

# **NetPlus**<sup>®</sup> Dental **Abutments**

## Catálogo de Producto NetPlus<sup>®</sup>



Aditamentos compatibles



Netplus Dental Abutments SLU es una empresa española con sede en Madrid, que nace con el objetivo de brindar soluciones protésicas a los profesionales que tienen la importante responsabilidad de rehabilitar implantes dentales, sin las complicaciones que conlleva la selección de aditamentos protésicos cuando se trabaja con diferentes marcas de implantes.

Netplus Dental Abutments SLU se caracteriza por su amplia experiencia en la fabricación y distribución de aditamentos protésicos, compatibles con las principales marcas de implantología existentes en el mercado.

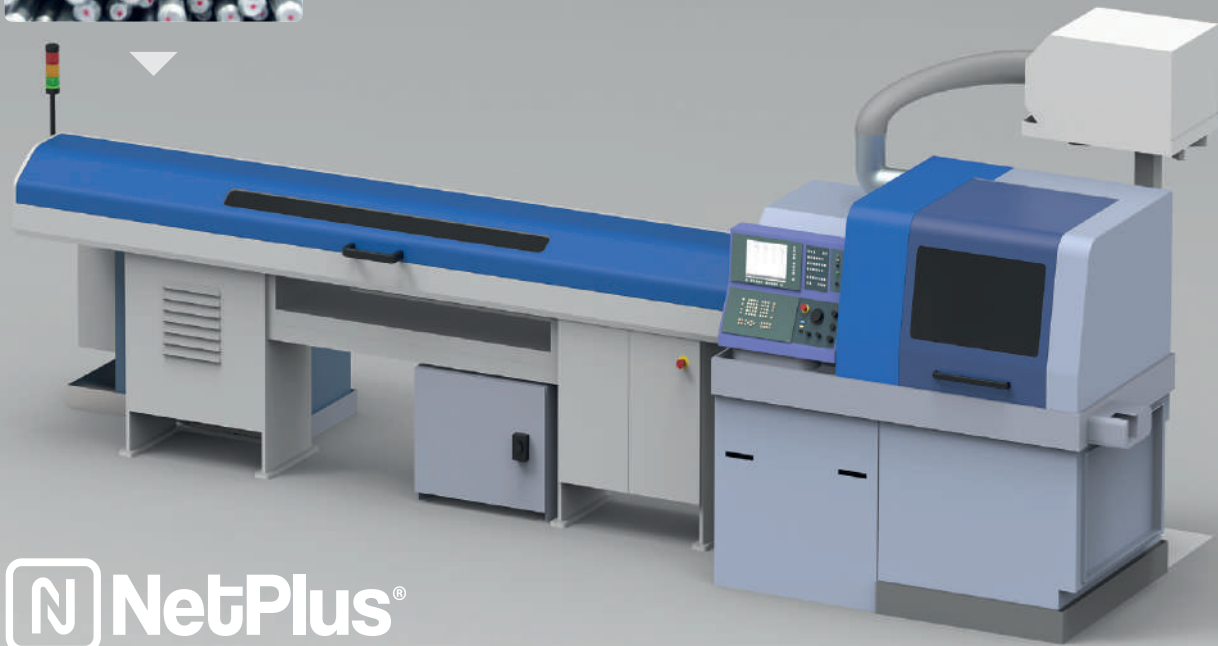
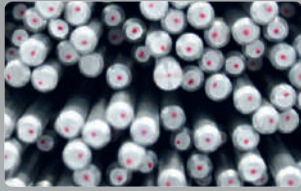
Todos nuestros productos se fabrican en Titanio Grado 5 de la más alta calidad, garantizando la biocompatibilidad con los tejidos periimplantarios y la longevidad necesaria para una rehabilitación exitosa.

Nuestra compañía cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados en todos niveles del proceso de fabricación y lo más importante, un grupo de profesionales del sector que permiten dar un asesoramiento personalizado a nuestros clientes, no solamente en la selección de los aditamentos protésicos, sino durante todo el proceso rehabilitador, si así fuera necesario.

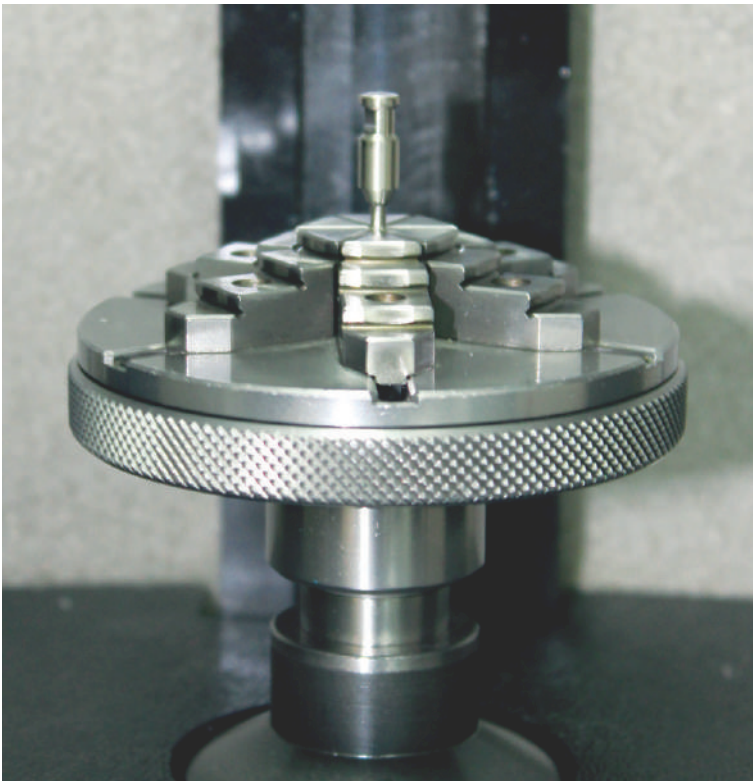
La tecnología avanza rápidamente, y es por eso que en Netplus® nos encontramos en un proceso de constante actualización, diseño y renovación de nuestros productos, lo que nos permite ofrecer a nuestros clientes, soluciones versátiles para cada caso clínico, manteniéndonos siempre a la vanguardia de las soluciones protésicas disponibles en el mercado.

Aditamentos compatibles

Especializados en  
Fabricación y distribución  
de aditamentos  
compatibles



 NetPlus®





Trabajadores  
cualificados y con  
amplia experiencia  
en el sector dental



## Certificados que garantizan la calidad de nuestros productos

- ISO 9001  
Garantía de Gestión de la Calidad
- ISO 13485  
Garantía de Gestión de la Calidad en la Fabricación de Productos Sanitarios
- IQNet  
Garantía de Gestión de la Calidad
- GMP  
Cumplimiento de Las Buenas Prácticas de Fabricación
- Mercado CE (Nº: 0051)  
En los productos
- Licencia de Fabricante de Productos Sanitarios (Nº: 7395-PS)  
Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios



Fabricante:  
**Biostar Laboratorios SLU**  
Calle Garzas, 18  
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA

# Ensayos

Los productos NetPlus® han sido evaluados de conformidad con la normativa de producto sanitario vigente y han obtenido el correspondiente marcado CE.

En estos ensayos comprobamos:

- Torsión  
Para determinar el par torsor máximo que soporta el tornillo interno.
- Compresión  
Para determinar la fuerza máxima soportada por el conjunto.
- Fatiga  
Para determinar la fuerza máxima a la que el conjunto tiene vida infinita (5 millones de ciclos).

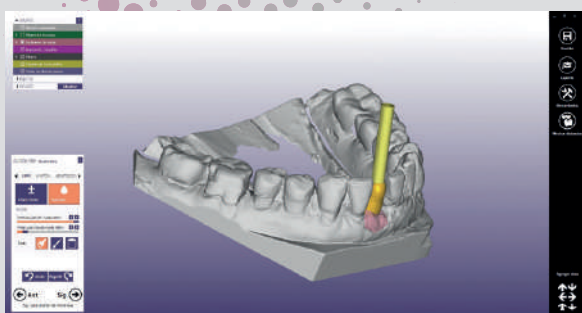
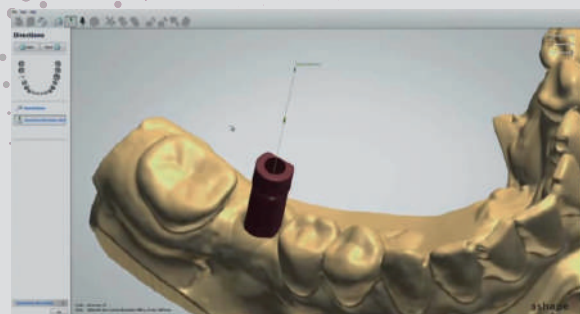
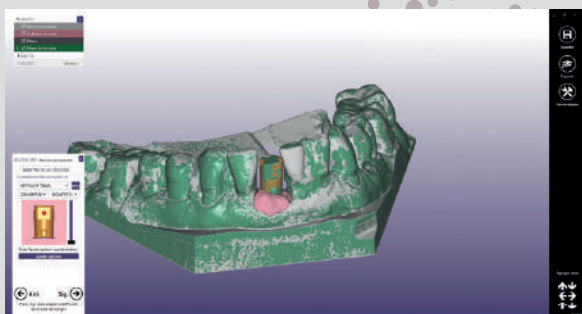
Titanio grado 5 ELI (uso sanitario),  
según la norma:  
ASTM F136 ISO 5832/3

## Garantía de calidad

NetPlus® exige a su fabricante el empleo de titanio de la más alta calidad (grado médico) para la fabricación de todos sus componentes.

**Biostar**  
Titanio Grado 5  
de uso sanitario  
Ti 6Al 4V





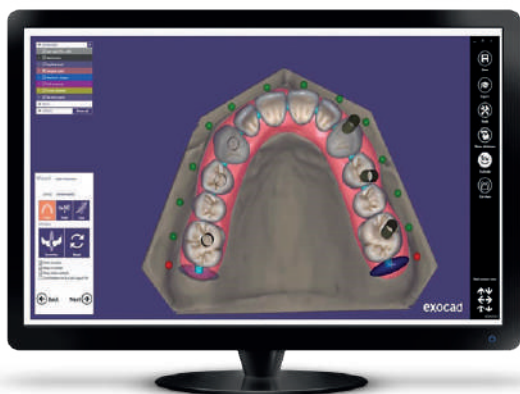
**exocad**

**3shape**

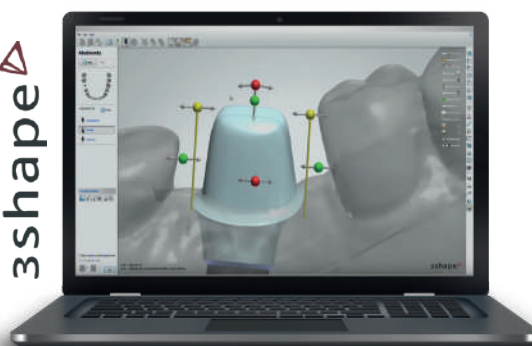
NetPlus® dispone de las librerías para todos los sistemas de implantes de nuestro catálogo de aditamentos, tanto para **Exocad** como para **3Shape**.

De este modo, se puede cubrir cualquier necesidad de rehabilitación de nuestros clientes. Si requiere ayuda o más información, por favor, contacte con nuestros asesores técnicos.

**exocad**



**3shape**





### NetPlus Dental Abutments SLU

Calle Garzas, 18 - 28320

Madrid – ESPAÑA

Tfno.: +34 91 385 42 40 / +34 628 180 254

info@netplusdental.com - www.netplusdental.com



### Información importante

#### (1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías

Todos los nombres de productos, modelos o marcas que aparecen o a los que hace mención esta documentación, son marcas registradas propiedad de sus respectivos fabricantes o compañías, y solo aparecen o son mencionados en esta documentación a modo informativo.

El fabricante de estos productos o cualquiera de sus distribuidores no pertenecen, ni son subsidiarias, ni tienen relación mercantil alguna con ninguna de estas compañías o marcas mencionadas.

### Lea atentamente antes de usar productos NetPlus®

#### Información general

Esta documentación contiene información básica para el uso de los elementos, componentes, aditamentos o pilares implantológicos NetPlus® (en adelante productos NetPlus®); y ha sido redactada como guía rápida de consulta para el facultativo responsable del tratamiento, en adelante "usuario", y no aporta las indicaciones y especificaciones técnicas suficientes para el uso correcto de los productos NetPlus®. No es una alternativa ni un sustituto de la formación especializada y de la experiencia clínica profesional.

Los productos NetPlus® deben ser utilizados realizando una planificación adecuada del tratamiento y siguiendo rigurosamente los protocolos quirúrgicos y protésicos establecidos por el fabricante. Lea atentamente los protocolos quirúrgicos y protésicos específicos de cada producto así como las instrucciones de uso y mantenimiento antes de utilizar un producto NetPlus®. Puede consultarlos en nuestra web www.netplusdental.com o solicitarlos a su distribuidor oficial autorizado NetPlus® más próximo.

#### Información sobre responsabilidad, seguridad y garantía

Las indicaciones de uso y manipulación de los productos NetPlus® se basan en la bibliografía internacional publicada, los estándares clínicos actuales y nuestra experiencia clínica con nuestros productos, por lo que deben ser entendidas como información general indicativa. La manipulación y uso de los productos NetPlus®, al estar fuera del control de Biostar Laboratorios SLU, son responsabilidad única del usuario de los mismos. Biostar Laboratorios SLU, sus filiales y/o sus distribuidores oficiales declinan toda responsabilidad, expresa o implícita, total o parcial, por los posibles daños o perjuicios ocasionados por la mala manipulación del producto o por cualquier otro hecho no contemplado en sus protocolos y manuales para el correcto uso de sus productos.

El usuario debe asegurarse de que el producto NetPlus® empleado es adecuado para el procedimiento y finalidad previstos. Ni estas instrucciones de uso, ni los protocolos de trabajo o manipulación de los productos eximen al usuario de esta obligación. El uso, manipulación y aplicación clínica de los productos NetPlus® deben realizarse por personal profesional cualificado y con la titulación necesaria según la legislación vigente de cada país.

El uso, manipulación y/o aplicación, de forma total o parcial, en cualquiera de sus fases de realización de productos NetPlus® por personal no cualificado o sin la titulación necesaria para ello, anula automáticamente cualquier tipo de garantía y puede ocasionar graves daños a la salud del paciente.

El profesional clínico, encargado del tratamiento, es el único responsable de velar por el correcto uso de productos NetPlus® y usarlos conforme a las instrucciones de uso y protocolos de manipulación correspondientes durante todo el proceso del tratamiento implantológico. El buen funcionamiento de los elementos, componentes, aditamentos o pilares implantológicos NetPlus®, sobre cualquier otro sistema de implantes con los que tenga compatibilidad NetPlus®, es únicamente responsabilidad del profesional que los usa. En ningún caso Biostar Laboratorios SLU aceptará reclamación o responsabilidad alguna por compatibilidades no descritas en sus catálogos o documentos con alguno de sus componentes o aditamentos implantológicos.

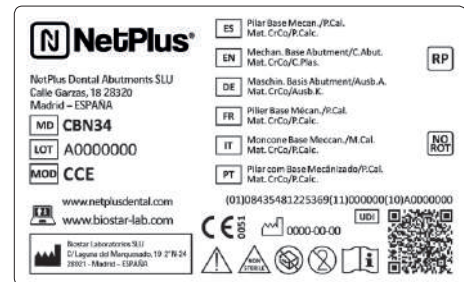
Consulte el Programa de Garantía Biostar en nuestra página web www.netplusdental.com

**Advertencia.** No todos los productos NetPlus® están disponibles en todos los países. Consulte su disponibilidad.

La marca NetPlus® es una marca registrada al igual que algunos de sus productos mencionados o no mencionados en este catálogo. Biostar Laboratorios SLU se reserva el derecho a modificar, cambiar y eliminar cualquiera de los productos, precios o especificaciones técnicas referenciados en este documento o en cualquiera de sus catálogos sin previo aviso. Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o publicación total o parcial de esta documentación en cualquier medio o formato sin la correspondiente autorización por escrito de Biostar Laboratorios SLU.

### Verifique sus compatibilidades con su sistema de implantes antes de usar aditamentos NetPlus®

Todos los productos de este catálogo se fabrican conforme las normativas ISO 9001:2015 e ISO 13485:2018 y cuentan con el correspondiente marcado CE acorde con la normativa europea de Productos Sanitarios.



### Significado de la Simbología del etiquetado

- Producto Sanitario
- Marcado CE y Nº de Organismo Notificado
- Nº de lote del producto
- Consúltense las Instrucciones de Uso
- No utilizar si el envase está dañado
- Modelo del Producto Sanitario
- Identificador Único del Producto Sanitario
- Producto no reutilizable
- Precaución
- Fecha de Fabricación
- Producto no estéril
- Fabricante del producto
- Página web para consultar información

## Índice

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Cómo consultar este catálogo | 08 |
|------------------------------|----|

### **Conexión externa** 09

|  |    |
|--|----|
| ● ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1) | 10 |
| ● BIOHORIZONS® (1)                       | 18 |
| ● KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)                | 23 |
| ● NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)       | 28 |
| ● PHIBO® - TSH®/BNT® (1)                 | 35 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Cómo consultar este catálogo | 42 |
|------------------------------|----|

### **Conexión interna** 43

|   |    |
|---|----|
| ● ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)        | 44 |
| ● DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)   | 52 |
| ● NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)         | 60 |
| ● NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1) | 68 |
| ● STRAUMANN® - Tissue Level® (1)              | 76 |
| ● STRAUMANN® - Bone Level® (1)                | 84 |
| ● SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno® (1)       | 92 |
| ● ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® - Screw Vent® (1) | 97 |

### **Instrumental protésico** 105

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Torques para aditamentos | 108 |
|--------------------------|-----|

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Recomendaciones generales de limpieza | 109 |
|---------------------------------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Bibliografía | 110 |
|--------------|-----|

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Condiciones generales de venta | 111 |
|--------------------------------|-----|

### **NetPlus Dental Abutments SLU**



# Cómo consultar este catálogo

**Titulo, sección y apartado**

**Nombre del producto**

**Imagen del producto**

**Tabla de producto:**  
- Plataforma (H) o diámetro (Ø)  
- Referencia del producto

3i® - Osseotite® III

**Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3i® - Osseotite® III**

**Plataforma NP Ø3.4mm RP Ø4.1mm WP Ø5.8mm**

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas e implante

2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atomizadas    Cementadas    Sotobondadas    CAD-CAM    Elementos de fijación

Manual de 3i Zim Osseotite III

**2ª fase y toma de impresiones**

**Pilar de impresión - tamaño**

| Plataforma | Altura (H) | Diferencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3.4    | 1.50 mm    | 131200     |
| GP Ø4.1    | 1.50 mm    | 131340     |
| WP Ø5      | 1.50 mm    | 131500     |

**Pilar de cicatrización**

| Plataforma | Pilar a 90° | Diferencia |
|------------|-------------|------------|
| NP Ø3.4    | 5.00 mm     | 130230     |
| NP Ø3.4    | 5.00 mm     | 130250     |
| NP Ø3.4    | 7.50 mm     | 131270     |
| GP Ø4.1    | 1.50 mm     | 1313415    |
| GP Ø4.1    | 3.00 mm     | 1313430    |
| GP Ø4.1    | 5.00 mm     | 1313450    |
| GP Ø4.1    | 7.50 mm     | 1313470    |
| WP Ø5      | 1.50 mm     | 131510     |
| WP Ø5      | 5.00 mm     | 131550     |
| WP Ø5      | 7.50 mm     | 131570     |

**Análogo de implante**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 12.40 mm     | 130A20     |
| GP Ø4.1    | 12.30 mm     | 130A34     |
| WP Ø5      | 12.40 mm     | 130A50     |

**Análogos digitales**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 12.40 mm     | 130A20D    |
| GP Ø4.1    | 12.30 mm     | 130A34D    |
| WP Ø5      | 12.40 mm     | 130A50D    |

**Provisionales**

**Pilar provisional titanio**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.20 mm     | 1317020    |
| GP Ø4.1    | 10.20 mm     | 1317034    |
| WP Ø5      | 10.20 mm     | 1317050    |

**Pilar provisional PEEK**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.20 mm     | 1317023    |
| GP Ø4.1    | 10.20 mm     | 1317034    |
| WP Ø5      | 10.20 mm     | 1317050    |

**Atomizadas**

**LUCLA - Pilar calcinable**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 11.00 mm     | 130R20     |
| GP Ø4.1    | 11.00 mm     | 130R34     |
| WP Ø5      | 11.00 mm     | 130R50     |

**Dibujo a línea del producto**

**Características del producto**

**Indicaciones complementarias**

## Simbología

| Símbolo | Significado                                 | Símbolo | Significado                   | Símbolo | Significado                                      |
|---------|---|---------|-------------------------------|---------|--|
|         | Elemento rotatorio                          |         | Conexión TORX6                |         | Fabricado en Cromo-Cobalto + plástico calcinable |
|         | Elemento no rotatorio                       |         | Conexión UNIGRIP              |         | Fabricado en Cromo-Cobalto                       |
|         | Usar con torque manual (consultar pág. 108) |         | Pilares                       |         | Fabricado en PEEK                                |
|         | Torque máximo de uso                        |         | Métrica en milímetros         |         | Fabricado en plástico calcinable                 |
|         | Rango de torques de la carraca              |         | Uso en rotación con CA        |         | Fabricado en plástico                            |
|         | Conexión del tornillo                       |         | Velocidad máxima de giro      |         | Temperatura de esterilización                    |
|         | Conexión Simpro                             |         | Número de usos máximos        |         | Producto no esterilizado                         |
|         | Conexión Multi-Unit                         |         | Fabricado en Titanio Grado 5  |         | Angulación máxima                                |
|         | Conexión BiOcta                             |         | Fabricado en Acero inoxidable |         | Aditamentos digitales                            |
|         | Conexión Nv30                               |         |                               |         |  |

8



## Conexión externa

Marcas compatibles:

- ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)
- BIOHORIZONS® (1)
- KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)
- NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)
- PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

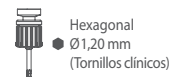


Conexión externa



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)

## Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5.0mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

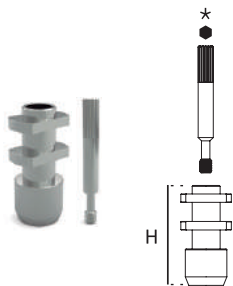
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,80 mm   | 13T200     |
| RP Ø4,1    | 11,80 mm   | 13T340     |
| WP Ø5      | 11,80 mm   | 13T500     |



### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,20 mm     | 13TRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 13TRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 13TRU50    |



|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 10,20 mm | 13TNU20 |
| RP Ø4,1 | 10,20 mm | 13TNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 13TNU50 |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa



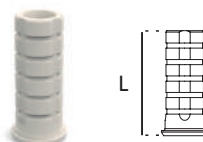
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 13H230     |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 13H250     |
| NP Ø3,4    | 7,00 mm    | 13H270     |
| RP Ø4,1    | 1,50 mm    | 13H3415    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 13H3430    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 13H3450    |
| RP Ø4,1    | 7,00 mm    | 13H3470    |
| WP Ø5      | 3,00 mm    | 13H530     |
| WP Ø5      | 5,00 mm    | 13H550     |
| WP Ø5      | 7,00 mm    | 13H570     |



#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,20 mm     | 13PRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 13PRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 13PRU50    |

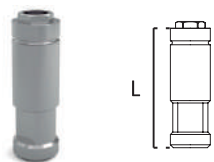


|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 10,20 mm | 13PNU20 |
| RP Ø4,1 | 10,20 mm | 13PNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 13PNU50 |



#### Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 12,40 mm     | 13IA20     |
| RP Ø4,1    | 12,30 mm     | 13IA34     |
| WP Ø5      | 12,40 mm     | 13IA50     |



Análogos digitales

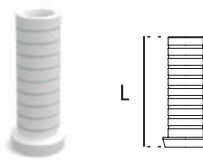
|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 12,40 mm | 13IA20D |
| RP Ø4,1 | 12,30 mm | 13IA34D |
| WP Ø5   | 12,40 mm | 13IA50D |



### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,00 mm     | 13RU20     |
| RP Ø4,1    | 11,00 mm     | 13RU34     |
| WP Ø5      | 11,00 mm     | 13RU50     |



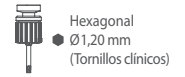
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,4 | 11,00 mm | 13NU20 |
| RP Ø4,1 | 11,00 mm | 13NU34 |
| WP Ø5   | 11,00 mm | 13NU50 |





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)

## Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5.0mm



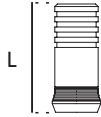
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,60 mm     | 13BR20     |
| RP Ø4,1    | 10,60 mm     | 13BR34     |
| WP Ø5      | 10,60 mm     | 13BR50     |



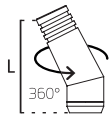
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,4 | 10,60 mm | 13BN20 |
| RP Ø4,1 | 10,60 mm | 13BN34 |
| WP Ø5   | 10,60 mm | 13BN50 |



### Pilar Nv30 Rotación Variable

#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,40/11,20 mm | 13BR20D    |
| RP Ø4,1    | 11,50/11,30 mm | 13BR34D    |



|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,40/11,20 mm | 13BN20D |
| RP Ø4,1 | 11,50/11,30 mm | 13BN34D |



20°/25°

|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,20/10,90 mm | 23BR20D |
| RP Ø4,1 | 11,30/11,00 mm | 23BR34D |



|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,20/10,90 mm | 23BN20D |
| RP Ø4,1 | 11,30/11,00 mm | 23BN34D |



Este pilar se usa con destornilladores Nv30

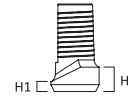
\* Incluye tornillo clínico Nv30

### Cementadas

#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 13ST215    |
| NP Ø3,4    | 2/3 mm         | 13ST225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 13ST415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 13ST425    |
| WP Ø5      | 1/2 mm         | 13ST515    |
| WP Ø5      | 2/3 mm         | 13ST525    |



#### Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

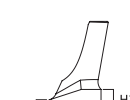
| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 13A1215    |
| NP Ø3,4    | 2/3 mm         | 13A2215    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 13A1415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 13A2415    |
| WP Ø5      | 1/2 mm         | 13A1515    |



#### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 13A1225    |
| NP Ø3,4    | 2/3 mm         | 13A2225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 13A1425    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 13A2425    |





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3i® - Osseotite® (1)  
 Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

Sobredentadura

Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1,00 mm    | 13TP210    |
| NP Ø3,4    | 2,00 mm    | 13TP220    |
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 13TP230    |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 13TP240    |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 13TP250    |
| NP Ø3,4    | 6,00 mm    | 13TP260    |
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 13TP410    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 13TP420    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 13TP430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 13TP440    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 13TP450    |
| RP Ø4,1    | 6,00 mm    | 13TP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



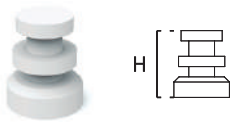
Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



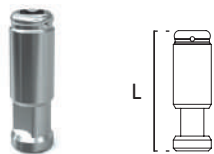
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

Secuencia demostrativa Simpro



Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |

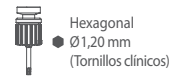


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)

## Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5.0mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

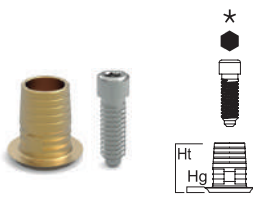
2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 0,50/5,00 mm   | 13FRE20    |
| RP Ø4,1    | 0,50/5,00 mm   | 13FRE34    |
| WP Ø5      | 0,50/5,00 mm   | 13FRE50    |



|         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| NP Ø3,4 | 0,50/5,00 mm | 13FNE20 |
| RP Ø4,1 | 0,50/5,00 mm | 13FNE34 |
| WP Ø5   | 0,50/5,00 mm | 13FNE50 |



|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,4 | 150/6,00 mm | 13FRE201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00 mm | 13FRE341 |
| WP Ø5   | 150/6,00 mm | 13FRE501 |



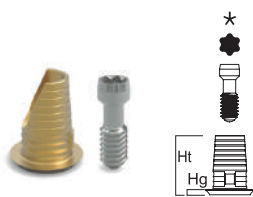
|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,4 | 150/6,00 mm | 13FNE201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00 mm | 13FNE341 |
| WP Ø5   | 150/6,00 mm | 13FNE501 |



#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 0,50/6,00 mm   | 13FRE20NV  |
| RP Ø4,1    | 0,50/6,00 mm   | 13FRE34NV  |
| WP Ø5      | 0,50/6,00 mm   | 13FRE50NV  |



|         |              |           |
|---------|--------------|-----------|
| NP Ø3,4 | 0,50/6,00 mm | 13FNE20NV |
| RP Ø4,1 | 0,50/6,00 mm | 13FNE34NV |
| WP Ø5   | 0,50/6,00 mm | 13FNE50NV |



|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,4 | 150/7,00 mm | 13FRE201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00 mm | 13FRE341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00 mm | 13FRE501NV |



|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,4 | 150/7,00 mm | 13FNE201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00 mm | 13FNE341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00 mm | 13FNE501NV |

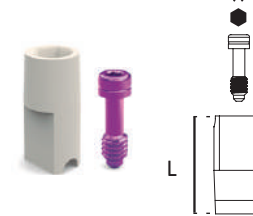


#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 9,00 mm      | 13FNSY20   |
| RP Ø4,1    | 9,00 mm      | 13UFNSY34  |
| WP Ø5      | 9,00 mm      | 13FNSY50   |

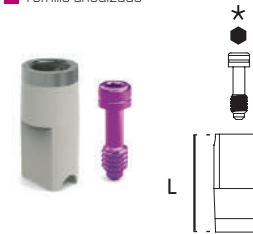


#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

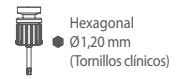


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 8,00 mm      | 13FNSY20T  |
| RP Ø4,1    | 8,00 mm      | 13UFNSY34T |
| WP Ø5      | 8,00 mm      | 13FNSY50T  |





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)  
 Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm

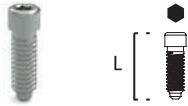


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,85 mm      | 13DS34     |

Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 6,80 mm      | 13DS34XD   |

Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial

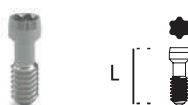
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,85 mm      | 13DS34X    |

Tornillo laboratorio Prótesis directa

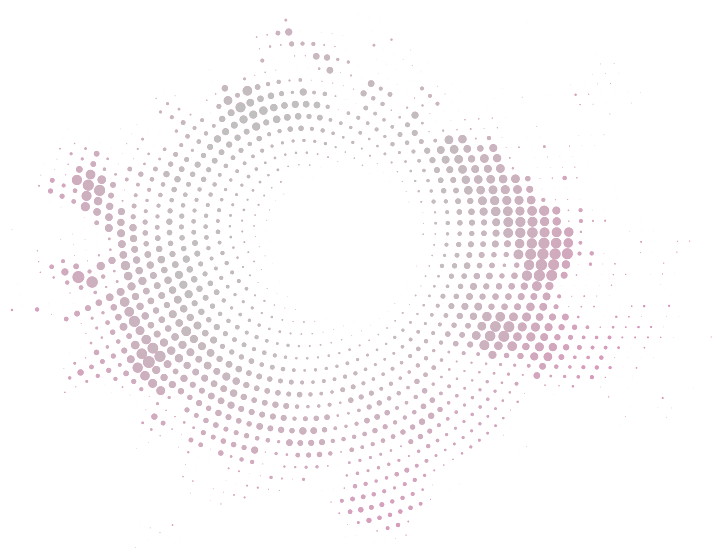
Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,85 mm      | 13LB34     |

Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 6,80 mm      | 13DS34D    |

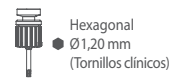


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

### Híbridas

#### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 13XS341    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 13XS342    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 13XS343    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 13XS344    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 13XS345    |

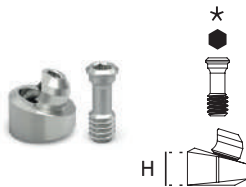


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

#### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



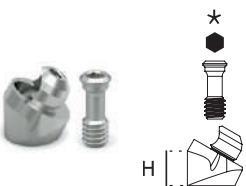
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 13X2317    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 13X3317    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 13X4317    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 13X5317    |



#### Pilar angulado 30° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 13X3330    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 13X4330    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 13X5330    |



#### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 13XT340    |



#### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta

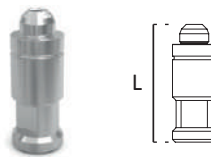


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 13XH34T    |



#### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 13XIA34    |



Análogo digital

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 13XIA34D   |



#### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta



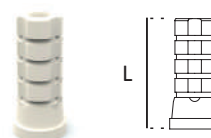
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 13XST34T   |



#### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 13XST34P   |

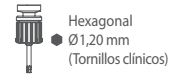


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3i® - Osseotite® (1)  
 Plataforma RP Ø4,1mm



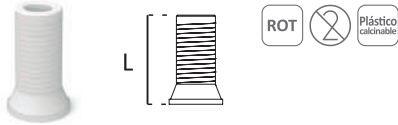
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Híbridas

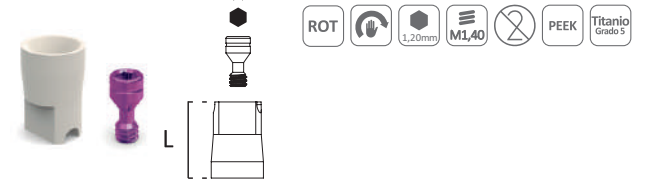
UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 13XRU34    |



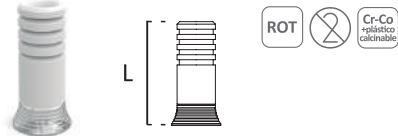
Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 113FNSYX   |



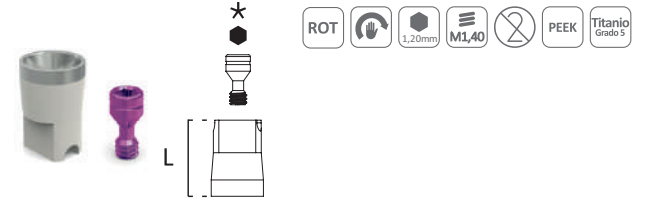
Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,20 mm     | 13XBREX34  |



Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

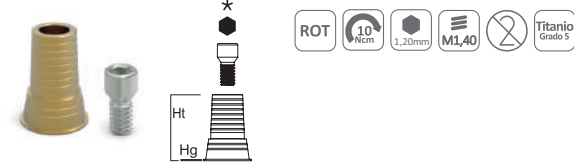
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 113FNSYXT  |



CAD-CAM

Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 13XFRE34   |

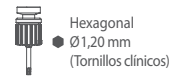


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Osseotite® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 7,40 mm      | 13XDS34    |



#### Tornillo laboratorio Multi-Unit

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 7,40 mm      | 13XLB3410  |

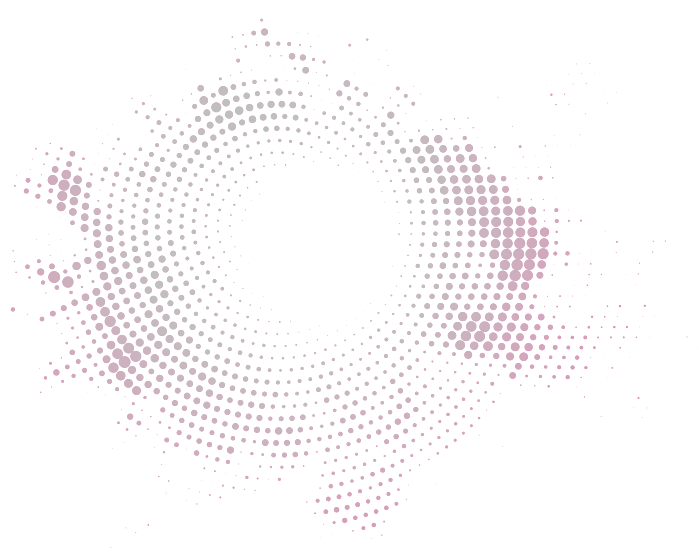
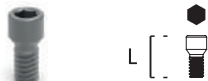


#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

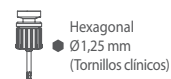
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 7,40 mm      | 13XDS34X   |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



Elementos compatibles con BIOHORIZONS® (1)  
 Plataforma NP Ø3,7mm RP Ø4,2mm WP Ø5,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

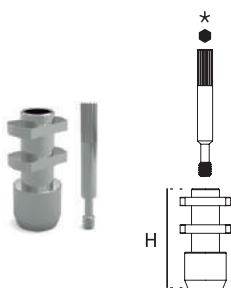
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

2ª fase y toma de impresiones

Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



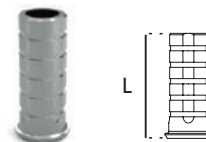
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,7    | 11,80 mm   | 1BHT200    |
| RP Ø4,2    | 11,80 mm   | 1BHT340    |
| WP Ø5,2    | 11,80 mm   | 1BHT500    |



Provisionales

Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,7    | 10,20 mm     | 1BHTRU20   |
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1BHTRU34   |
| WP Ø5,2    | 10,20 mm     | 1BHTRU50   |



|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| NP Ø3,7 | 10,20 mm | 1BHTNU20 |
| RP Ø4,2 | 10,20 mm | 1BHTNU34 |
| WP Ø5,2 | 10,20 mm | 1BHTNU50 |



Pilar de cicatrización

Prótesis directa



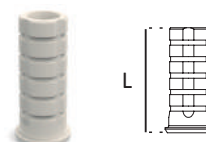
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,7    | 3,00 mm    | 1BHH230    |
| NP Ø3,7    | 5,00 mm    | 1BHH250    |
| NP Ø3,7    | 7,00 mm    | 1BHH270    |
| RP Ø4,2    | 1,50 mm    | 1BHH3415   |
| RP Ø4,2    | 3,00 mm    | 1BHH3430   |
| RP Ø4,2    | 5,00 mm    | 1BHH3450   |
| RP Ø4,2    | 7,00 mm    | 1BHH3470   |
| WP Ø5,2    | 3,00 mm    | 1BHH530    |
| WP Ø5,2    | 5,00 mm    | 1BHH550    |
| WP Ø5,2    | 7,00 mm    | 1BHH570    |



Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,7    | 10,20 mm     | 1BHPRU20   |
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1BHPRU34   |
| WP Ø5,2    | 10,20 mm     | 1BHPRU50   |

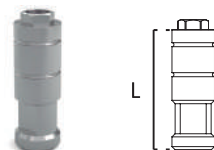


|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| NP Ø3,7 | 10,20 mm | 1BHPNU20 |
| RP Ø4,2 | 10,20 mm | 1BHPNU34 |
| WP Ø5,2 | 10,20 mm | 1BHPNU50 |



Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,7    | 12,00 mm     | 1BHIA20    |
| RP Ø4,2    | 12,00 mm     | 1BHIA34    |
| WP Ø5,2    | 12,00 mm     | 1BHIA50    |



Análogos digitales

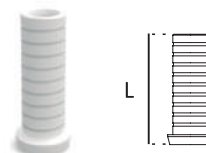
|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| NP Ø3,7 | 12,00 mm | 1BHIA20D |
| RP Ø4,2 | 12,00 mm | 1BHIA34D |
| WP Ø5,2 | 12,00 mm | 1BHIA50D |



Atornilladas

UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,7    | 11,00 mm     | 1BHRU20    |
| RP Ø4,2    | 11,00 mm     | 1BHRU34    |
| WP Ø5,2    | 11,00 mm     | 1BHRU50    |



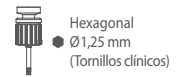
|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,7 | 11,00 mm | 1BHNU20 |
| RP Ø4,2 | 11,00 mm | 1BHNU34 |
| WP Ø5,2 | 11,00 mm | 1BHNU50 |





Elementos compatibles con BIOHORIZONS® (1)

Plataforma NP Ø3,7mm RP Ø4,2mm WP Ø5,2mm



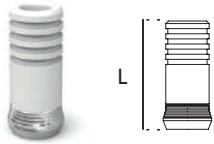
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atornilladas    Cementadas    Sobredentadura    CAD-CAM    Elementos de fijación

**Pilar base mecanizada / calcinable**

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NP Ø3,7    | 10,60 mm     | <b>1BHR20</b> |
| RP Ø4,2    | 10,60 mm     | <b>1BHR34</b> |
| WP Ø5,2    | 10,60 mm     | <b>1BHR50</b> |



|         |          |               |
|---------|----------|---------------|
| NP Ø3,7 | 10,60 mm | <b>1BHN20</b> |
| RP Ø4,2 | 10,60 mm | <b>1BHN34</b> |
| WP Ø5,2 | 10,60 mm | <b>1BHN50</b> |



**Pilar Nv30 Rotación Variable**

**Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°)** Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (H)       | Referencia     |
|------------|------------------|----------------|
| NP Ø3,7    | 11,40 / 11,20 mm | <b>1BHR20D</b> |
| RP Ø4,2    | 11,50 / 11,30 mm | <b>1BHR34D</b> |



|         |                  |                |
|---------|------------------|----------------|
| NP Ø3,7 | 11,40 / 11,20 mm | <b>1BHN20D</b> |
| RP Ø4,2 | 11,50 / 11,30 mm | <b>1BHN34D</b> |



|         |                  |                |
|---------|------------------|----------------|
| NP Ø3,7 | 11,20 / 10,90 mm | <b>2BHR20D</b> |
| RP Ø4,2 | 11,30 / 11,00 mm | <b>2BHR34D</b> |



|         |                  |                |
|---------|------------------|----------------|
| NP Ø3,7 | 11,20 / 10,90 mm | <b>2BHN20D</b> |
| RP Ø4,2 | 11,30 / 11,00 mm | <b>2BHN34D</b> |



Este pilar se usa con destornilladores Nv30

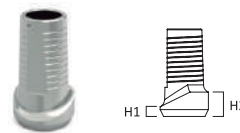
\* Incluye tornillo clínico Nv30

**Cementadas**

**Pilar recto anatómico**

Prótesis directa

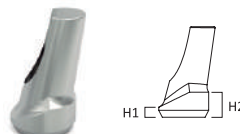
| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia      |
|------------|----------------|-----------------|
| NP Ø3,7    | 1/2,5 mm       | <b>1BHST215</b> |
| NP Ø3,7    | 2,5/4 mm       | <b>1BHST225</b> |
| RP Ø4,2    | 1/2,5 mm       | <b>1BHST415</b> |
| RP Ø4,2    | 2,5/4 mm       | <b>1BHST425</b> |
| WP Ø5,2    | 1/2,5 mm       | <b>1BHST515</b> |
| WP Ø5,2    | 2,5/4 mm       | <b>1BHST525</b> |



**Pilar angulado 15° anatómico**

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia      |
|------------|----------------|-----------------|
| NP Ø3,7    | 1/2,5 mm       | <b>1BHA1215</b> |
| NP Ø3,7    | 2,5/4 mm       | <b>1BHA2215</b> |
| RP Ø4,2    | 1/2,5 mm       | <b>1BHA1415</b> |
| RP Ø4,2    | 2,5/4 mm       | <b>1BHA2415</b> |
| WP Ø5,2    | 1/2,5 mm       | <b>1BHA1515</b> |
| WP Ø5,2    | 2,5/4 mm       | <b>1BHA2515</b> |



**Pilar angulado 25° anatómico**

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia      |
|------------|----------------|-----------------|
| NP Ø3,7    | 1/2,5 mm       | <b>1BHA1225</b> |
| NP Ø3,7    | 2,5/4 mm       | <b>1BHA2225</b> |
| RP Ø4,2    | 1/2,5 mm       | <b>1BHA1425</b> |
| RP Ø4,2    | 2,5/4 mm       | <b>1BHA2425</b> |





Elementos compatibles con BIOHORIZONS® (1)  
 Plataforma NP Ø3,7mm RP Ø4,2mm WP Ø5,2mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Sobredentadura

Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,7    | 1,00 mm    | 1BHTP210   |
| NP Ø3,7    | 2,00 mm    | 1BHTP220   |
| NP Ø3,7    | 3,00 mm    | 1BHTP230   |
| NP Ø3,7    | 4,00 mm    | 1BHTP240   |
| NP Ø3,7    | 5,00 mm    | 1BHTP250   |
| NP Ø3,7    | 6,00 mm    | 1BHTP260   |
| RP Ø4,2    | 1,00 mm    | 1BHTP410   |
| RP Ø4,2    | 2,00 mm    | 1BHTP420   |
| RP Ø4,2    | 3,00 mm    | 1BHTP430   |
| RP Ø4,2    | 4,00 mm    | 1BHTP440   |
| RP Ø4,2    | 5,00 mm    | 1BHTP450   |
| RP Ø4,2    | 6,00 mm    | 1BHTP460   |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

Kit de procesado Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



Divergente

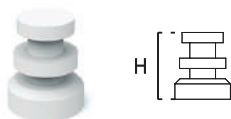
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

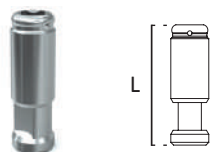
Secuencia demostrativa Simpro



Análogo Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |





Elementos compatibles con **BIOHORIZONS®** (1)

Plataforma NP Ø3,7mm RP Ø4,2mm WP Ø5,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

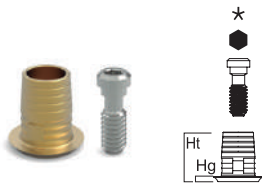
2ª Fase y toma de impresiones | Atornilladas | Provisionales | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación

**CAD-CAM**

**Ti-Base NetCam + tornillo clínico**

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia      |
|------------|----------------|-----------------|
| NP Ø3,7    | 0,50/5,00 mm   | <b>1BHFRE20</b> |
| RP Ø4,2    | 0,50/5,00 mm   | <b>1BHFRE34</b> |
| WP Ø5,2    | 0,50/5,00 mm   | <b>1BHFRE50</b> |

|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NP Ø3,7 | 0,50/5,00 mm | <b>1BHFNE20</b> |
| RP Ø4,2 | 0,50/5,00 mm | <b>1BHFNE34</b> |
| WP Ø5,2 | 0,50/5,00 mm | <b>1BHFNE50</b> |

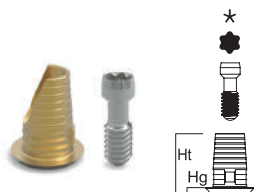
|         |             |                  |
|---------|-------------|------------------|
| NP Ø3,7 | 150/6,00 mm | <b>1BHFRE201</b> |
| RP Ø4,2 | 150/6,00 mm | <b>1BHFRE341</b> |
| WP Ø5,2 | 150/6,00 mm | <b>1BHFRE501</b> |

|         |             |                  |
|---------|-------------|------------------|
| NP Ø3,7 | 150/6,00 mm | <b>1BHFNE201</b> |
| RP Ø4,2 | 150/6,00 mm | <b>1BHFNE341</b> |
| WP Ø5,2 | 150/6,00 mm | <b>1BHFNE501</b> |

**Ti-Base Nv30 + tornillo clínico**

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia        |
|------------|----------------|-------------------|
| NP Ø3,7    | 0,50/6,00 mm   | <b>1BHFRE20NV</b> |
| RP Ø4,2    | 0,50/6,00 mm   | <b>1BHFRE34NV</b> |
| WP Ø5,2    | 0,50/6,00 mm   | <b>1BHFRE50NV</b> |

|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,7 | 0,50/6,00 mm | <b>1BHFNE20NV</b> |
| RP Ø4,2 | 0,50/6,00 mm | <b>1BHFNE34NV</b> |
| WP Ø5,2 | 0,50/6,00 mm | <b>1BHFNE50NV</b> |

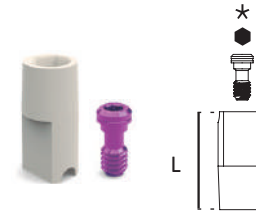
|         |             |                    |
|---------|-------------|--------------------|
| NP Ø3,7 | 150/7,00 mm | <b>1BHFRE201NV</b> |
| RP Ø4,2 | 150/7,00 mm | <b>1BHFRE341NV</b> |
| WP Ø5,2 | 150/7,00 mm | <b>1BHFRE501NV</b> |

|         |             |                    |
|---------|-------------|--------------------|
| NP Ø3,7 | 150/7,00 mm | <b>1BHFNE201NV</b> |
| RP Ø4,2 | 150/7,00 mm | <b>1BHFNE341NV</b> |
| WP Ø5,2 | 150/7,00 mm | <b>1BHFNE501NV</b> |

**Scanbody NetCam a implante + tornillo**

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 Tornillo anodizado

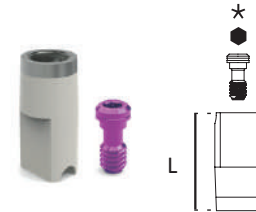


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia       |
|------------|--------------|------------------|
| NP Ø3,7    | 9,00 mm      | <b>1BHFNSY20</b> |
| RP Ø4,2    | 9,00 mm      | <b>1BHFNSY34</b> |
| WP Ø5,2    | 9,00 mm      | <b>1BHFNSY50</b> |

**Scanbody NetCam a implante + tornillo**

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 Tornillo anodizado

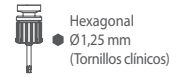


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia        |
|------------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,7    | 8,00 mm      | <b>1BHFNSY20T</b> |
| RP Ø4,2    | 8,00 mm      | <b>1BHFNSY34T</b> |
| WP Ø5,2    | 8,00 mm      | <b>1BHFNSY50T</b> |

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



Elementos compatibles con BIOHORIZONS® (1)  
 Plataforma NP Ø3,7mm RP Ø4,2mm WP Ø5,2mm

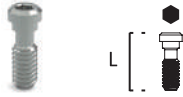


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NP         | 6,80 mm      | <b>1BHDS20</b> |
| RP/WP      | 6,80 mm      | <b>1BHDS34</b> |



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial

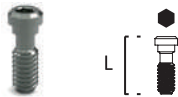


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia       |
|------------|--------------|------------------|
| NP         | 6,80 mm      | <b>1BHDS20XD</b> |
| RP/WP      | 6,80 mm      | <b>1BHDS34XD</b> |



Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| NP         | 6,80 mm      | <b>1BHDS20X</b> |
| RP/WP      | 6,80 mm      | <b>1BHDS34X</b> |



Tornillo laboratorio Prótesis directa

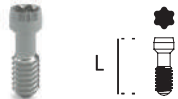
Tornillo anodizado



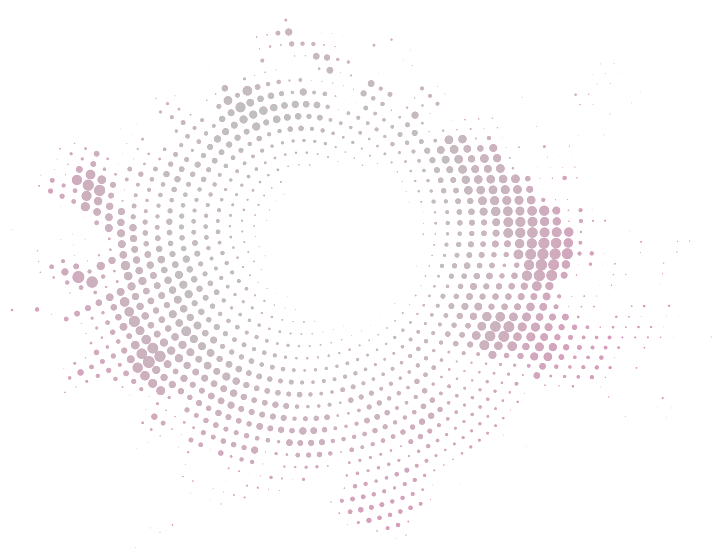
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NP         | 5,40 mm      | <b>1BHLB20</b> |
| RP/WP      | 5,40 mm      | <b>1BHLB34</b> |



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| NP         | 6,80 mm      | <b>1BHDS20D</b> |
| RP/WP      | 6,80 mm      | <b>1BHDS34D</b> |

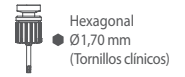


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2<sup>(1)</sup>

## Plataforma RP Ø4,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

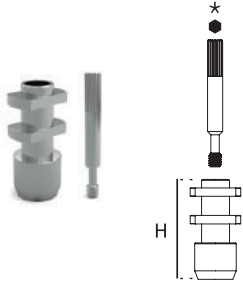
### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,2    | 11,80 mm   | 1KT340     |

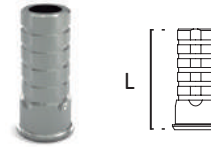


### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1KTRU34    |



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1KTNU34    |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,2    | 3,00 mm    | 1KH3430    |
| RP Ø4,2    | 5,00 mm    | 1KH3450    |
| RP Ø4,2    | 7,00 mm    | 1KH3470    |

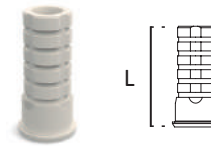


#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1KPRU34    |



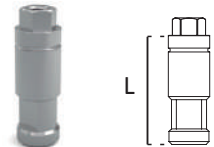
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 10,20 mm     | 1KPNU34    |



#### Análogo de implante

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 11,20 mm     | 1KIA34     |



Análogos digitales

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 11,20 mm     | 1KIA34D    |

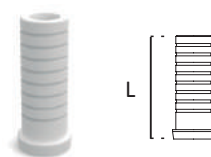


### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 11,00 mm     | 1KRU34     |



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 11,00 mm     | 1KNU34     |

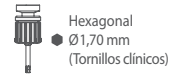


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





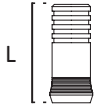
Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)  
 Plataforma RP Ø4,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 10,60 mm     | 1KBR34     |

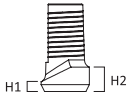


|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| RP Ø4,2 | 10,60 mm | 1KBN34 |
|---------|----------|--------|



Cementadas

Pilar recto anatómico Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø4,2    | 2,2/3,2 mm     | 1KST425    |





# Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2 <sup>(1)</sup>

## Plataforma RP Ø4,2mm

### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

#### Sobredentadura

##### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,2    | 2,50 mm    | 1KTP420    |
| RP Ø4,2    | 3,00 mm    | 1KTP430    |
| RP Ø4,2    | 4,00 mm    | 1KTP440    |
| RP Ø4,2    | 5,00 mm    | 1KTP450    |
| RP Ø4,2    | 6,00 mm    | 1KTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

##### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

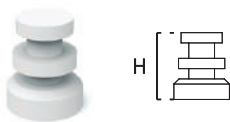
| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.

##### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

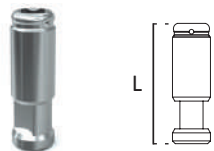
##### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

##### Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |

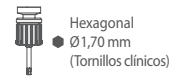


##### Secuencia demostrativa Simpro





Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)  
Plataforma RP Ø4,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

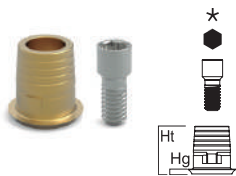
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

CAD-CAM

Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø4,2    | 0,80/5,30 mm   | 1KFRE34    |



|         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| RP Ø4,2 | 0,80/5,30 mm | 1KFNE34 |
|---------|--------------|---------|



|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| RP Ø4,2 | 150/6,00 mm | 1KFRE341 |
|---------|-------------|----------|



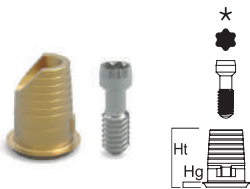
|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| RP Ø4,2 | 150/6,00 mm | 1KFNE341 |
|---------|-------------|----------|



Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø4,2    | 0,50/6,00 mm   | 1KFRE34NV  |



|         |              |           |
|---------|--------------|-----------|
| RP Ø4,2 | 0,50/6,00 mm | 1KFNE34NV |
|---------|--------------|-----------|



|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| RP Ø4,2 | 150/7,00 mm | 1KFRE341NV |
|---------|-------------|------------|



|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| RP Ø4,2 | 150/7,00 mm | 1KFNE341NV |
|---------|-------------|------------|

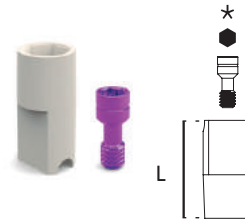


Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 9,00 mm      | 1KFNSY34   |

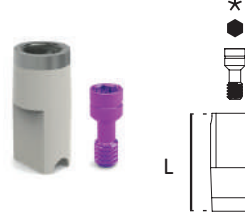


Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



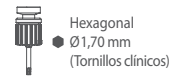
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø4,2    | 8,00 mm      | 1KFNSY34T  |





# Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)

## Plataforma RP Ø4,2mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atrornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | **Elementos de fijación**

### Elementos de fijación · Directos a implante

#### Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 6,00 mm      | 1KDS34     |



#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 6,80 mm      | 1KDS34XD   |



#### Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 6,80 mm      | 1KDS34X    |



#### Tornillo laboratorio Prótesis directa

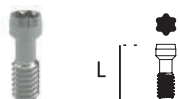
■ Tornillo anodizado



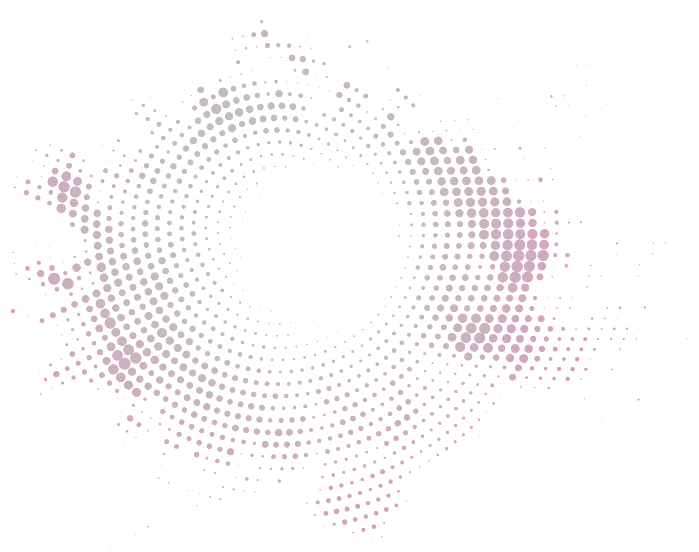
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 6,00 mm      | 1KLB34     |



#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 6,80 mm      | 1KDS34D    |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,1mm WP Ø5,1mm



## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

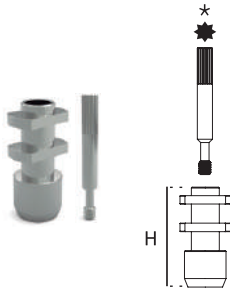
### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,80 mm   | 1NT200     |
| RP Ø4,1    | 11,80 mm   | 1NT340     |
| WP Ø5,1    | 11,80 mm   | 1NT500     |

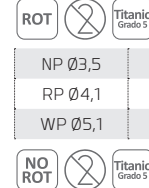
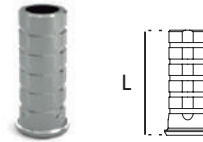


### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1NTRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 1NTRU34    |
| WP Ø5,1    | 10,20 mm     | 1NTRU50    |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1NH230     |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1NH250     |
| NP Ø3,5    | 7,00 mm    | 1NH270     |
| RP Ø4,1    | 1,50 mm    | 1NH3415    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1NH3430    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1NH3450    |
| RP Ø4,1    | 7,00 mm    | 1NH3470    |
| WP Ø5,1    | 3,00 mm    | 1NH530     |
| WP Ø5,1    | 5,00 mm    | 1NH550     |
| WP Ø5,1    | 7,00 mm    | 1NH570     |

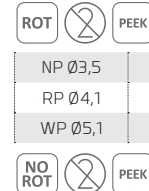
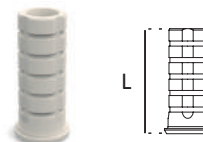


#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

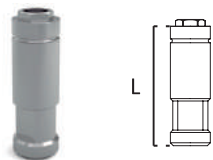
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1NPRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 1NPRU34    |
| WP Ø5,1    | 10,20 mm     | 1NPRU50    |



### Análogo de implante

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,40 mm     | 1NIA20     |
| RP Ø4,1    | 12,30 mm     | 1NIA34     |
| WP Ø5,1    | 12,40 mm     | 1NIA50     |



Análogos digitales

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,40 mm     | 1NIA20D    |
| RP Ø4,1    | 12,30 mm     | 1NIA34D    |
| WP Ø5,1    | 12,40 mm     | 1NIA50D    |

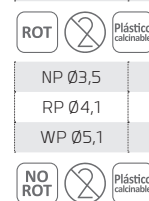
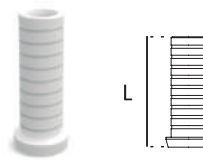


### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,00 mm     | 1NRU20     |
| RP Ø4,1    | 11,00 mm     | 1NRU34     |
| WP Ø5,1    | 11,00 mm     | 1NRU50     |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,1mm WP Ø5,1mm



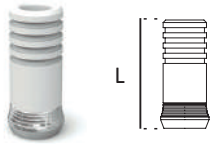
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

## Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,60 mm     | 1NBR20     |
| RP Ø4,1    | 10,60 mm     | 1NBR34     |
| WP Ø5,1    | 10,60 mm     | 1NBR50     |



|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,5 | 10,60 mm | 1NBN20 |
| RP Ø4,1 | 10,60 mm | 1NBN34 |
| WP Ø5,1 | 10,60 mm | 1NBN50 |



## Pilar Nv30 Rotación Variable

### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)     | Referencia |
|------------|------------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,40 / 11,20 mm | 1NBR20D    |
| RP Ø4,1    | 11,50 / 11,30 mm | 1NBR34D    |

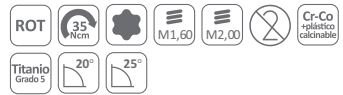


|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,40 / 11,20 mm | 1NBN20D |
| RP Ø4,1 | 11,50 / 11,30 mm | 1NBN34D |



|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20 / 10,90 mm | 2NBR20D |
| RP Ø4,1 | 11,30 / 11,00 mm | 2NBR34D |

20°/25°



|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20 / 10,90 mm | 2NBN20D |
| RP Ø4,1 | 11,30 / 11,00 mm | 2NBN34D |



Este pilar se usa con destornilladores Nv30

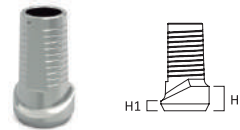
\* Incluye tornillo clínico Nv30

## Cementadas

### Pilar recto anatómico

Prótesis directa

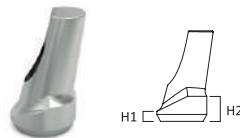
| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5/2,5 mm     | 1NST215    |
| NP Ø3,5    | 2,5/3,5 mm     | 1NST225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1NST415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1NST425    |
| WP Ø5,1    | 1/2 mm         | 1NST515    |
| WP Ø5,1    | 2/3 mm         | 1NST525    |



### Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

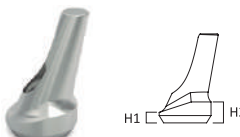
| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5/2,5 mm     | 1NA1215    |
| NP Ø3,5    | 2,5/3,5 mm     | 1NA2215    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1NA1415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1NA2415    |
| WP Ø5,1    | 1/2 mm         | 1NA1515    |



### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5/2,5 mm     | 1NA1225    |
| NP Ø3,5    | 2,5/3,5 mm     | 1NA2225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1NA1425    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1NA2425    |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,1mm WP Ø5,1mm

### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

#### Sobredentadura

##### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1NTP210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1NTP220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1NTP230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1NTP240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1NTP250    |
| NP Ø3,5    | 6,00 mm    | 1NTP260    |
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 1NTP410    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1NTP420    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1NTP430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1NTP440    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1NTP450    |
| RP Ø4,1    | 6,00 mm    | 1NTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

##### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.

##### Divergente

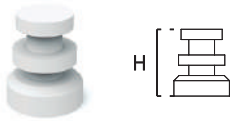


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

##### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



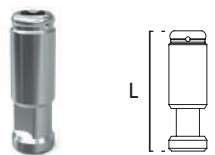
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

##### Secuencia demostrativa Simpro



##### Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,1mm WP Ø5,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

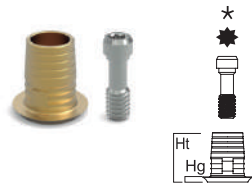
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/5,00 mm   | 1NFRE20    |
| RP Ø4,1    | 0,50/5,00 mm   | 1NFRE34    |
| WP Ø5,1    | 120/5,70 mm    | 1NFRE50    |

|         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| NP Ø3,5 | 0,50/5,00 mm | 1NFNE20 |
| RP Ø4,1 | 0,50/5,00 mm | 1NFNE34 |
| WP Ø5,1 | 120/5,70 mm  | 1NFNE50 |

|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00 mm | 1NFRE201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00 mm | 1NFRE341 |
| WP Ø5,1 | 180/6,30 mm | 1NFRE501 |

|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00 mm | 1NFNE201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00 mm | 1NFNE341 |
| WP Ø5,1 | 180/6,30 mm | 1NFNE501 |

#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/6,00 mm   | 1NFRE20NV  |
| RP Ø4,1    | 0,50/6,00 mm   | 1NFRE34NV  |
| WP Ø5,1    | 120/6,70 mm    | 1NFRE50NV  |

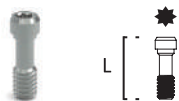
|         |              |           |
|---------|--------------|-----------|
| NP Ø3,5 | 0,50/6,00 mm | 1NFNE20NV |
| RP Ø4,1 | 0,50/6,00 mm | 1NFNE34NV |
| WP Ø5,1 | 120/6,70 mm  | 1NFNE50NV |

|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00 mm | 1NFRE201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00 mm | 1NFRE341NV |
| WP Ø5,1 | 180/7,30 mm | 1NFRE501NV |

|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00 mm | 1NFNE201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00 mm | 1NFNE341NV |
| WP Ø5,1 | 180/7,30 mm | 1NFNE501NV |

#### Tornillo clínico

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| WP         | 7,10 mm      | 1NDS51     |

(\*) La Ti-Base NOBEL BIO CARE® - Branemark® WP, por su diseño, no permite una compatibilidad en diámetro de cabeza del tornillo con el tornillo original.

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,1mm WP Ø5,1mm



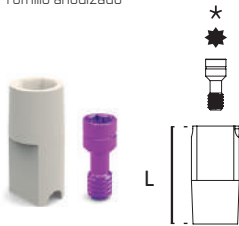
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

## CAD-CAM

### Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 9,00 mm      | 1NFNSY20   |
| RP Ø4,1    | 9,00 mm      | 1NUFNSY34  |
| WP Ø5,1    | 9,00 mm      | 1NFNSY50   |

NO ROT, PEEK, Titanium Grado 5, Unigrip, M1,60, M2,00, M2,50

### Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 8,00 mm      | 1NFNSY20T  |
| RP Ø4,1    | 8,00 mm      | 1NUFNSY34T |
| WP Ø5,1    | 8,30 mm      | 1NFNSY50T  |

NO ROT, PEEK, Titanium Grado 5, Unigrip, M1,60, M2,00, M2,50

## Elementos de fijación · Directos a implante

### Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1NDS20     |
| RP         | 7,30 mm      | 1NDS34     |
| WP         | 7,10 mm      | 1NDS50     |

35 Ncm, Unigrip, Titanium Grado 5, M1,60, M2,00, M2,50

### Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1NDS20X    |
| RP         | 7,30 mm      | 1NDS34X    |
| WP         | 7,10 mm      | 1NDS50X    |

35 Ncm, Unigrip, Titanium Grado 5, M1,60, M2,00, M2,50

### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 6,00 mm      | 1NDS20D    |
| RP         | 6,80 mm      | 1NDS34D    |
| WP         | 6,50 mm      | 1NDS50D    |

35 Ncm, Titanium Grado 5, M1,60, M2,00, M2,50

### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 6,00 mm      | 1NDS20XD   |
| RP         | 6,80 mm      | 1NDS34XD   |
| WP         | 6,50 mm      | 1NDS50XD   |

35 Ncm, Titanium Grado 5, M1,60, M2,00, M2,50

### Tornillo laboratorio Prótesis directa

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1NLB20     |
| RP         | 7,30 mm      | 1NLB34     |
| WP         | 7,10 mm      | 1NLB50     |

10 Ncm, Unigrip, Titanium Grado 5, M1,60, M2,00, M2,50

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

### Híbridas

#### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 1NXS341    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1NXS342    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1NXS343    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1NXS344    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1NXS345    |



- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

#### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta



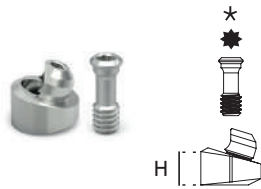
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1NXH34T    |



#### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo.

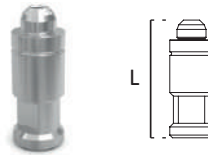


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1NX2317    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1NX3317    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1NX4317    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1NX5317    |



#### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1NXIA34    |



Análogo digital

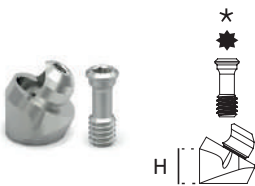
| Multi-Unit | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1NXIA34D   |



#### Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1NX3330    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1NX4330    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1NX5330    |



#### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta



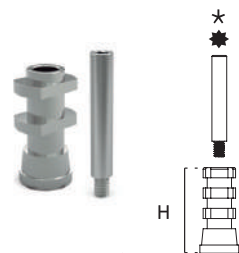
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1NXST34T   |



#### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



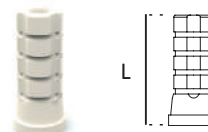
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1NXT340    |



#### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata



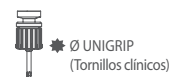
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1NXST34P   |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Branemark® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

Híbridas      CAD-CAM      Elementos de fijación

#### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1NXRU34    |



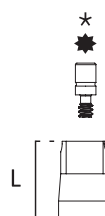
#### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

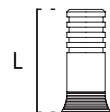
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11NFNSYXT  |



#### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,20 mm     | 1NXBRES34  |



#### Elementos de fijación - Multi-Unit

##### Tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1NXD534    |



##### Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1NXD534X   |



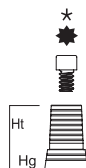
#### CAD-CAM

##### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1NXFRE34   |



##### Tornillo laboratorio Multi-Unit

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,10 mm      | 1NXLB3410  |



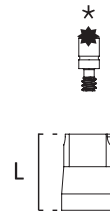
##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

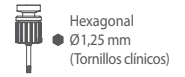
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11NFNSYX   |





# Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

## Plataforma S2 Ø3,3mm S3/S4 Ø4mm S5 Ø5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

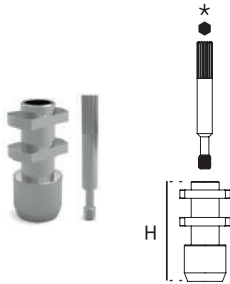
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,80 mm   | 1T200      |
| S3/S4 Ø4   | 11,80 mm   | 1T340      |
| S5 Ø5      | 11,80 mm   | 1T500      |



### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 10,20 mm     | 1TRU20     |
| S3/S4 Ø4   | 10,20 mm     | 1TRU34     |
| S5 Ø5      | 10,20 mm     | 1TRU50     |



|          |          |        |
|----------|----------|--------|
| S2 Ø3,3  | 10,20 mm | 1TNU20 |
| S3/S4 Ø4 | 10,20 mm | 1TNU34 |
| S5 Ø5    | 10,20 mm | 1TNU50 |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa



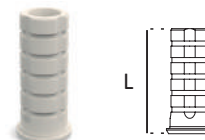
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 3,00 mm    | 1H230      |
| S2 Ø3,3    | 5,00 mm    | 1H250      |
| S2 Ø3,3    | 7,00 mm    | 1H270      |
| S3/S4 Ø4   | 1,50 mm    | 1H3415     |
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1H3430     |
| S3/S4 Ø4   | 5,00 mm    | 1H3450     |
| S3/S4 Ø4   | 7,00 mm    | 1H3470     |
| S5 Ø5      | 3,00 mm    | 1H5030     |
| S5 Ø5      | 5,00 mm    | 1H5050     |
| S5 Ø5      | 7,00 mm    | 1H5070     |



#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 10,20 mm     | 1PRU20     |
| S3/S4 Ø4   | 10,20 mm     | 1PRU34     |
| S5 Ø5      | 10,20 mm     | 1PRU50     |

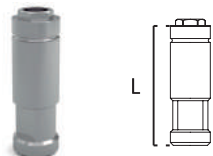


|          |          |        |
|----------|----------|--------|
| S2 Ø3,3  | 10,20 mm | 1PNU20 |
| S3/S4 Ø4 | 10,20 mm | 1PNU34 |
| S5 Ø5    | 10,20 mm | 1PNU50 |



#### Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 12,00 mm     | 1IA20      |
| S3/S4 Ø4   | 12,30 mm     | 1IA34      |
| S5 Ø5      | 12,00 mm     | 1IA50      |



Análogos digitales

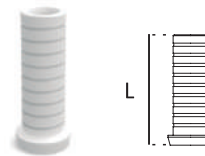
|          |          |        |
|----------|----------|--------|
| S2 Ø3,3  | 12,00 mm | 1IA20D |
| S3/S4 Ø4 | 12,30 mm | 1IA34D |
| S5 Ø5    | 12,00 mm | 1IA50D |



### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,00 mm     | 1RU20      |
| S3/S4 Ø4   | 11,00 mm     | 1RU34      |
| S5 Ø5      | 11,00 mm     | 1RU50      |



|          |          |       |
|----------|----------|-------|
| S2 Ø3,3  | 11,00 mm | 1NU20 |
| S3/S4 Ø4 | 11,00 mm | 1NU34 |
| S5 Ø5    | 11,00 mm | 1NU50 |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



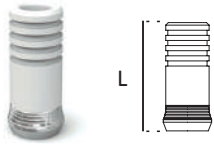
Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)  
 Plataforma S2 Ø3,3mm S3/S4 Ø4mm S5 Ø5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

**Pilar base mecanizada / calcinable** Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 10,60 mm     | 1BR20      |
| S3/S4 Ø4   | 10,60 mm     | 1BR34      |
| S5 Ø5      | 10,60 mm     | 1BR50      |

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 10,60 mm     | 1BN20      |
| S3/S4 Ø4   | 10,60 mm     | 1BN34      |
| S5 Ø5      | 10,60 mm     | 1BN50      |

**Pilar Nv30 Rotación Variable**

**Pilar base mec. Nv30+ 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°)** Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,40/11,20 mm | 1BR20D     |
| S3/S4 Ø4   | 11,50/11,30 mm | 1BR34D     |
| S5 Ø5      | 11,30/11,10 mm | 1BR50D     |

| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,40/11,20 mm | 1BN20D     |
| S3/S4 Ø4   | 11,50/11,30 mm | 1BN34D     |
| S5 Ø5      | 11,30/11,10 mm | 1BN50D     |

| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,20/10,90 mm | 2BR20D     |
| S3/S4 Ø4   | 11,30/11,00 mm | 2BR34D     |
| S5 Ø5      | 11,10/10,80 mm | 2BR50D     |

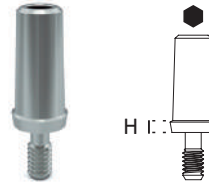
| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 11,20/10,90 mm | 2BN20D     |
| S3/S4 Ø4   | 11,30/11,00 mm | 2BN34D     |
| S5 Ø5      | 11,10/10,80 mm | 2BN50D     |

\* Incluye tornillo clínico Nv30

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

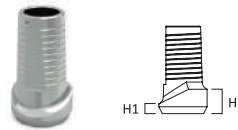
**Cementadas**

**Pilar tallable directo** Prótesis directa



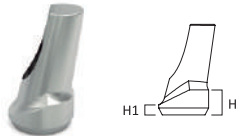
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 1,50 mm    | 1STA215    |
| S2 Ø3,3    | 2,50 mm    | 1STA225    |
| S3/S4 Ø4   | 1,50 mm    | 1STA415    |
| S3/S4 Ø4   | 2,50 mm    | 1STA425    |
| S5 Ø5      | 1,50 mm    | 1STA515    |
| S5 Ø5      | 2,50 mm    | 1STA525    |

**Pilar recto anatómico** Prótesis directa



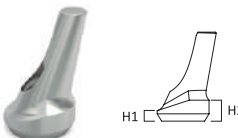
| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 1/2 mm         | 1ST215     |
| S2 Ø3,3    | 2/3 mm         | 1ST225     |
| S3/S4 Ø4   | 1/2 mm         | 1ST415     |
| S3/S4 Ø4   | 2/3 mm         | 1ST425     |
| S5 Ø5      | 1/2 mm         | 1ST515     |
| S5 Ø5      | 2/3 mm         | 1ST525     |

**Pilar angulado 15° anatómico** Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 1/2 mm         | 1A1215     |
| S2 Ø3,3    | 2/3 mm         | 1A2215     |
| S3/S4 Ø4   | 1/2 mm         | 1A1415     |
| S3/S4 Ø4   | 2/3 mm         | 1A2415     |
| S5 Ø5      | 1/2 mm         | 1A1515     |
| S5 Ø5      | 2/3 mm         | 1A2515     |

**Pilar angulado 25° anatómico** Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 1/2 mm         | 1A1225     |
| S2 Ø3,3    | 2/3 mm         | 1A2225     |
| S3/S4 Ø4   | 1/2 mm         | 1A1425     |
| S3/S4 Ø4   | 2/3 mm         | 1A2425     |
| S5 Ø5      | 1/2 mm         | 1A1525     |
| S5 Ø5      | 2/3 mm         | 1A2525     |



# Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

Plataforma S2 Ø3,3mm S3/S4 Ø4mm S5 Ø5mm

## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Sobredentadura

#### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 1,20 mm    | 1TP210     |
| S2 Ø3,3    | 2,00 mm    | 1TP220     |
| S2 Ø3,3    | 3,00 mm    | 1TP230     |
| S2 Ø3,3    | 4,00 mm    | 1TP240     |
| S2 Ø3,3    | 5,00 mm    | 1TP250     |
| S2 Ø3,3    | 6,00 mm    | 1TP260     |
| S3/S4 Ø4   | 1,00 mm    | 1TP410     |
| S3/S4 Ø4   | 2,00 mm    | 1TP420     |
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1TP430     |
| S3/S4 Ø4   | 4,00 mm    | 1TP440     |
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1TP450     |
| S3/S4 Ø4   | 4,00 mm    | 1TP460     |
| S5 Ø5      | 1,50 mm    | 1TP510     |
| S5 Ø5      | 2,00 mm    | 1TP520     |
| S5 Ø5      | 3,00 mm    | 1TP530     |
| S5 Ø5      | 4,00 mm    | 1TP540     |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

#### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.

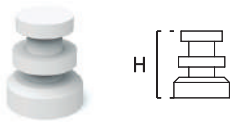


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

#### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



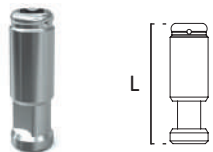
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

#### Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |

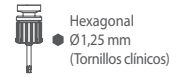


#### Secuencia demostrativa Simpro





Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)  
 Plataforma S2 Ø3,3mm S3/S4 Ø4mm S5 Ø5mm



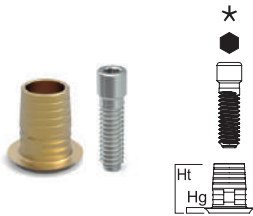
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

CAD-CAM

Ti-Base NetCam + tornillo clínico CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

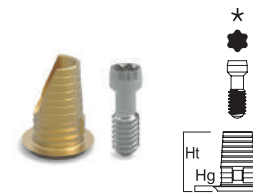


| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 0,50/5,00mm    | 1FRE20     |
| S3/S4 Ø4   | 0,50/5,00mm    | 1FRE34     |
| S5 Ø5      | 0,50/5,00mm    | 1FRE50     |

|          |            |         |
|----------|------------|---------|
| S2 Ø3,3  | 150/6,00mm | 1FRE201 |
| S3/S4 Ø4 | 150/6,00mm | 1FRE341 |
| S5 Ø5    | 150/6,00mm | 1FRE501 |

Ti-Base Nv30 + tornillo clínico CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30

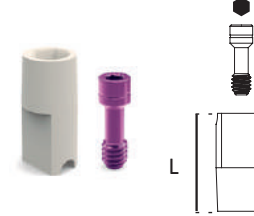


| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 0,50/6,00mm    | 1FRE20NV   |
| S3/S4 Ø4   | 0,50/6,00mm    | 1FRE34NV   |
| S5 Ø5      | 0,50/6,00mm    | 1FRE50NV   |

|          |            |           |
|----------|------------|-----------|
| S2 Ø3,3  | 150/7,00mm | 1FRE201NV |
| S3/S4 Ø4 | 150/7,00mm | 1FRE341NV |
| S5 Ø5    | 150/7,00mm | 1FRE501NV |

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

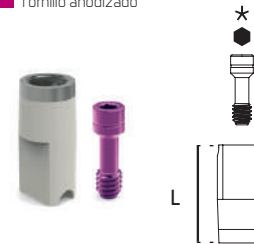
\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 9,00 mm      | 1UFNSY20   |
| S3/S4 Ø4   | 9,00 mm      | 1UFNSY34   |
| S5 Ø5      | 9,00 mm      | 1UFNSY50   |

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 ■ Tornillo anodizado

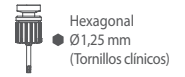


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2 Ø3,3    | 9,00 mm      | 1UFNSY20T  |
| S3/S4 Ø4   | 9,00 mm      | 1UFNSY34T  |
| S5 Ø5      | 9,00 mm      | 1UFNSY50T  |



# Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

## Plataforma S2 Ø3,3mm S3/S4 Ø4mm S5 Ø5mm

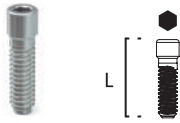


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Directos a implante

#### Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2         | 8,30 mm      | 1DS20      |
| S3/S4/S5   | 8,30 mm      | 1DS34      |

#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2         | 6,80 mm      | 1DS20XD    |
| S3/S4/S5   | 6,80 mm      | 1DS34XD    |

#### Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2         | 8,30 mm      | 1DS20X     |
| S3/S4/S5   | 8,30 mm      | 1DS34X     |

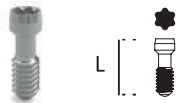
#### Tornillo laboratorio Prótesis directa

Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2         | 7,40 mm      | 1LB20      |
| S3/S4/S5   | 7,40 mm      | 1LB34      |

#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| S2         | 6,80 mm      | 1DS20D     |
| S3/S4/S5   | 6,80 mm      | 1DS34D     |

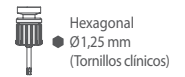
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

Plataforma S3/S4 Ø4mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

|          |         |                       |
|----------|---------|-----------------------|
| Híbridas | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|----------|---------|-----------------------|

Híbridas

Pilar recto Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



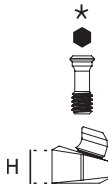
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S3/S4 Ø4   | 1,00 mm    | 1XS341     |
| S3/S4 Ø4   | 2,00 mm    | 1XS342     |
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1XS343     |
| S3/S4 Ø4   | 4,00 mm    | 1XS344     |
| S3/S4 Ø4   | 5,00 mm    | 1XS345     |



- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

Pilar angulado 17° Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo.

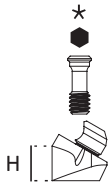


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S3/S4 Ø4   | 2,00 mm    | 1X2317     |
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1X3317     |
| S3/S4 Ø4   | 4,00 mm    | 1X4317     |
| S3/S4 Ø4   | 5,00 mm    | 1X5317     |



Pilar angulado 30° Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo

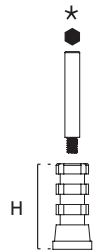


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| S3/S4 Ø4   | 3,00 mm    | 1X3330     |
| S3/S4 Ø4   | 4,00 mm    | 1X4330     |
| S3/S4 Ø4   | 5,00 mm    | 1X5330     |



Pilar de impresión Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm   | 1XT340     |



Pilar de cicatrización Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1XH34T     |



Análogo pilar Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1XIA34     |

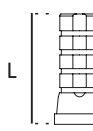


Análogo digital

| Multi-Unit | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1XIA34D    |



Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

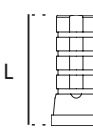


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1XST34T    |



Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1XST34P    |



UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1XRU34     |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.

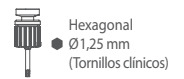


# Elementos compatibles con PHIBO® - TSH®/BNT® (1)

## Plataforma S3/S4 Ø4mm

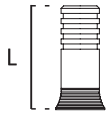
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas    CAD-CAM    Elementos de fijación



### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1XBREX34   |

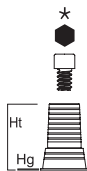


### CAD-CAM

### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70mm    | 1XFRE34    |

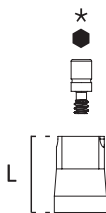


### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11FNSYX    |

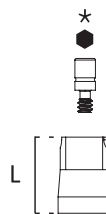


### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11FNSYXT   |



### Elementos de fijación - Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1XDS34     |



#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1XDS34X    |



#### Tornillo laboratorio Multi-Unit

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,10 mm      | 1XLB3410   |



# Cómo consultar este catálogo

**3i® - Certain®**

**Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3i® - Certain®**  
 Plataforma NP Ø3.4mm RP Ø4.1mm WP Ø5.8mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas e implante  
 3i Fase y toma de impresiones | Provisionales | Alomilados

**3i Fase y toma de impresiones**

**Plar de impresión - tamaño**

| Plataforma | Altura (H) | Diferencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3.4    | 1.50 mm    | IC1200     |
| GP Ø4.1    | 1.50 mm    | IC1340     |
| WP Ø5      | 1.50 mm    | IC1500     |

**Provisionales**

**Plar provisional titanio**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.20 mm     | ICPR220    |
| GP Ø4.1    | 10.20 mm     | ICPR234    |
| WP Ø5      | 10.20 mm     | ICPR250    |

**Plar de cicatrización**

| Plataforma | Altura (H) | Diferencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3.4    | 2.00 mm    | IC1305     |
| NP Ø3.4    | 3.00 mm    | IC1310     |
| NP Ø3.4    | 4.00 mm    | IC1320     |
| NP Ø4.1    | 2.00 mm    | IC1345     |
| NP Ø4.1    | 3.00 mm    | IC1350     |
| NP Ø4.1    | 4.00 mm    | IC1360     |
| NP Ø5      | 2.00 mm    | IC1385     |
| NP Ø5      | 3.00 mm    | IC1390     |
| NP Ø5      | 4.00 mm    | IC1400     |

**Plar provisional PEEK**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.20 mm     | ICPR220    |
| GP Ø4.1    | 10.20 mm     | ICPR234    |
| WP Ø5      | 10.20 mm     | ICPR250    |

**Análogo de implante**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.20 mm     | IC420      |
| GP Ø4.1    | 10.20 mm     | IC434      |
| WP Ø5      | 10.20 mm     | IC450      |

**Alomilados**

**UCLA - Plar calcinable**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.00 mm     | ICR200     |
| GP Ø4.1    | 10.00 mm     | ICR234     |
| WP Ø5      | 10.00 mm     | ICR250     |

**Aditivos digitales**

| Plataforma | Longitud (L) | Diferencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3.4    | 10.00 mm     | IC420D     |
| GP Ø4.1    | 10.00 mm     | IC434D     |
| WP Ø5      | 10.00 mm     | IC450D     |

44 | En todos los campos son propiedad de sus respectivas compañías.

## Simbología

|                |   |                |                               |                |  |
|----------------|---|----------------|-------------------------------|----------------|--|
| <b>Simbolo</b> | <b>Significado</b>                          | <b>Simbolo</b> | <b>Significado</b>            | <b>Simbolo</b> | <b>Significado</b>                               |
|                | Elemento rotatorio                          |                | Conexión TORX6                |                | Fabricado en Cromo-Cobalto + plástico calcinable |
|                | Elemento no rotatorio                       |                | Conexión UNIGRIP              |                | Fabricado en Cromo-Cobalto                       |
|                | Usar con torque manual (consultar pág. 108) |                | Pilares                       |                | Fabricado en PEEK                                |
|                | Torque máximo de uso                        |                | Métrica en milímetros         |                | Fabricado en plástico calcinable                 |
|                | Rango de torques de la carraca              |                | Uso en rotación con CA        |                | Fabricado en plástico                            |
|                | Conexión del tornillo                       |                | Velocidad máxima de giro      |                | Temperatura de esterilización                    |
|                | Conexión Simpro                             |                | Número de usos máximos        |                | Producto no esterilizado                         |
|                | Conexión Multi-Unit                         |                | Producto de un solo uso       |                | Angulación máxima                                |
|                | Conexión BiOcta                             |                | Fabricado en Titanio Grado 5  |                | Aditamentos digitales                            |
|                | Conexión Nv30                               |                | Fabricado en Acero inoxidable |                |  |



## Conexión interna

Marcas compatibles:

- ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)
- DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)
- NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)
- NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)
- STRAUMANN® - Tissue Level® (1)
- STRAUMANN® - Bone Level® (1)
- SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno® (1)
- ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® - Screw Vent® (1)

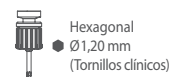


Conexión interna



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

## Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

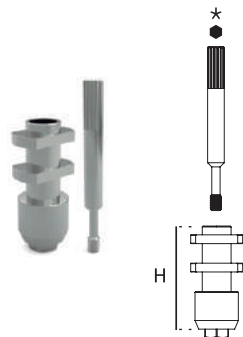
### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,80 mm   | 1CT200     |
| RP Ø4,1    | 11,80 mm   | 1CT340     |
| WP Ø5      | 11,80 mm   | 1CT500     |

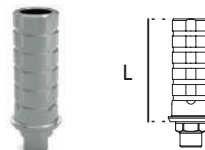


### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,20 mm     | 1CTRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 1CTRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 1CTRU50    |



|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 10,20 mm | 1CTNU20 |
| RP Ø4,1 | 10,20 mm | 1CTNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 1CTNU50 |



### Pilar de cicatrización

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 2,00 mm    | 1CH215     |
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 1CH230     |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 1CH250     |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1CH3415    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1CH3430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1CH3450    |
| WP Ø5      | 2,00 mm    | 1CH515     |
| WP Ø5      | 3,00 mm    | 1CH530     |
| WP Ø5      | 4,00 mm    | 1CH550     |

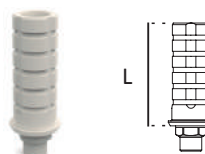


### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,20 mm     | 1CPRU20    |
| RP Ø4,1    | 10,20 mm     | 1CPRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 1CPRU50    |



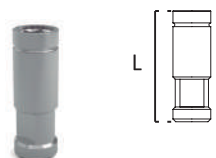
|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 10,20 mm | 1CPNU20 |
| RP Ø4,1 | 10,20 mm | 1CPNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 1CPNU50 |



### Análogo de implante

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 12,00 mm     | 1CIA20     |
| RP Ø4,1    | 12,00 mm     | 1CIA34     |
| WP Ø5      | 12,00 mm     | 1CIA50     |



Análogos digitales

|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,4 | 12,00 mm | 1CIA20D |
| RP Ø4,1 | 12,00 mm | 1CIA34D |
| WP Ø5   | 12,00 mm | 1CIA50D |

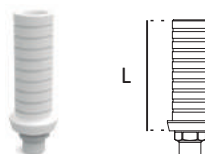


### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,00 mm     | 1CRU20     |
| RP Ø4,1    | 11,00 mm     | 1CRU34     |
| WP Ø5      | 11,00 mm     | 1CRU50     |



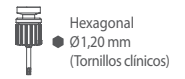
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,4 | 11,00 mm | 1CNU20 |
| RP Ø4,1 | 11,00 mm | 1CNU34 |
| WP Ø5   | 11,00 mm | 1CNU50 |





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm

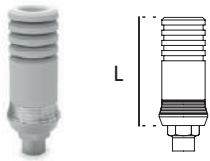


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

## Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 10,60 mm     | 1CBR20     |
| RP Ø4,1    | 10,60 mm     | 1CBR34     |
| WP Ø5      | 10,60 mm     | 1CBR50     |



|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,4 | 10,60 mm | 1CBN20 |
| RP Ø4,1 | 10,60 mm | 1CBN34 |
| WP Ø5   | 10,60 mm | 1CBN50 |



## Pilar Nv30 Rotación Variable

### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)     | Referencia |
|------------|------------------|------------|
| NP Ø3,4    | 11,40 / 11,20 mm | 1CBR20D    |
| RP Ø4,1    | 11,50 / 11,30 mm | 1CBR34D    |



|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,40 / 11,20 mm | 1CBN20D |
| RP Ø4,1 | 11,50 / 11,30 mm | 1CBN34D |



|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,20 / 10,90 mm | 2CBR20D |
| RP Ø4,1 | 11,30 / 11,00 mm | 2CBR34D |

20°/25°



|         |                  |         |
|---------|------------------|---------|
| NP Ø3,4 | 11,20 / 10,90 mm | 2CBN20D |
| RP Ø4,1 | 11,30 / 11,00 mm | 2CBN34D |



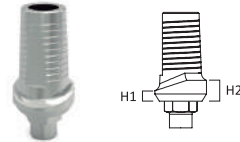
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

\* Incluye tornillo clínico Nv30

## Cementadas

### Pilar recto anatómico

Prótesis directa

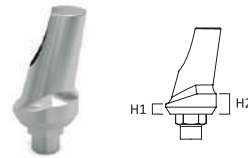


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 1CST215    |
| NP Ø3,4    | 3/4 mm         | 1CST225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1CST415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1CST425    |
| WP Ø5      | 0,5/1,5 mm     | 1CST515    |
| WP Ø5      | 2/3 mm         | 1CST525    |



### Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

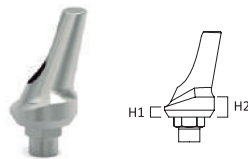


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 1CA1215    |
| NP Ø3,4    | 3/4 mm         | 1CA2215    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1CA1415    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1CA2415    |
| WP Ø5      | 0,5/1,5 mm     | 1CA1515    |
| WP Ø5      | 2/3 mm         | 1CA2515    |



### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1/2 mm         | 1CA1225    |
| NP Ø3,4    | 3/4 mm         | 1CA2225    |
| RP Ø4,1    | 1/2 mm         | 1CA1425    |
| RP Ø4,1    | 3/4 mm         | 1CA2425    |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

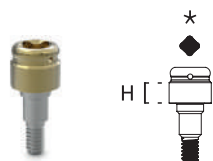
Sobredentadura

Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1,00 mm    | 1CTP210    |
| NP Ø3,4    | 2,00 mm    | 1CTP220    |
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 1CTP230    |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 1CTP240    |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 1CTP250    |
| NP Ø3,4    | 6,00 mm    | 1CTP260    |
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 1CTP410    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1CTP420    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1CTP430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1CTP440    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1CTP450    |
| RP Ø4,1    | 6,00 mm    | 1CTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

Kit de procesado Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



Divergente

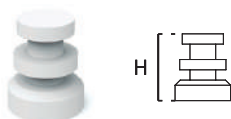
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

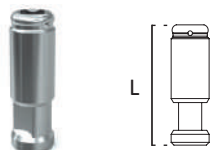
Secuencia demostrativa Simpro



Análogo Simpro

Prótesis directa

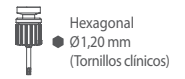
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

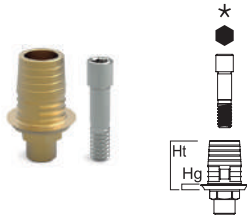
2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atornilladas    Cementadas    Sobredentadura    CAD-CAM    Elementos de fijación

## CAD-CAM

### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 0,50/5,00mm    | 1CFRI20    |
| RP Ø4,1    | 0,50/5,00mm    | 1CFRI34    |
| WP Ø5      | 0,50/5,00mm    | 1CFRI50    |



|         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| NP Ø3,4 | 0,50/5,00mm | 1CFNI20 |
| RP Ø4,1 | 0,50/5,00mm | 1CFNI34 |
| WP Ø5   | 0,50/5,00mm | 1CFNI50 |



|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| NP Ø3,4 | 150/6,00mm | 1CFRI201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00mm | 1CFRI341 |
| WP Ø5   | 150/6,00mm | 1CFRI501 |



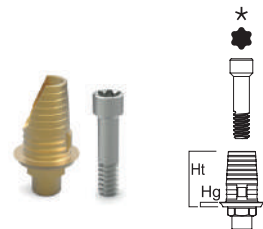
|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| NP Ø3,4 | 150/6,00mm | 1CFNI201 |
| RP Ø4,1 | 150/6,00mm | 1CFNI341 |
| WP Ø5   | 150/6,00mm | 1CFNI501 |



### Ti-Base Nv3Ø + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv3Ø



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,4    | 0,50/6,00mm    | 1CFRI20NV  |
| RP Ø4,1    | 0,50/6,00mm    | 1CFRI34NV  |
| WP Ø5      | 0,50/6,00mm    | 1CFRI50NV  |



|         |             |           |
|---------|-------------|-----------|
| NP Ø3,4 | 0,50/6,00mm | 1CFNI20NV |
| RP Ø4,1 | 0,50/6,00mm | 1CFNI34NV |
| WP Ø5   | 0,50/6,00mm | 1CFNI50NV |



|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| NP Ø3,4 | 150/7,00mm | 1CFRI201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00mm | 1CFRI341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00mm | 1CFRI501NV |



|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| NP Ø3,4 | 150/7,00mm | 1CFNI201NV |
| RP Ø4,1 | 150/7,00mm | 1CFNI341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00mm | 1CFNI501NV |

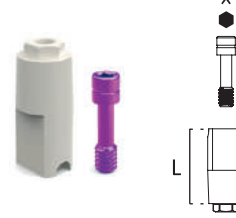


### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 9,00 mm      | 1CFNSY20   |
| RP Ø4,1    | 9,00 mm      | 1CFNSY34   |
| WP Ø5      | 9,00 mm      | 1CFNSY50   |



### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



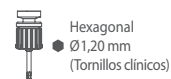
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,4    | 9,00 mm      | 1CFNSY20T  |
| RP Ø4,1    | 9,00 mm      | 1CFNSY34T  |
| WP Ø5      | 9,00 mm      | 1CFNSY50T  |







Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)  
 Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm WP Ø5,0mm

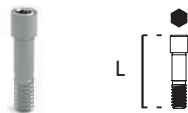


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- A tornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 8,40 mm      | 1CDS34     |



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,60 mm      | 1CDS34XD   |



Tornillo clínico Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 8,40 mm      | 1CDS34X    |



Tornillo laboratorio Prótesis directa

Tornillo anodizado



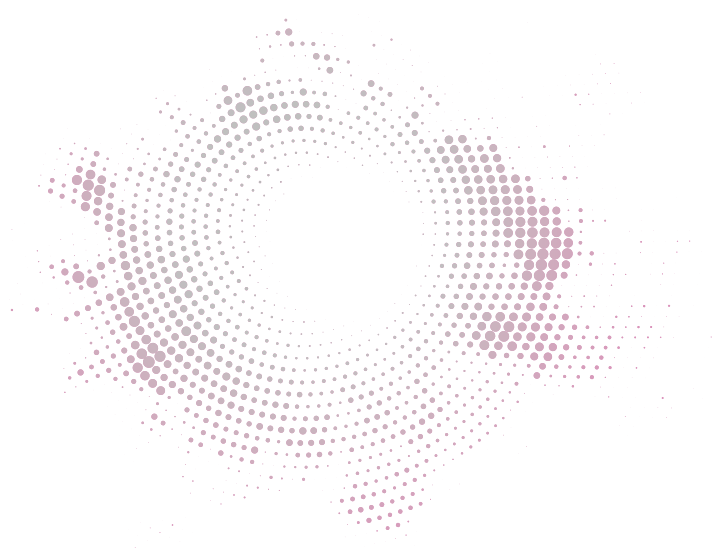
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,60 mm      | 1CLB34     |



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/RP/WP   | 7,60 mm      | 1CDS34D    |

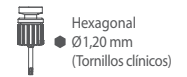


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

## Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

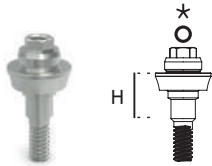
Elementos de fijación

### Híbridas

#### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 1,00 mm    | 1CX5210    |
| NP Ø3,4    | 2,00 mm    | 1CX5220    |
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 1CX5230    |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 1CX5240    |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 1CX5250    |
| RP Ø4,1    | 1,00 mm    | 1CX5410    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1CX5420    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1CX5430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1CX5440    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1CX5450    |

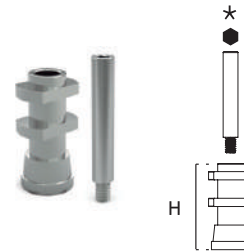


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

#### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1CXT340    |



#### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta



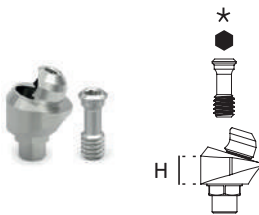
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1CXH34T    |



#### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo

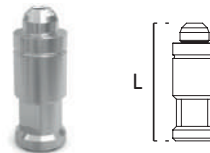


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 2,00 mm    | 1CX2217    |
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 1CX3217    |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 1CX4217    |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 1CX5217    |
| RP Ø4,1    | 2,00 mm    | 1CX2417    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1CX3417    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1CX4417    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1CX5417    |



#### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1CXIA34    |



#### Análogo digital

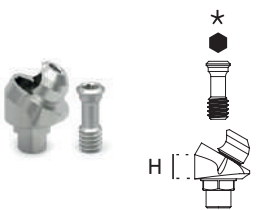
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1CXIA34D   |



#### Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



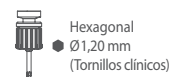
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,4    | 3,00 mm    | 1CX3230    |
| NP Ø3,4    | 4,00 mm    | 1CX4230    |
| NP Ø3,4    | 5,00 mm    | 1CX5230    |
| RP Ø4,1    | 3,00 mm    | 1CX3430    |
| RP Ø4,1    | 4,00 mm    | 1CX4430    |
| RP Ø4,1    | 5,00 mm    | 1CX5430    |





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm



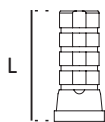
### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1CXST34T   |

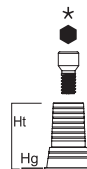


#### CAD-CAM

##### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

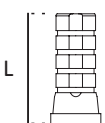
| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1CXFRE34   |



##### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1CXST34P   |

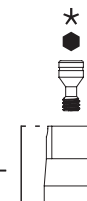


##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11CFNSYX   |



##### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1CXRU34    |

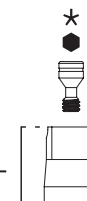


##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

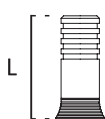
■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11CFNSYXT  |



##### Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1CXBREX34  |



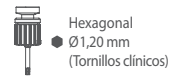


# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - 3I® - Certain® (1)

## Plataforma RP Ø4,1mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas    CAD-CAM    Elementos de fijación



### Elementos de fijación · Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1CXDS34    |



#### Tornillo laboratorio Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1CXLB3410  |

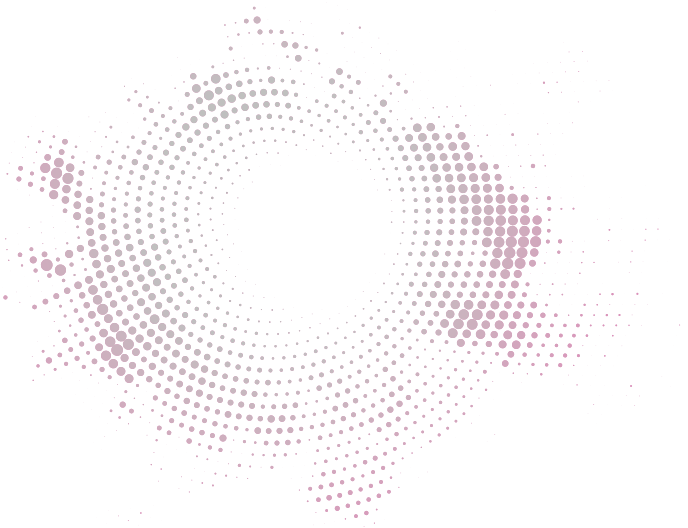
■ Tornillo anodizado



#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1CXDS34X   |

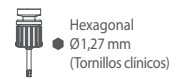


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

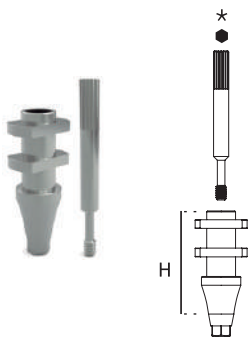
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 11,80 mm   | 1VT340     |
| WP Ø4,5/5  | 11,80 mm   | 1VT500     |



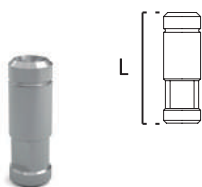
#### Pilar de cicatrización Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 2,00 mm    | 1VH3430    |
| RP Ø3,5/4  | 4,00 mm    | 1VH3450    |
| WP Ø4,5/5  | 2,00 mm    | 1VH5030    |
| WP Ø4,5/5  | 4,00 mm    | 1VH5050    |



#### Análogo de implante Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 12,00 mm     | 1VIA34     |
| WP Ø4,5/5  | 12,00 mm     | 1VIA50     |



#### Análogos digitales

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 12,00 mm     | 1VIA34D    |
| WP Ø4,5/5  | 12,00 mm     | 1VIA50D    |



### Provisionales

#### Pilar provisional titanio Prótesis directa

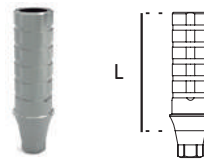
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 11,20 mm     | 1VTRU34    |
| WP Ø4,5/5  | 11,20 mm     | 1VTRU50    |



|           |          |         |
|-----------|----------|---------|
| RP Ø3,5/4 | 11,20 mm | 1VTNU34 |
| WP Ø4,5/5 | 11,20 mm | 1VTNU50 |



» Torque provisional recomendado



#### Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

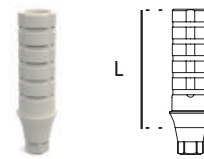
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 11,20 mm     | 1VPRU34    |
| WP Ø4,5/5  | 11,20 mm     | 1VPRU50    |



|           |          |         |
|-----------|----------|---------|
| RP Ø3,5/4 | 11,20 mm | 1VPNU34 |
| WP Ø4,5/5 | 11,20 mm | 1VPNU50 |



» Torque provisional recomendado



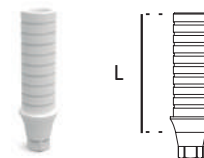
### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 11,50 mm     | 1VRU34     |
| WP Ø4,5/5  | 11,50 mm     | 1VRU50     |



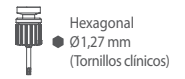
|           |          |        |
|-----------|----------|--------|
| RP Ø3,5/4 | 11,50 mm | 1VNU34 |
| WP Ø4,5/5 | 11,50 mm | 1VNU50 |





# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - Osseospeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm

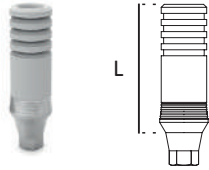


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

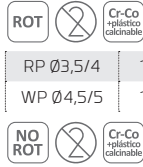
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



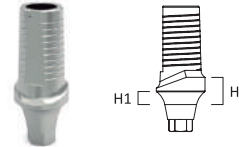
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 10,60 mm     | 1VBR34     |
| WP Ø4,5/5  | 10,60 mm     | 1VBR50     |
| RP Ø3,5/4  | 10,60 mm     | 1VBN34     |
| WP Ø4,5/5  | 10,60 mm     | 1VBN50     |



### Cementadas

#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 1,5/2,5 mm     | 1VST415    |
| RP Ø3,5/4  | 3/4 mm         | 1VST425    |
| WP Ø4,5/5  | 1,5/2,5 mm     | 1VST515    |
| WP Ø4,5/5  | 3/4 mm         | 1VST525    |

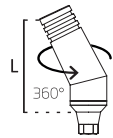


### Pilar Nv30 Rotación Variable

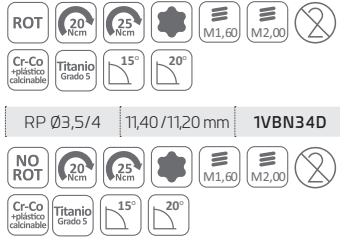
#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°)

Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30

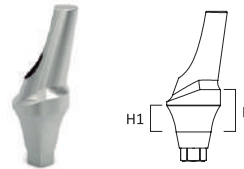


| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 11,40/11,20 mm | 1VBR34D    |
| RP Ø3,5/4  | 11,40/11,20 mm | 1VBN34D    |
| RP Ø3,5/4  | 11,20/10,90 mm | 2VBR34D    |
| RP Ø3,5/4  | 11,20/10,90 mm | 2VBN34D    |



#### Pilar angulado 20° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 2,5/3,5 mm     | 1VA1415    |
| WP Ø4,5/5  | 2,5/3,5 mm     | 1VA1515    |



Este pilar se usa con destornilladores Nv30

\* Incluye tornillo clínico Nv30

#### » Torque y tornillos para aditamentos

|                |        |                |        |
|----------------|--------|----------------|--------|
| Plataforma RP: | 20 Ncm | Plataforma WP: | 25 Ncm |
|                | M1,60  |                | M2,00  |

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



## Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)

### Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm

#### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

#### Sobredentadura

##### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 1,00 mm    | 1VTP410    |
| RP Ø3,5/4  | 2,00 mm    | 1VTP420    |
| RP Ø3,5/4  | 3,00 mm    | 1VTP430    |
| RP Ø3,5/4  | 4,00 mm    | 1VTP440    |
| RP Ø3,5/4  | 5,00 mm    | 1VTP450    |
| RP Ø3,5/4  | 6,00 mm    | 1VTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

##### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



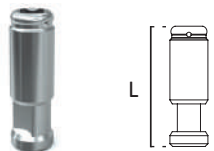
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

##### Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |



##### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



##### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

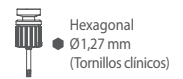
##### Secuencia demostrativa Simpro





# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

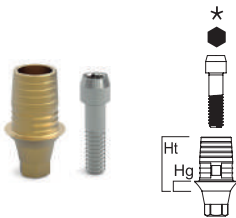
2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atornilladas    Cementadas    Sobredentadura    CAD-CAM    Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma      | Altura (Hg/Ht)   | Referencia               |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 1,00/5,50 mm     | 1VFRI34                  |
| WP Ø4,5/5       | 1,00/5,50 mm     | 1VFR150                  |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |
| RP Ø3,5/4       | 1,00/5,50 mm     | 1VFN134                  |
| WP Ø4,5/5       | 1,00/5,50 mm     | 1VFN150                  |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 2,00/6,50 mm     | 1VFRI341                 |
| WP Ø4,5/5       | 2,00/6,50 mm     | 1VFR1501                 |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 2,00/6,50 mm     | 1VFN1341                 |
| WP Ø4,5/5       | 2,00/6,50 mm     | 1VFN1501                 |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 3,00/7,50 mm     | 1VFRI342                 |
| WP Ø4,5/5       | 3,00/7,50 mm     | 1VFR1502                 |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 3,00/7,50 mm     | 1VFN1342                 |
| WP Ø4,5/5       | 3,00/7,50 mm     | 1VFN1502                 |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

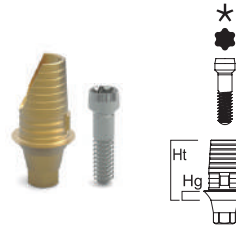
#### » Torque y tornillos para aditamentos

|                |        |                |        |
|----------------|--------|----------------|--------|
| Plataforma RP: | 20 Ncm | Plataforma WP: | 25 Ncm |
|                | M1,60  |                | M2,00  |

#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma      | Altura (Hg/Ht)   | Referencia               |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 1,00/6,50 mm     | 1VFRI34NV                |
| WP Ø4,5/5       | 1,00/6,50 mm     | 1VFR150NV                |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |
| RP Ø3,5/4       | 1,00/6,50 mm     | 1VFN134NV                |
| WP Ø4,5/5       | 1,00/6,50 mm     | 1VFN150NV                |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 2,00/7,50 mm     | 1VFRI341NV               |
| WP Ø4,5/5       | 2,00/7,50 mm     | 1VFR1501NV               |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 2,00/7,50 mm     | 1VFN1341NV               |
| WP Ø4,5/5       | 2,00/7,50 mm     | 1VFN1501NV               |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 3,00/8,50 mm     | 1VFRI342NV               |
| WP Ø4,5/5       | 3,00/8,50 mm     | 1VFR1502NV               |
| ROT             | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

|                 |                  |                          |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| RP Ø3,5/4       | 3,00/8,50 mm     | 1VFN1342NV               |
| WP Ø4,5/5       | 3,00/8,50 mm     | 1VFN1502NV               |
| NO ROT          | 20 Ncm<br>25 Ncm | 1,27mm<br>M1,60<br>M2,00 |
| Titanio Grado 5 |                  |                          |

#### » Torque y tornillos para aditamentos

|                |        |                |        |
|----------------|--------|----------------|--------|
| Plataforma RP: | 20 Ncm | Plataforma WP: | 25 Ncm |
|                | M1,60  |                | M2,00  |

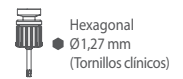
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

#### CAD-CAM

##### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

- \* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio
- Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 9,00 mm      | 1VFNSY34   |
| WP Ø4,5/5  | 9,00 mm      | 1VFNSY50   |



##### Tornillo clínico Rox

Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 8,20 mm      | 1VDS34X    |
| WP         | 10,30 mm     | 1VDS50X    |



#### » Torque y tornillos para aditamentos

- Plataforma RP: / Plataforma WP:
- 

##### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

- \* Incluye tornillo. Indicado para clínica
- Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 8,00 mm      | 1VFNSY34T  |
| WP Ø4,5/5  | 8,00 mm      | 1VFNSY50T  |



##### Tornillo clínico de rotación variable Nv30

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 7,55 mm      | 1VDS34D    |
| WP         | 8,65 mm      | 1VDS50D    |



#### » Torque y tornillos para aditamentos

- Plataforma RP: / Plataforma WP:
- 

#### Elementos de fijación · Directos a implante

##### Tornillo clínico

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 8,20 mm      | 1VDS34     |
| WP         | 10,30 mm     | 1VDS50     |



#### » Torque y tornillos para aditamentos

- Plataforma RP: / Plataforma WP:
- 

##### Tornillo clínico de rotación variable Rox Nv30

Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 7,55 mm      | 1VDS34XD   |
| WP         | 8,65 mm      | 1VDS50XD   |



#### » Torque y tornillos para aditamentos

- Plataforma RP: / Plataforma WP:
- 

##### Tornillo laboratorio

Prótesis directa

- Tornillo anodizado



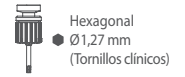
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RP         | 6,60 mm      | 1VLB34     |
| WP         | 8,80 mm      | 1VLB50     |





# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - Osseospeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm WP Ø4,5/5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

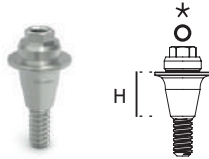
Elementos de fijación

### Híbridas

#### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 1,50 mm    | 1VXS410    |
| RP Ø3,5/4  | 2,50 mm    | 1VXS420    |
| RP Ø3,5/4  | 3,50 mm    | 1VXS430    |
| RP Ø3,5/4  | 4,50 mm    | 1VXS440    |
| RP Ø3,5/4  | 5,50 mm    | 1VXS450    |
| WP Ø4,5/5  | 1,50 mm    | 1VXS510    |
| WP Ø4,5/5  | 2,50 mm    | 1VXS520    |
| WP Ø4,5/5  | 3,50 mm    | 1VXS530    |
| WP Ø4,5/5  | 4,50 mm    | 1VXS540    |
| WP Ø4,5/5  | 5,50 mm    | 1VXS550    |



Titanio Grado 5

- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

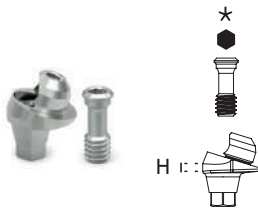
#### >> Torque y tornillos para aditamentos

- Plataforma RP: / Plataforma WP:
- 

#### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 2,50 mm    | 1VX2417    |
| RP Ø3,5/4  | 3,50 mm    | 1VX3417    |
| RP Ø3,5/4  | 4,50 mm    | 1VX4417    |
| RP Ø3,5/4  | 5,50 mm    | 1VX5417    |
| WP Ø4,5/5  | 2,50 mm    | 1VX2517    |
| WP Ø4,5/5  | 3,50 mm    | 1VX3517    |
| WP Ø4,5/5  | 4,50 mm    | 1VX4517    |
| WP Ø4,5/5  | 5,50 mm    | 1VX5517    |

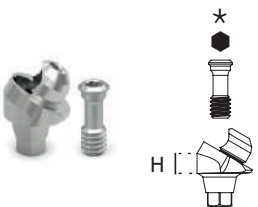


Titanio Grado 5

#### Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RP Ø3,5/4  | 3,50 mm    | 1VX3430    |
| RP Ø3,5/4  | 4,50 mm    | 1VX4430    |
| RP Ø3,5/4  | 5,50 mm    | 1VX5430    |
| WP Ø4,5/5  | 3,50 mm    | 1VX3530    |
| WP Ø4,5/5  | 4,50 mm    | 1VX4530    |
| WP Ø4,5/5  | 5,50 mm    | 1VX5530    |

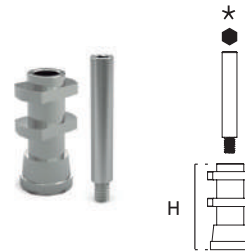


Titanio Grado 5

#### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1VXT340    |



Titanio Grado 5

#### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta



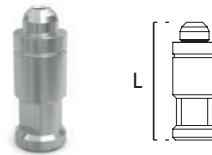
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1VXH34T    |



Titanio Grado 5

#### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1VXIA34    |



Acero Inox.

Análogo digital

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1VXIA34D   |

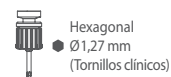


Acero Inox. 3D



# Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)

## Plataforma RP Ø3,5/4mm



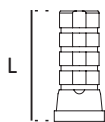
### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1VXST34T   |

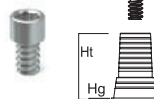


#### CAD-CAM

##### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

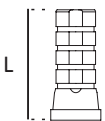
| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1VXFRE34   |



##### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1VXST34P   |

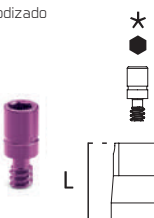


##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11VFNSYX   |



##### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1VXRU34    |

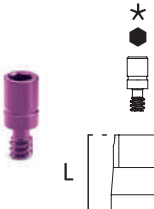


##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

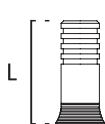
■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11VFNSYXT  |



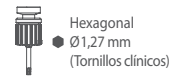
##### Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1VXBREX34  |





Elementos compatibles con DENTSPLY® - Astra Tech® - OsseoSpeed™ (1)  
 Plataforma RP Ø3,5/4mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

Elementos de fijación · Multi-Unit

Tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1VXDS34    |

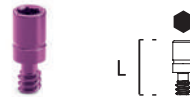


Tornillo laboratorio Multi-Unit

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1VXLB3410  |

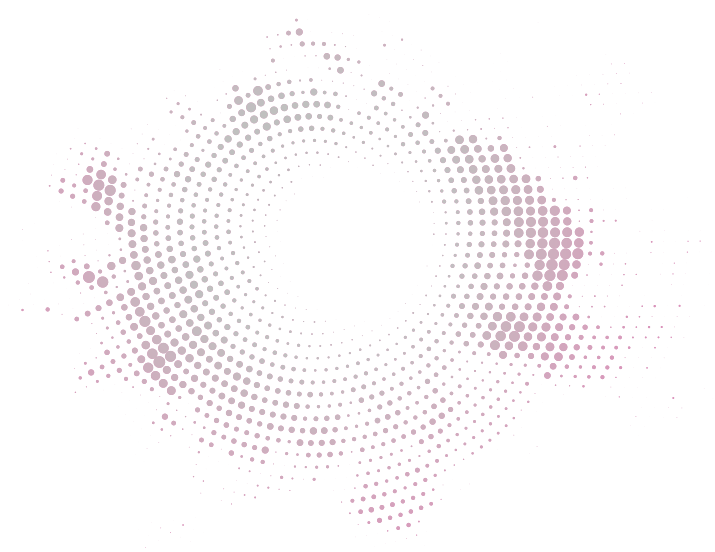


Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1VXDS34X   |

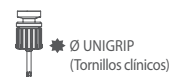


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

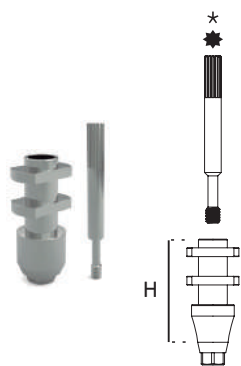
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

#### 2ª fase y toma de impresiones

##### Pilar de impresión + tornillo Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,80 mm   | 1AT200     |
| RP Ø3,9    | 11,80 mm   | 1AT340     |



#### Provisionales

##### Pilar provisional titanio Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1ATRU20    |
| RP Ø3,9    | 10,20 mm     | 1ATRU34    |



|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 10,20 mm | 1ATNU20 |
| RP Ø3,9 | 10,20 mm | 1ATNU34 |



##### Pilar de cicatrización Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1AH230     |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1AH250     |
| NP Ø3,5    | 7,00 mm    | 1AH270     |
| RP Ø3,9    | 3,00 mm    | 1AH3430    |
| RP Ø3,9    | 5,00 mm    | 1AH3450    |
| RP Ø3,9    | 7,00 mm    | 1AH3470    |



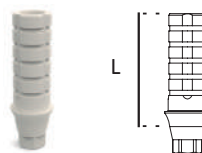
##### Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1APRU20    |
| RP Ø3,9    | 10,20 mm     | 1APRU34    |

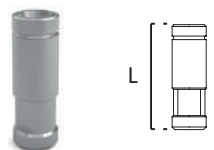


|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 10,20 mm | 1APNU20 |
| RP Ø3,9 | 10,20 mm | 1APNU34 |



##### Análogo de implante Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,00 mm     | 1AIA20     |
| RP Ø3,9    | 12,00 mm     | 1AIA34     |



##### Análogos digitales

|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 12,00 mm | 1AIA20D |
| RP Ø3,9 | 12,00 mm | 1AIA34D |



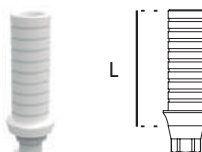
#### Atornilladas

##### UCLA - Pilar calcinable Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,50 mm     | 1ARU20     |
| RP Ø3,9    | 11,50 mm     | 1ARU34     |



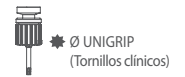
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,5 | 11,50 mm | 1ANU20 |
| RP Ø3,9 | 11,50 mm | 1ANU34 |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm

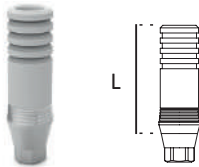


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,60 mm     | 1ABR20     |
| RP Ø3,9    | 10,60 mm     | 1ABR34     |



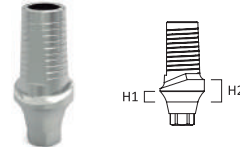
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,5 | 10,60 mm | 1ABN20 |
| RP Ø3,9 | 10,60 mm | 1ABN34 |



### Cementadas

#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5/2,5 mm     | 1AST215    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1AST225    |
| RP Ø3,9    | 1,5/2,5 mm     | 1AST415    |
| RP Ø3,9    | 3/4 mm         | 1AST425    |



### Pilar Nv30 Rotación Variable

#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



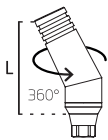
15°/20°

15°

20°

25°

20°/25°



| Plataforma | Longitud (L)    | Referencia |
|------------|-----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,40 /11,20 mm | 1ABR20D    |
| RP Ø3,9    | 11,40 /11,20 mm | 1ABR34D    |



|         |                 |         |
|---------|-----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,40 /11,20 mm | 1ABN20D |
| RP Ø3,9 | 11,40 /11,20 mm | 1ABN34D |



|         |                 |         |
|---------|-----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20 /10,90 mm | 2ABR20D |
| RP Ø3,9 | 11,20 /10,90 mm | 2ABR34D |



|         |                 |         |
|---------|-----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20 /10,90 mm | 2ABN20D |
| RP Ø3,9 | 11,20 /10,90 mm | 2ABN34D |

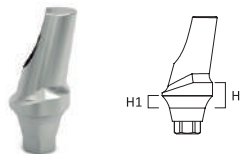


\* Incluye tornillo clínico Nv30

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

#### Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

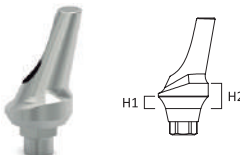


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5 mm         | 1AA1215    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1AA2215    |
| RP Ø3,9    | 1,5/2,5 mm     | 1AA1415    |
| RP Ø3,9    | 3/4 mm         | 1AA2415    |



#### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,5 mm         | 1AA1225    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1AA2225    |
| RP Ø3,9    | 1,5/2,5 mm     | 1AA1425    |
| RP Ø3,9    | 3/4 mm         | 1AA2425    |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm

### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

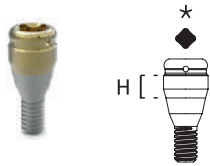
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

#### Sobredentadura

##### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1ATP210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1ATP220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ATP230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1ATP240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ATP250    |
| NP Ø3,5    | 6,00 mm    | 1ATP260    |
| RP Ø3,9    | 1,00 mm    | 1ATP410    |
| RP Ø3,9    | 2,00 mm    | 1ATP420    |
| RP Ø3,9    | 3,00 mm    | 1ATP430    |
| RP Ø3,9    | 4,00 mm    | 1ATP440    |
| RP Ø3,9    | 5,00 mm    | 1ATP450    |
| RP Ø3,9    | 6,00 mm    | 1ATP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

##### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



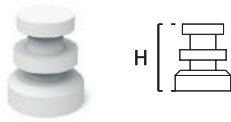
##### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

##### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



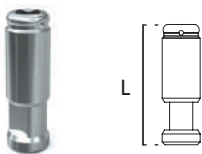
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

##### Secuencia demostrativa Simpro



##### Análogo Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

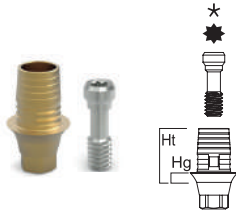
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

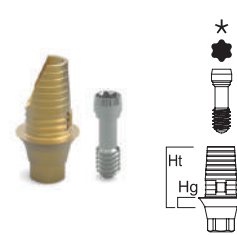


| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NP Ø3,5    | 1,00/5,50 mm   | <b>1AFRI20</b> |
| RP Ø3,9    | 1,00/5,50 mm   | <b>1AFRI34</b> |
| NP Ø3,5    | 1,00/5,50 mm   | <b>1AFNI20</b> |
| RP Ø3,9    | 1,00/5,50 mm   | <b>1AFNI34</b> |

#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico Rox

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia       |
|------------|----------------|------------------|
| NP Ø3,5    | 1,00/6,50 mm   | <b>1AFRI20NV</b> |
| RP Ø3,9    | 1,00/6,50 mm   | <b>1AFRI34NV</b> |
| NP Ø3,5    | 1,00/6,50 mm   | <b>1AFNI20NV</b> |
| RP Ø3,9    | 1,00/6,50 mm   | <b>1AFNI34NV</b> |

|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NP Ø3,5 | 2,00/6,50 mm | <b>1AFRI201</b> |
| RP Ø3,9 | 2,00/6,50 mm | <b>1AFRI341</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NP Ø3,5 | 2,00/6,50 mm | <b>1AFNI201</b> |
| RP Ø3,9 | 2,00/6,50 mm | <b>1AFNI341</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,5 | 2,00/7,50 mm | <b>1AFRI201NV</b> |
| RP Ø3,9 | 2,00/7,50 mm | <b>1AFRI341NV</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,5 | 2,00/7,50 mm | <b>1AFNI201NV</b> |
| RP Ø3,9 | 2,00/7,50 mm | <b>1AFNI341NV</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NP Ø3,5 | 3,00/7,50 mm | <b>1AFRI202</b> |
| RP Ø3,9 | 3,00/7,50 mm | <b>1AFRI342</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NP Ø3,5 | 3,00/7,50 mm | <b>1AFNI202</b> |
| RP Ø3,9 | 3,00/7,50 mm | <b>1AFNI342</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,5 | 3,00/8,50 mm | <b>1AFRI202NV</b> |
| RP Ø3,9 | 3,00/8,50 mm | <b>1AFRI342NV</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NP Ø3,5 | 3,00/8,50 mm | <b>1AFNI202NV</b> |
| RP Ø3,9 | 3,00/8,50 mm | <b>1AFNI342NV</b> |



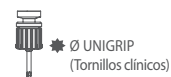
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

#### CAD-CAM

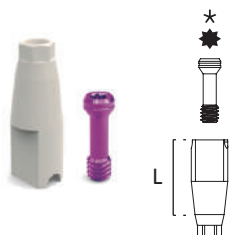
##### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 9,00 mm      | 1AFNSY21   |
| RP Ø3,9    | 9,00 mm      | 1AFNSY40   |



##### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 8,00 mm      | 1AFNSY21T  |
| RP Ø3,9    | 8,00 mm      | 1AFNSY40T  |



#### Elementos de fijación - Directos a implante

##### Tornillo clínico

Prótesis directa

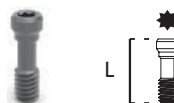
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1ADS20     |
| RP         | 7,30 mm      | 1ADS34     |



##### Tornillo clínico Rox

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1ADS20X    |
| RP         | 7,30 mm      | 1ADS34X    |



##### Tornillo clínico de rotación variable Nv30

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,10 mm      | 1ADS20D    |
| RP         | 7,30 mm      | 1ADS34D    |



##### Tornillo clínico de rotación variable Rox Nv30

Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,10 mm      | 1ADS20XD   |
| RP         | 7,30 mm      | 1ADS34XD   |



##### Tornillo laboratorio

Prótesis directa

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP         | 7,30 mm      | 1ALB20     |
| RP         | 7,30 mm      | 1ALB34     |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø3,9mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

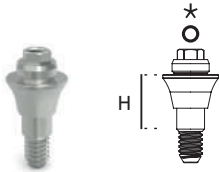
Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,50 mm    | 1AXS210    |
| NP Ø3,5    | 2,50 mm    | 1AXS220    |
| NP Ø3,5    | 3,50 mm    | 1AXS230    |
| NP Ø3,5    | 4,50 mm    | 1AXS240    |
| NP Ø3,5    | 5,50 mm    | 1AXS250    |
| RP Ø3,9    | 1,50 mm    | 1AXS410    |
| RP Ø3,9    | 2,50 mm    | 1AXS420    |
| RP Ø3,9    | 3,50 mm    | 1AXS430    |
| RP Ø3,9    | 4,50 mm    | 1AXS440    |
| RP Ø3,9    | 5,50 mm    | 1AXS450    |

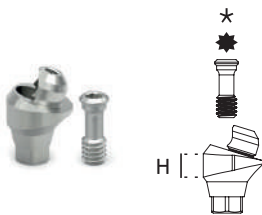


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

##### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



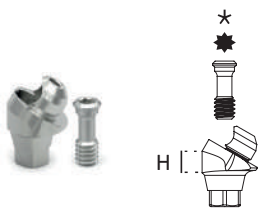
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 2,50 mm    | 1AX2217    |
| NP Ø3,5    | 3,50 mm    | 1AX3217    |
| NP Ø3,5    | 4,50 mm    | 1AX4217    |
| NP Ø3,5    | 5,50 mm    | 1AX5217    |
| RP Ø3,9    | 2,50 mm    | 1AX2417    |
| RP Ø3,9    | 3,50 mm    | 1AX3417    |
| RP Ø3,9    | 4,50 mm    | 1AX4417    |
| RP Ø3,9    | 5,50 mm    | 1AX5417    |



##### Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



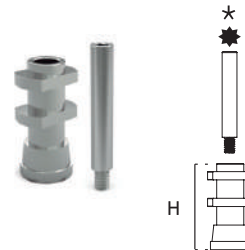
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 3,50 mm    | 1AX3230    |
| NP Ø3,5    | 4,50 mm    | 1AX4230    |
| NP Ø3,5    | 5,50 mm    | 1AX5230    |
| RP Ø3,9    | 3,50 mm    | 1AX3430    |
| RP Ø3,9    | 4,50 mm    | 1AX4430    |
| RP Ø3,9    | 5,50 mm    | 1AX5430    |



##### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1AXT340    |



##### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta

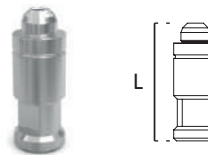


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1AXH34T    |



##### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1AXIA34    |



##### Análogo digital

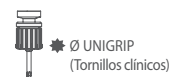
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1AXIA34D   |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma RP Ø3,9mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

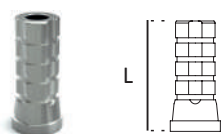
Híbridas      CAD-CAM      Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1AXST34T   |



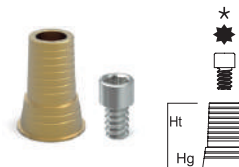
#### CAD-CAM

##### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1AXFRE34   |

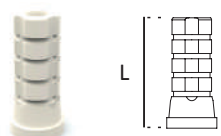


##### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1AXST34P   |



##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11AFNSYX   |



##### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1AXRU34    |



##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

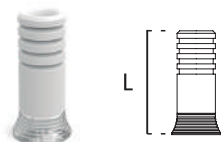
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11AFNSYXT  |



##### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1AXBREX34  |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Active® (1)

## Plataforma RP Ø3,9mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1AXDS34    |

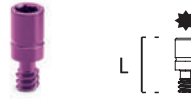


#### Tornillo laboratorio Multi-Unit

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1AXLB3410  |

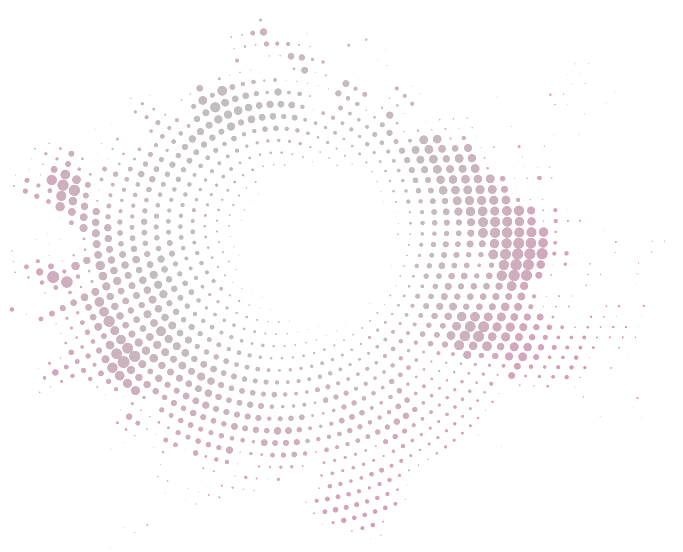


#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1AXDS34X   |

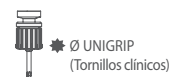


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm WP Ø5,0mm



## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

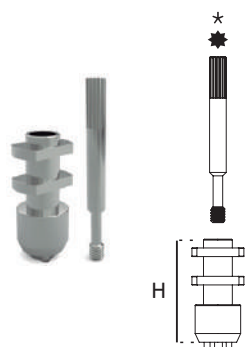
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



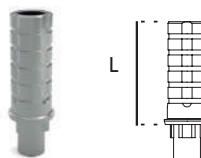
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,80 mm   | 1RT200     |
| RP Ø4,3    | 11,80 mm   | 1RT340     |
| WP Ø5      | 11,80 mm   | 1RT500     |



### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1RTRU20    |
| RP Ø4,3    | 10,20 mm     | 1RTRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 1RTRU50    |



|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 10,20 mm | 1RTNU20 |
| RP Ø4,3 | 10,20 mm | 1RTNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 1RTNU50 |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa



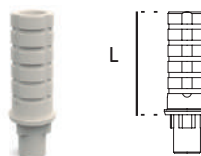
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,50 mm    | 1RH215     |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1RH230     |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1RH250     |
| RP Ø4,3    | 1,50 mm    | 1RH3415    |
| RP Ø4,3    | 3,00 mm    | 1RH3430    |
| RP Ø4,3    | 5,00 mm    | 1RH3450    |
| WP Ø5      | 1,50 mm    | 1RH515     |
| WP Ø5      | 3,00 mm    | 1RH530     |
| WP Ø5      | 5,00 mm    | 1RH550     |



#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1RPRU20    |
| RP Ø4,3    | 10,20 mm     | 1RPRU34    |
| WP Ø5      | 10,20 mm     | 1RPRU50    |

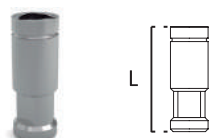


|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 10,20 mm | 1RPNU20 |
| RP Ø4,3 | 10,20 mm | 1RPNU34 |
| WP Ø5   | 10,20 mm | 1RPNU50 |



#### Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,00 mm     | 1RIA20     |
| RP Ø4,3    | 12,00 mm     | 1RIA34     |
| WP Ø5      | 12,00 mm     | 1RIA50     |



Análogos digitales

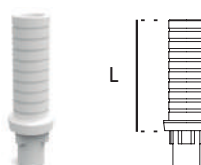
|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| NP Ø3,5 | 12,00 mm | 1RIA20D |
| RP Ø4,3 | 12,00 mm | 1RIA34D |
| WP Ø5   | 12,00 mm | 1RIA50D |



### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,00 mm     | 1RRU20     |
| RP Ø4,3    | 11,00 mm     | 1RRU34     |
| WP Ø5      | 11,00 mm     | 1RRU50     |



|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,5 | 11,00 mm | 1RNU20 |
| RP Ø4,3 | 11,00 mm | 1RNU34 |
| WP Ø5   | 11,00 mm | 1RNU50 |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm WP Ø5,0mm

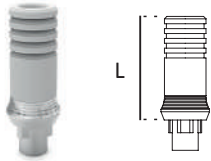


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,60 mm     | 1RBR20     |
| RP Ø4,3    | 10,60 mm     | 1RBR34     |
| WP Ø5      | 10,60 mm     | 1RBR50     |



|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| NP Ø3,5 | 10,60 mm | 1RBN20 |
| RP Ø4,3 | 10,60 mm | 1RBN34 |
| WP Ø5   | 10,60 mm | 1RBN50 |



### Pilar Nv30 Rotación Variable

#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,40/11,20 mm | 1RBR20D    |
| RP Ø4,3    | 11,50/11,30 mm | 1RBR34D    |



|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,40/11,20 mm | 1RBN20D |
| RP Ø4,3 | 11,50/11,30 mm | 1RBN34D |

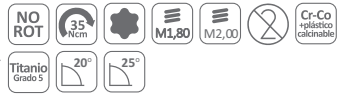


20°/25°

|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20/10,90 mm | 2RBR20D |
| RP Ø4,3 | 11,30/11,00 mm | 2RBR34D |



|         |                |         |
|---------|----------------|---------|
| NP Ø3,5 | 11,20/10,90 mm | 2RBN20D |
| RP Ø4,3 | 11,30/11,00 mm | 2RBN34D |



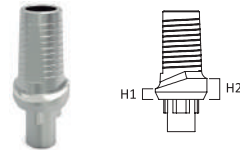
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

\* Incluye tornillo clínico Nv30

### Cementadas

#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa

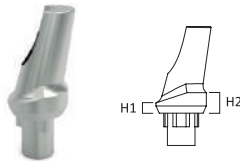


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | 1RST215    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1RST225    |
| RP Ø4,3    | 1/2 mm         | 1RST415    |
| RP Ø4,3    | 3/4 mm         | 1RST425    |
| WP Ø5      | 0,5/1,5 mm     | 1RST515    |
| WP Ø5      | 3/4 mm         | 1RST525    |



#### Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

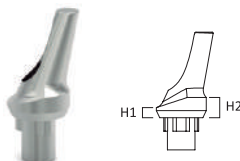


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | 1RA1215    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1RA2215    |
| RP Ø4,3    | 1/2 mm         | 1RA1415    |
| RP Ø4,3    | 3/4 mm         | 1RA2415    |
| WP Ø5      | 0,5/1,5 mm     | 1RA1515    |
| WP Ø5      | 3/4 mm         | 1RA2515    |



#### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | 1RA1225    |
| NP Ø3,5    | 3/4 mm         | 1RA2225    |
| RP Ø4,3    | 1/2 mm         | 1RA1425    |
| RP Ø4,3    | 3/4 mm         | 1RA2425    |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm WP Ø5,0mm

## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Sobredentadura

#### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1RTP210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1RTP220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1RTP230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1RTP240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1RTP250    |
| NP Ø3,5    | 6,00 mm    | 1RTP260    |
| RP Ø4,3    | 1,00 mm    | 1RTP410    |
| RP Ø4,3    | 2,00 mm    | 1RTP420    |
| RP Ø4,3    | 3,00 mm    | 1RTP430    |
| RP Ø4,3    | 4,00 mm    | 1RTP440    |
| RP Ø4,3    | 5,00 mm    | 1RTP450    |
| RP Ø4,3    | 6,00 mm    | 1RTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

#### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



#### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

#### Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

#### Secuencia demostrativa Simpro



#### Análogo Simpro

Prótesis directa

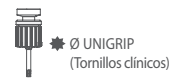


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |



# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm WP Ø5,0mm



## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

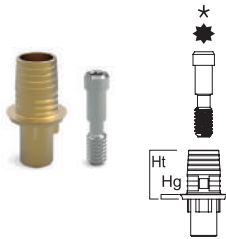
2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atornilladas    Cementadas    Sobredentadura    CAD-CAM    Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/5,00mm    | 1RFRI20    |
| RP Ø4,3    | 0,50/5,00mm    | 1RFRI34    |
| WP Ø5      | 0,50/5,00mm    | 1RFRI50    |

|         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| NP Ø3,5 | 0,50/5,00mm | 1RFNI20 |
| RP Ø4,3 | 0,50/5,00mm | 1RFNI34 |
| WP Ø5   | 0,50/5,00mm | 1RFNI50 |

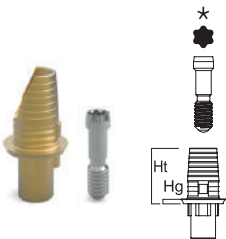
|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00mm | 1RFRI201 |
| RP Ø4,3 | 150/6,00mm | 1RFRI341 |
| WP Ø5   | 150/6,00mm | 1RFRI501 |

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00mm | 1RFNI201 |
| RP Ø4,3 | 150/6,00mm | 1RFNI341 |
| WP Ø5   | 150/6,00mm | 1RFNI501 |

#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/6,00mm    | 1RFRI20NV  |
| RP Ø4,3    | 0,50/6,00mm    | 1RFRI34NV  |
| WP Ø5      | 0,50/6,00mm    | 1RFRI50NV  |

|         |             |           |
|---------|-------------|-----------|
| NP Ø3,5 | 0,50/6,00mm | 1RFNI20NV |
| RP Ø4,3 | 0,50/6,00mm | 1RFNI34NV |
| WP Ø5   | 0,50/6,00mm | 1RFNI50NV |

|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00mm | 1RFRI201NV |
| RP Ø4,3 | 150/7,00mm | 1RFRI341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00mm | 1RFRI501NV |

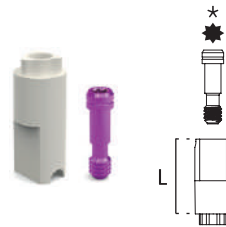
|         |            |            |
|---------|------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00mm | 1RFNI201NV |
| RP Ø4,3 | 150/7,00mm | 1RFNI341NV |
| WP Ø5   | 150/7,00mm | 1RFNI501NV |

#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 9,00 mm      | 1RFNSY20   |
| RP Ø4,3    | 9,00 mm      | 1RFNSY34   |
| WP Ø5      | 9,00 mm      | 1RFNSY50   |

#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 8,00 mm      | 1RFNSY20T  |
| RP Ø4,3    | 8,00 mm      | 1RFNSY34T  |
| WP Ø5      | 8,00 mm      | 1RFNSY50T  |

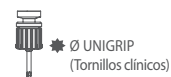
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con NOBEL BIOCARE® - Nobel Replace® Select<sup>(1)</sup>

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm WP Ø5,0mm

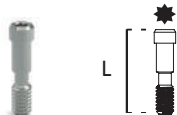


## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Directos a implante

#### Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NP         | 8,20 mm      | <b>1RDS20</b> |
| RP/WP      | 9,75 mm      | <b>1RDS34</b> |

#### Tornillo clínico de rotación variable Rox Nv30 Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| NP         | 7,50 mm      | <b>1RDS20XD</b> |
| RP/WP      | 8,65 mm      | <b>1RDS34XD</b> |

#### Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NP         | 8,20 mm      | <b>1RDS20X</b> |
| RP/WP      | 9,75 mm      | <b>1RDS34X</b> |

#### Tornillo laboratorio Prótesis directa

■ Tornillo anodizado

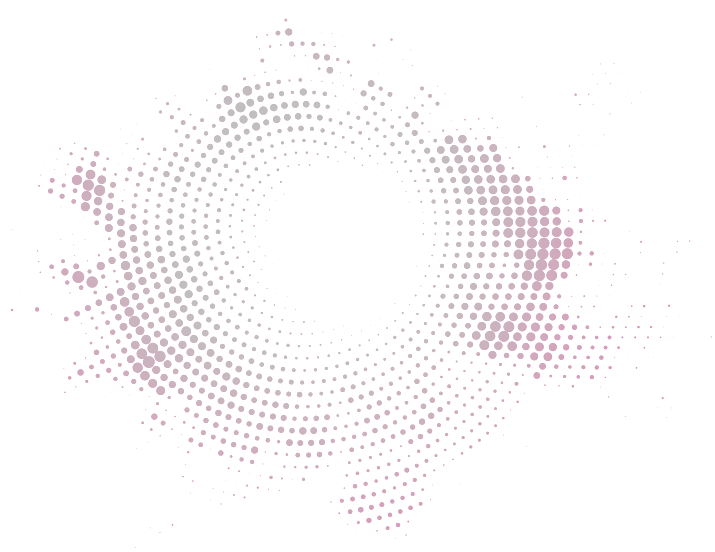


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NP         | 7,80 mm      | <b>1RLB20</b> |
| RP/WP      | 8,45 mm      | <b>1RLB34</b> |

#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NP         | 7,50 mm      | <b>1RDS20D</b> |
| RP/WP      | 8,65 mm      | <b>1RDS34D</b> |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

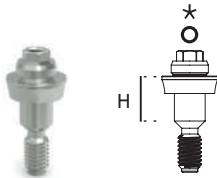
Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1RXS210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1RXS220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1RXS230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1RXS240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1RXS250    |
| RP Ø4,3    | 1,00 mm    | 1RXS410    |
| RP Ø4,3    | 2,00 mm    | 1RXS420    |
| RP Ø4,3    | 3,00 mm    | 1RXS430    |
| RP Ø4,3    | 4,00 mm    | 1RXS440    |
| RP Ø4,3    | 5,00 mm    | 1RXS450    |

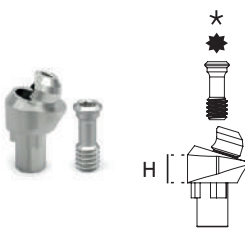


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP10

##### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



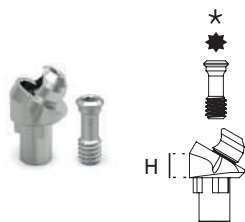
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1RX2217    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1RX3217    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1RX4217    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1RX5217    |
| RP Ø4,3    | 2,00 mm    | 1RX2417    |
| RP Ø4,3    | 3,00 mm    | 1RX3417    |
| RP Ø4,3    | 4,00 mm    | 1RX4417    |
| RP Ø4,3    | 5,00 mm    | 1RX5417    |



##### Pilar angulado 30° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



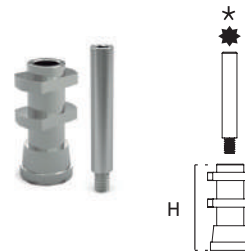
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1RX3230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1RX4230    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1RX5230    |
| RP Ø4,3    | 3,00 mm    | 1RX3430    |
| RP Ø4,3    | 4,00 mm    | 1RX4430    |
| RP Ø4,3    | 5,00 mm    | 1RX5430    |



##### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1RXT340    |



##### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta

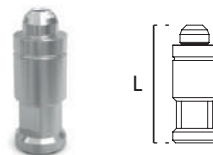


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1RXH34T    |



##### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1RXIA34    |



Análogo digital

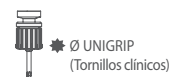
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1RXIA34D   |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select (1)

## Plataforma RP Ø4,3mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

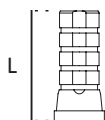
Híbridas      CAD-CAM      Elementos de fijación

#### Híbridas

##### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1RXST34T   |



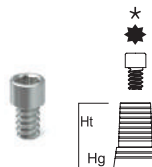
#### CAD-CAM

##### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1RXFRE34   |

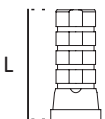


##### Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1RXST34P   |



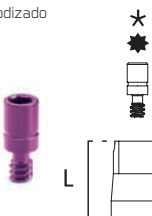
##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11RFNSYX   |



##### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1RXRU34    |



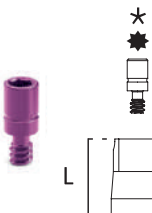
##### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

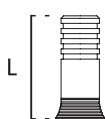
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11RFNSYXT  |



##### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1RXBREX34  |





# Elementos compatibles con NOBEL BIO CARE® - Nobel Replace® Select <sup>(1)</sup>

## Plataforma RP Ø4,3mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas    CAD-CAM    Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1RXDS34    |



#### Tornillo laboratorio Multi-Unit Prótesis indirecta

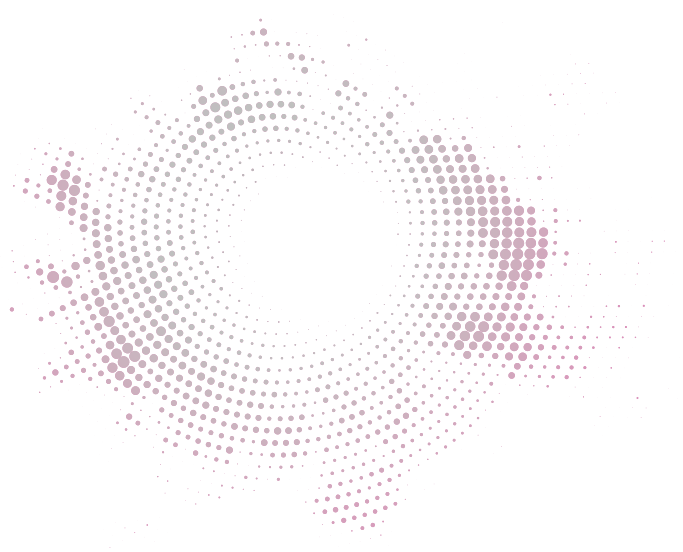
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1RXLB3410  |



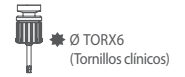
#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1RXDS34X   |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

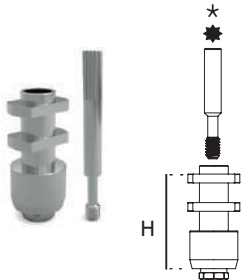
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

2ª fase y toma de impresiones

Pilar de impresión + tornillo Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión

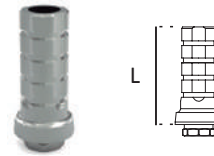
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 11,80 mm   | 1ST340     |



Provisionales

Pilar provisional titanio Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN Ø4,8    | 10,20 mm     | 1STRU34    |



|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| RN Ø4,8 | 10,20 mm | 1STNU34 |
|---------|----------|---------|



Pilar de cicatrización Prótesis directa

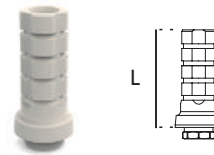
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 2,00 mm    | 1SH3415    |
| RN Ø4,8    | 3,00 mm    | 1SH3430    |
| RN Ø4,8    | 4,50 mm    | 1SH3450    |



Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN Ø4,8    | 10,20 mm     | 1SPRU34    |

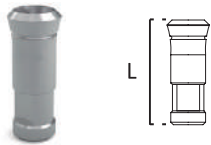


|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| RN Ø4,8 | 10,20 mm | 1SPNU34 |
|---------|----------|---------|



Análogo de implante Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN Ø4,8    | 12,00 mm     | 1SIA41     |



Análogos digitales

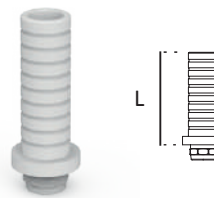
|         |          |         |
|---------|----------|---------|
| RN Ø4,8 | 12,00 mm | 1SIA41D |
|---------|----------|---------|



Atornilladas

UCLA - Pilar calcinable Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN Ø4,8    | 11,00 mm     | 1SRU40     |



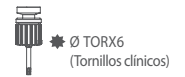
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| RN Ø4,8 | 11,00 mm | 1SNU40 |
|---------|----------|--------|





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

## Plataforma RN Ø4,8mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

2ª Fase y toma de impresiones    Provisionales    Atornilladas    Cementadas    Sobredentadura    CAD-CAM    Elementos de fijación

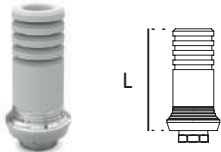
### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN Ø4,8    | 10,60 mm     | 1SBR40     |



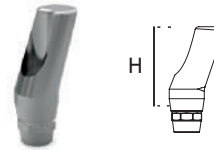
|         |          |        |
|---------|----------|--------|
| RN Ø4,8 | 10,60 mm | 1SBN40 |
|---------|----------|--------|



### Pilar angulado 20°

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 7,50 mm    | 1SA1420    |

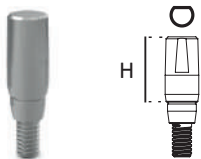


## Cementadas

### Pilar tallable directo

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 4,00 mm    | 1SST440    |
| RN Ø4,8    | 5,50 mm    | 1SST455    |



### Pilar recto

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 6,00 mm    | 1SST400    |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

## Plataforma RN Ø4,8mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### Sobredentadura

#### Pilar Simpro Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| RN Ø4,8    | 1,00 mm    | 1STP410    |
| RN Ø4,8    | 2,00 mm    | 1STP420    |
| RN Ø4,8    | 3,00 mm    | 1STP430    |
| RN Ø4,8    | 4,00 mm    | 1STP440    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

#### Kit de procesado Simpro Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

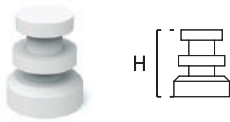
Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.

#### Transfer de impresión Simpro Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCR34D     |



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

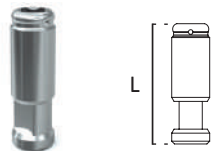


#### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

#### Análogo Simpro Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |



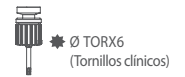
#### Secuencia demostrativa Simpro





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

## Plataforma RN Ø4,8mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

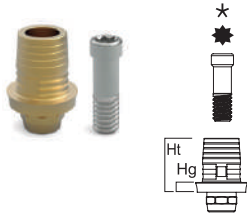
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



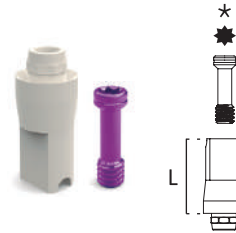
| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| RN Ø4,8    | 1,00/5,50 mm   | <b>1SFRI34</b> |
|            |                |                |
| RN Ø4,8    | 1,00/5,50 mm   | <b>1SFNI34</b> |
|            |                |                |

#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

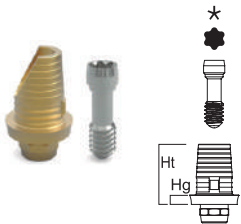


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| RN Ø4,8    | 9,00 mm      | <b>1SFNSY34</b> |
|            |              |                 |

#### Ti-Base Nv3Ø + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv3Ø



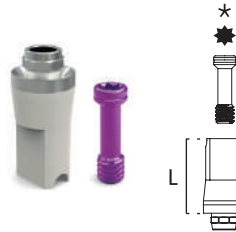
| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia       |
|------------|----------------|------------------|
| RN Ø4,8    | 1,00/6,50 mm   | <b>1SFRI34NV</b> |
|            |                |                  |
| RN Ø4,8    | 1,00/6,50 mm   | <b>1SFNI34NV</b> |
|            |                |                  |

#### Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



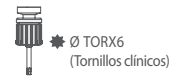
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia       |
|------------|--------------|------------------|
| RN Ø4,8    | 8,00 mm      | <b>1SFNSY34T</b> |
|            |              |                  |

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





Elementos compatibles con **STRAUMANN® - Tissue Level® (1)**  
 Plataforma RN Ø4,8mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

**Elementos de fijación · Directos a implante**

**Tornillo clínico** Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN         | 7,30 mm      | 1SDS34     |



**Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox** Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN         | 7,30 mm      | 1SDS34XD   |



**Tornillo clínico Rox** Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN         | 7,30 mm      | 1SDS34X    |



**Tornillo laboratorio** Prótesis directa

■ Tornillo anodizado



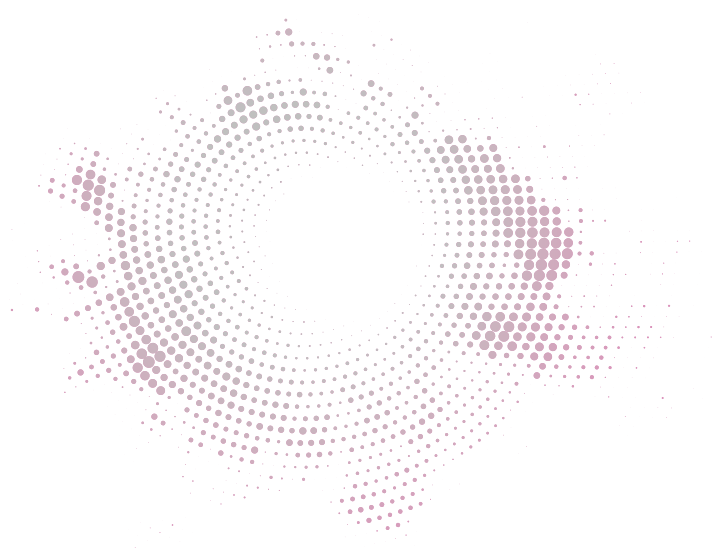
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN         | 7,30 mm      | 1SLB34     |



**Tornillo clínico de rotación variable Nv30** Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| RN         | 7,30 mm      | 1SDS34D    |

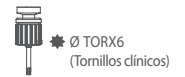


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

## Plataforma Octa<sup>1</sup>/SynOcta<sup>1</sup>



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

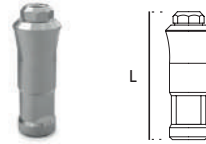
Híbridas      CAD-CAM      Elementos de fijación

### Híbridas

| Pilar BiOcta | Prótesis indirecta |                 |  |
|--------------|--------------------|-----------------|--|
| Plataforma   | Altura (H)         | Referencia      |  |
| BiOcta       | 0,00 mm            | <b>1SOST40B</b> |  |



| Análogo BiOcta | Prótesis indirecta |                |  |
|----------------|--------------------|----------------|--|
| Plataforma     | Longitud (L)       | Referencia     |  |
| BiOcta         | 13,00 mm           | <b>1SIA410</b> |  |



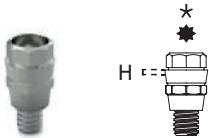
### Análogos digitales

|        |          |                 |
|--------|----------|-----------------|
| BiOcta | 12,00 mm | <b>1SIA410D</b> |
|--------|----------|-----------------|



| Pilar BiOcta + tornillo | Prótesis indirecta |                |  |
|-------------------------|--------------------|----------------|--|
| Plataforma              | Altura (H)         | Referencia     |  |
| BiOcta                  | 0,00 mm            | <b>1SOST40</b> |  |

\* Incluye tornillo



| Pilar provisional BiOcta | Prótesis indirecta |                 |  |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--|
| Plataforma               | Longitud (L)       | Referencia      |  |
| BiOcta                   | 10,20 mm           | <b>1STRU34B</b> |  |

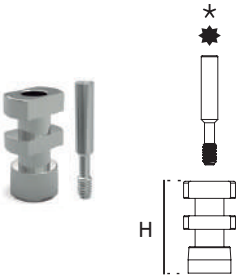


|        |          |                 |
|--------|----------|-----------------|
| BiOcta | 10,20 mm | <b>1STNU34B</b> |
|--------|----------|-----------------|



| Pilar de impresión BiOcta | Prótesis indirecta |                |  |
|---------------------------|--------------------|----------------|--|
| Plataforma                | Altura (H)         | Referencia     |  |
| BiOcta                    | 10,50 mm           | <b>1STO340</b> |  |

\* Incluye tornillo



| Pilar provisional BiOcta | Prótesis indirecta |                 |  |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--|
| Plataforma               | Longitud (L)       | Referencia      |  |
| BiOcta                   | 10,20 mm           | <b>1SPRU34B</b> |  |

Pilares para estética y carga inmediata



|        |          |                 |
|--------|----------|-----------------|
| BiOcta | 10,20 mm | <b>1SPNU34B</b> |
|--------|----------|-----------------|



| Pilar de cicatrización BiOcta | Prótesis indirecta |                |  |
|-------------------------------|--------------------|----------------|--|
| Plataforma                    | Altura (H)         | Referencia     |  |
| BiOcta                        | 5,00 mm            | <b>1SH1345</b> |  |



| UCLA - Pilar calcinable BiOcta | Prótesis indirecta |                |  |
|--------------------------------|--------------------|----------------|--|
| Plataforma                     | Longitud (L)       | Referencia     |  |
| BiOcta                         | 11,00 mm           | <b>1SRU410</b> |  |



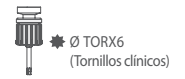
|        |          |                |
|--------|----------|----------------|
| BiOcta | 11,00 mm | <b>1SNU410</b> |
|--------|----------|----------------|





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

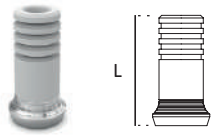
## Plataforma RN Ø4,8mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

|          |         |                       |
|----------|---------|-----------------------|
| Híbridas | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|----------|---------|-----------------------|

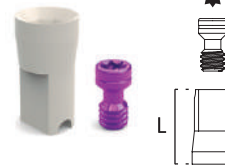
#### Pilar mecanizado BiOcta / calcinable Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 11,00 mm     | 15BR400B   |
| BiOcta     | 11,00 mm     | 15BN400B   |

#### Scanbody NetCam a pilar BiOcta + tornillo BiOcta CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 ■ Tornillo anodizado

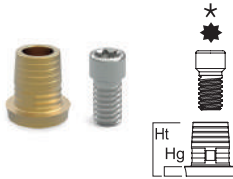


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 9,00 mm      | 15FNSY34B  |

### CAD-CAM

#### Ti-Base BiOcta + tornillo clínico BiOcta CAD-CAM

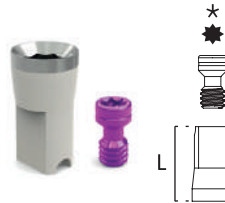
\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| BiOcta     | 100/7,20mm     | 15FRI34B   |
| BiOcta     | 100/7,20mm     | 15FNI34B   |

#### Scanbody NetCam a pilar BiOcta + tornillo BiOcta CAD-CAM

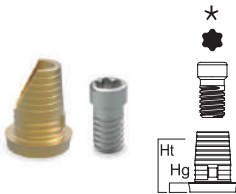
\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 8,70 mm      | 15FNSY34BT |

#### Ti-Base Nv30 a pilar BiOcta + tornillo clínico BiOcta CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30

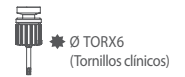


| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| BiOcta     | 100/8,20mm     | 15FRI34BNV |
| BiOcta     | 100/8,20mm     | 15FNI34BNV |



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

## Plataforma Octa<sup>1</sup>/SynOcta<sup>1</sup>



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

Híbridas

CAD-CAM

Elementos de fijación

### Elementos de fijación · BiOcta

#### Tornillo clínico BiOcta

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 5,05 mm      | 1SDS3415   |

#### Tornillo clínico Nv30 BiOctaRox

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 4,75 mm      | 1SDS3415XD |

#### Tornillo clínico BiOcta Rox

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 5,05 mm      | 1SDS3415X  |

#### Tornillo laboratorio BiOcta

Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado



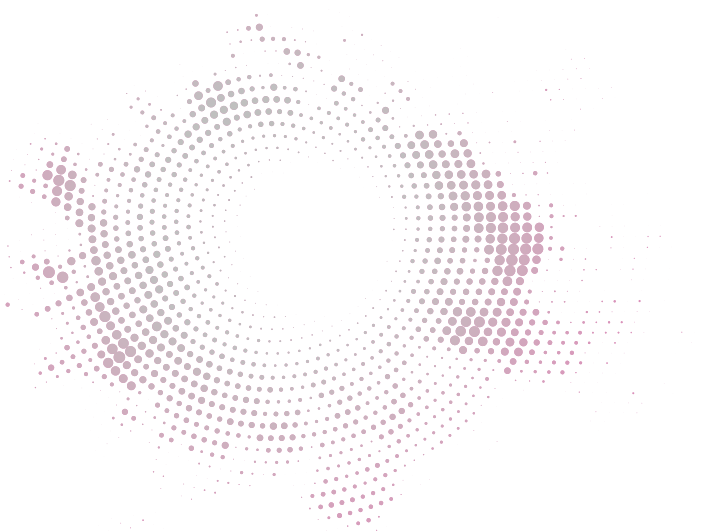
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 4,50 mm      | 1SLB3415   |

#### Tornillo clínico Nv30 BiOcta

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| BiOcta     | 4,75 mm      | 1SDS3415D  |

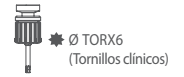


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

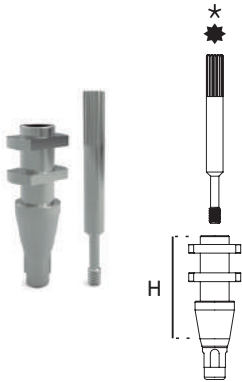
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

#### 2ª fase y toma de impresiones

##### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



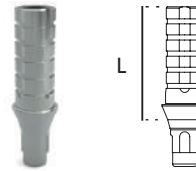
| Plataforma | Altura (H) | Referencia    |
|------------|------------|---------------|
| NC Ø3,3    | 11,80 mm   | <b>1BT200</b> |
| RC Ø4,1    | 11,80 mm   | <b>1BT340</b> |



#### Provisionales

##### Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 10,20 mm     | <b>1BTRU20</b> |
| RC Ø4,1    | 10,20 mm     | <b>1BTRU34</b> |



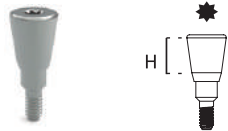
|         |          |                |
|---------|----------|----------------|
| NC Ø3,3 | 10,20 mm | <b>1BTNU20</b> |
| RC Ø4,1 | 10,20 mm | <b>1BTNU34</b> |



Considerar de 15-35 Ncm dependiendo de la estabilidad del implante y para carga inmediata consultar el manual protésico de la marca original.

##### Pilar de cicatrización

Prótesis directa



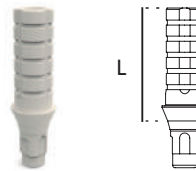
| Plataforma | Altura (H) | Referencia     |
|------------|------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 2,00 mm    | <b>1BH220</b>  |
| NC Ø3,3    | 4,00 mm    | <b>1BH240</b>  |
| NC Ø3,3    | 6,00 mm    | <b>1BH260</b>  |
| RC Ø4,1    | 2,00 mm    | <b>1BH3420</b> |
| RC Ø4,1    | 4,00 mm    | <b>1BH3440</b> |
| RC Ø4,1    | 6,00 mm    | <b>1BH3460</b> |



##### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 10,20 mm     | <b>1BPRU20</b> |
| RC Ø4,1    | 10,20 mm     | <b>1BPRU34</b> |



|         |          |                |
|---------|----------|----------------|
| NC Ø3,3 | 10,20 mm | <b>1BPNU20</b> |
| RC Ø4,1 | 10,20 mm | <b>1BPNU34</b> |



Considerar de 15-35 Ncm dependiendo de la estabilidad del implante y para carga inmediata consultar el manual protésico de la marca original.

##### Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia    |
|------------|------------|---------------|
| NC Ø3,3    | 12,00 mm   | <b>1BIA20</b> |
| RC Ø4,1    | 12,00 mm   | <b>1BIA34</b> |



Análogos digitales

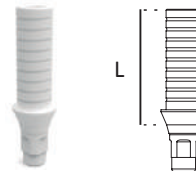
|         |          |                |
|---------|----------|----------------|
| NC Ø3,3 | 12,00 mm | <b>1BIA20D</b> |
| RC Ø4,1 | 12,00 mm | <b>1BIA34D</b> |



#### Atornilladas

##### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NC Ø3,3    | 11,50 mm     | <b>1BRU20</b> |
| RC Ø4,1    | 11,50 mm     | <b>1BRU34</b> |



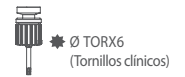
|         |          |               |
|---------|----------|---------------|
| NC Ø3,3 | 11,50 mm | <b>1BNU20</b> |
| RC Ø4,1 | 11,50 mm | <b>1BNU34</b> |





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm

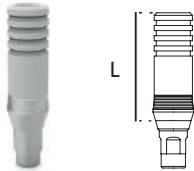


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

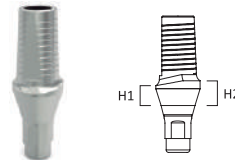


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NC Ø3,3    | 10,60 mm     | <b>1BBR20</b> |
| RC Ø4,1    | 10,60 mm     | <b>1BBR34</b> |
| NC Ø3,3    | 10,60 mm     | <b>1BBN20</b> |
| RC Ø4,1    | 10,60 mm     | <b>1BBN34</b> |

### Cementadas

#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 2/2,5 mm       | <b>1BST215</b> |
| NC Ø3,3    | 3,5/4 mm       | <b>1BST225</b> |
| RC Ø4,1    | 2/2,5 mm       | <b>1BST415</b> |
| RC Ø4,1    | 3,5/4 mm       | <b>1BST425</b> |

### Pilar Nv30 Rotación Variable

#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30

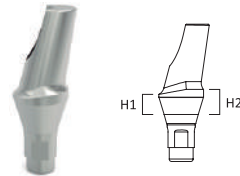


| Plataforma | Longitud (L)     | Referencia     |
|------------|------------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 11,40 / 11,20 mm | <b>1BBR20D</b> |
| RC Ø4,1    | 11,50 / 11,30 mm | <b>1BBR34D</b> |
| NC Ø3,3    | 11,40 / 11,20 mm | <b>1BBN20D</b> |
| RC Ø4,1    | 11,50 / 11,30 mm | <b>1BBN34D</b> |
| NC Ø3,3    | 11,20 / 10,90 mm | <b>2BBR20D</b> |
| RC Ø4,1    | 11,30 / 11,00 mm | <b>2BBR34D</b> |
| NC Ø3,3    | 11,20 / 10,90 mm | <b>2BBN20D</b> |
| RC Ø4,1    | 11,30 / 11,00 mm | <b>2BBN34D</b> |

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

#### Pilar angulado 15° anatómico

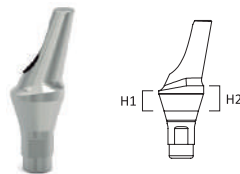
Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 2/2,5 mm       | <b>1BA1215</b> |
| NC Ø3,3    | 3,5/4 mm       | <b>1BA2215</b> |
| RC Ø4,1    | 2/2,5 mm       | <b>1BA1415</b> |
| RC Ø4,1    | 3,5/4 mm       | <b>1BA2415</b> |

#### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 2/2,5 mm       | <b>1BA1225</b> |
| NC Ø3,3    | 3,5/4 mm       | <b>1BA2225</b> |
| RC Ø4,1    | 2/2,5 mm       | <b>1BA1425</b> |
| RC Ø4,1    | 3,5/4 mm       | <b>1BA2425</b> |

\* Incluye tornillo clínico Nv30



Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

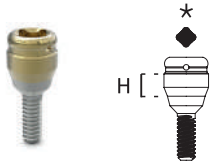
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

Sobredentadura

Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NC Ø3,3    | 1,00 mm    | 1BTP210    |
| NC Ø3,3    | 2,00 mm    | 1BTP220    |
| NC Ø3,3    | 3,00 mm    | 1BTP230    |
| NC Ø3,3    | 4,00 mm    | 1BTP240    |
| NC Ø3,3    | 5,00 mm    | 1BTP250    |
| NC Ø3,3    | 6,00 mm    | 1BTP260    |
| RC Ø4,1    | 1,00 mm    | 1BTP410    |
| RC Ø4,1    | 2,00 mm    | 1BTP420    |
| RC Ø4,1    | 3,00 mm    | 1BTP430    |
| RC Ø4,1    | 4,00 mm    | 1BTP440    |
| RC Ø4,1    | 5,00 mm    | 1BTP450    |
| RC Ø4,1    | 6,00 mm    | 1BTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



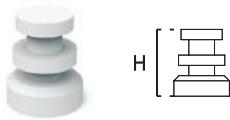
Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |



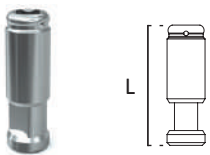
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

Secuencia demostrativa Simpro



Análogo Simpro

Prótesis directa



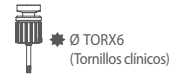
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

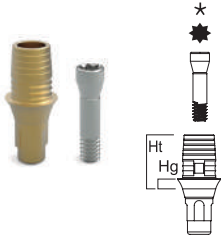
|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico

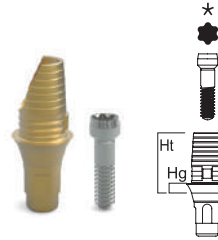


| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NC Ø3,3    | 1,00/5,50 mm   | <b>1BFRI20</b> |
| RC Ø4,1    | 1,00/5,50 mm   | <b>1BFRI34</b> |
|            |                |                |
| NC Ø3,3    | 1,00/5,50 mm   | <b>1BFNI20</b> |
| RC Ø4,1    | 1,00/5,50 mm   | <b>1BFNI34</b> |
|            |                |                |

#### Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia       |
|------------|----------------|------------------|
| NC Ø3,3    | 1,00/6,50 mm   | <b>1BFRI20NV</b> |
| RC Ø4,1    | 1,00/6,50 mm   | <b>1BFRI34NV</b> |
|            |                |                  |
| NC Ø3,3    | 1,00/6,50 mm   | <b>1BFNI20NV</b> |
| RC Ø4,1    | 1,00/6,50 mm   | <b>1BFNI34NV</b> |
|            |                |                  |

|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NC Ø3,3 | 2,00/6,50 mm | <b>1BFRI201</b> |
| RC Ø4,1 | 2,00/6,50 mm | <b>1BFRI341</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NC Ø3,3 | 2,00/6,50 mm | <b>1BFNI201</b> |
| RC Ø4,1 | 2,00/6,50 mm | <b>1BFNI341</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NC Ø3,3 | 2,00/7,50 mm | <b>1BFRI201NV</b> |
| RC Ø4,1 | 2,00/7,50 mm | <b>1BFRI341NV</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NC Ø3,3 | 2,00/7,50 mm | <b>1BFNI201NV</b> |
| RC Ø4,1 | 2,00/7,50 mm | <b>1BFNI341NV</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NC Ø3,3 | 3,00/7,50 mm | <b>1BFRI202</b> |
| RC Ø4,1 | 3,00/7,50 mm | <b>1BFRI342</b> |



|         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| NC Ø3,3 | 3,00/7,50 mm | <b>1BFNI202</b> |
| RC Ø4,1 | 3,00/7,50 mm | <b>1BFNI342</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NC Ø3,3 | 3,00/8,50 mm | <b>1BFRI202NV</b> |
| RC Ø4,1 | 3,00/8,50 mm | <b>1BFRI342NV</b> |



|         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| NC Ø3,3 | 3,00/8,50 mm | <b>1BFNI202NV</b> |
| RC Ø4,1 | 3,00/8,50 mm | <b>1BFNI342NV</b> |



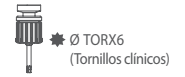
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm



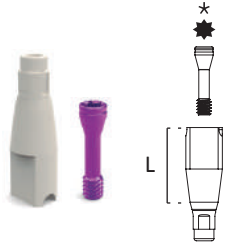
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### CAD-CAM

#### Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

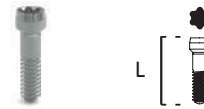
- \* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio
- Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC Ø3,3    | 9,00 mm      | 1BFNSY20   |
| RC Ø4,1    | 9,00 mm      | 1BFNSY35   |



#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC         | 7,55 mm      | 1BDS20D    |
| RC         | 7,55 mm      | 1BDS34D    |



#### Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

- \* Incluye tornillo. Indicado para clínica
- Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC Ø3,3    | 8,00 mm      | 1BFNSY20T  |
| RC Ø4,1    | 8,00 mm      | 1BFNSY35T  |



#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

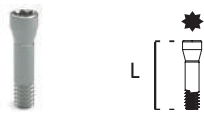


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC         | 7,55 mm      | 1BDS20XD   |
| RC         | 7,55 mm      | 1BDS34XD   |



### Elementos de fijación · Directos a implante

#### Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC         | 7,85 mm      | 1BDS20     |
| RC         | 7,85 mm      | 1BDS34     |



#### Tornillo laboratorio Prótesis directa

- Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC         | 7,80 mm      | 1BLB20     |
| RC         | 7,80 mm      | 1BLB34     |



#### Tornillo clínico Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NC         | 7,85 mm      | 1BDS20X    |
| RC         | 7,85 mm      | 1BDS34X    |

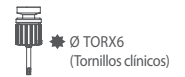


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm



### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

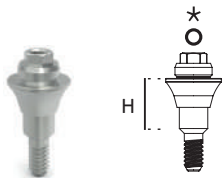
|          |         |                       |
|----------|---------|-----------------------|
| Híbridas | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|----------|---------|-----------------------|

#### Híbridas

##### Pilar recto Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NC Ø3,3    | 1,50 mm    | 1BX5210    |
| NC Ø3,3    | 2,50 mm    | 1BX5220    |
| NC Ø3,3    | 3,50 mm    | 1BX5230    |
| NC Ø3,3    | 4,50 mm    | 1BX5240    |
| NC Ø3,3    | 5,50 mm    | 1BX5250    |
| RC Ø4,1    | 1,50 mm    | 1BX5410    |
| RC Ø4,1    | 2,50 mm    | 1BX5420    |
| RC Ø4,1    | 3,50 mm    | 1BX5430    |
| RC Ø4,1    | 4,50 mm    | 1BX5440    |
| RC Ø4,1    | 5,50 mm    | 1BX5450    |

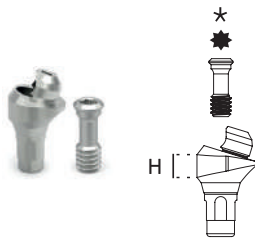


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

##### Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



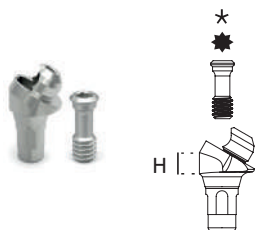
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NC Ø3,3    | 2,50 mm    | 1BX2217    |
| NC Ø3,3    | 3,50 mm    | 1BX3217    |
| NC Ø3,3    | 4,50 mm    | 1BX4217    |
| NC Ø3,3    | 5,50 mm    | 1BX5217    |
| RC Ø4,1    | 2,50 mm    | 1BX2417    |
| RC Ø4,1    | 3,50 mm    | 1BX3417    |
| RC Ø4,1    | 4,50 mm    | 1BX4417    |
| RC Ø4,1    | 5,50 mm    | 1BX5417    |



##### Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo



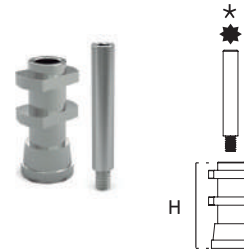
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NC Ø3,3    | 3,50 mm    | 1BX3230    |
| NC Ø3,3    | 4,50 mm    | 1BX4230    |
| NC Ø3,3    | 5,50 mm    | 1BX5230    |
| RC Ø4,1    | 3,50 mm    | 1BX3430    |
| RC Ø4,1    | 4,50 mm    | 1BX4430    |
| RC Ø4,1    | 5,50 mm    | 1BX5430    |



##### Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1BXT340    |



##### Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta

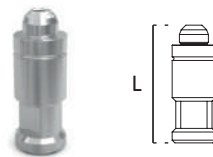


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1BXH34T    |



##### Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1BXIA34    |



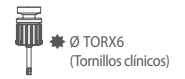
##### Análogo digital

| Multi-Unit | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1BXIA34D   |





Elementos compatibles con **STRAUMANN® - Bone Level® (1)**  
**Plataforma RC Ø4,1mm**



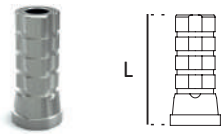
**ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales**

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

**Híbridas**

**Pilar provisional Multi-Unit** Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | <b>1BXST34T</b> |



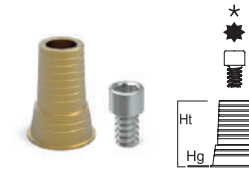
- ROT
- Titanio Grado 5

**CAD-CAM**

**Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit** CAD-CAM

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia      |
|------------|----------------|-----------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | <b>1BxFRE34</b> |

\* Incluye tornillo clínico

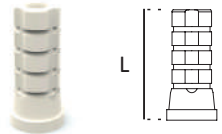


- ROT
- 15 Ncm
- TORX6
- M1,40
- Titanio Grado 5

**Pilar provisional Multi-Unit** Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | <b>1BXST34P</b> |



- ROT
- PEEK

**Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit** CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado

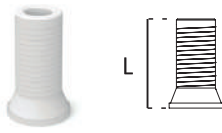
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | <b>11BFNSYX</b> |



- ROT
- TORX6
- M1,40
- PEEK
- Titanio Grado 5

**UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit** Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia     |
|------------|--------------|----------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | <b>1BXRU34</b> |



- ROT
- Plástico calcinable

**Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit** CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

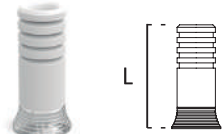
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia       |
|------------|--------------|------------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | <b>11BFNSYXT</b> |



- ROT
- TORX6
- M1,40
- PEEK
- Titanio Grado 5

**Pilar base mecanizada / calcinable** Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia       |
|------------|--------------|------------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | <b>1BxBREX34</b> |



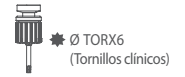
- ROT
- Cr-Co plástico calcinable

(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

## Plataforma RC Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas    CAD-CAM    Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Multi-Unit

#### Tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1BXDS34    |



#### Tornillo laboratorio Multi-Unit Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1BXLB3410  |

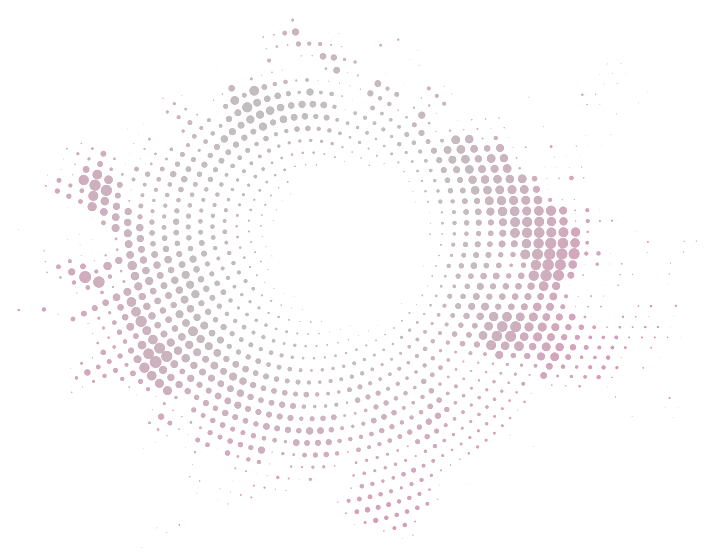
■ Tornillo anodizado



#### Tornillo clínico Multi-Unit Rox CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1BXDS34X   |

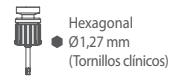


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



Elementos compatibles con **SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno® (1)**

Plataforma MNP Ø3,3mm NP Ø3,8mm RP Ø4,25mm WP Ø5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

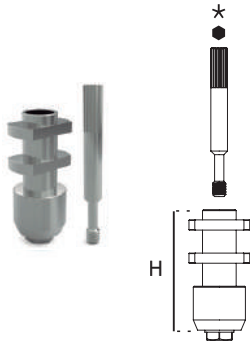
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

**2ª fase y toma de impresiones**

**Pilar de impresión + tornillo**

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



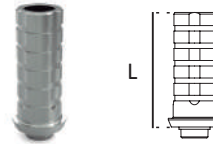
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 11,80 mm   | 1WT110     |
| NP Ø3,8    | 11,80 mm   | 1WT200     |
| RP Ø4,25   | 11,80 mm   | 1WT340     |
| WP Ø5      | 11,80 mm   | 1WT500     |



**Provisionales**

**Pilar provisional titanio**

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 10,20 mm     | 1WTRU21    |
| NP Ø3,8    | 10,50 mm     | 1WTRU20    |
| RP Ø4,25   | 10,50 mm     | 1WTRU34    |
| WP Ø5      | 10,50 mm     | 1WTRU50    |



|          |          |         |
|----------|----------|---------|
| MNP Ø3,3 | 10,20 mm | 1WTNU21 |
| NP Ø3,8  | 10,50 mm | 1WTNU20 |
| RP Ø4,25 | 10,50 mm | 1WTNU34 |
| WP Ø5    | 10,50 mm | 1WTNU50 |



» Torque provisional recomendado

**Pilar de cicatrización**

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 1,50 mm    | 1WH115     |
| MNP Ø3,3   | 3,00 mm    | 1WH130     |
| MNP Ø3,3   | 5,00 mm    | 1WH150     |
| NP Ø3,8    | 1,50 mm    | 1WH215     |
| NP Ø3,8    | 3,00 mm    | 1WH230     |
| NP Ø3,8    | 5,00 mm    | 1WH250     |
| RP Ø4,25   | 1,50 mm    | 1WH3415    |
| RP Ø4,25   | 3,00 mm    | 1WH3430    |
| RP Ø4,25   | 5,00 mm    | 1WH3450    |
| WP Ø5      | 1,50 mm    | 1WH515     |
| WP Ø5      | 3,00 mm    | 1WH530     |
| WP Ø5      | 5,00 mm    | 1WH550     |



**Pilar provisional PEEK**

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 10,20 mm     | 1WPRU21    |
| NP Ø3,8    | 10,50 mm     | 1WPRU20    |
| RP Ø4,25   | 10,50 mm     | 1WPRU34    |
| WP Ø5      | 10,50 mm     | 1WPRU50    |



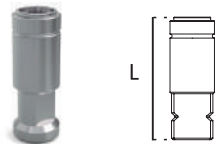
|          |          |         |
|----------|----------|---------|
| MNP Ø3,3 | 10,20 mm | 1WPNU21 |
| NP Ø3,8  | 10,50 mm | 1WPNU20 |
| RP Ø4,25 | 10,50 mm | 1WPNU34 |
| WP Ø5    | 10,50 mm | 1WPNU50 |



» Torque provisional recomendado

**Análogo de implante**

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 12,00 mm     | 1WIA21     |
| NP Ø3,8    | 12,00 mm     | 1WIA20     |
| RP Ø4,25   | 12,00 mm     | 1WIA34     |
| WP Ø5      | 12,00 mm     | 1WIA50     |



Análogos digitales

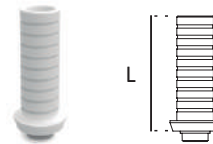
|          |          |         |
|----------|----------|---------|
| MNP Ø3,3 | 12,00 mm | 1WIA21D |
| NP Ø3,8  | 12,00 mm | 1WIA20D |
| RP Ø4,25 | 12,00 mm | 1WIA34D |
| WP Ø5    | 12,00 mm | 1WIA50D |



**Atornilladas**

**UCLA - Pilar calcinable**

Prótesis directa

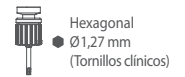


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 11,00 mm     | 1WRU21     |
| NP Ø3,8    | 11,00 mm     | 1WRU20     |
| RP Ø4,25   | 11,00 mm     | 1WRU34     |
| WP Ø5      | 11,00 mm     | 1WRU50     |



|          |          |        |
|----------|----------|--------|
| MNP Ø3,3 | 11,00 mm | 1WNU21 |
| NP Ø3,8  | 11,00 mm | 1WNU20 |
| RP Ø4,25 | 11,00 mm | 1WNU34 |
| WP Ø5    | 11,00 mm | 1WNU50 |



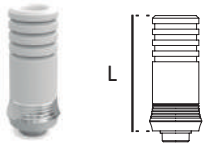


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

**Pilar base mecanizada / calcinable**

Prótesis directa



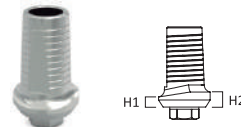
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| MNP Ø3,3   | 10,60 mm     | <b>1WBR21</b> |
| NP Ø3,8    | 10,60 mm     | <b>1WBR20</b> |
| RP Ø4,25   | 10,60 mm     | <b>1WBR34</b> |
| WP Ø5      | 10,60 mm     | <b>1WBR50</b> |

|          |          |               |
|----------|----------|---------------|
| MNP Ø3,3 | 10,60 mm | <b>1WBN21</b> |
| NP Ø3,8  | 10,60 mm | <b>1WBN20</b> |
| RP Ø4,25 | 10,60 mm | <b>1WBN34</b> |
| WP Ø5    | 10,60 mm | <b>1WBN50</b> |

**Cementadas**

**Pilar recto anatómico**

Prótesis directa

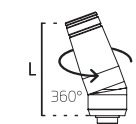


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| MNP Ø3,3   | 1/1,5 mm       | <b>1WST115</b> |
| MNP Ø3,3   | 3/3,5 mm       | <b>1WST125</b> |
| NP Ø3,8    | 1/1,5 mm       | <b>1WST215</b> |
| NP Ø3,8    | 3/3,5 mm       | <b>1WST225</b> |
| RP Ø4,25   | 1/1,5 mm       | <b>1WST415</b> |
| RP Ø4,25   | 3/3,5 mm       | <b>1WST425</b> |
| WP Ø5      | 1/1,5 mm       | <b>1WST515</b> |
| WP Ø5      | 3/3,5 mm       | <b>1WST525</b> |

**Pilar Nv30 Rotación Variable**

**Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°)** Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Longitud (L)    | Referencia     |
|------------|-----------------|----------------|
| MNP Ø3,3   | 11,40 /11,20 mm | <b>1WBR21D</b> |
| NP Ø3,8    | 11,50 /11,30 mm | <b>1WBR20D</b> |
| RP Ø3,8    | 11,50 /11,30 mm | <b>1WBR34D</b> |

|          |                 |                |
|----------|-----------------|----------------|
| MNP Ø3,3 | 11,40 /11,20 mm | <b>1WBN21D</b> |
| NP Ø3,8  | 11,50 /11,30 mm | <b>1WBN20D</b> |
| RP Ø3,8  | 11,50 /11,30 mm | <b>1WBN34D</b> |

| Plataforma | Longitud (L)    | Referencia     |
|------------|-----------------|----------------|
| MNP Ø3,3   | 11,20 /10,90 mm | <b>2WBR21D</b> |
| NP Ø3,8    | 11,30 /11,00 mm | <b>2WBR20D</b> |
| RP Ø3,8    | 11,30 /11,00 mm | <b>2WBR34D</b> |

|          |                 |                |
|----------|-----------------|----------------|
| MNP Ø3,3 | 11,20 /10,90 mm | <b>2WBN21D</b> |
| NP Ø3,8  | 11,30 /11,00 mm | <b>2WBN20D</b> |
| RP Ø3,8  | 11,30 /11,00 mm | <b>2WBN34D</b> |

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

» Torque y tornillos para aditamentos

• Plataforma MNP-NP: / Plataforma RP-WP:

**Pilar angulado 15° anatómico**

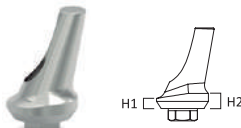
Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| MNP Ø3,3   | 1/1,5 mm       | <b>1WA1115</b> |
| MNP Ø3,3   | 3/3,5 mm       | <b>1WA2115</b> |
| NP Ø3,8    | 1/1,5 mm       | <b>1WA1215</b> |
| NP Ø3,8    | 3/3,5 mm       | <b>1WA2215</b> |
| RP Ø4,25   | 1/1,5 mm       | <b>1WA1415</b> |
| RP Ø4,25   | 3/3,5 mm       | <b>1WA2415</b> |
| WP Ø5      | 1/1,5 mm       | <b>1WA1515</b> |
| WP Ø5      | 3/3,5 mm       | <b>1WA2515</b> |

**Pilar angulado 25° anatómico**

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| MNP Ø3,3   | 1/1,5 mm       | <b>1WA1125</b> |
| MNP Ø3,3   | 3/3,5 mm       | <b>1WA2125</b> |
| NP Ø3,8    | 1/1,5 mm       | <b>1WA1225</b> |
| NP Ø3,8    | 3/3,5 mm       | <b>1WA2225</b> |
| RP Ø4,25   | 1/1,5 mm       | <b>1WA1425</b> |
| RP Ø4,25   | 3/3,5 mm       | <b>1WA2425</b> |



Elementos compatibles con **SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno® (1)**

Plataforma MNP Ø3,3mm NP Ø3,8mm RP Ø4,25mm WP Ø5mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

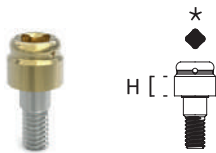
Sobredentadura

Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 1,00 mm    | 1WTP110    |
| MNP Ø3,3   | 2,00 mm    | 1WTP120    |
| MNP Ø3,3   | 3,00 mm    | 1WTP130    |
| MNP Ø3,3   | 4,00 mm    | 1WTP140    |
| MNP Ø3,3   | 5,00 mm    | 1WTP150    |
| MNP Ø3,3   | 6,00 mm    | 1WTP160    |
| NP Ø3,8    | 1,00 mm    | 1WTP210    |
| NP Ø3,8    | 2,00 mm    | 1WTP220    |
| NP Ø3,8    | 3,00 mm    | 1WTP230    |
| NP Ø3,8    | 4,00 mm    | 1WTP240    |
| NP Ø3,8    | 5,00 mm    | 1WTP250    |
| NP Ø3,8    | 6,00 mm    | 1WTP260    |
| RP Ø4,25   | 1,00 mm    | 1WTP410    |
| RP Ø4,25   | 2,00 mm    | 1WTP220    |
| RP Ø4,25   | 3,00 mm    | 1WTP430    |
| RP Ø4,25   | 4,00 mm    | 1WTP440    |
| RP Ø4,25   | 5,00 mm    | 1WTP450    |
| RP Ø4,25   | 6,00 mm    | 1WTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

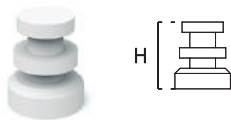
» Torque y tornillos para aditamentos

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| ● Plataforma MNP-NP: 25 Nm / M1,80 | ● Plataforma RP-WP: 30 Nm / M2,00 |
|------------------------------------|-----------------------------------|

Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 6,50 mm    | TCRK34D    |

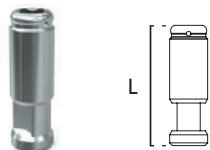


- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

Análogo Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |



Kit de procesado Simpro

Prótesis directa

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)    | Referencia |
|--------|-------------------|------------|
| Simpro | ■ Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | ■ Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | ■ Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

Secuencia demostrativa Simpro





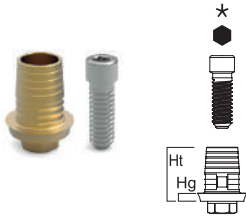
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

**CAD-CAM**

**Ti-Base NetCam + tornillo clínico** CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 0,50/5,00mm    | 1WFR121    |
| NP Ø3,8    | 0,80/5,30mm    | 1WFR120    |
| RP Ø4,25   | 0,80/5,30mm    | 1WFR134    |
| WP Ø5      | 0,80/5,30mm    | 1WFR150    |



Titanio Grado 5

|          |             |         |
|----------|-------------|---------|
| MNP Ø3,3 | 0,50/5,00mm | 1WFNI21 |
| NP Ø3,8  | 0,80/5,30mm | 1WFNI20 |
| RP Ø4,25 | 0,80/5,30mm | 1WFNI34 |
| WP Ø5    | 0,80/5,30mm | 1WFNI50 |



Titanio Grado 5

|          |            |          |
|----------|------------|----------|
| MNP Ø3,3 | 150/6,00mm | 1WFR1211 |
| NP Ø3,8  | 150/6,30mm | 1WFR1201 |
| RP Ø4,25 | 150/6,30mm | 1WFR1341 |
| WP Ø5    | 150/6,30mm | 1WFR1501 |



Titanio Grado 5

|          |            |          |
|----------|------------|----------|
| MNP Ø3,3 | 150/6,00mm | 1WFNI211 |
| NP Ø3,8  | 150/6,30mm | 1WFNI201 |
| RP Ø4,25 | 150/6,30mm | 1WFNI341 |
| WP Ø5    | 150/6,30mm | 1WFNI501 |



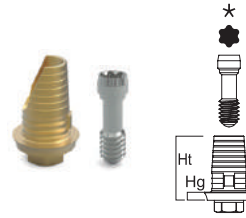
Titanio Grado 5

» Torque y tornillos para aditamentos

|                      |  |                     |  |
|----------------------|--|---------------------|--|
| • Plataforma MNP-NP: |  | / Plataforma RP-WP: |  |
|                      |  |                     |  |

**Ti-Base Nv30 + tornillo clínico** CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 0,50/6,00mm    | 1WFR121NV  |
| NP Ø3,8    | 0,80/6,30mm    | 1WFR120NV  |
| RP Ø4,25   | 0,80/6,30mm    | 1WFR134NV  |
| WP Ø5      | 0,80/6,30mm    | 1WFR150NV  |



Titanio Grado 5

|          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| MNP Ø3,3 | 0,50/6,00mm | 1WFNI21NV |
| NP Ø3,8  | 0,80/6,30mm | 1WFNI20NV |
| RP Ø4,25 | 0,80/6,30mm | 1WFNI34NV |
| WP Ø5    | 0,80/6,30mm | 1WFNI50NV |



Titanio Grado 5

|          |            |            |
|----------|------------|------------|
| MNP Ø3,3 | 150/7,00mm | 1WFR1211NV |
| NP Ø3,8  | 150/7,30mm | 1WFR1201NV |
| RP Ø4,25 | 150/7,30mm | 1WFR1341NV |
| WP Ø5    | 150/7,30mm | 1WFR1501NV |



Titanio Grado 5

|          |            |            |
|----------|------------|------------|
| MNP Ø3,3 | 150/7,00mm | 1WFNI211NV |
| NP Ø3,8  | 150/7,30mm | 1WFNI201NV |
| RP Ø4,25 | 150/7,30mm | 1WFNI341NV |
| WP Ø5    | 150/7,30mm | 1WFNI501NV |



Titanio Grado 5

» Torque y tornillos para aditamentos

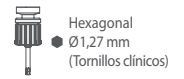
|                      |  |                     |  |
|----------------------|--|---------------------|--|
| • Plataforma MNP-NP: |  | / Plataforma RP-WP: |  |
|                      |  |                     |  |





Elementos compatibles con **SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno®** (1)

Plataforma MNP Ø3,3mm NP Ø3,8mm RP Ø4,25mm WP Ø5mm



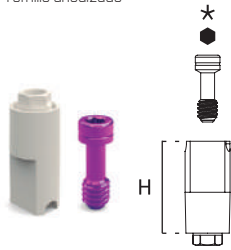
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

CAD-CAM

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 9,00 mm      | 1WFNSY21   |
| NP Ø3,8    | 9,00 mm      | 1WFNSY20   |
| RP Ø4,25   | 9,00 mm      | 1WFNSY34   |
| WP Ø5      | 9,00 mm      | 1WFNSY50   |

NO ROT 1,27mm PEEK

Tornillo clínico Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP/NP     | 7,70 mm      | 1WDS20X    |
| RP/WP      | 7,40 mm      | 1WDS34X    |

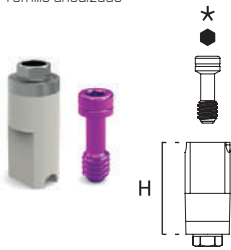
1,27mm

» Torque y tornillos para aditamentos

● Plataforma MNP-NP: / Plataforma RP-WP:

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 ■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP Ø3,3   | 8,00 mm      | 1WFNSY21T  |
| NP Ø3,8    | 8,00 mm      | 1WFNSY20T  |
| RP Ø4,25   | 8,00 mm      | 1WFNSY34T  |
| WP Ø5      | 8,00 mm      | 1WFNSY50T  |

NO ROT 1,27mm PEEK

Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



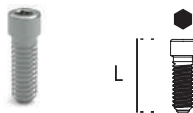
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP/NP     | 7,50 mm      | 1WDS20D    |
| RP/WP      | 7,30 mm      | 1WDS34D    |

» Torque y tornillos para aditamentos

● Plataforma MNP-NP: / Plataforma RP-WP:

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP/NP     | 7,70 mm      | 1WDS20     |
| RP/WP      | 7,40 mm      | 1WDS34     |

1,27mm

» Torque y tornillos para aditamentos

● Plataforma MNP-NP: / Plataforma RP-WP:

Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP/NP     | 7,50 mm      | 1WDS20XD   |
| RP/WP      | 7,30 mm      | 1WDS34XD   |

» Torque y tornillos para aditamentos

● Plataforma MNP-NP: / Plataforma RP-WP:

Tornillo laboratorio Prótesis directa

■ Tornillo anodizado



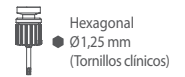
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| MNP/NP     | 6,60 mm      | 1WLB20     |
| RP/WP      | 6,80 mm      | 1WLB34     |

1,27mm



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm



## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

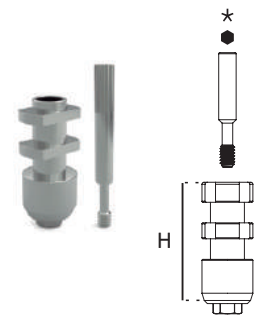
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### 2ª fase y toma de impresiones

#### Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

\* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



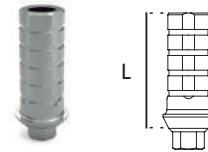
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,80 mm   | 1ZT200     |
| RP Ø4,5    | 11,80 mm   | 1ZT340     |
| WP Ø5,7    | 11,80 mm   | 1ZT500     |



### Provisionales

#### Pilar provisional titanio

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1ZTRU20    |
| RP Ø4,5    | 10,20 mm     | 1ZTRU34    |
| WP Ø5,7    | 10,20 mm     | 1ZTRU50    |

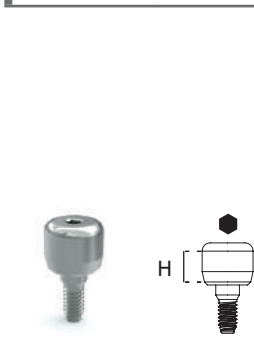


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1ZTNU20    |
| RP Ø4,5    | 10,20 mm     | 1ZTNU34    |
| WP Ø5,7    | 10,20 mm     | 1ZTNU50    |



#### Pilar de cicatrización

Prótesis directa



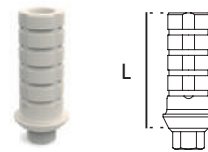
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,50 mm    | 1ZH215     |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ZH230     |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ZH250     |
| NP Ø3,5    | 7,00 mm    | 1ZH270     |
| RP Ø4,5    | 1,50 mm    | 1ZH3415    |
| RP Ø4,5    | 3,00 mm    | 1ZH3430    |
| RP Ø4,5    | 5,00 mm    | 1ZH3450    |
| RP Ø4,5    | 7,00 mm    | 1ZH3470    |
| WP Ø5,7    | 1,50 mm    | 1ZH515     |
| WP Ø5,7    | 3,00 mm    | 1ZH530     |
| WP Ø5,7    | 5,00 mm    | 1ZH550     |



#### Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1ZPRU20    |
| RP Ø4,5    | 10,20 mm     | 1ZPRU34    |
| WP Ø5,7    | 10,20 mm     | 1ZPRU50    |



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 10,20 mm     | 1ZPNU20    |
| RP Ø4,5    | 10,20 mm     | 1ZPNU34    |
| WP Ø5,7    | 10,20 mm     | 1ZPNU50    |



#### Análogo de implante

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,00 mm     | 1ZIA20     |
| RP Ø4,5    | 12,00 mm     | 1ZIA34     |
| WP Ø5,7    | 12,00 mm     | 1ZIA50     |



Análogos digitales

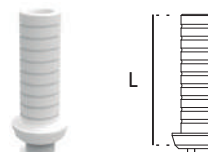
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 12,00 mm     | 1ZIA20D    |
| RP Ø4,5    | 12,00 mm     | 1ZIA34D    |
| WP Ø5,7    | 12,00 mm     | 1ZIA50D    |



### Atornilladas

#### UCLA - Pilar calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,00 mm     | 1ZRU20     |
| RP Ø4,5    | 11,00 mm     | 1ZRU34     |
| WP Ø5,7    | 11,00 mm     | 1ZRU50     |



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 11,00 mm     | 1ZNU20     |
| RP Ø4,5    | 11,00 mm     | 1ZNU34     |
| WP Ø5,7    | 11,00 mm     | 1ZNU50     |

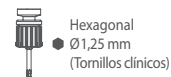


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm

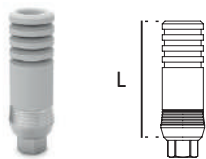


## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia    |
|------------|--------------|---------------|
| NP Ø3,5    | 10,60 mm     | <b>1ZBR20</b> |
| RP Ø4,5    | 10,60 mm     | <b>1ZBR34</b> |
| WP Ø5,7    | 10,60 mm     | <b>1ZBR50</b> |



|         |          |               |
|---------|----------|---------------|
| NP Ø3,5 | 10,60 mm | <b>1ZBN20</b> |
| RP Ø4,5 | 10,60 mm | <b>1ZBN34</b> |
| WP Ø5,7 | 10,60 mm | <b>1ZBN50</b> |



### Pilar Nv30 Rotación Variable

#### Pilar base mec. Nv30 + 2 Pilares Calcinables (15°/20° o 20°/25°) Prótesis directa

\* Incluye tornillo clínico Nv30



15°/20°

| Plataforma | Longitud (L)    | Referencia     |
|------------|-----------------|----------------|
| NP Ø3,5    | 11,40 /11,20 mm | <b>1ZBR20D</b> |
| RP Ø4,5    | 11,50 /11,30 mm | <b>1ZBR34D</b> |



|         |                 |                |
|---------|-----------------|----------------|
| NP Ø3,5 | 11,40 /11,20 mm | <b>1ZBN20D</b> |
| RP Ø4,5 | 11,50 /11,30 mm | <b>1ZBN34D</b> |



|         |                 |                |
|---------|-----------------|----------------|
| NP Ø3,5 | 11,20 /10,90 mm | <b>2ZBR20D</b> |
| RP Ø4,5 | 11,30 /11,00 mm | <b>2ZBR34D</b> |



|         |                 |                |
|---------|-----------------|----------------|
| NP Ø3,5 | 11,20 /10,90 mm | <b>2ZBN20D</b> |
| RP Ø4,5 | 11,30 /11,00 mm | <b>2ZBN34D</b> |



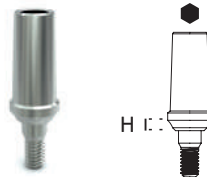
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

\* Incluye tornillo clínico Nv30

### Cementadas

#### Pilar tallable directo

Prótesis directa

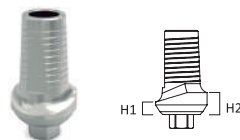


| Plataforma | Altura (H) | Referencia      |
|------------|------------|-----------------|
| NP Ø3,5    | 1,50 mm    | <b>1ZSTA215</b> |
| NP Ø3,5    | 2,50 mm    | <b>1ZSTA225</b> |
| NP Ø3,5    | 3,50 mm    | <b>1ZSTA235</b> |
| RP Ø4,5    | 1,50 mm    | <b>1ZSTA415</b> |
| RP Ø4,5    | 2,50 mm    | <b>1ZSTA425</b> |
| RP Ø4,5    | 3,50 mm    | <b>1ZSTA435</b> |



#### Pilar recto anatómico

Prótesis directa

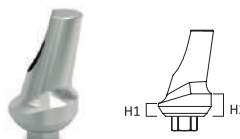


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | <b>1ZST215</b> |
| NP Ø3,5    | 2/3 mm         | <b>1ZST225</b> |
| RP Ø4,5    | 1/2 mm         | <b>1ZST415</b> |
| RP Ø4,5    | 2/3 mm         | <b>1ZST425</b> |
| WP Ø5,7    | 1/2 mm         | <b>1ZST515</b> |
| WP Ø5,7    | 2/3 mm         | <b>1ZST525</b> |



#### Pilar angulado 17° anatómico

Prótesis directa

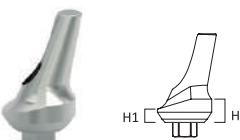


| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | <b>1ZA1215</b> |
| NP Ø3,5    | 2/3 mm         | <b>1ZA2215</b> |
| RP Ø4,5    | 1/2 mm         | <b>1ZA1415</b> |
| RP Ø4,5    | 2/3 mm         | <b>1ZA2415</b> |
| WP Ø5,7    | 1/2 mm         | <b>1ZA1515</b> |



#### Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H1/H2) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| NP Ø3,5    | 1/2 mm         | <b>1ZA1225</b> |
| NP Ø3,5    | 2/3 mm         | <b>1ZA2225</b> |
| RP Ø4,5    | 1/2 mm         | <b>1ZA1425</b> |
| RP Ø4,5    | 2/3 mm         | <b>1ZA2425</b> |





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm

## ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

|                               |               |              |            |                |         |                       |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|
| 2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|-------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------------|

### Sobredentadura

#### Pilar Simpro

Prótesis directa

\* Incluye sólo pilar Simpro



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1ZTP210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1ZTP220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ZTP230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1ZTP240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ZTP250    |
| NP Ø3,5    | 6,00 mm    | 1ZTP260    |
| RP Ø4,5    | 1,00 mm    | 1ZTP410    |
| RP Ø4,5    | 2,00 mm    | 1ZTP420    |
| RP Ø4,5    | 3,00 mm    | 1ZTP430    |
| RP Ø4,5    | 4,00 mm    | 1ZTP440    |
| RP Ø4,5    | 5,00 mm    | 1ZTP450    |
| RP Ø4,5    | 6,00 mm    | 1ZTP460    |



- Tratamiento Superficial Color Dorado
- Punta Ref. LDAYØ1 / LDAYØ2

#### Kit de procesado Simpro

Prótesis directa



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A    |

Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

| Plat.  | Retención (Kg)  | Referencia |
|--------|-----------------|------------|
| Simpro | Suave/1,20Kg    | DTPK1A     |
|        | Estándar/1,80Kg | DTPK2A     |
|        | Fuerte/2,70Kg   | DTPK3A     |



- Pack de procesado Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 22° entre implantes.



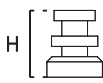
#### Divergente

| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Simpro     | 2,05 mm    | DTP852A1   |

- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

#### Transfer de impresión Simpro

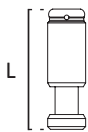
Prótesis directa



- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

#### Análogo Simpro

Prótesis directa



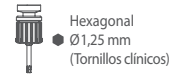
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Simpro     | 13,00 mm     | IADAY10    |

#### Secuencia demostrativa Simpro





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)  
 Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm



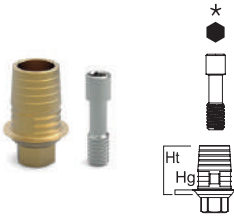
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

CAD-CAM

Ti-Base NetCam + tornillo clínico CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/5,00 mm   | 1ZFRI20    |
| RP Ø4,5    | 0,50/5,00 mm   | 1ZFR134    |
| WP Ø5,7    | 0,50/5,00 mm   | 1ZFR150    |



|         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| NP Ø3,5 | 0,50/5,00 mm | 1ZFN120 |
| RP Ø4,5 | 0,50/5,00 mm | 1ZFN134 |
| WP Ø5,7 | 0,50/5,00 mm | 1ZFN150 |



|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00 mm | 1ZFRI201 |
| RP Ø4,5 | 150/6,00 mm | 1ZFR1341 |
| WP Ø5,7 | 150/6,00 mm | 1ZFR1501 |

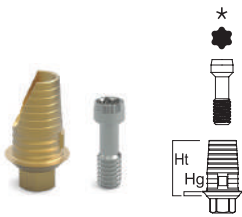


|         |             |          |
|---------|-------------|----------|
| NP Ø3,5 | 150/6,00 mm | 1ZFN1201 |
| RP Ø4,5 | 150/6,00 mm | 1ZFN1341 |
| WP Ø5,7 | 150/6,00 mm | 1ZFN1501 |



Ti-Base Nv30 + tornillo clínico CAD-CAM

\* Incluye tornillo clínico Nv30



| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| NP Ø3,5    | 0,50/6,00 mm   | 1ZFR120NV  |
| RP Ø4,5    | 0,50/6,00 mm   | 1ZFR134NV  |
| WP Ø5,7    | 0,50/6,00 mm   | 1ZFR150NV  |



|         |              |           |
|---------|--------------|-----------|
| NP Ø3,5 | 0,50/6,00 mm | 1ZFN120NV |
| RP Ø4,5 | 0,50/6,00 mm | 1ZFN134NV |
| WP Ø5,7 | 0,50/6,00 mm | 1ZFN150NV |



|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00 mm | 1ZFR1201NV |
| RP Ø4,5 | 150/7,00 mm | 1ZFR1341NV |
| WP Ø5,7 | 150/7,00 mm | 1ZFR1501NV |



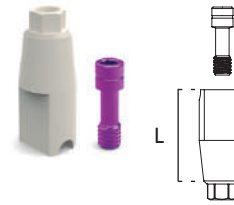
|         |             |            |
|---------|-------------|------------|
| NP Ø3,5 | 150/7,00 mm | 1ZFN1201NV |
| RP Ø4,5 | 150/7,00 mm | 1ZFN1341NV |
| WP Ø5,7 | 150/7,00 mm | 1ZFN1501NV |



Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



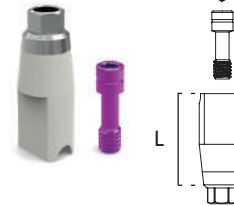
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 9,00 mm      | 1ZFN5Y20   |
| RP Ø4,5    | 9,00 mm      | 1ZFN5Y34   |
| WP Ø5,7    | 9,00 mm      | 1ZFN5Y50   |



Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP Ø3,5    | 8,00 mm      | 1ZFN5Y20T  |
| RP Ø4,5    | 8,00 mm      | 1ZFN5Y34T  |
| WP Ø5,7    | 8,00 mm      | 1ZFN5Y50T  |

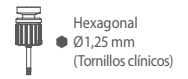


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm

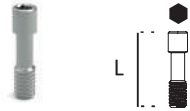


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- A tornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

### Elementos de fijación · Directos a implante

#### Tornillo clínico Prótesis directa



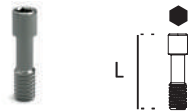
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/ RP/WP  | 7,90 mm      | 1ZDS34     |

#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/ RP/WP  | 6,80 mm      | 1ZDS34XD   |

#### Tornillo clínico Rox Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/ RP/WP  | 7,90 mm      | 1ZDS34X    |

#### Tornillo laboratorio Prótesis directa

■ Tornillo anodizado

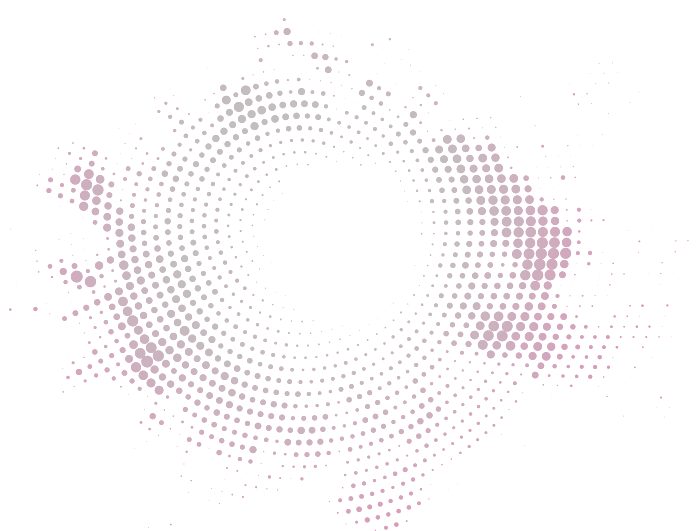


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/ RP/WP  | 7,10 mm      | 1ZLB34     |

#### Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| NP/ RP/WP  | 6,80 mm      | 1ZDS34D    |

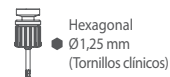


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

## Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm



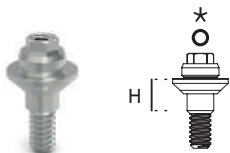
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

|          |         |                       |
|----------|---------|-----------------------|
| Híbridas | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|----------|---------|-----------------------|

### Híbridas

#### Pilar recto Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye sólo pilar Multi-Unit



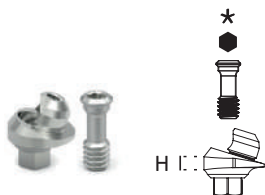
| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 1,00 mm    | 1ZX5210    |
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1ZX5220    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ZX5230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1ZX5240    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ZX5250    |
| RP Ø4,5    | 1,00 mm    | 1ZX5410    |
| RP Ø4,5    | 2,00 mm    | 1ZX5420    |
| RP Ø4,5    | 3,00 mm    | 1ZX5430    |
| RP Ø4,5    | 4,00 mm    | 1ZX5440    |
| RP Ø4,5    | 5,00 mm    | 1ZX5450    |



- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

#### Pilar angulado 17° Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo.

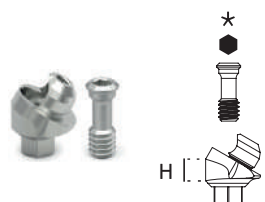


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 2,00 mm    | 1ZX2217    |
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ZX3217    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1ZX4217    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ZX5217    |
| RP Ø4,5    | 2,00 mm    | 1ZX2417    |
| RP Ø4,5    | 3,00 mm    | 1ZX3417    |
| RP Ø4,5    | 4,00 mm    | 1ZX4417    |
| RP Ø4,5    | 5,00 mm    | 1ZX5417    |



#### Pilar angulado 30° Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye posicionador del pilar y tornillo

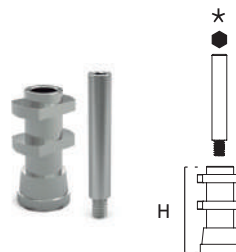


| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| NP Ø3,5    | 3,00 mm    | 1ZX3230    |
| NP Ø3,5    | 4,00 mm    | 1ZX4230    |
| NP Ø3,5    | 5,00 mm    | 1ZX5230    |
| RP Ø4,5    | 3,00 mm    | 1ZX3430    |
| RP Ø4,5    | 4,00 mm    | 1ZX4430    |
| RP Ø4,5    | 5,00 mm    | 1ZX5430    |



#### Pilar de impresión Multi-Unit Prótesis indirecta

\* Incluye tornillo



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm   | 1ZXT340    |



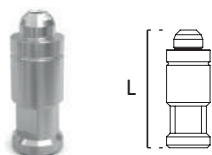
#### Pilar de cicatrización Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Altura (H) | Referencia |
|------------|------------|------------|
| Multi-Unit | 5,00 mm    | 1ZXH34T    |



#### Análogo pilar Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1ZXIA34    |

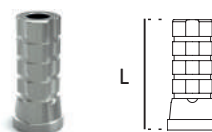


#### Análogos digitales

|            |          |          |
|------------|----------|----------|
| Multi-Unit | 13,00 mm | 1ZXIA34D |
|------------|----------|----------|



#### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1ZXST34T   |



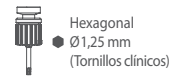
(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





# Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

## Plataforma RP Ø4,5mm

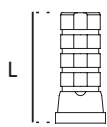


### ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

|          |         |                       |
|----------|---------|-----------------------|
| Híbridas | CAD-CAM | Elementos de fijación |
|----------|---------|-----------------------|

#### Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

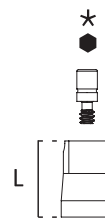
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 10,50 mm     | 1ZXST34P   |



#### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 9,00 mm      | 11ZFNSYX   |

\* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio  
 ■ Tornillo anodizado



#### UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

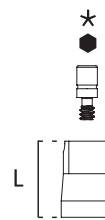
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1ZXRU34    |



#### Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

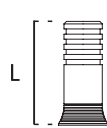
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 8,70 mm      | 11ZFNSYXT  |

\* Incluye tornillo. Indicado para clínica  
 ■ Tornillo anodizado



#### Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 13,00 mm     | 1ZXBREX34  |

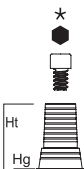


### CAD-CAM

#### Ti-Base NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

| Plataforma | Altura (Hg/Ht) | Referencia |
|------------|----------------|------------|
| Multi-Unit | 0,15/6,70 mm   | 1ZXFRE34   |

\* Incluye tornillo clínico

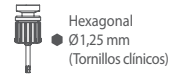


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)  
 Plataforma RP Ø4,5mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Elementos de fijación · Multi-Unit

Tornillo clínico Multi-Unit CAD-CAM

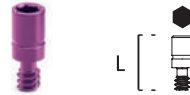


| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1ZXDS34    |



Tornillo laboratorio Multi-Unit Prótesis indirecta

■ Tornillo anodizado



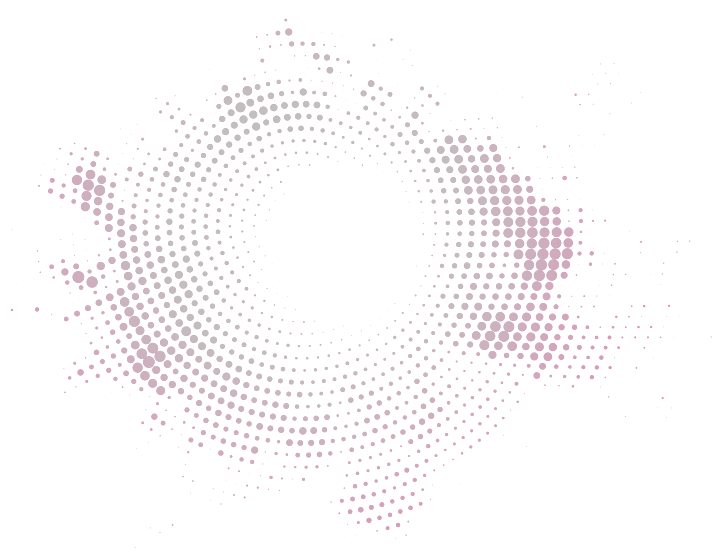
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 5,05 mm      | 1ZXLB3410  |



Tornillo clínico Multi-Unit Rox CAD-CAM



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia |
|------------|--------------|------------|
| Multi-Unit | 3,50 mm      | 1ZXDS34X   |



(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.

## Instrumental de prótesis

- Kit de puntas universales
- Carraca dinamométrica NetPlus<sup>®</sup> regulable
- Puño destornillador universal. Manual
- Punta de destornillador. Carraca/Manual
- Destornillador quirúrgico. Manual
- Destornillador Nv30. Manual
- Punta de destornillador Nv30. Carraca/Manual
- Punta de destornillador Nv30. CA
- Llave de inserción BiOcta. Carraca/Manual
- Llave de inserción Multi-Unit. Carraca/Manual
- Llave de inserción Simpro. Carraca/Manual
- Llave de inserción Pilares. Carraca/Manual
- Insertador de retenciones Simpro
- Puño insertador de retenciones + Extractor Simpro



# Instrumental de prótesis

Instrumental universal, instrumental Nv30 e instrumental Simpro

INSTRUMENTAL | Prótesis

Destornilladores y adaptadores

Carracas

Insertadores

## Destornilladores y adaptadores universales

### Kit de puntas universales

- Se pueden utilizar con contra-ángulo o uso manual con puño adaptador
- Aptas para la mayoría de los sistema de implantes
- Puntas en acero inoxidable

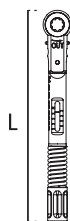
- 1 Puño destornillador CA NetPlus® Manual Acero Inox. Ref. **MADW1N**
- 2 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,20mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES00**
- 3 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,25mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES10**
- 4 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,27mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES20**
- 5 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,70mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES30**
- 6 Punta de destornillador NetPlus® 2,25/0,5mm CA Acero Inox. Cruciforme. Ref. **DES40**
- 7 Punta de destornillador NetPlus® 1,6mm CA Acero Inox. Plana. Ref. **DES50**
- 8 Punta de destornillador NetPlus® CA Acero Inox. Unigrip. Ref. **DES60**
- 9 Punta de destornillador NetPlus® CA Acero Inox. Torx6. Ref. **DES70**



Kit 8 puntas + puño  
Referencia: KPD1A

### Carraca dinamométrica NetPlus® regulable

Instrumental prótesis



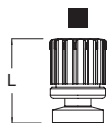
| Plataforma | Longitud (L) | Referencia      |
|------------|--------------|-----------------|
| Universal  | 68,70 mm     | <b>DTORK100</b> |



■ Cuadrado - 4x4 mm

### Puño destornillador

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm

### Punta de destornillador. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm



■ Cuadrado - 4x4 mm

| Plataforma | Longitud (L)     | Referencia    |
|------------|------------------|---------------|
| Universal  | 10,90 mm/Corto   | <b>SMSD1A</b> |
| Universal  | 15,90 mm/Largo   | <b>LMSD1A</b> |
| Universal  | 28,20 mm/Extra L | <b>XMSD1A</b> |

|           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| Universal | 10,90 mm/Corto | <b>SMSD20</b> |
| Universal | 15,90 mm/Largo | <b>LMSD20</b> |

|           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| Universal | 10,90 mm/Corto | <b>SMSD27</b> |
| Universal | 15,90 mm/Largo | <b>LMSD27</b> |

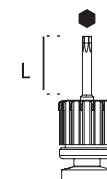
|           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| Universal | 10,90 mm/Corto | <b>SMSD70</b> |
| Universal | 15,90 mm/Largo | <b>LMSD70</b> |

|           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| Universal | 10,90 mm/Corto | <b>SMSDT1</b> |
| Universal | 15,90 mm/Largo | <b>LMSDT1</b> |

|           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| Universal | 10,90 mm/Corto | <b>SMSDK6</b> |
| Universal | 15,90 mm/Largo | <b>LMSDK6</b> |

### Destornillador quirúrgico. Manual

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm

| Plataforma | Longitud (L)     | Referencia      |
|------------|------------------|-----------------|
| Universal  | 9,50 mm/Corto    | <b>BIOSMSDA</b> |
| Universal  | 14,50 mm/Largo   | <b>BIOLMSDA</b> |
| Universal  | 27,00 mm/Extra L | <b>BIOXMSDA</b> |

# Instrumental de prótesis

## Instrumental universal, instrumental Nv30 e instrumental Simpro

### INSTRUMENTAL | Prótesis

Destornilladores y adaptadores

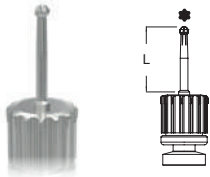
Carracas

Insertadores

#### Instrumental Nv30

##### Destornillador Nv30. Manual

Instrumental prótesis



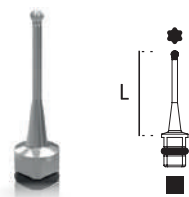
| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia       |
|------------|----------------|------------------|
| Nv30       | 12,00 mm/Corto | <b>BIOSMSDAD</b> |
| Nv30       | 18,00 mm/Largo | <b>BIOLMSDAD</b> |



No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo

##### Punta de destornillador Nv30. Manual/Carraca

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| Nv30       | 13,40 mm/Corto | <b>SMSD1AD</b> |
| Nv30       | 19,40 mm/Largo | <b>LMSD1AD</b> |

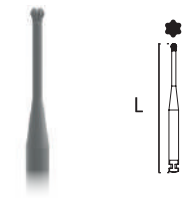


■ Cuadrado - 4x4 mm

No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo

##### Punta de destornillador Nv30. CA

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L)   | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|
| Nv30       | 26,00 mm/Corto | <b>DES100D</b> |
| Nv30       | 32,00 mm/Largo | <b>DES110D</b> |

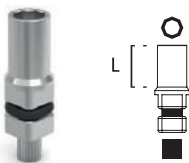


No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo

#### Instrumental BiOcta

##### Llave de inserción BiOcta. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia   |
|------------|--------------|--------------|
| BiOcta     | 7,10 mm      | <b>MDP15</b> |

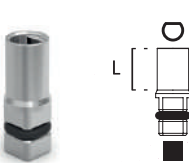


○ Octógono / ■ Cuadrado - 4x4 mm

#### Instrumental Pilares

##### Llave de inserción Pilares. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia   |
|------------|--------------|--------------|
| Pilares    | 6,00 mm      | <b>MDP25</b> |



○ Pilares / ■ Cuadrado - 4x4 mm

#### Instrumental Multi-Unit

##### Llave de inserción Multi-Unit. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L) | Referencia   |
|------------|--------------|--------------|
| Multi-Unit | 6,00 mm      | <b>MDP10</b> |

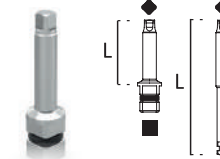


○ Cónico / ■ Cuadrado - 4x4 mm

#### Instrumental Simpro

##### Llave de inserción Simpro

Instrumental prótesis



| Plataforma | Longitud (L)         | Referencia    |
|------------|----------------------|---------------|
| Simpro     | 13,60 mm Carr/Manual | <b>LDAY01</b> |
|            | 20,00 mm/CA          | <b>LDAY02</b> |



◆ Cuadrado - 2,11 mm / ■ Cuadrado - 4x4 mm

#### Insertador de retenciones Simpro

Instrumental prótesis

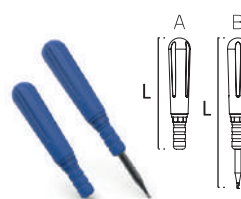


| Plataforma | Longitud (L)    | Referencia       |
|------------|-----------------|------------------|
| Simpro     | 32,00 mm/Manual | <b>MBEI3602A</b> |



#### Puño insertador de retenciones + Extractor Simpro

Instrumental prótesis



| Plataforma | A Longitud (L) | B Longitud (L) | Referencia     |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| Simpro     | 81,50 mm       | 110,40 mm      | <b>MBEI36A</b> |



## Torques para aditamentos compatibles

El torque de apriete recomendado para pilares de cicatrización, de impresión y tornillos para scanbody es manual. Para tornillos de laboratorio se recomienda un torque de 10 Ncm.

En el caso de tornillos directos a implante y de pilares Multi-Unit, BiOcta y Simpro, consultar el apartado de elementos compatibles correspondientes con cada marca de implante.

El torque definitivo recomendado según cada marca de elementos compatibles es importante para evitar complicaciones como el aflojamiento del tornillo.

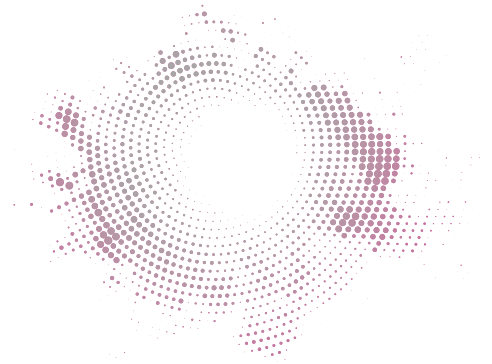
El torque recomendado para rehabilitaciones definitivas y provisionales puede variar, se recomienda consultar el manual de procedimiento protésico de cada marca.

### Atención:

Sobrepasar el torque de apriete recomendado para tornillos y pilares, pone en peligro la rehabilitación protésica y puede producir daños en la estructura del implante. En este caso, quedaría invalidada totalmente la garantía de los productos NetPlus®.

- Para carga inmediata: NO apriete manual, fijar con torque definitivo.
- Al usar destornillador o adaptador para contra-ángulo (CA) no superar velocidad máxima de 25 Rpm.

**Nota:** En el etiquetado se recomienda el torque máximo, consultar el torque provisional por cada marca.



## Referencias bibliográficas

- El aflojamiento del tornillo del pilar es la segunda causa más común de fallo de la restauración soportada por implantes.  
Krishnan VI, Tony Thomas CI, Sabu II. Management of abutment screw loosening: review of literature and report of a case. *J Indian Prosthodont Soc.* 2014 Sep;14(3):208-14. doi: 10.1007/s13191-013-0330-2.
- Para minimizar el efecto de aflojamiento de los tornillos de los pilares, deben volver a apretarse a 30 Ncm, al menos dos veces con intervalo de 10 minutos en todos los procedimientos de laboratorio y clínicos.  
Kim KS1, Lim YJ, Kim MJ, Kwon HB, Yang JH, Lee JB, Yim SH. Variation in the total lengths of abutment/implant assemblies generated with a function of applied tightening torque in external and internal implant-abutment connection. *Clin Oral Implants Res.* 2011 Aug;22(8):834-9. doi: 10.1111/j.160w0-0501.2010.02063.x.
- La fiabilidad fue mayor para ambos grupos con el tornillo con tratamiento de superficie que con el tornillo sin tratamiento. Los modos de fallo diferían entre grupos de tornillos tratados y no tratados.  
Anchieta RB, Machado LS, Bonfante EA, Hirata R, Freitas AC Jr, Coelho PG. Effect of abutment screw surface treatment on reliability of implant-supported crowns. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2014 May-Jun;29(3):585-92. doi: 10.11607/jomi.3387.

Los protocolos que se describen a continuación deben ser llevados a cabo únicamente por personal cualificado para la limpieza, desinfección y esterilización del material dental aquí especificado.

## Instrucciones de limpieza y desinfección

Aplicable para instrumental y cajas quirúrgicas y protésicas.

### 1- Desmontaje

- Desmonte el instrumental que lo requiera como las carracas dinamométricas (ver esquema inferior), puños y puntas desatornilladoras...

### 2- Limpieza

- Sumerja el instrumental en una solución de producto limpiador indicado específicamente para instrumental dental que facilite la eliminación de los restos biológicos adheridos.
- Retire manualmente los restos biológicos con un cepillo suave y detergente de pH neutro.
- Aclare con agua abundante.
- Realice un aclarado final con agua desionizada.
- Para la limpieza de las cajas quirúrgicas y protésicas utilice siempre detergentes de pH neutro y utensilios no abrasivos para no dañar las superficies de las cajas.

### 3- Desinfección

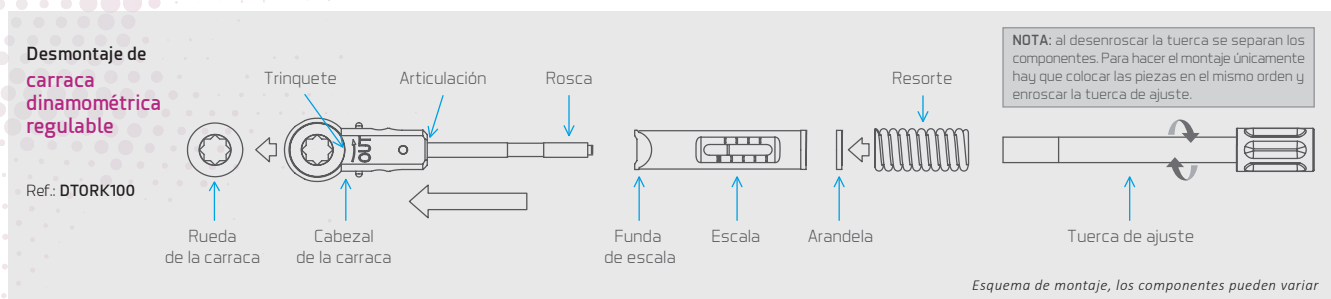
- Sumerja el instrumental en un producto desinfectante específicamente indicado para instrumental dental.
- Para la desinfección con equipo de ultrasonidos, sumerja el material en el baño de ultrasonidos.
- Aclare con abundante agua desionizada para eliminar los restos de desinfectante.
- Seque el material con aire comprimido filtrado.

### 4- Inspección

- Compruebe que el instrumental está perfectamente limpio, de lo contrario, repita los pasos anteriores de limpieza y desinfección.
- Descarte el instrumental que muestre desperfectos y sustitúyalo para la siguiente cirugía.
- Verifique que el instrumental y las cajas quirúrgicas y protésicas están perfectamente secas antes de realizar su montaje y proceder a la esterilización.

#### IMPORTANTE

Siga las instrucciones del fabricante del equipo desinfectante para determinar las concentraciones y tiempos, así como del fabricante del equipo de ultrasonidos para determinar la temperatura, concentración y tiempos.



## Instrucciones de esterilización

Aplicable para aditamentos, instrumental y cajas protésicas.

### Esterilización en autoclave de vapor

- Introduzca el material de forma individual en bolsas de esterilización y a continuación selle las bolsas. Para una esterilización conjunta, coloque el instrumental en una caja, introduzca la caja en una bolsa de esterilización y selle la bolsa.
- Introduzca las bolsas a esterilizar en el autoclave.
- Esterilice en autoclave de vapor a 134°C/273°F (máx. 137°C/276°F) durante 4 min (mínimo) y 2 atm de presión.

**Sólo para Estados Unidos:** El ciclo de esterilización validado y recomendado en EE.UU debe ser realizado en autoclave de vapor, a 132°C/270°F, durante un tiempo mínimo de 15 minutos y con tiempo de secado de al menos de 15-30 minutos.

#### IMPORTANTE

Asegúrese de que completa la fase de secado establecida para evitar que los productos salgan húmedos.

Revise si el material o las bolsas de esterilización presentan humedad al finalizar la esterilización. Realice el mantenimiento del autoclave con la periodicidad establecida y según las instrucciones del fabricante.

## Conservación de los productos NetPlus®

- Mantenga los productos en sus envases originales y en un ambiente seco y limpio hasta su uso.
- Tras su esterilización conserve los productos en las bolsas de esterilización selladas y en un ambiente seco y limpio.
- Nunca sobrepase las fechas de caducidad determinadas por el fabricante de las bolsas de esterilización.
- Siga siempre las indicaciones del fabricante de las bolsas de esterilización.

## Recomendaciones generales

- Nunca utilice material dañado o sucio ni reutilice productos indicados para un solo uso. El usuario es el responsable del correcto seguimiento de las instrucciones descritas en este documento.
- Preste atención a los elementos punzantes y cortantes. Se recomienda el uso de guantes durante la limpieza del material para evitar accidentes durante la manipulación.
- Siga las indicaciones de seguridad indicadas por el fabricante del agente desinfectante.
- La esterilidad no se puede garantizar si la bolsa de esterilización está abierta, dañada o mojada.
- Respete todas las fases del esterilizador. En caso de que el material o las bolsas de esterilización presenten restos de agua o humedad, revise el autoclave y seque las bolsas.
- Todos los aditamentos e instrumental de NetPlus® se suministran SIN ESTERILIZAR y deben ser esterilizados siempre antes del primer uso clínico, siguiendo las indicaciones aquí señaladas y debiendo ser previamente extraídos de su envase original.
- El instrumental debe ser siempre esterilizados previamente a su uso y limpiarse y desinfectarse con posterioridad.
- No limpie, desinfecte ni esterilice conjuntamente instrumental de diferente material, excepto si se utiliza correctamente en una caja protésica.
- Los procesos de esterilización, limpieza y desinfección deterioran progresivamente el instrumental. Inspeccione el instrumental minuciosamente para detectar signos de deterioro.
- Para el correcto mantenimiento y seguridad de sus productos, NetPlus Medical SLU recomienda seguir estas instrucciones y por lo tanto la empresa no se hace responsable de la afectación que el empleo de procedimientos alternativos de limpieza, desinfección y esterilización por parte del usuario puedan tener en los productos.



Consulte los manuales de montaje y desmontaje, así como la última versión de las instrucciones de limpieza, desinfección y esterilización en [www.netplusdental.com/biblioteca](http://www.netplusdental.com/biblioteca)

# Bibliografía sobre aditamentos compatibles

- La adaptación de los pilares a los implantes fue más ajustada y las superficies de contacto mayores para los ensamblajes de pilares prefabricados modificados en laboratorio que para aquellos con pilares colados.

Byrne DJ, Houston F, Cleary R, Claffey N.

The fit of cast and premachined implant abutments.

J Prosthet Dent. 1998 Aug;80(2):184-92. PMID: 9710820.

- Los pilares fresados poseían una geometría de conexión con bordes definidos y una rugosidad media de 29  $\mu\text{m}$ , los pilares colados mostraban una conexión con una pérdida de simetría axial y una rugosidad de 98  $\mu\text{m}$ . Se encontró una fuerte correlación entre los valores de rugosidad en las superficies de acoplamiento y el ancho de microgap.

Fernández MI, Delgado L, Molmeneu MI, García D2, Rodríguez D3.

Analysis of the misfit of dental implant-supported prostheses made with three manufacturing processes.

J Prosthet Dent. 2014 Feb;111(2):116-23. doi: 10.1016/j.prosdent.2013.09.006. Epub 2013 Oct 28.

- La fabricación de una estructura implante-prostodóntica utilizando la técnica de fabricación de control numérico por computadora CNC proporciona un ajuste más preciso que la técnica de colado.

Al-Fadda SA1, Zarb GA, Finer Y.

A comparison of the accuracy of fit of 2 methods for fabricating implant-prosthetic frameworks.

Int J Prosthodont. 2007 Mar-Apr;20(2):125-31. PMID:17455431

- Los valores medios de desajuste vertical cuando todos los tornillos fueron apretados fueron de  $1,2 \pm 2,2 \mu\text{m}$  para estructuras de CrCo fabricadas con CAD / CAM, y de  $12,9 \pm 11,0 \mu\text{m}$  para las estructuras fabricadas con pilares calcinables.

de França DG1, Morais MH2, das Neves FD3, Barbosa GA4.

Influence of CAD/CAM on the fit accuracy of implant-supported zirconia and cobalt-chromium fixed dental prostheses.

J Prosthet Dent. 2015 Jan;113(1):22-8. doi: 10.1016/j.prosdent.2014.07.010. Epub 2014 Sep 30.

- Cuando el Torque de apriete aumentó de 10 Ncm a 20 Ncm a los pares de apriete recomendados por los fabricantes, la microinfiltración disminuyó significativamente ( $P < 0,005$ ) para todos los sistemas.

Gross MI, Abramovich I, Weiss EI.

Microleakage at the abutment-implant interface of osseointegrated implants: a comparative study.

Int J Oral Maxillofac Implants. 1999 Jan-Feb;14(1):94-100. PMID: 10074758

- La apertura y cierre repetidos de los tornillos del pilar del implante produjeron una pérdida progresiva de la retención del par con variaciones entre los sistemas. Esto se debió probablemente a una disminución en el coeficiente de fricción entre los componentes de la conexión.

Weiss EI, Kozak D, Gross MD.

Effect of repeated closures on opening torque values in seven abutment-implant systems.

J Prosthet Dent. 2000 Aug;84(2):194-9. PMID: 10946337 DOI: 10.1057/mp.2000.1000059

- El desajuste implante-pilar aumenta el esfuerzo mecánico sobre las estructuras de conexión y el tejido óseo circundante. Esta condición puede causar no sólo pérdida de precarga de tornillo o fractura de tornillo, sino también problemas biológicos en los tejidos peri-implantes.

Meleo DI, Baggi L, Di Girolamo M, Di Carlo F, Pecci R, Bedini R.

Fixture-abutment connection surface and micro-gap measurements by 3D micro-tomographic-technique analysis.

Ann Ist Super Sanita. 2012;48(1):53-8. DOI: 10.4415/ANN\_12\_01\_09.

- Aunque el sistema de cementación podía compensar el desajuste visual, no mejoró realmente las condiciones de soporte de carga de los implantes.

Duyck JI, Naert I.

Influence of prosthesis fit and the effect of a luting system on the prosthetic connection preload: an in vitro study.

Int J Prosthodont. 2002 Jul-Aug;15(4):389-96. PMID: 12170855

- La técnica de fabricación influyó en el ajuste marginal de las estructuras de prótesis parciales fijas FPD de 3 unidades con soporte de implantes. La carga cíclica no logró cambiar el ajuste de las estructuras de zirconia totalmente cerámicas, mientras que se encontraron cambios significativos en las estructuras metálicas.

Zaghloul HH1, Younis JF.

Marginal fit of implant-supported all-ceramic zirconia frameworks.

J Oral Implantol. 2013 Aug;39(4):417-24. doi: 10.1563/AAID-JOI-D-11-00103.

- Basándose en la literatura actual, las coronas, pilares y estructuras fabricados con CAD / CAM muestran tasas de supervivencia comparables a las de las prótesis fabricadas convencionalmente. La supervivencia del implante no se ve afectada por la técnica de fabricación.

Dado que esta tecnología abarca varias variaciones de fabricación, una nueva definición podría ser necesaria para definir con precisión los procesos en los que se fabrican las restauraciones CAD / CAM. "Producto CAD / CAM completo" donde no se emplea una intervención manual mínima o una intervención manual mínima podría ser un término posible.

Kapos T, Evans C.

CAD/CAM technology for implant abutments, crowns, and superstructures.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2014;29 Suppl117-36. doi: 10.11607/jomi.2014suppl.g2.3.

- La no retirada de un pilar colocado en el momento de la cirugía resulta en una reducción estadísticamente significativa de la remodelación ósea horizontal alrededor del implante inmediatamente provisionalizado.

One abutment at one time: non-removal of an immediate abutment and its effect on bone healing around subcrestal tapered implants.

Degidi MI, Nardi D, Piattelli A.

Clin Oral Implants Res. 2011 Nov;22(11):1303-7. doi: 10.1111/j.1600-0501.2010.02111.x. Epub 2011 Feb 24.

PMID: 21985288 DOI: 10.1111/j.1600-0501.2010.02111.x

- Se ha demostrado que la movilidad de los componentes transmucosales aumenta la pérdida de hueso marginal en los animales, mientras que la influencia de la desconexión del pilar es más controvertida. Un estudio clínico sugiere que una técnica de "un pilar una sola vez" preserva el hueso marginal.

Rompen EI.

The impact of the type and configuration of abutments and their (repeated) removal on the attachment level and marginal bone.

Eur J Oral Implantol. 2012;5 Suppl:583-90. PMID: 22834397.

- Sobredentaduras: Inclinationes y distancias de los implantes:

Int J Prosthodont. 2006 Sep-Oct;19(5):507-12.

The influence of interimplant distance and attachment type on the retention characteristics of mandibular overdentures on 2 implants: initial retention values.

Michelinakis GI, Barclay CW, Smith PW.

J Oral Rehabil. 2007 Jan;34(1):41-51.

Influence of attachment wear on retention of mandibular overdenture.

Rutkunus VI, Mizutani H, Takahashi H.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2002 Jul-Aug;17(4):526-35.

Maximum dislodging forces of implant overdenture stud attachments.

Petropoulos VC1, Smith W.

Int J Oral Maxillofac Implants. 1997 Mar-Apr;12(2):176-85.

Comparison of retention and release periods for implant overdenture attachments.

Petropoulos VC1, Smith W, Kousvelari E.

## Tornillos

- El aflojamiento de los tornillos del pilar fue la complicación técnica más frecuente. El tipo de conexión parece influir en la incidencia del aflojamiento del tornillo: se informaron tornillos más sueltos para sistemas de implantes conectados externamente.

Gracis SI, Michalakakis K, Vigolo P, Vult von Steyern P, Zwahlen M, Sailer I.

[9] Internal vs. external connections for abutments/reconstructions: a systematic review.

Clin Oral Implants Res. 2012 Oct;23 Suppl 6:202-16. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02556.x.

- Los valores medios de desajuste vertical cuando todos los tornillos fueron apretados fueron de  $1,2 \pm 2,2 \mu\text{m}$  para estructuras de CrCo fabricadas con CAD / CAM, y de  $12,9 \pm 11,0 \mu\text{m}$  para las estructuras fabricadas con pilares calcinables.

de França DG1, Morais MH2, das Neves FD3, Barbosa GA4.

Influence of CAD/CAM on the fit accuracy of implant-supported zirconia and cobalt-chromium fixed dental prostheses.

J Prosthet Dent. 2015 Jan;113(1):22-8. doi: 10.1016/j.prosdent.2014.07.010. Epub 2014 Sep 30.

- Para minimizar el efecto de aflojamiento de los tornillos de los pilares, deben volver a apretarse a 30 Ncm, al menos dos veces con intervalo de 10 minutos en todos los procedimientos de laboratorio y clínicos.

Kim KS1, Lim YJ, Kim MJ, Kwon HB, Yang JH, Lee JB, Yim SH.

Variation in the total lengths of abutment/implant assemblies generated with a function of applied tightening torque in external and internal implant-abutment connection.

Clin Oral Implants Res. 2011 Aug;22(8):834-9. doi: 10.1111/j.1600-0501.2010.02063.x. Epub 2010 Dec 29.

- La evidencia científica pone de manifiesto la reducción de incidencia de aflojamientos y fallos, de los tornillos con tratamiento de superficie.

[2] Anchieta RB, Machado LS, Bonfante EA, Hirata R, Freitas AC Jr, Coelho PG.

Effect of abutment screw surface treatment on reliability of implant-supported crowns.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2014 May-Jun;29(3):585-92. doi: 10.11607/jomi.3387.



## Condiciones generales de venta

Consulte las condiciones generales de venta actualizadas en nuestra página web [www.netplusdental.com](http://www.netplusdental.com)

NetPlus® es un marca registrada. Quedan reservados todos los derechos. No se puede reproducir ninguna parte de esta documentación, ni almacenar en ningún medio o sistema de reproducción, ni transmitir de forma alguna, ni bajo ningún concepto, electrónicamente, mecánicamente, en fotocopias, en grabación ni de ninguna otra manera no contemplada aquí sin el permiso del propietario de los derechos de la marca, edición e impresión.

## Importante

- Consulte la versión actualizada de los catálogos, en la página web [www.netplusdental.com](http://www.netplusdental.com)







**NetPlus Dental Abutments SLU**

Calle Garzas, 18 - 28320

Madrid – ESPAÑA

Tfno.: +34 91 385 42 40 / +34 628 180 254

[info@netplusdental.com](mailto:info@netplusdental.com) - [www.netplusdental.com](http://www.netplusdental.com)

ES | ESPAÑOL

