guía de limpieza y desinfección completa, por favor consulte las instrucciones tanto del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

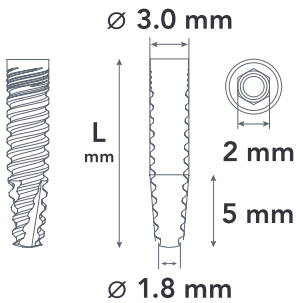


OPCIONAL  
La secuencia puede  
omitir el taladro final  
ø3.0 mm



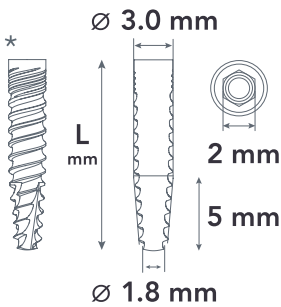
COLOCACIÓN  
DE IMPLANTE

# 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 |



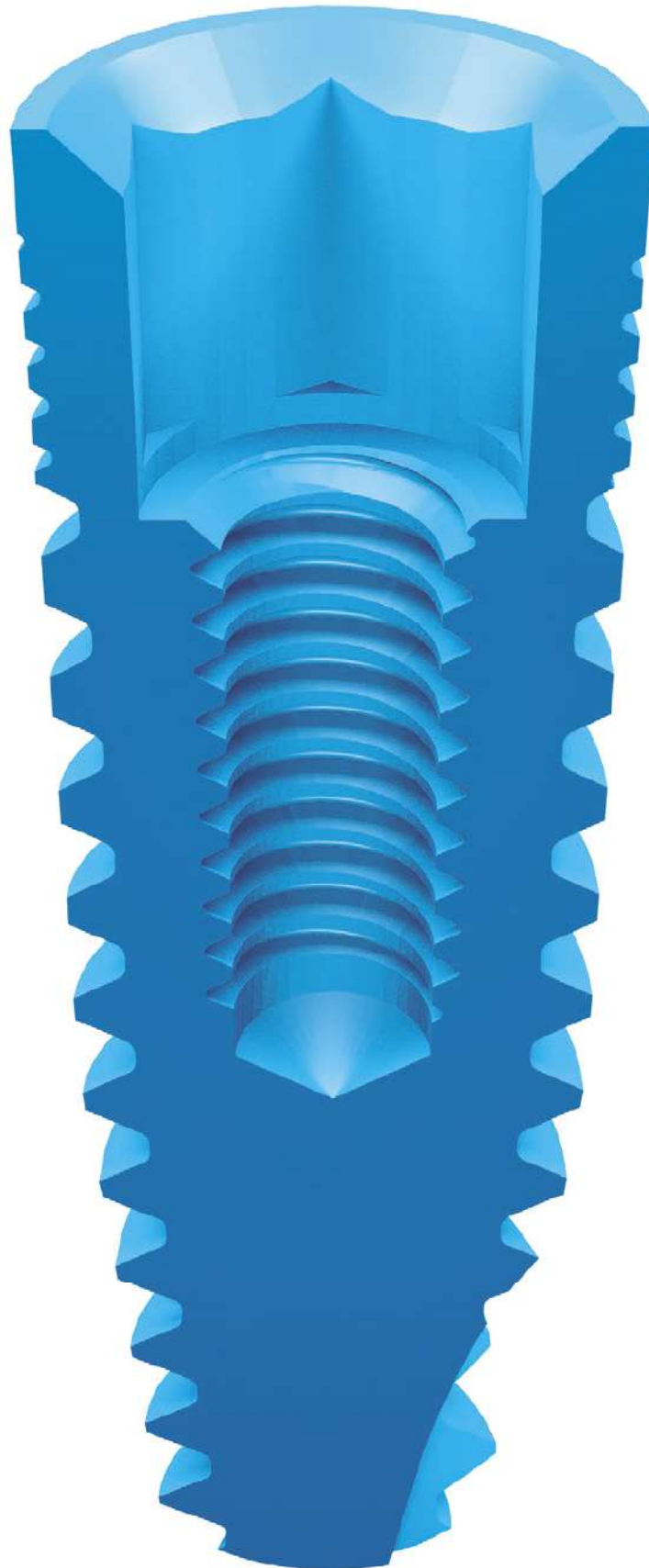
- 6.0 mm
- 8.0 mm
- 10.0 mm
- 11.5 mm
- 13.0 mm
- 16.0 mm

|         | 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

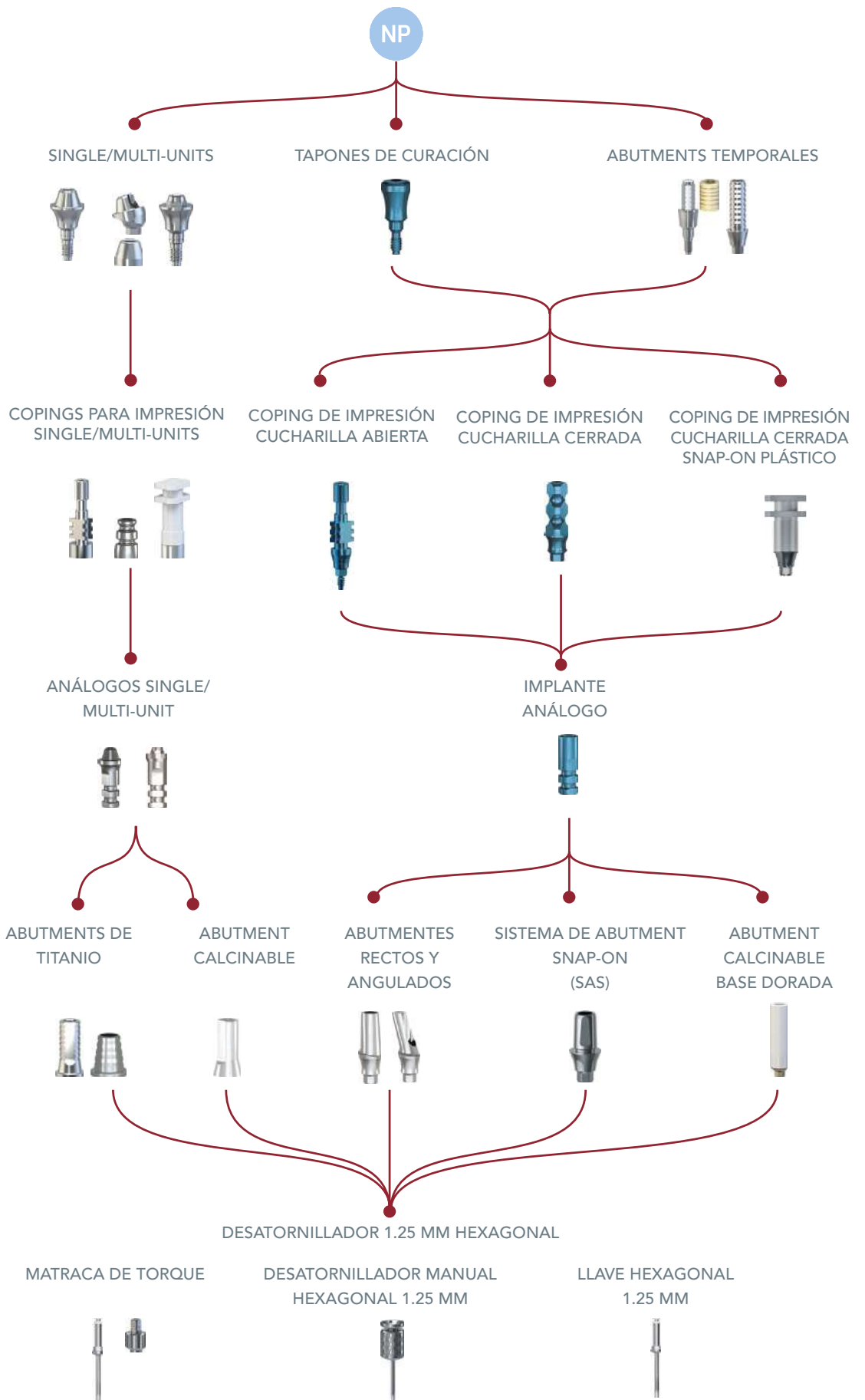


3.25 mm



# AVANGOS TO

FLUJO DE TRABAJO







## Implante Advanced

| <b>ADVANCED</b><br><small>CLASSIC</small>   | <b>DESCRIPCIÓN</b> | <b>REF #</b> |
|---|--------------------|--------------|
|  | 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 +

| <b>ADVANCED+</b><br><small>SLIGHTLY ACTIVE APEX</small>                           | <b>DESCRIPCIÓN</b> | <b>REF #</b> |
|---|--------------------|--------------|
|  | 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

| <b>ESTABILIDAD MEJORADA</b><br><b>Dynamic</b>                                       | <b>DESCRIPCIÓN</b> | <b>REF #</b> |
|---|--------------------|--------------|
|  | 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

| <b>PAI</b><br><small>PALTOP ACTIVE IMPLANT</small>                                  | <b>DESCRIPCIÓN</b> | <b>REF #</b> |
|---|--------------------|--------------|
|  | 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

| <b>PAI</b><br><small>PALTOP ACTIVE IMPLANT</small>                                  | <b>DESCRIPCIÓN</b> | <b>REF #</b> |
|---|--------------------|--------------|
|  | 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 | 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<br>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<br>Análogo Digital Single-unit      | 56-70022<br>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

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>REF #</b> |
|---|---|--------------|
|  | 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

# PLATAFORMA

ESTÁNDAR

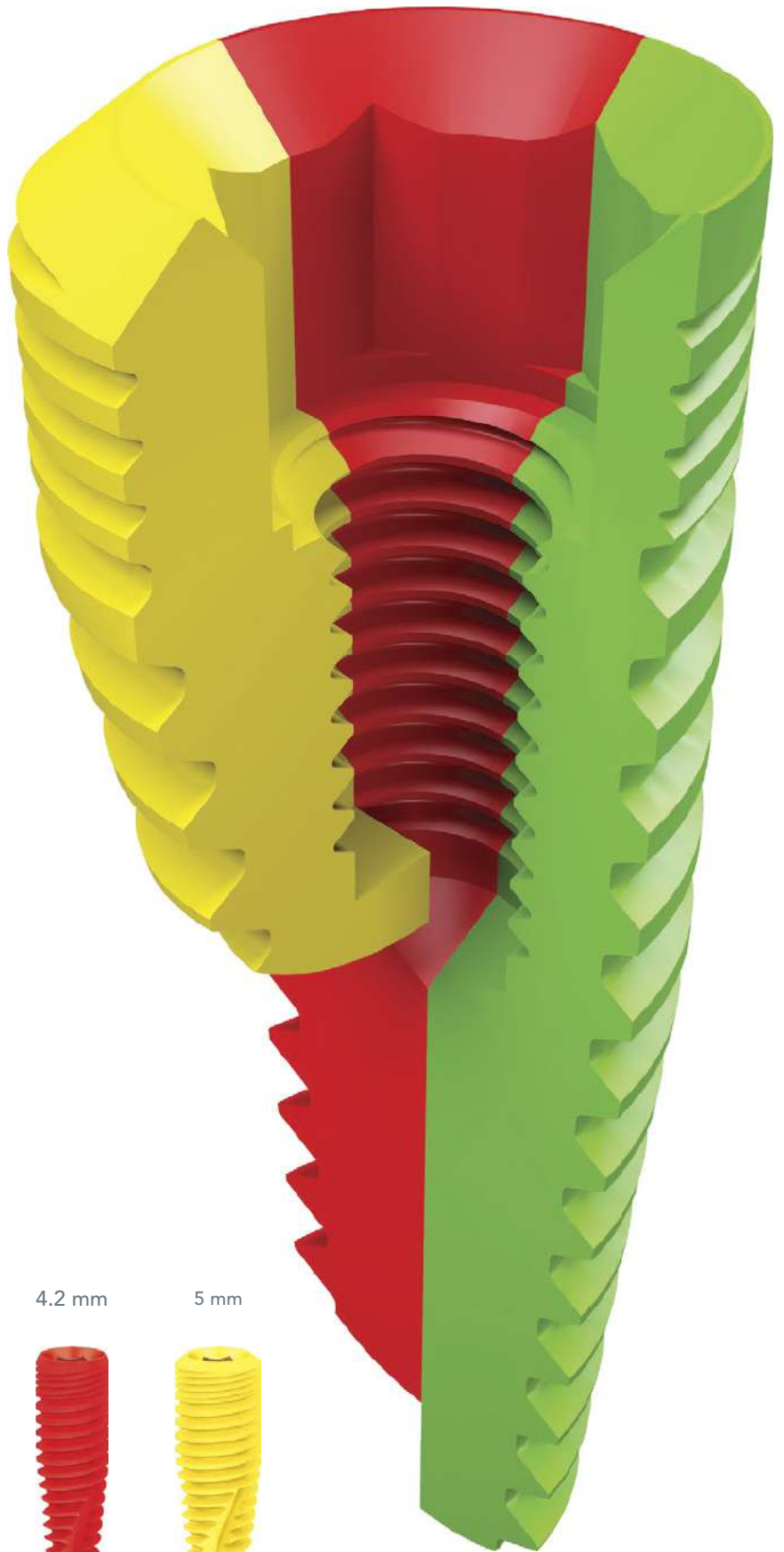
3.75 mm

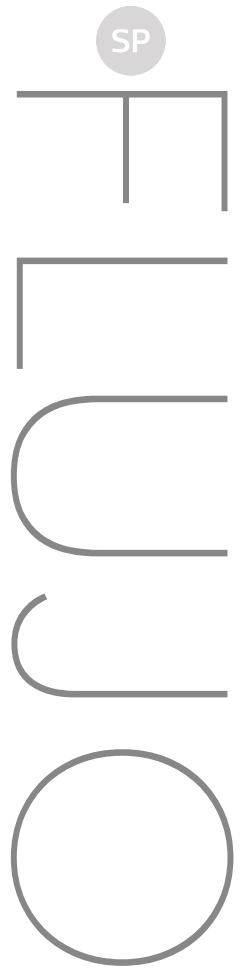
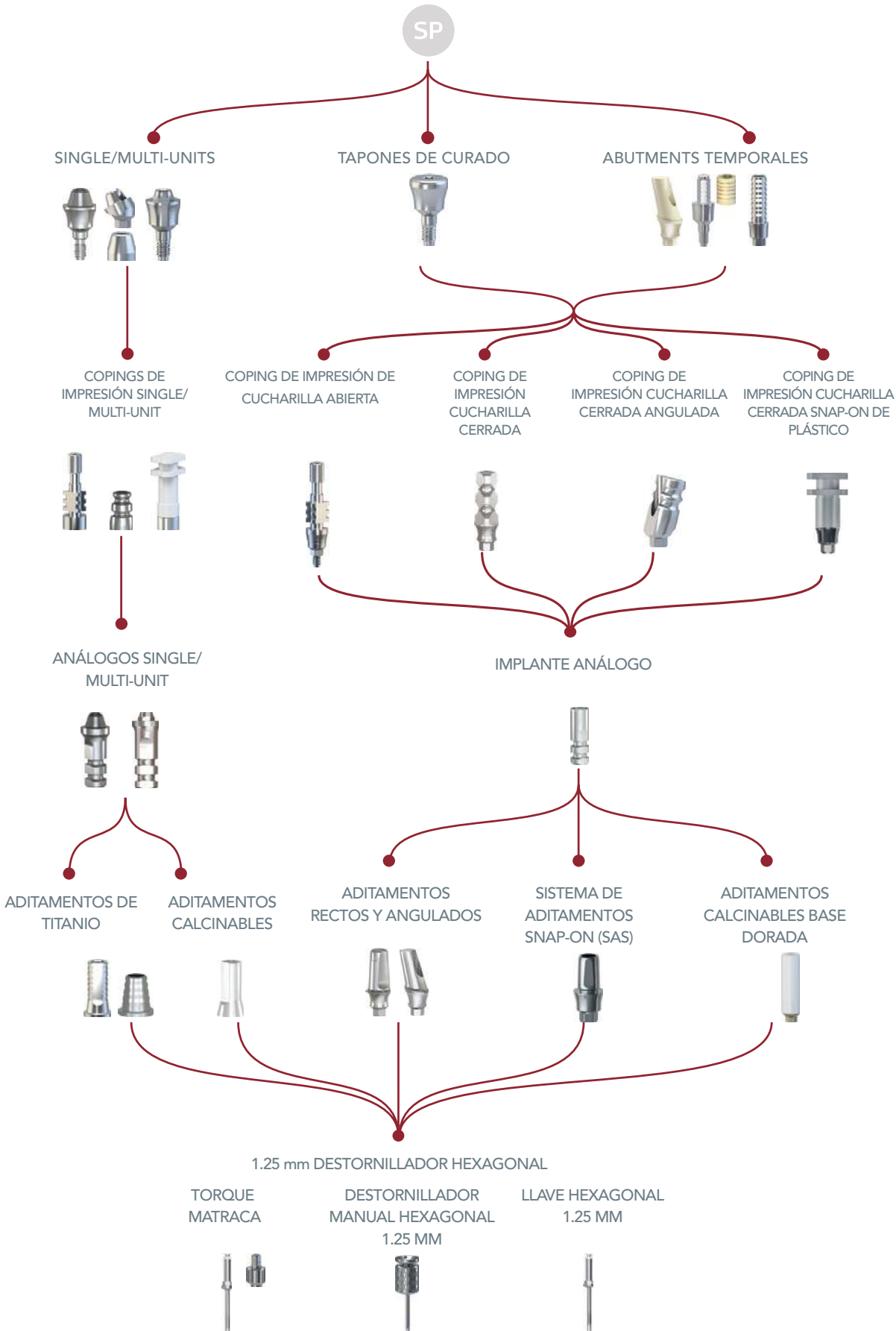


4.2 mm



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



|                            |          |
|----------------------------|----------|
| 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)

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>REF #</b> |
|---|---|--------------|
|  | 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




|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>   |      | <b>REF #</b> |
|---|--|------|--------------|
|    | 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)






|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>                       |      | <b>REF #</b> |
|---|--|------|--------------|
|  | 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)

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

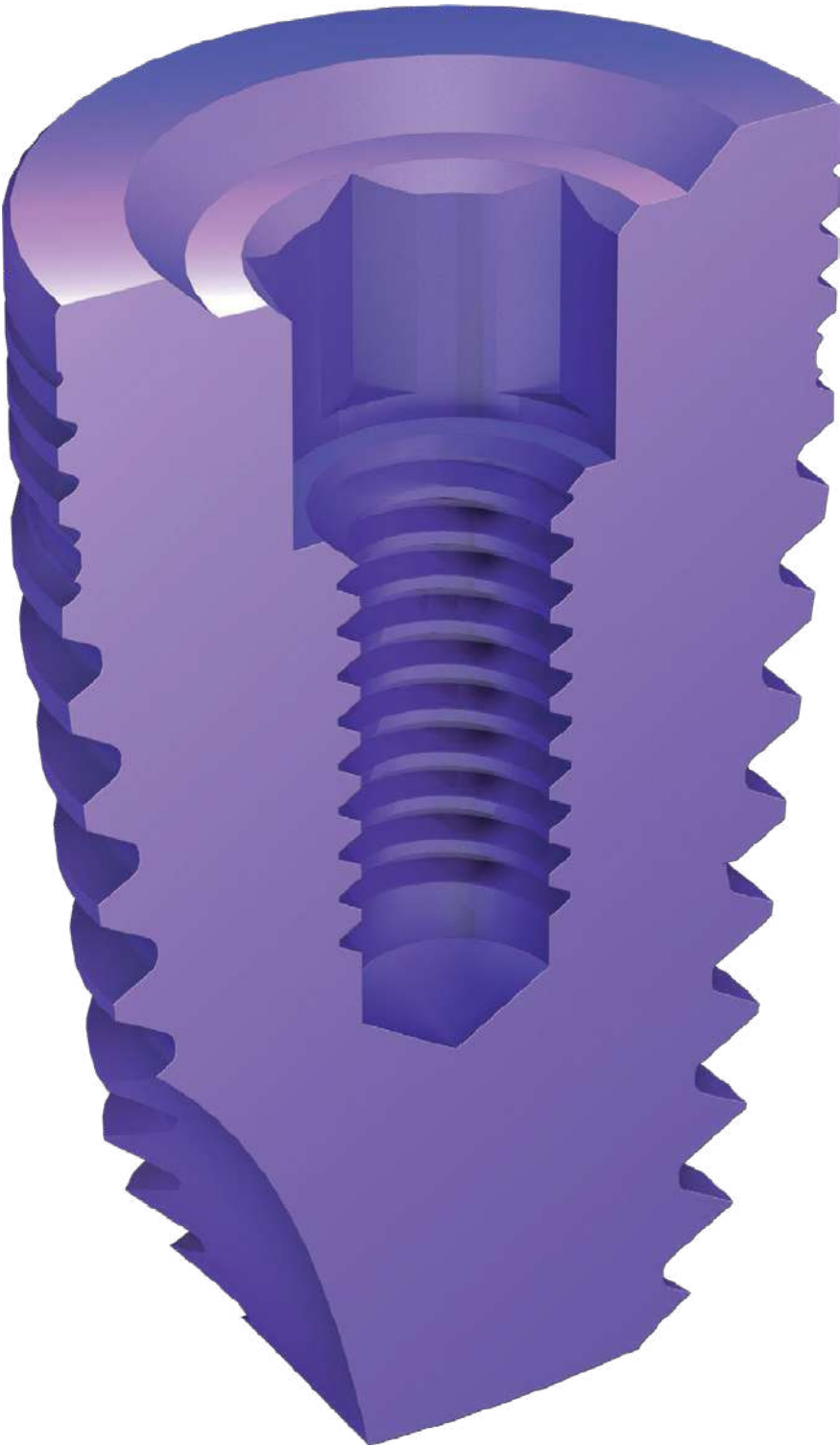
## Screws

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>   | <b>REF #</b> |
|---|--|--------------|
|    | 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     |



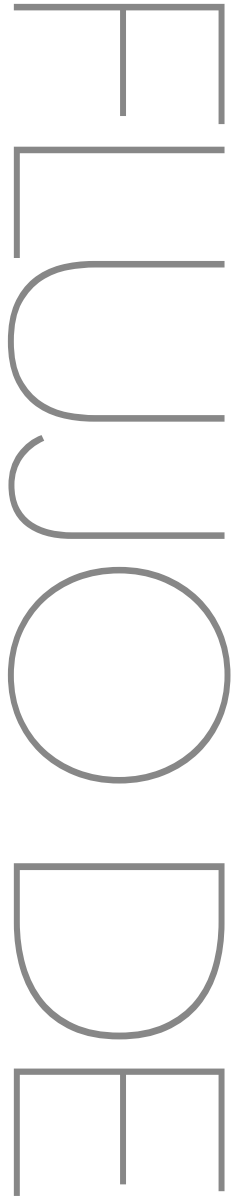
**CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA**

# PLAATTIALEORMA

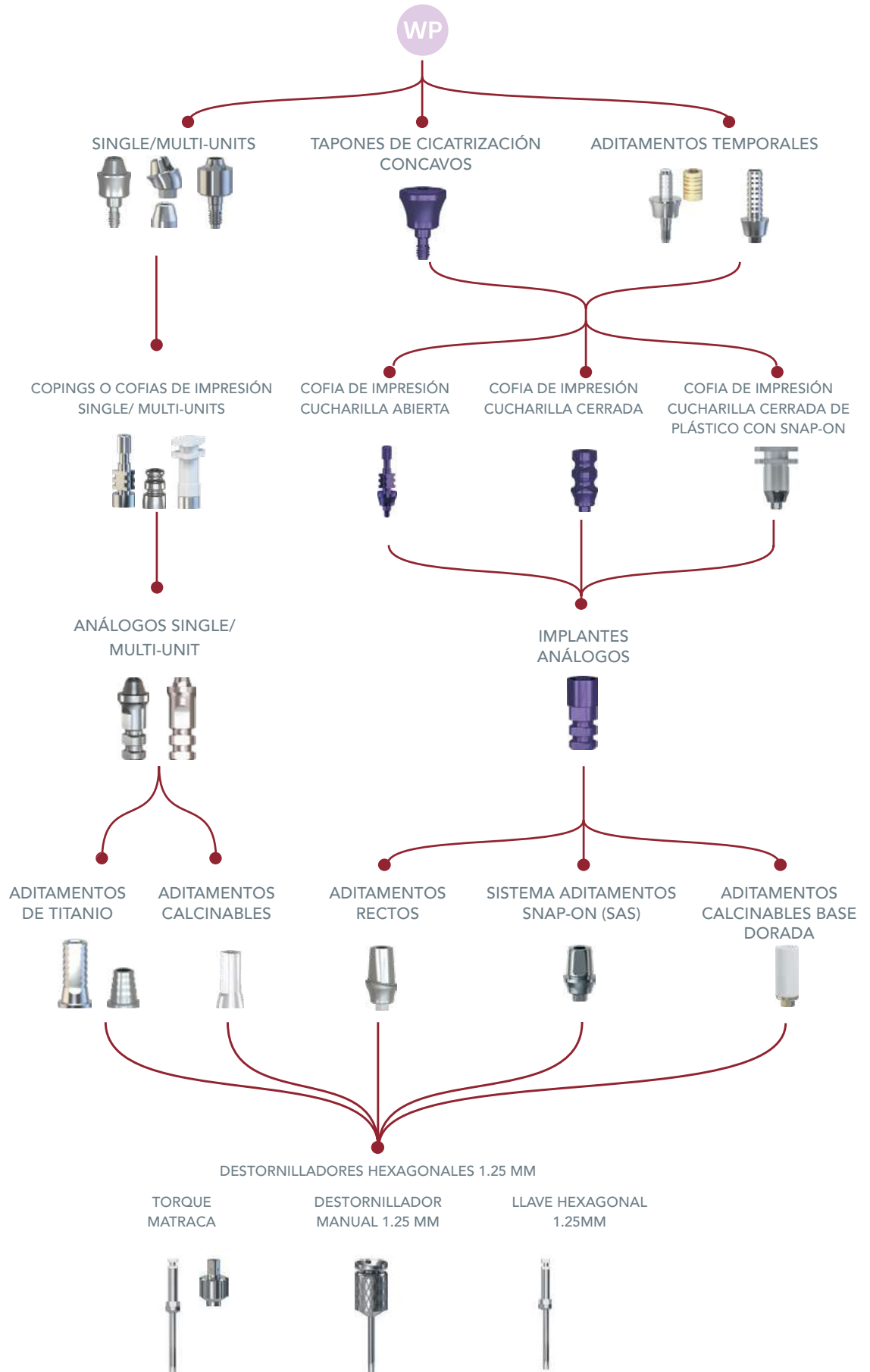


6 mm





**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

ESTABILIDAD MEJORADA  
**Dynamic**



### 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

Ø 6.5 mm  
Ø 6.5 mm  
Ø 6.5 mm

### CUFF

2 mm  
4 mm  
6 mm

### REF #

55-70022  
55-70023  
55-70024

## Tapón de Cicatrización Recto



### DESCRIPCIÓN

Ø 6.5 mm  
Ø 6.5 mm  
Ø 6.5 mm

### CUFF

2 mm  
4 mm  
6 mm

### REF #

55-70031  
55-70032  
55-70033

## Copings/ Cofias de Impresión



### DESCRIPCIÓN

Cofia de impresión cucharilla Abierta

### REF #

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

WP

### REF #

30-70106

## Implantes Análogos



### DESCRIPCIÓN

Implante Análogo  
Digital Análogo

### REF #

56-70028  
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<br>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<br>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 |

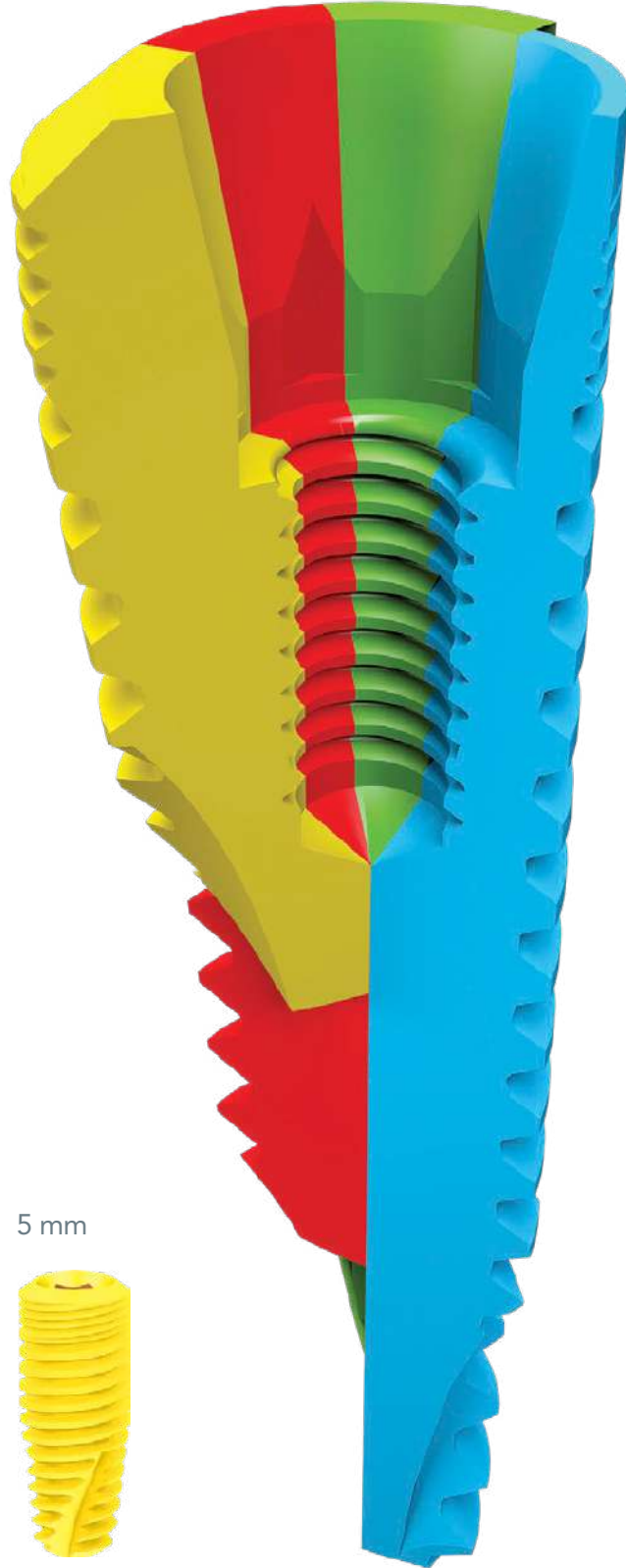
## Componentes Titanio Recto Single-unit

|   | 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

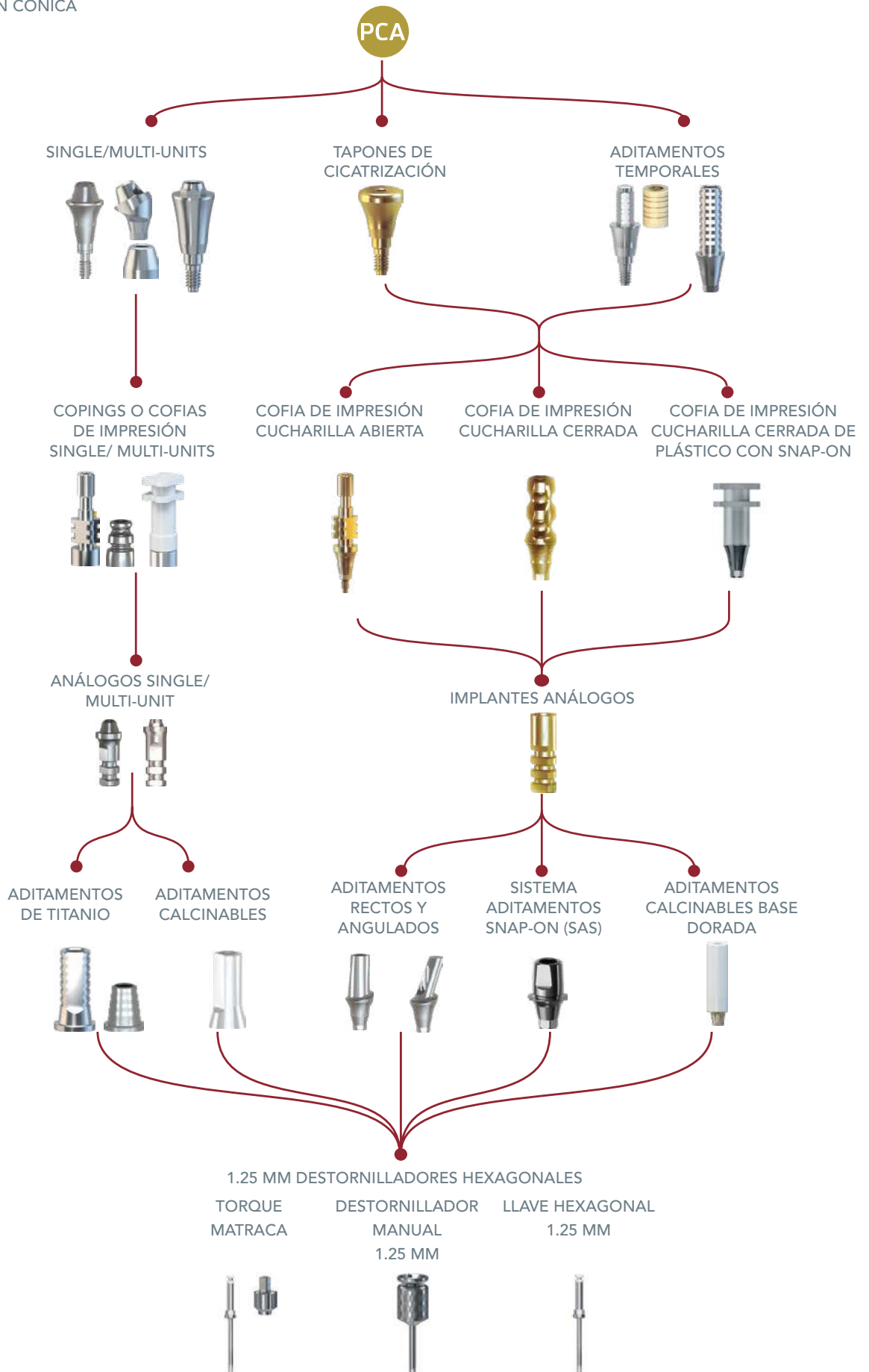
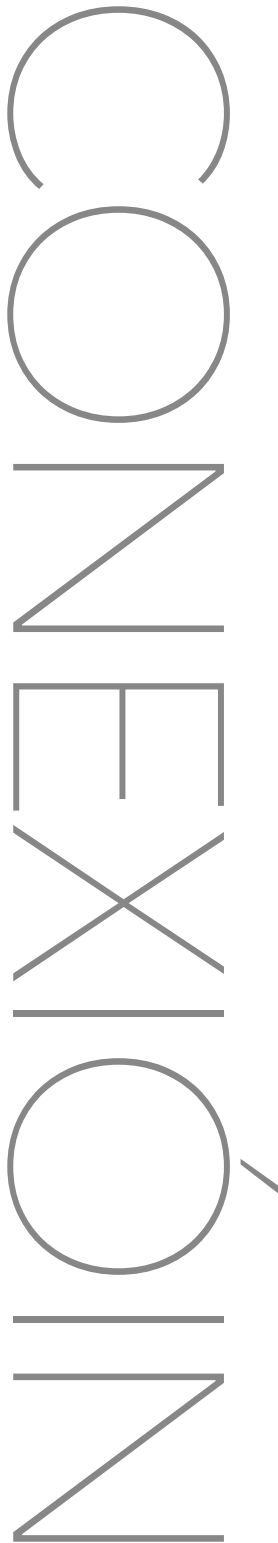


CONEXIÓN

CÓNICA

3.25 mm 3.75 mm 4.2 mm 5 mm







## 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

Anti-rotativo  
Anti-rotativo  
Anti-rotativo

### CUFF

0.5 mm  
2 mm  
3 mm

### REF #

45-72031  
45-72034  
45-72036



Rotativo  
Rotativo  
Rotativo

0.5 mm  
2 mm  
3 mm

45-72032  
45-72035  
45-72037

## Aditamento temporal de Titanio, Inmediato



### DESCRIPCIÓN

Cónico  
Cónico  
Cónico, ancho

### CUFF

1.5 mm  
3 mm  
3 mm

### REF #

45-72001  
45-72003  
45-72033



Destornillador hexagonal para matraca para aditamentos temporales inmediatos

60-70244

## Aditamentos Base Dorada Calcinables



### DESCRIPCIÓN

Anti-rotativo  
Rotativo

### REF #

46-72001  
46-72002

## Aditamentos de Titanio Rectos



### DESCRIPCIÓN

Cóncono Anatómico Ø 4.5 mm  
Cóncono Anatómico Ø 4.5 mm  
Cóncono Anatómico Ø 4.5 mm  
Cóncono Anatómico Ø 4.5 mm  
Cóncono Anatómico Ø 4.5 mm

### CUFF

1 mm  
2 mm  
3 mm  
4 mm  
5 mm

### REF #

40-72041  
40-72042  
40-72043  
40-72044  
40-72045



Cóncono Anatómico Ø 6 mm  
Cóncono Anatómico Ø 6 mm  
Cóncono Anatómico Ø 6 mm  
Cóncono Anatómico Ø 6 mm  
Cóncono Anatómico Ø 6 mm

1 mm  
2 mm  
3 mm  
4 mm  
5 mm

40-72061  
40-72062  
40-72063  
40-72064  
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                           | 56-70049 |
|   | Cofia de Impresión cucharilla cerrada de plástico Snap-on, Ø 4.5 mm, (paquete de 5) | 56-70062 |
|    | Análogo Multi-unit  | 56-72001 |
|    | Análogo Digital Multi-unit  | 30-70504 |
|    | Tapón de curación Multi-unit, angulado  | 55-72011 |
|    | Tapón de curación Multi-unit  | 55-72010 |
|   | Cilindro de Titanio Multi-unit H 10mm   | 42-70020 |
|   | Cilindro de Titanio Multi-unit H 15mm   | 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<br>Single-unit Digital Analog                                    | 56-70022<br>30-70507 |
|  | Single-unit Healing Cap   | 55-70012             |
|  | Titanium Single-unit Cylinder Temporary<br>Titanium Single-unit Cylinder Non-Engage | 41-70056<br>41-70016 |
|  | Aditamento calcinable Single-unit<br>Aditamento calcinable Single-unit rotatorio    | 41-70057<br>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 |

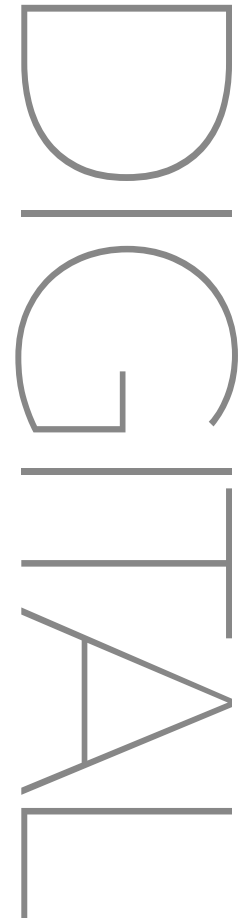
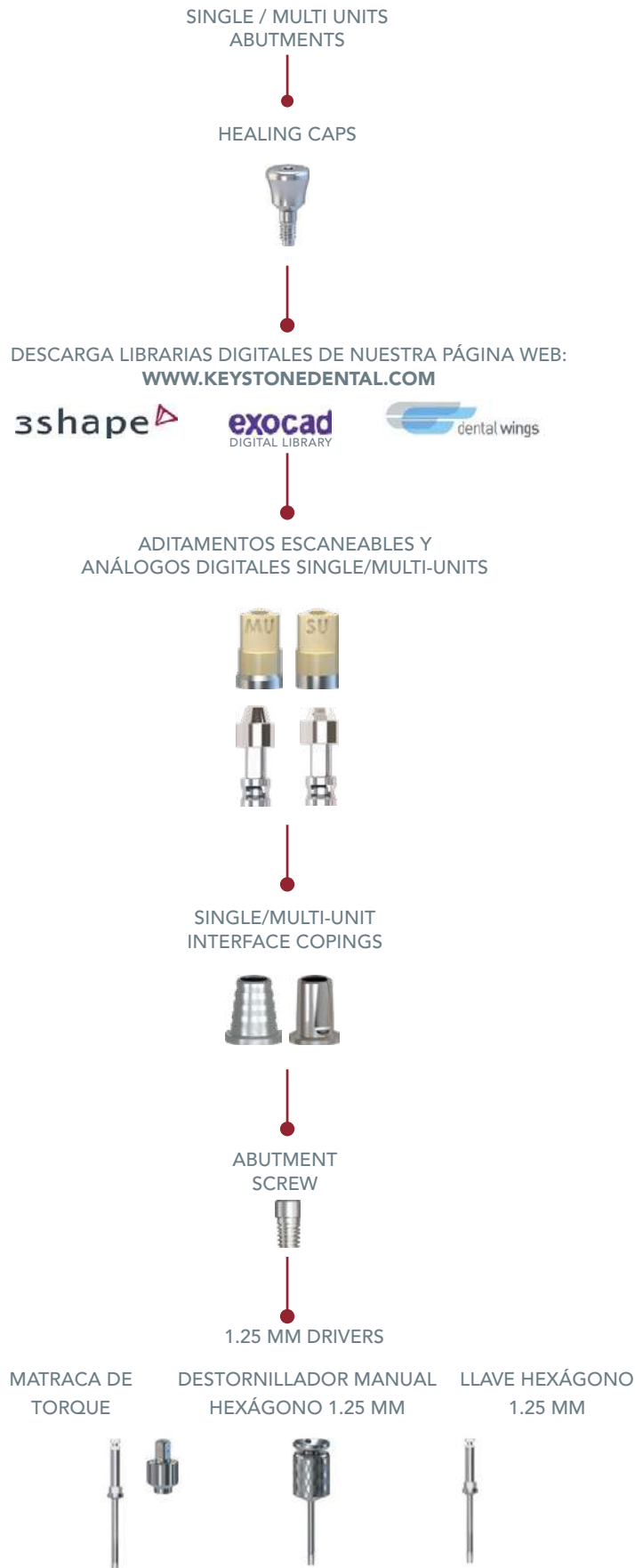
## Componentes LOCATOR®

|   | 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 |

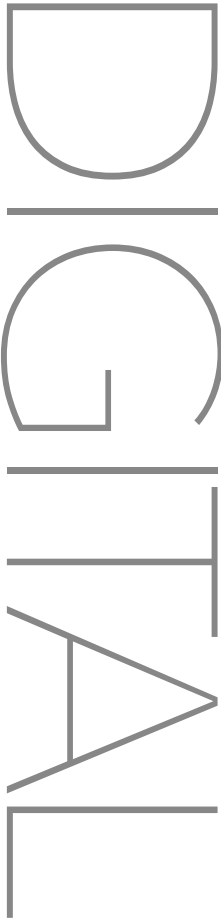
# DIGITAL

COMPONENTES  
PROTÉSICOS





FLUJO DE TRABAJO NIVEL ADITAMENTOS DIGITALES



FLUJO DE TRABAJO NIVEL IMPLANTE



TAPÓN DE CURACIÓN



DESCARGA LIBRARIAS DIGITALES DE NUESTRA PÁGINA WEB:

[WWW.KEYSTONEDENTAL.COM](http://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 KIT



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

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>                | <b>REF #</b> |
|---|-----------------------------------|--------------|
|  | 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

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>REF #</b> |
|---|---------------------|--------------|
|  | Fresa Piloto Espada | 60-70020     |

## Fresas finales

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>                      | <b>REF #</b> |
|---|---|--------------|
|  | 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

|   | <b>DESCRIPCIÓN</b>                                  | <b>REF #</b> |
|---|---|--------------|
|  | 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

|                  | <b>DESCRIPCIÓN</b>           | <b>REF #</b> |
|------------------|------------------------------|--------------|
|                  | 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

|  | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>REF #</b> |
|--|---|--------------|
|  | Destornillador Manual Hexagonal Ø 1.25 mm L 14 mm, Estándar | 60-70006     |

## Fresa de Guía Total para Fijación de Pasador

|  | <b>DESCRIPCIÓN</b>  | <b>REF #</b> |
|--|---|--------------|
|  | Fresa de guía Total para Fijación de Pasador Ø 2 mm L 20 mm | 30-70333     |

## Pasador de Fijación

|  | <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | <b>REF #</b> |
|--|--|--------------|
|  | Pasador de Fijación L 20 mm, paquete con 4 | 30-70516     |

## Matraca de Torque con Viga de Flexión

|  | <b>DESCRIPCIÓN</b>                    | <b>REF #</b> |
|--|---------------------------------------|--------------|
|  | 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 2.4/3.2 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

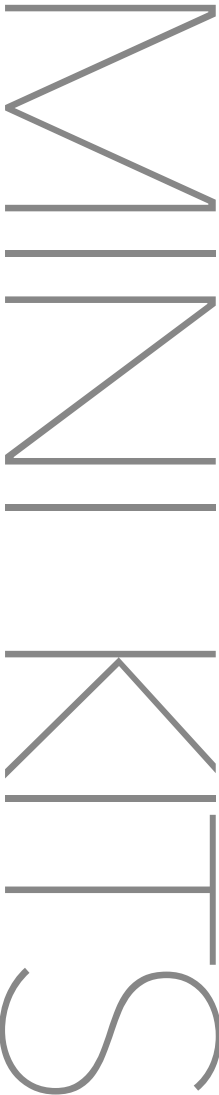
|   | DESCRIPCIÓN                 | REF #    |
|---|-----------------------------|----------|
|  | Pasador Paralelo Ø 1.5/2 mm | 60-70006 |

## 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

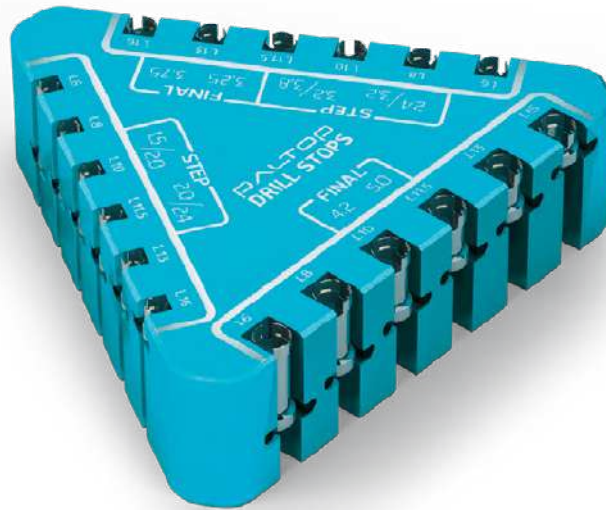


### DESCRIPCIÓN

### 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

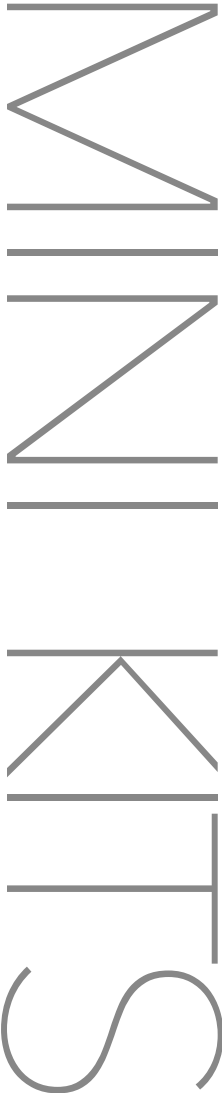
60-70230

### 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



### DESCRIPCIÓN

### REF #

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.

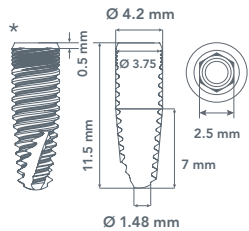
**FORCE MAJEURE.** Keystone shall not be liable for any loss or damage due to failure or delay arising out of any cause beyond the reasonable control of Keystone. In the event of any failure or delay resulting from such causes, an equitable adjustment of delivery and any other appropriate terms and conditions 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

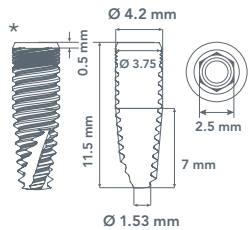
## ADVANCED CLASSIC



- 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 |  |

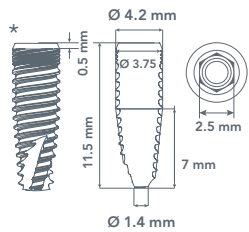
## ADVANCED+ SLIGHTLY ACTIVE APEX



- 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



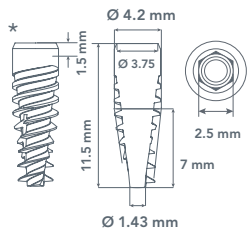
- 8 mm
- 10 mm
- 11.5 mm
- 13 mm
- 16 mm

|         | 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 |

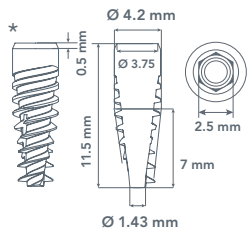
\*The implant drawing displays the dimensions for the Ø 4.2 mm x L 11.5 mm implant.

**CC** CONEXIÓN CÓNICA

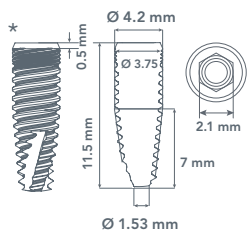
**IH** CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA



|         | 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