



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.

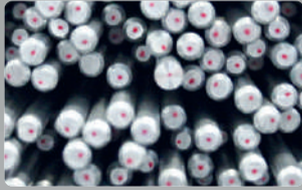
Todos nuestros productos se fabrican en Titanio Grado 5 de la más alta calidad, garantizando la biocompatibilidad con los tejidos periimplantarios y la longevidad necesaria para una rehabilitación exitosa.

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.

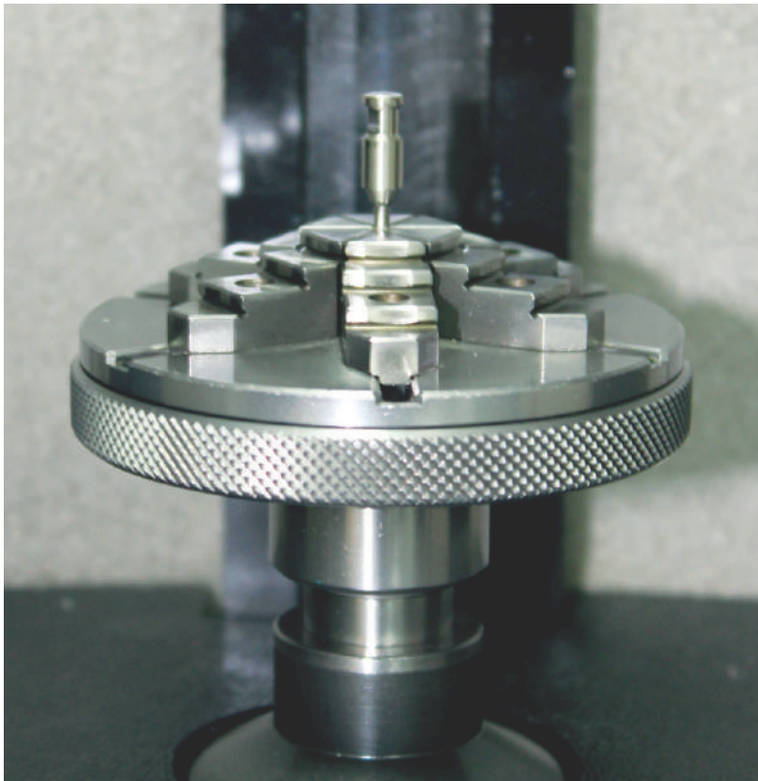
La tecnología avanza rápidamente, y es por eso que en Netplus® nos encontramos en un proceso de constante actualización, diseño y renovación de nuestros productos, lo que nos permite ofrecer a nuestros clientes, soluciones versátiles para cada caso clínico, manteniéndonos siempre a la vanguardia de las 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-P5)
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).

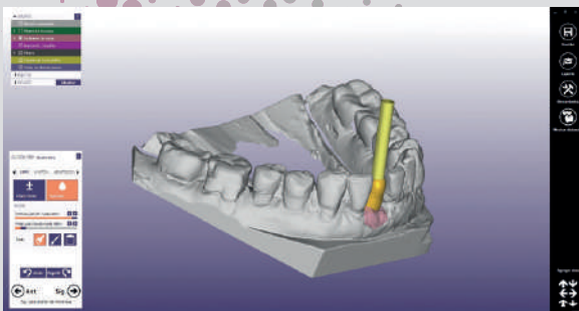
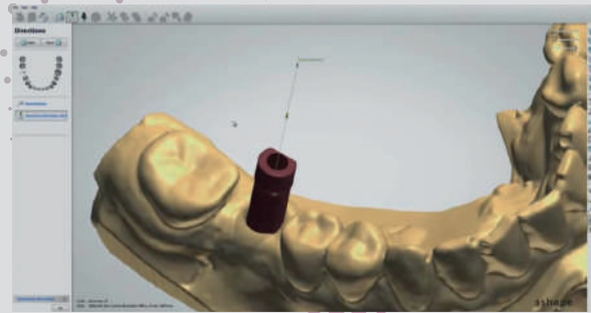
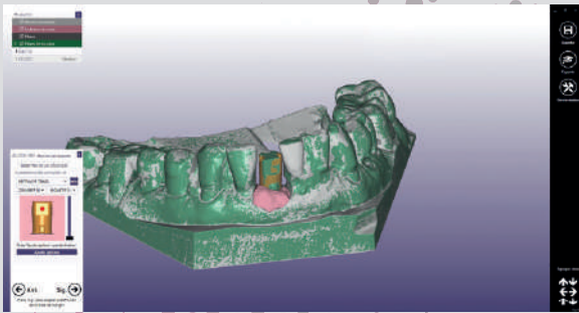
Titanio grado 5 ELI (uso sanitario),
según la norma:
ASTM F136 ISO 5832/3

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



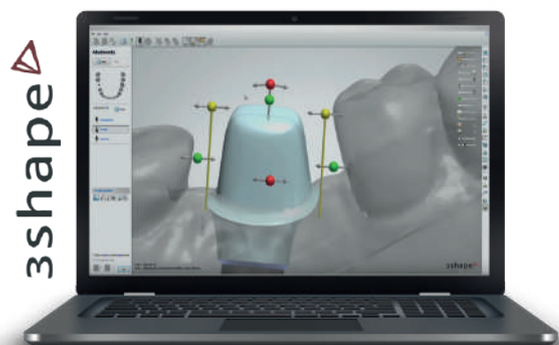


exocad

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.





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.

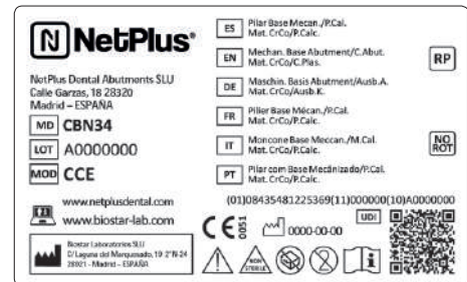
Consulte el Programa de Garantía Biostar en nuestra página web www.netplusdental.com

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
- Altura (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

2^ª Fase y toma de impresiones Provisionales Atomizadas Cementadas Surodentadura CAD-CAM Biométrico de tipo 3i

Manual de 3i[®] Osseotite[®] III

2^ª 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	131230
NP Ø3.4	5.00 mm	131250
NP Ø3.4	7.00 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	7.00 mm	1313470
WP Ø5	1.50 mm	131510
WP Ø5	5.00 mm	131550
WP Ø5	7.00 mm	131570

Análogo de implante

Plataforma	Longitud (L)	Diferencia
NP Ø3.4	12.40 mm	131A20
GP Ø4.1	12.30 mm	131A34
WP Ø5	12.40 mm	131A50

Atomizadas

Plataforma	Longitud (L)	Diferencia
NP Ø3.4	11.00 mm	131R20
GP Ø4.1	11.00 mm	131R34
WP Ø5	11.00 mm	131R50

Provisionales

Pilar provisional titanio

Plataforma	Longitud (L)	Diferencia
NP Ø3.4	10.20 mm	131P020
GP Ø4.1	10.20 mm	131P034
WP Ø5	10.20 mm	131P050

Pilar provisional PEEK

Plataforma	Longitud (L)	Diferencia
NP Ø3.4	10.20 mm	131P023
GP Ø4.1	10.20 mm	131P034
WP Ø5	10.20 mm	131P050

Atomizadas

LUCLA - Pilar calcinable

Plataforma	Longitud (L)	Diferencia
NP Ø3.4	11.00 mm	131R20
GP Ø4.1	11.00 mm	131R34
WP Ø5	11.00 mm	131R50

10 | © 2017 Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.

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		Producto de un solo uso		Angulación máxima
	Conexión BiOcta		Fabricado en Titanio Grado 5		Aditamentos digitales
	Conexión Nv30		Fabricado en Acero inoxidable		



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

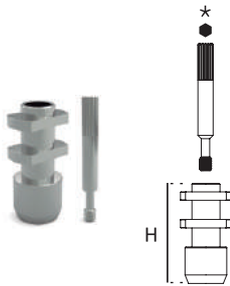
2ª fase y toma de impresiones

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

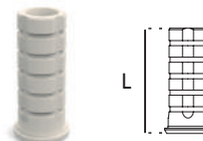


Pilar provisional PEEK

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



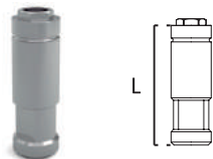
NP Ø3,4	10,20 mm	13PNU20
RP Ø4,1	10,20 mm	13PNU34
WP Ø5	10,20 mm	13PNU50



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

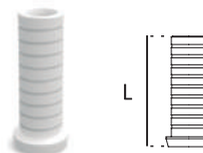


Atornilladas

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

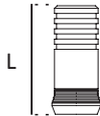


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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



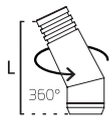
NP Ø3,4	10,60 mm	13BN20
RP Ø4,1	10,60 mm	13BN34
WP Ø5	10,60 mm	13BN50



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



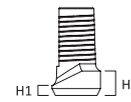
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

* 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.



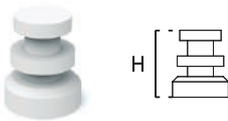
Divergente

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



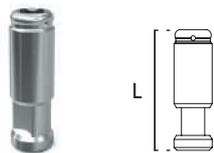
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

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

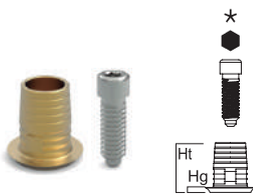
2ª Fase y toma de impresiones Provisionales Atornilladas Cementadas Sobredentadura CAD-CAM Elementos de fijación

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



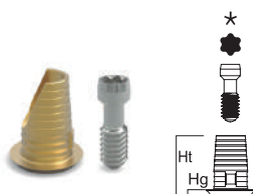
NP Ø3,4	150/6,00 mm	13FNE201
RP Ø4,1	150/6,00 mm	13FNE341
WP Ø5	150/6,00 mm	13FNE501



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

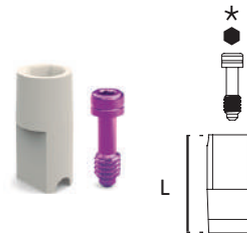


Scanbody NetCam a implante + tornillo

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

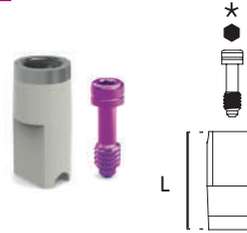


Scanbody NetCam a implante + tornillo

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

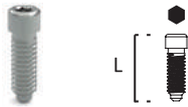


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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

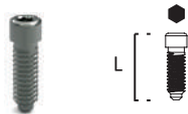
Tornillo con tratamiento superficial



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

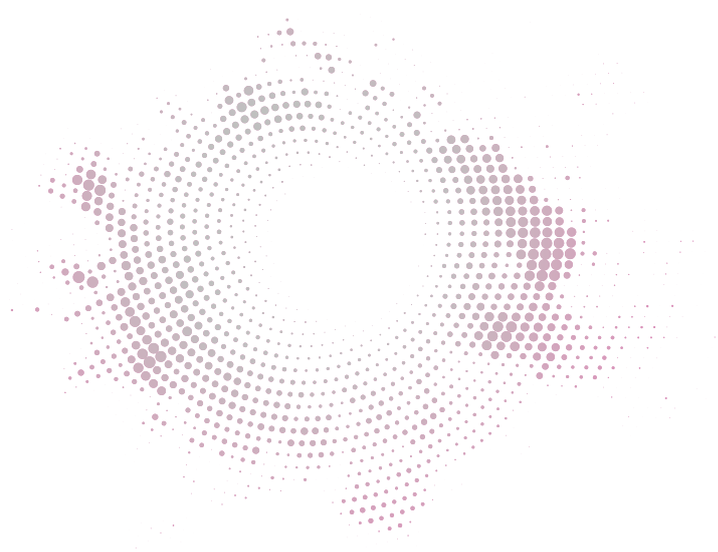


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP/RP/WP	7,85 mm	13LB34

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



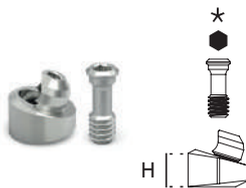
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RP Ø4,1	1,00 mm	13XS341
RP Ø4,1	2,00 mm	13XS342
RP Ø4,1	3,00 mm	13XS343
RP Ø4,1	4,00 mm	13XS344
RP Ø4,1	5,00 mm	13XS345



- 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



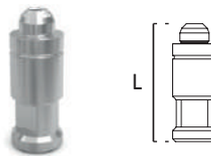
Pilar de cicatrización Multi-Unit Prótesis indirecta



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



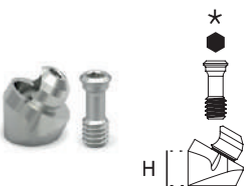
Análogo digital

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



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 provisional Multi-Unit Prótesis indirecta



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



Pilar de impresión Multi-Unit Prótesis indirecta

* Incluye tornillo

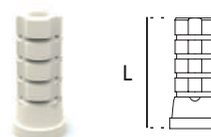


Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	13XT340



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

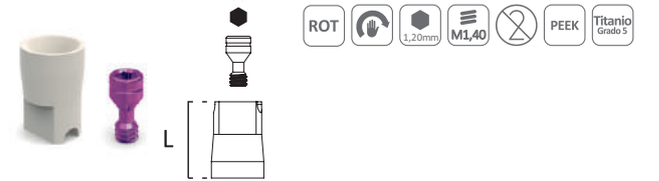
UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

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



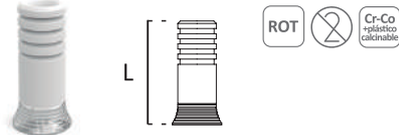
Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

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



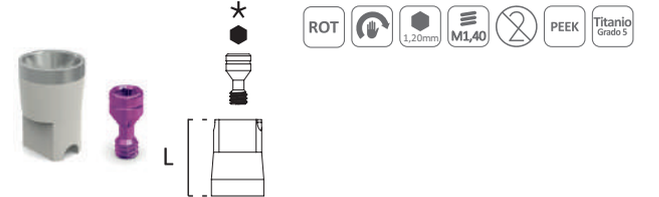
Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

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



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

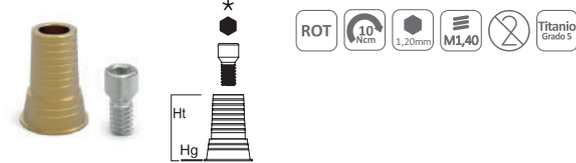
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	8,70 mm	113FNSYXT



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

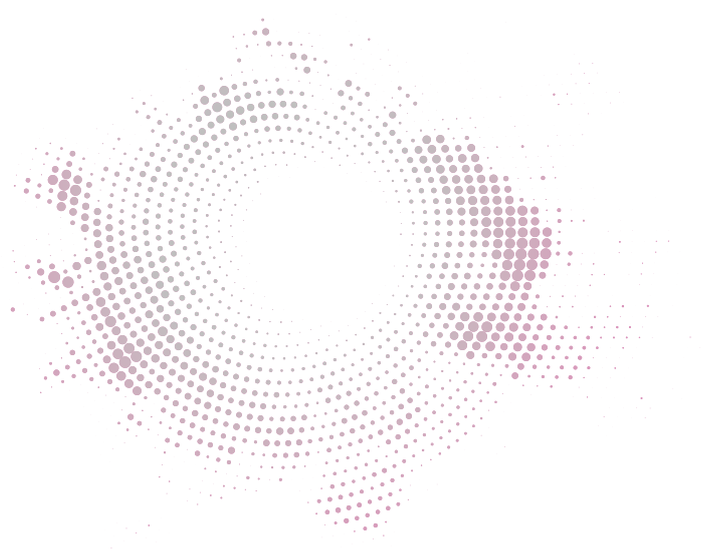
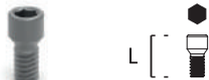


Tornillo clínico Multi-Unit Rox

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

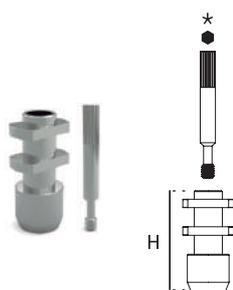
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

2a fase y toma de impresiones

Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



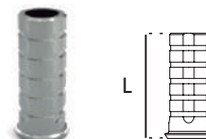
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,7	11,80 mm	1BHT200
RP Ø4,2	11,80 mm	1BHT340
WP Ø5,2	11,80 mm	1BHT500



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



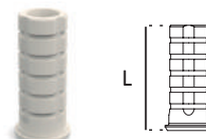
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,7	3,00 mm	1BHH230
NP Ø3,7	5,00 mm	1BHH250
NP Ø3,7	7,00 mm	1BHH270
RP Ø4,2	1,50 mm	1BHH3415
RP Ø4,2	3,00 mm	1BHH3430
RP Ø4,2	5,00 mm	1BHH3450
RP Ø4,2	7,00 mm	1BHH3470
WP Ø5,2	3,00 mm	1BHH530
WP Ø5,2	5,00 mm	1BHH550
WP Ø5,2	7,00 mm	1BHH570



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

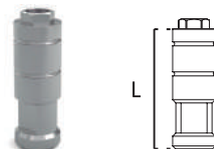


NP Ø3,7	10,20 mm	1BHPNU20
RP Ø4,2	10,20 mm	1BHPNU34
WP Ø5,2	10,20 mm	1BHPNU50



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

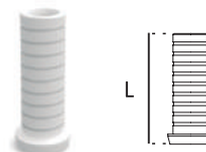
NP Ø3,7	12,00 mm	1BHIA20D
RP Ø4,2	12,00 mm	1BHIA34D
WP Ø5,2	12,00 mm	1BHIA50D



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



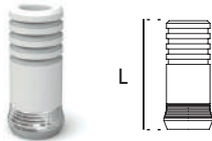
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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	1BHR20
RP Ø4,2	10,60 mm	1BHR34
WP Ø5,2	10,60 mm	1BHR50



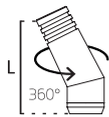
NP Ø3,7	10,60 mm	1BHB20
RP Ø4,2	10,60 mm	1BHB34
WP Ø5,2	10,60 mm	1BHB50



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	1BHR20D
RP Ø4,2	11,50 / 11,30 mm	1BHR34D



NP Ø3,7	11,40 / 11,20 mm	1BHB20D
RP Ø4,2	11,50 / 11,30 mm	1BHB34D



NP Ø3,7	11,20 / 10,90 mm	2BHR20D
RP Ø4,2	11,30 / 11,00 mm	2BHR34D



NP Ø3,7	11,20 / 10,90 mm	2BHB20D
RP Ø4,2	11,30 / 11,00 mm	2BHB34D



Este pilar se usa con destornilladores Nv30

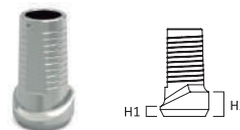
* Incluye tornillo clínico Nv30

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa

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



Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

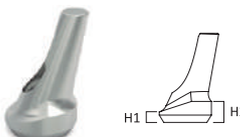
Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,7	1/2,5 mm	1BHA1215
NP Ø3,7	2,5/4 mm	1BHA2215
RP Ø4,2	1/2,5 mm	1BHA1415
RP Ø4,2	2,5/4 mm	1BHA2415
WP Ø5,2	1/2,5 mm	1BHA1515
WP Ø5,2	2,5/4 mm	1BHA2515



Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa

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





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

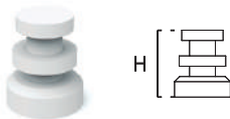


- Pack de procesado divergente Simpro compuesto por: cofia de titanio con cofia negra de laboratorio, espaciador y cofias plásticas morado, transparente y rosa.
- Una unidad de procesado. NO esterilizable en autoclave.
- Divergencia máxima de 44° entre implantes.

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.

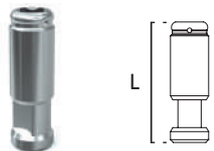
Secuencia demostrativa Simpro



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
- A tornilladas
- 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	1BHFRE20
RP Ø4,2	0,50/5,00 mm	1BHFRE34
WP Ø5,2	0,50/5,00 mm	1BHFRE50

NP Ø3,7	0,50/5,00 mm	1BHFNE20
RP Ø4,2	0,50/5,00 mm	1BHFNE34
WP Ø5,2	0,50/5,00 mm	1BHFNE50

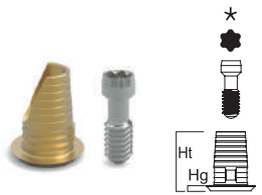
NP Ø3,7	150/6,00 mm	1BHFRE201
RP Ø4,2	150/6,00 mm	1BHFRE341
WP Ø5,2	150/6,00 mm	1BHFRE501

NP Ø3,7	150/6,00 mm	1BHFNE201
RP Ø4,2	150/6,00 mm	1BHFNE341
WP Ø5,2	150/6,00 mm	1BHFNE501

Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico Nv30



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

NP Ø3,7	0,50/6,00 mm	1BHFNE20NV
RP Ø4,2	0,50/6,00 mm	1BHFNE34NV
WP Ø5,2	0,50/6,00 mm	1BHFNE50NV

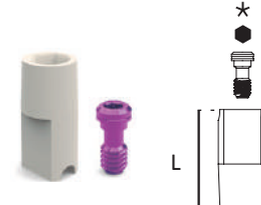
NP Ø3,7	150/7,00 mm	1BHFRE201NV
RP Ø4,2	150/7,00 mm	1BHFRE341NV
WP Ø5,2	150/7,00 mm	1BHFRE501NV

NP Ø3,7	150/7,00 mm	1BHFNE201NV
RP Ø4,2	150/7,00 mm	1BHFNE341NV
WP Ø5,2	150/7,00 mm	1BHFNE501NV

Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio
 ■ Tornillo anodizado

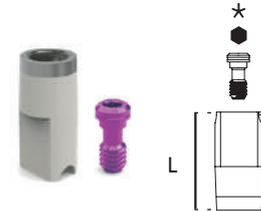


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,7	9,00 mm	1BHFNSY20
RP Ø4,2	9,00 mm	1BHFNSY34
WP Ø5,2	9,00 mm	1BHFNSY50

Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica
 ■ Tornillo anodizado



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,7	8,00 mm	1BHFNSY20T
RP Ø4,2	8,00 mm	1BHFNSY34T
WP Ø5,2	8,00 mm	1BHFNSY50T

(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

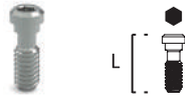


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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	1BHDS20
RP/WP	6,80 mm	1BHDS34



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial

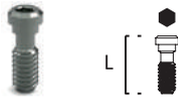


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	6,80 mm	1BHDS20XD
RP/WP	6,80 mm	1BHDS34XD



Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	6,80 mm	1BHDS20X
RP/WP	6,80 mm	1BHDS34X



Tornillo laboratorio Prótesis directa

Tornillo anodizado



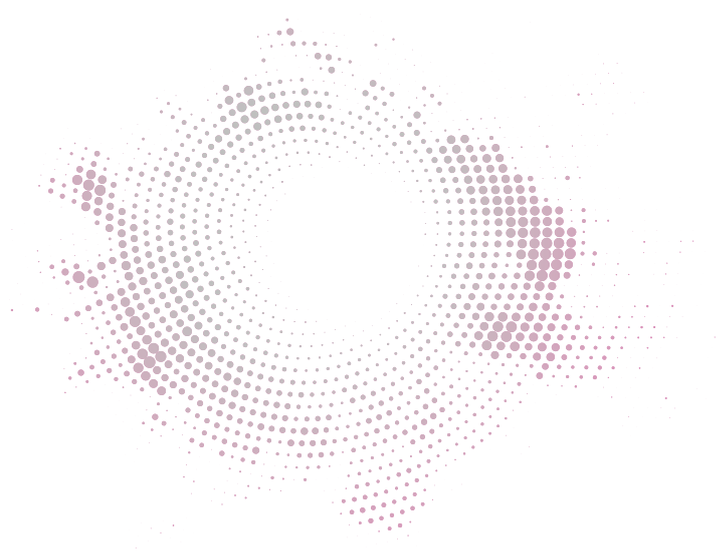
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	5,40 mm	1BHLB20
RP/WP	5,40 mm	1BHLB34



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	6,80 mm	1BHDS20D
RP/WP	6,80 mm	1BHDS34D



(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

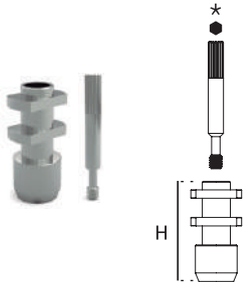
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

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

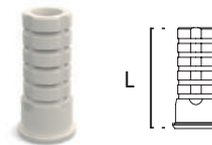
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RP Ø4,2	3,00 mm	1KH3430
RP Ø4,2	5,00 mm	1KH3450
RP Ø4,2	7,00 mm	1KH3470



Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

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

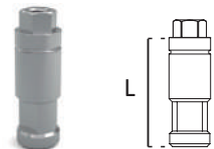


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø4,2	10,20 mm	1KPNU34



Análogo de implante Prótesis directa

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



Análogos digitales

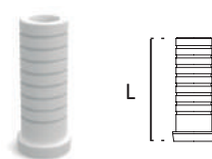
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø4,2	11,20 mm	1KIA34D



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.



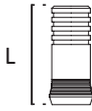
Elementos compatibles con KLOCKNER® - SK2/NK2 (1)
 Plataforma RP Ø4,2mm



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

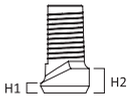
ROT Cr-Co
plástico calcinable

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

NO ROT Cr-Co
plástico calcinable

Cementadas

Pilar recto anatómico Prótesis directa



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

NO ROT Titanio
Grado 5





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
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

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

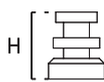
Plat.	Retención (Kg)	Referencia
Simpro	Suave/1,20Kg	DTPK1A
	Estándar/1,80Kg	DTPK2A
	Fuerte/2,70Kg	DTPK3A



- 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.



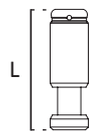
Divergente

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
---------	-------------	------------



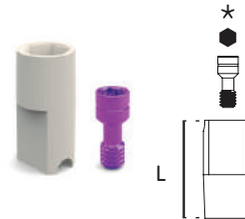
RP Ø4,2	150/7,00 mm	1KFNE341NV
---------	-------------	------------



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

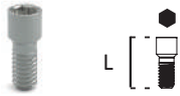


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

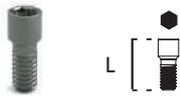


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	6,80 mm	1KDS34XD



Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



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



Tornillo laboratorio Prótesis directa

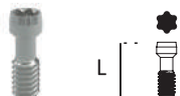
■ Tornillo anodizado



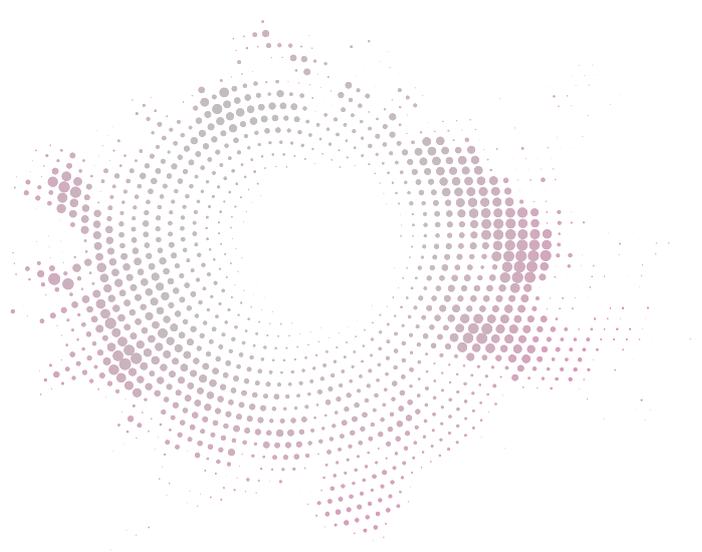
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP	6,00 mm	1KLB34



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



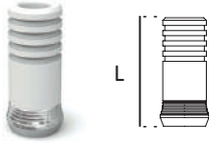
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

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

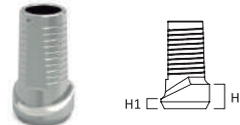
* Incluye tornillo clínico Nv30

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

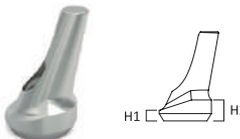
Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1,5/2,5 mm	1NA1215
NP Ø3,5	2,5/3,5 mm	1NA2215
RP Ø4,1	1/2 mm	1NA1415
RP Ø4,1	3/4 mm	1NA2415
WP Ø5,1	1/2 mm	1NA1515



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.

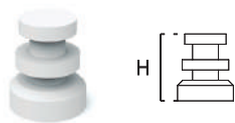


Divergente

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

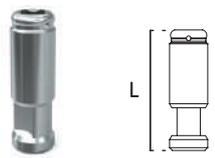


- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

Secuencia demostrativa Simpro



Análogo Simpro Prótesis directa



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



(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

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

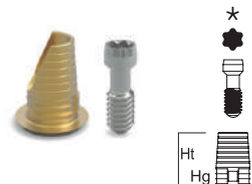
NP Ø3,5	150/6,00 mm	1NFRE201
RP Ø4,1	150/6,00 mm	1NFRE341
WP Ø5,1	180/6,30 mm	1NFRE501

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

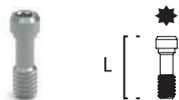
NP Ø3,5	0,50/6,00 mm	1NFNE20NV
RP Ø4,1	0,50/6,00 mm	1NFNE34NV
WP Ø5,1	120/6,70 mm	1NFNE50NV

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



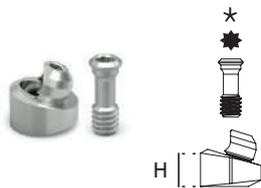
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1NXH34T



Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo.

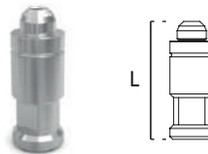


Plataforma	Altura (H)	Referencia
RP Ø4,1	2,00 mm	1NX2317
RP Ø4,1	3,00 mm	1NX3317
RP Ø4,1	4,00 mm	1NX4317
RP Ø4,1	5,00 mm	1NX5317



Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



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



Análogo digital

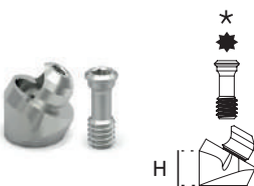
Multi-Unit	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1NXIA34D



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



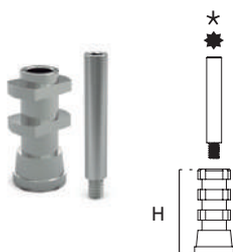
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	10,50 mm	1NXST34T



Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye tornillo



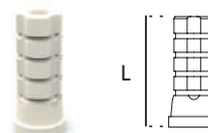
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1NXT340



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



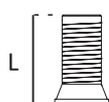
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

Híbridas CAD-CAM Elementos de fijación

UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit

Prótesis indirecta

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



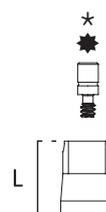
Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado

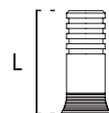
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	8,70 mm	11NFNSYXT



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	1NXDS34



Tornillo clínico Multi-Unit Rox

CAD-CAM

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	3,50 mm	1NXDS34X



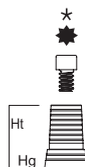
CAD-CAM

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



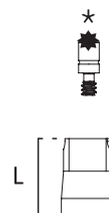
Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

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

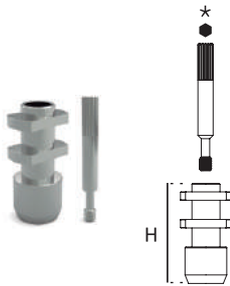
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

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



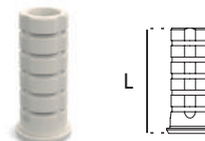
Plataforma	Altura (H)	Referencia
S2 Ø3,3	3,00 mm	1H230
S2 Ø3,3	5,00 mm	1H250
S2 Ø3,3	7,00 mm	1H270
S3/S4 Ø4	1,50 mm	1H3415
S3/S4 Ø4	3,00 mm	1H3430
S3/S4 Ø4	5,00 mm	1H3450
S3/S4 Ø4	7,00 mm	1H3470
S5 Ø5	3,00 mm	1H5030
S5 Ø5	5,00 mm	1H5050
S5 Ø5	7,00 mm	1H5070



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

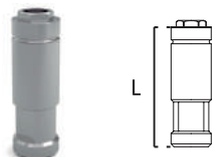


S2 Ø3,3	10,20 mm	1PNU20
S3/S4 Ø4	10,20 mm	1PNU34
S5 Ø5	10,20 mm	1PNU50



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

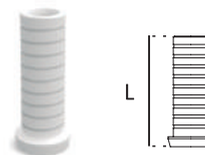
S2 Ø3,3	12,00 mm	1IA20D
S3/S4 Ø4	12,30 mm	1IA34D
S5 Ø5	12,00 mm	1IA50D



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

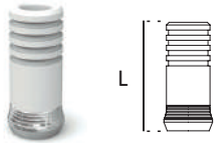


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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



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



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

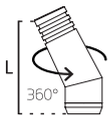


20°/25°

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



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



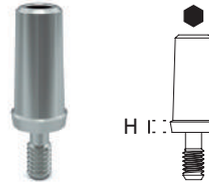
* Incluye tornillo clínico Nv30

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

Cementadas

Pilar tallable directo

Prótesis directa

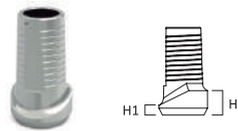


Plataforma	Altura (H)	Referencia
S2 Ø3,3	1,50 mm	1STA215
S2 Ø3,3	2,50 mm	1STA225
S3/S4 Ø4	1,50 mm	1STA415
S3/S4 Ø4	2,50 mm	1STA425
S5 Ø5	1,50 mm	1STA515
S5 Ø5	2,50 mm	1STA525



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

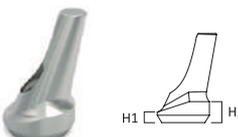


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
S2 Ø3,3	1/2 mm	1A1215
S2 Ø3,3	2/3 mm	1A2215
S3/S4 Ø4	1/2 mm	1A1415
S3/S4 Ø4	2/3 mm	1A2415
S5 Ø5	1/2 mm	1A1515
S5 Ø5	2/3 mm	1A2515



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

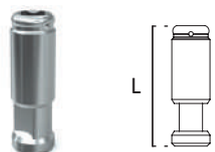


- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

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



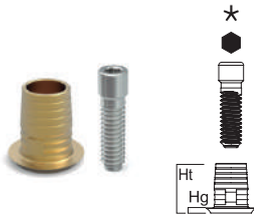
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

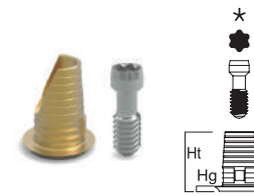


Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
S2 Ø3,3	0,50/5,00mm	1FRE20
S3/S4 Ø4	0,50/5,00mm	1FRE34
S5 Ø5	0,50/5,00mm	1FRE50

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



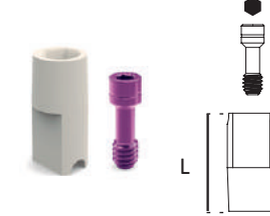
Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
S2 Ø3,3	0,50/6,00mm	1FRE20NV
S3/S4 Ø4	0,50/6,00mm	1FRE34NV
S5 Ø5	0,50/6,00mm	1FRE50NV

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

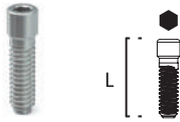


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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

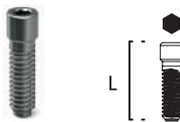
Tornillo con tratamiento superficial



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

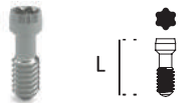
Tornillo laboratorio Prótesis directa

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



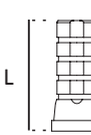
Análogo digital

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





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

Plataforma S3/S4 Ø4mm

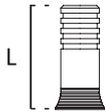
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas CAD-CAM Elementos de fijación



Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis indirecta



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

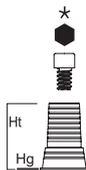


CAD-CAM

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

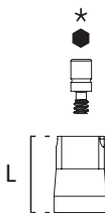


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



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

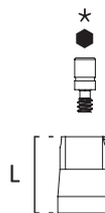


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit

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

2ª fase y toma de impresiones

Provisoriales

Alomilados

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

Dibujo a línea del producto

Características del producto

Indicaciones complementarias

44 | El Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.

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		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

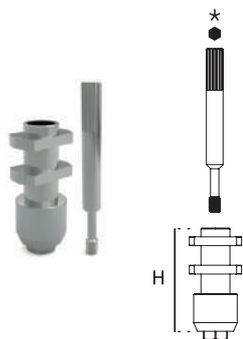
2ª fase y toma de impresiones

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

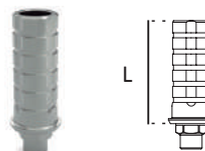


Provisionales

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

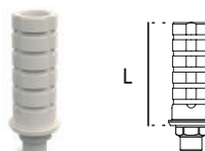


Pilar provisional PEEK

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



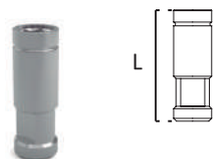
NP Ø3,4	10,20 mm	1CPNU20
RP Ø4,1	10,20 mm	1CPNU34
WP Ø5	10,20 mm	1CPNU50



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

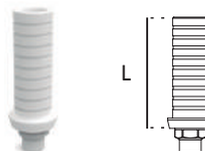


Atornilladas

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

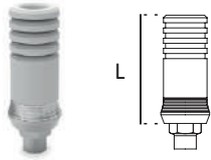


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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



20°/25°

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



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



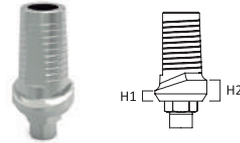
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

* Incluye tornillo clínico Nv30

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa

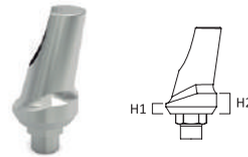


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,4	1/2 mm	1CST215
NP Ø3,4	3/4 mm	1CST225
RP Ø4,1	1/2 mm	1CST415
RP Ø4,1	3/4 mm	1CST425
WP Ø5	0,5/1,5 mm	1CST515
WP Ø5	2/3 mm	1CST525



Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

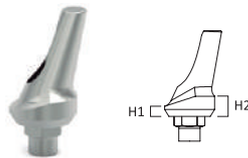


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,4	1/2 mm	1CA1215
NP Ø3,4	3/4 mm	1CA2215
RP Ø4,1	1/2 mm	1CA1415
RP Ø4,1	3/4 mm	1CA2415
WP Ø5	0,5/1,5 mm	1CA1515
WP Ø5	2/3 mm	1CA2515



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





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
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

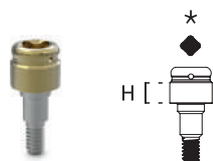
Sobredentadura

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.

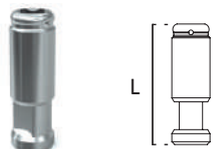
Secuencia demostrativa Simpro



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

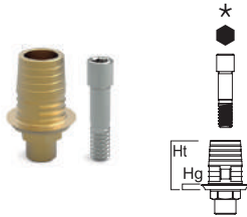
2ª Fase y toma de impresiones Provisionales Atornilladas Cementadas Sobredentadura CAD-CAM Elementos de fijación

CAD-CAM

Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico



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



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



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



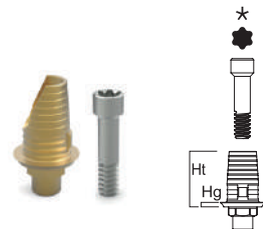
NP Ø3,4	150/6,00 mm	1CFNI201
RP Ø4,1	150/6,00 mm	1CFNI341
WP Ø5	150/6,00 mm	1CFNI501



Ti-Base Nv3Ø + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico Nv3Ø



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



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



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



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

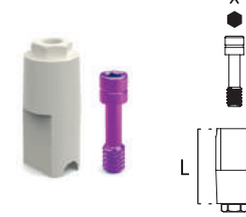


Scanbody NetCam a implante + tornillo

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



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

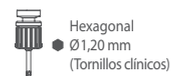


NP Ø3,4	9,00 mm	1CFNSY20T
RP Ø4,1	9,00 mm	1CFNSY34T
WP Ø5	9,00 mm	1CFNSY50T





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

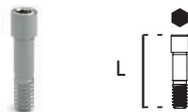


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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



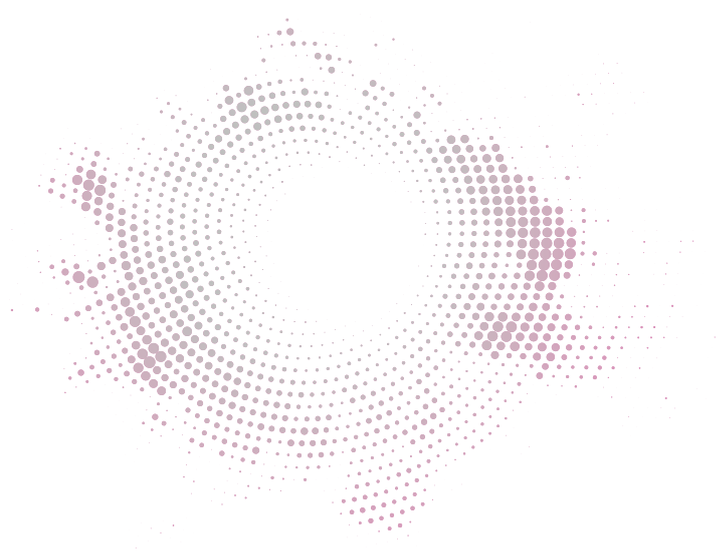
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP/RP/WP	7,60 mm	1CLB34



Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



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





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

Plataforma NP Ø3,4mm RP Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

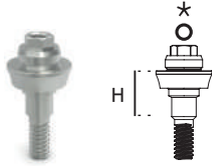
Elementos de fijación

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

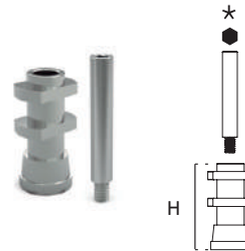


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

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



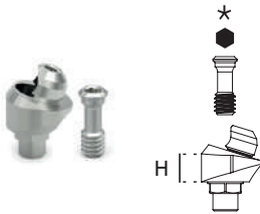
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1CXH34T



Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo

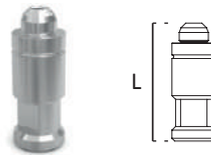


Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,4	2,00 mm	1CX2217
NP Ø3,4	3,00 mm	1CX3217
NP Ø3,4	4,00 mm	1CX4217
NP Ø3,4	5,00 mm	1CX5217
RP Ø4,1	2,00 mm	1CX2417
RP Ø4,1	3,00 mm	1CX3417
RP Ø4,1	4,00 mm	1CX4417
RP Ø4,1	5,00 mm	1CX5417



Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



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



Análogo digital

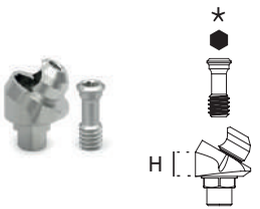
Multi-Unit	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1CXIA34D



Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo



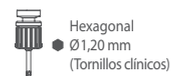
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,4	3,00 mm	1CX3230
NP Ø3,4	4,00 mm	1CX4230
NP Ø3,4	5,00 mm	1CX5230
RP Ø4,1	3,00 mm	1CX3430
RP Ø4,1	4,00 mm	1CX4430
RP Ø4,1	5,00 mm	1CX5430





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

Plataforma RP Ø4,1mm



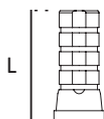
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Híbridas

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

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

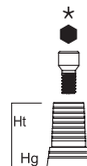


CAD-CAM

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

* Incluye tornillo clínico

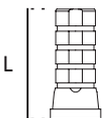
Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Multi-Unit	0,15/6,70 mm	1CXFRE34



Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

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

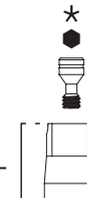


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

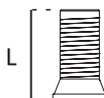
■ Tornillo anodizado

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

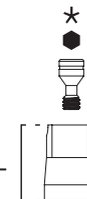


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

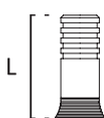
■ Tornillo anodizado

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

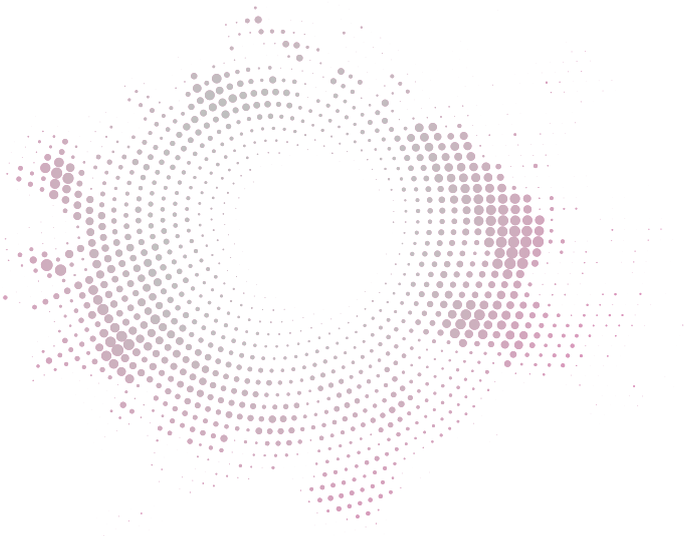
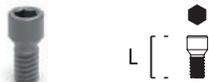
■ Tornillo anodizado



Tornillo clínico Multi-Unit Rox CAD-CAM

Tornillo con tratamiento superficial

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

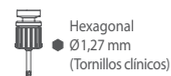


(1) Todas las marcas son propiedad de sus respectivas compañías.



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
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

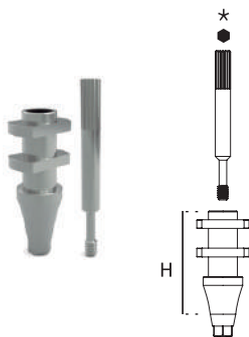
2ª fase y toma de impresiones

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

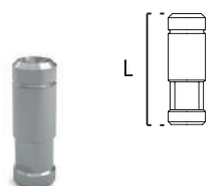
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RP Ø3,5/4	2,00 mm	1VH3430
RP Ø3,5/4	4,00 mm	1VH3450
WP Ø4,5/5	2,00 mm	1VH5030
WP Ø4,5/5	4,00 mm	1VH5050



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

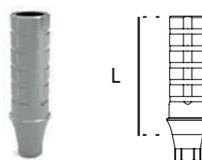


Provisionales

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



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø3,5/4	11,20 mm	1VTNU34
WP Ø4,5/5	11,20 mm	1VTNU50



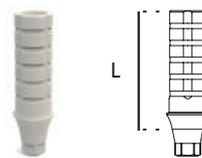
» Torque provisional recomendado 15 Ncm

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



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø3,5/4	11,20 mm	1VPPU34
WP Ø4,5/5	11,20 mm	1VPPU50



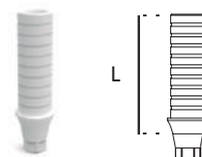
» Torque provisional recomendado 15 Ncm

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



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
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

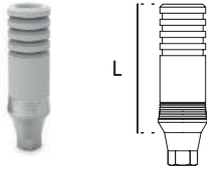


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

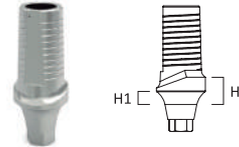


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø3,5/4	10,60 mm	1VBR34
WP Ø4,5/5	10,60 mm	1VBR50
RP Ø3,5/4	10,60 mm	1VBN34
WP Ø4,5/5	10,60 mm	1VBN50

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa



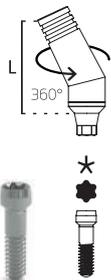
Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
RP Ø3,5/4	1,5/2,5 mm	1VST415
RP Ø3,5/4	3/4 mm	1VST425
WP Ø4,5/5	1,5/2,5 mm	1VST515
WP Ø4,5/5	3/4 mm	1VST525

Pilar Nv30 Rotación Variable

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

Prótesis directa

* Incluye tornillo clínico Nv30

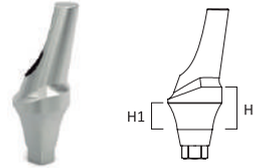


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RP Ø3,5/4	11,40/11,20 mm	1VBR34D
RP Ø3,5/4	11,40/11,20 mm	1VBN34D
RP Ø3,5/4	11,20/10,90 mm	2VBR34D
RP Ø3,5/4	11,20/10,90 mm	2VBN34D

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

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

* Incluye tornillo clínico Nv30

» Torque y tornillos para aditamentos

• Plataforma RP:		/	Plataforma WP:	

(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



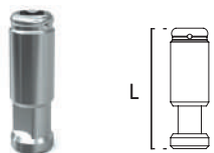
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Simpro	6,50 mm	TCRK34D



- 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

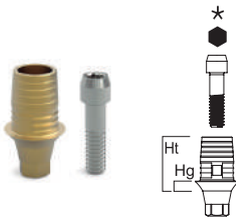
2ª Fase y toma de impresiones Provisionales Atornilladas Cementadas Sobredentadura CAD-CAM Elementos de fijación

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 25 Ncm	1,27mm M1,60 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 25 Ncm	1,27mm M1,60 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 25 Ncm	1,27mm M1,60 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 25 Ncm	1,27mm M1,60 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 25 Ncm	1,27mm M1,60 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 25 Ncm	1,27mm M1,60 M2,00
Titanio Grado 5		

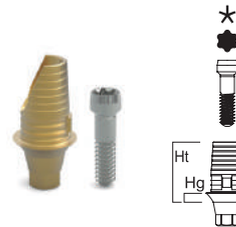
» Torque y tornillos para aditamentos

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 25 Ncm	M1,60 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 25 Ncm	M1,60 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 25 Ncm	M1,60 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 25 Ncm	M1,60 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 25 Ncm	M1,60 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 25 Ncm	M1,60 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



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



Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo



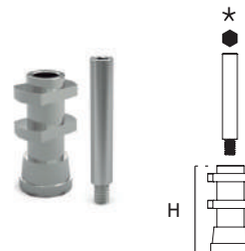
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RP Ø3,5/4	3,50 mm	1VX3430
RP Ø3,5/4	4,50 mm	1VX4430
RP Ø3,5/4	5,50 mm	1VX5430
WP Ø4,5/5	3,50 mm	1VX3530
WP Ø4,5/5	4,50 mm	1VX4530
WP Ø4,5/5	5,50 mm	1VX5530



Pilar de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye tornillo



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



Pilar de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta

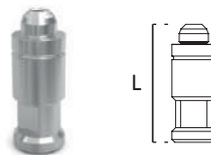


Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1VXH34T



Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



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



Análogo digital

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



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



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

Plataforma RP Ø3,5/4mm



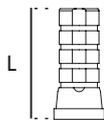
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Híbridas

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

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

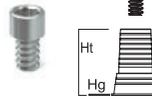


CAD-CAM

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

* Incluye tornillo clínico

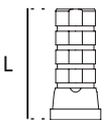
Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Multi-Unit	0,15/6,70 mm	1VXFRE34



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

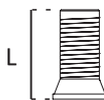
■ Tornillo anodizado

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

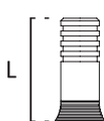
■ Tornillo anodizado

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



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



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



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

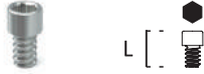
Elementos de fijación

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

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

■ Tornillo anodizado

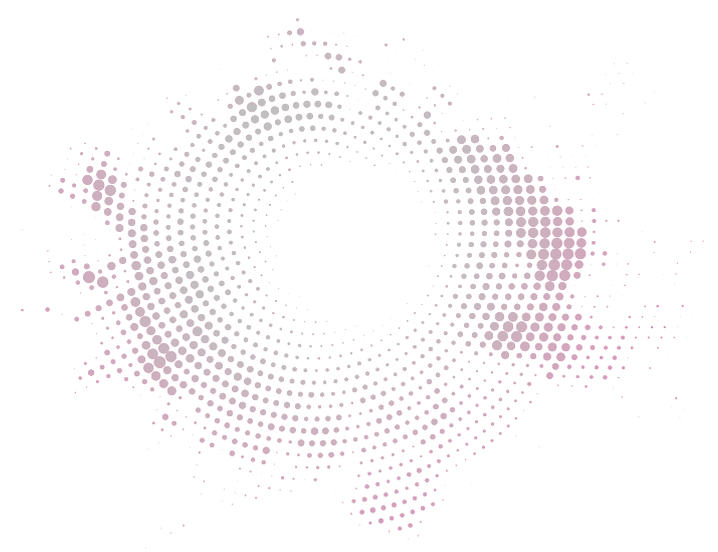
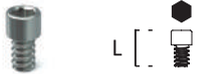


Tornillo clínico Multi-Unit Rox

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.



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

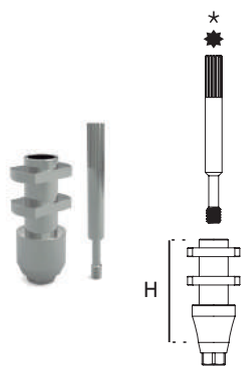
2ª Fase y toma de impresiones	Provisionales	Atornilladas	Cementadas	Sobredentadura	CAD-CAM	Elementos de fijación
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

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



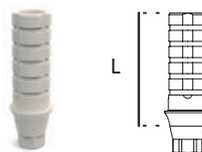
Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

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

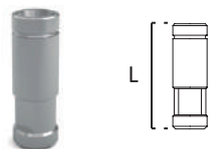


NP Ø3,5	10,20 mm	1APNU20
RP Ø3,9	10,20 mm	1APNU34



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



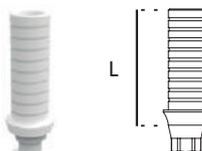
Atornilladas

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

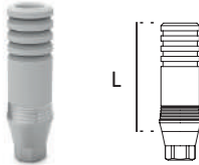


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



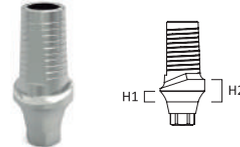
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	10,60 mm	1ABR20
RP Ø3,9	10,60 mm	1ABR34

NO ROT	Cr-Co epilástico calcinable	
NP Ø3,5	10,60 mm	1ABN20
RP Ø3,9	10,60 mm	1ABN34
NO ROT	Cr-Co epilástico calcinable	

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa



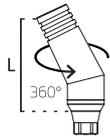
Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1,5/2,5 mm	1AST215
NP Ø3,5	3/4 mm	1AST225
RP Ø3,9	1,5/2,5 mm	1AST415
RP Ø3,9	3/4 mm	1AST425



Pilar Nv30 Rotación Variable

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

* Incluye tornillo clínico Nv30



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

NO ROT	35 Ncm	M1,60	M2,00	Cr-Co epilástico calcinable
Titanio Grado 5	15°	20°		
NP Ø3,5	11,40 /11,20 mm	1ABN20D		
RP Ø3,9	11,40 /11,20 mm	1ABN34D		

NO ROT	35 Ncm	M1,60	M2,00	Cr-Co epilástico calcinable
Titanio Grado 5	15°	20°		
NP Ø3,5	11,20 /10,90 mm	2ABR20D		
RP Ø3,9	11,20 /10,90 mm	2ABR34D		

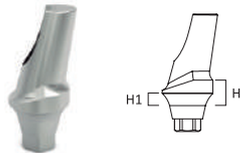
NO ROT	35 Ncm	M1,60	M2,00	Cr-Co epilástico calcinable
Titanio Grado 5	20°	25°		
NP Ø3,5	11,20 /10,90 mm	2ABN20D		
RP Ø3,9	11,20 /10,90 mm	2ABN34D		

* Incluye tornillo clínico Nv30

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

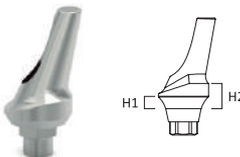


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1,5 mm	1AA1215
NP Ø3,5	3/4 mm	1AA2215
RP Ø3,9	1,5/2,5 mm	1AA1415
RP Ø3,9	3/4 mm	1AA2415



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

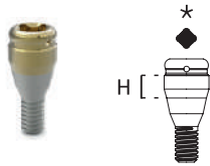
2ª Fase y toma de impresiones	Provisionales	Atornilladas	Cementadas	Sobredentadura	CAD-CAM	Elementos de fijación
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

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.



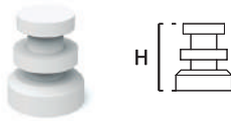
Divergente

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



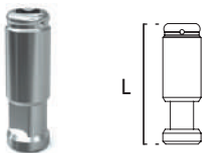
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

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

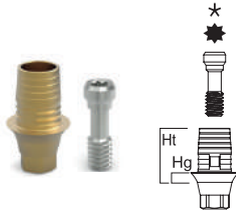
2ª Fase y toma de impresiones | Provisionales | Atornilladas | Cementadas | Sobredentadura | CAD-CAM | Elementos de fijación

CAD-CAM

Ti-Base NetCam + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico

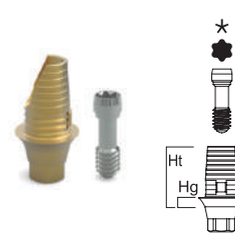


Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NP Ø3,5	1,00/5,50 mm	1AFRI20
RP Ø3,9	1,00/5,50 mm	1AFRI34
NP Ø3,5	1,00/5,50 mm	1AFNI20
RP Ø3,9	1,00/5,50 mm	1AFNI34

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	1AFRI20NV
RP Ø3,9	1,00/6,50 mm	1AFRI34NV
NP Ø3,5	1,00/6,50 mm	1AFNI20NV
RP Ø3,9	1,00/6,50 mm	1AFNI34NV

NP Ø3,5	2,00/6,50 mm	1AFRI201
RP Ø3,9	2,00/6,50 mm	1AFRI341



NP Ø3,5	2,00/6,50 mm	1AFNI201
RP Ø3,9	2,00/6,50 mm	1AFNI341



NP Ø3,5	2,00/7,50 mm	1AFRI201NV
RP Ø3,9	2,00/7,50 mm	1AFRI341NV



NP Ø3,5	2,00/7,50 mm	1AFNI201NV
RP Ø3,9	2,00/7,50 mm	1AFNI341NV



NP Ø3,5	3,00/7,50 mm	1AFRI202
RP Ø3,9	3,00/7,50 mm	1AFRI342



NP Ø3,5	3,00/7,50 mm	1AFNI202
RP Ø3,9	3,00/7,50 mm	1AFNI342



NP Ø3,5	3,00/8,50 mm	1AFRI202NV
RP Ø3,9	3,00/8,50 mm	1AFRI342NV



NP Ø3,5	3,00/8,50 mm	1AFNI202NV
RP Ø3,9	3,00/8,50 mm	1AFNI342NV



(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

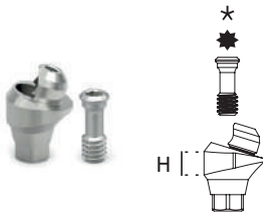


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo



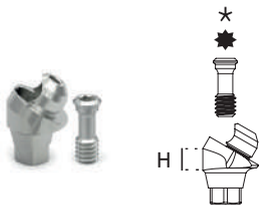
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	2,50 mm	1AX2217
NP Ø3,5	3,50 mm	1AX3217
NP Ø3,5	4,50 mm	1AX4217
NP Ø3,5	5,50 mm	1AX5217
RP Ø3,9	2,50 mm	1AX2417
RP Ø3,9	3,50 mm	1AX3417
RP Ø3,9	4,50 mm	1AX4417
RP Ø3,9	5,50 mm	1AX5417



Pilar angulado 38° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo



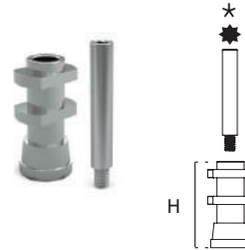
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	3,50 mm	1AX3230
NP Ø3,5	4,50 mm	1AX4230
NP Ø3,5	5,50 mm	1AX5230
RP Ø3,9	3,50 mm	1AX3430
RP Ø3,9	4,50 mm	1AX4430
RP Ø3,9	5,50 mm	1AX5430



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

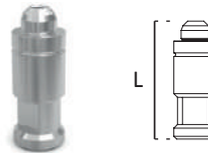


Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1AXH34T



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



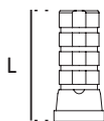
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Híbridas

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

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

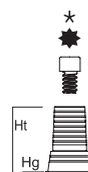


CAD-CAM

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

* Incluye tornillo clínico

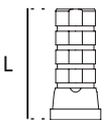
Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Multi-Unit	0,15/6,70 mm	1AXFRE34



Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

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

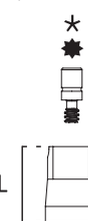


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

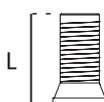
■ Tornillo anodizado

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

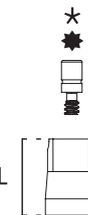


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

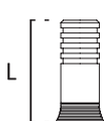
■ Tornillo anodizado

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



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



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

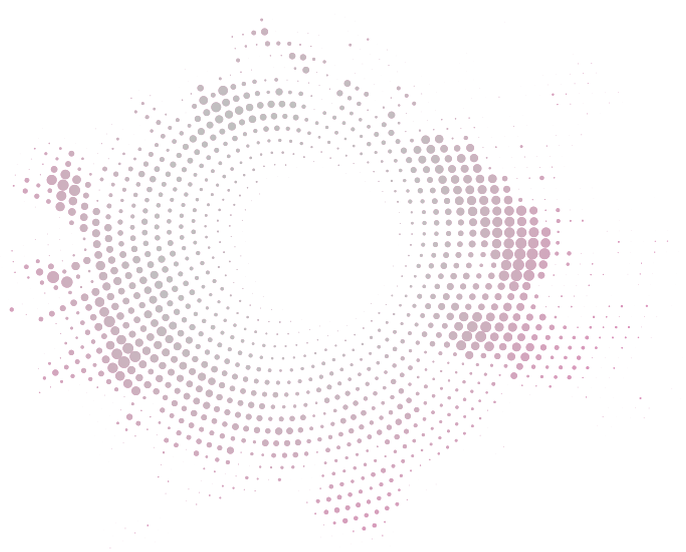


Tornillo clínico Multi-Unit Rox

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

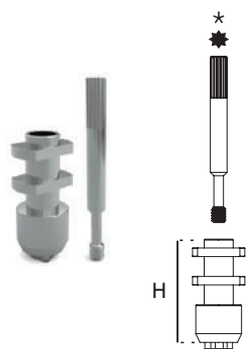
2ª Fase y toma de impresiones	Provisionales	Atornilladas	Cementadas	Sobredentadura	CAD-CAM	Elementos de fijación
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

2ª fase y toma de impresiones

Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



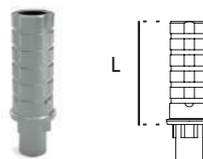
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	11,80 mm	1RT200
RP Ø4,3	11,80 mm	1RT340
WP Ø5	11,80 mm	1RT500



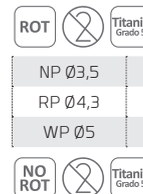
Provisionales

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



Pilar de cicatrización

Prótesis directa



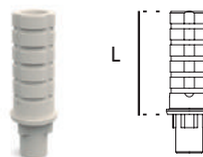
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	1,50 mm	1RH215
NP Ø3,5	3,00 mm	1RH230
NP Ø3,5	5,00 mm	1RH250
RP Ø4,3	1,50 mm	1RH3415
RP Ø4,3	3,00 mm	1RH3430
RP Ø4,3	5,00 mm	1RH3450
WP Ø5	1,50 mm	1RH515
WP Ø5	3,00 mm	1RH530
WP Ø5	5,00 mm	1RH550



Pilar provisional PEEK

Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

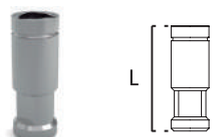


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	10,20 mm	1RPRU20
RP Ø4,3	10,20 mm	1RPRU34
WP Ø5	10,20 mm	1RPRU50



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

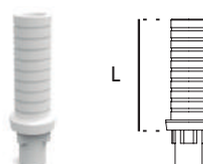
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	12,00 mm	1RIA20D
RP Ø4,3	12,00 mm	1RIA34D
WP Ø5	12,00 mm	1RIA50D



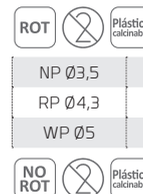
Atornilladas

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





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

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

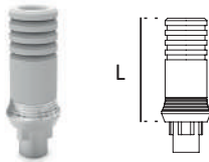


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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



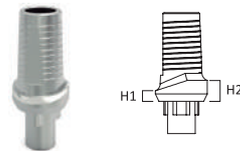
Este pilar se usa con destornilladores Nv30

* Incluye tornillo clínico Nv30

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa

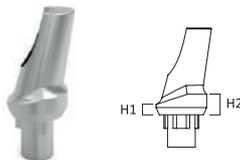


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1/2 mm	1RST215
NP Ø3,5	3/4 mm	1RST225
RP Ø4,3	1/2 mm	1RST415
RP Ø4,3	3/4 mm	1RST425
WP Ø5	0,5/1,5 mm	1RST515
WP Ø5	3/4 mm	1RST525



Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa

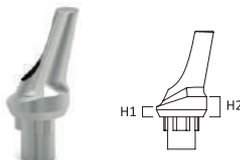


Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1/2 mm	1RA1215
NP Ø3,5	3/4 mm	1RA2215
RP Ø4,3	1/2 mm	1RA1415
RP Ø4,3	3/4 mm	1RA2415
WP Ø5	0,5/1,5 mm	1RA1515
WP Ø5	3/4 mm	1RA2515



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.



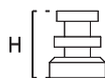
Divergente

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

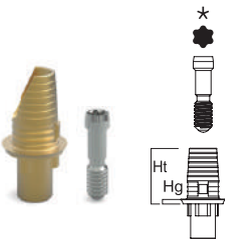
NP Ø3,5	150/6,00mm	1RFRI201
RP Ø4,3	150/6,00mm	1RFRI341
WP Ø5	150/6,00mm	1RFRI501

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

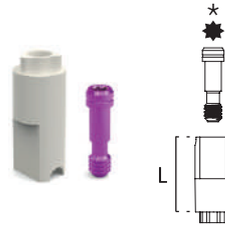
NP Ø3,5	150/7,00mm	1RFNI201NV
RP Ø4,3	150/7,00mm	1RFNI341NV
WP Ø5	150/7,00mm	1RFNI501NV

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



Elementos compatibles con NOBEL BIOCARE® - Nobel Replace® Select⁽¹⁾

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

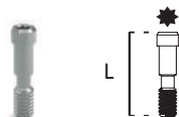


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	8,20 mm	1RDS20
RP/WP	9,75 mm	1RDS34

Tornillo clínico de rotación variable Rox Nv30 Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	7,50 mm	1RDS20XD
RP/WP	8,65 mm	1RDS34XD

Tornillo clínico Rox Prótesis directa

Tornillo con tratamiento superficial



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	8,20 mm	1RDS20X
RP/WP	9,75 mm	1RDS34X

Tornillo laboratorio Prótesis directa

■ Tornillo anodizado

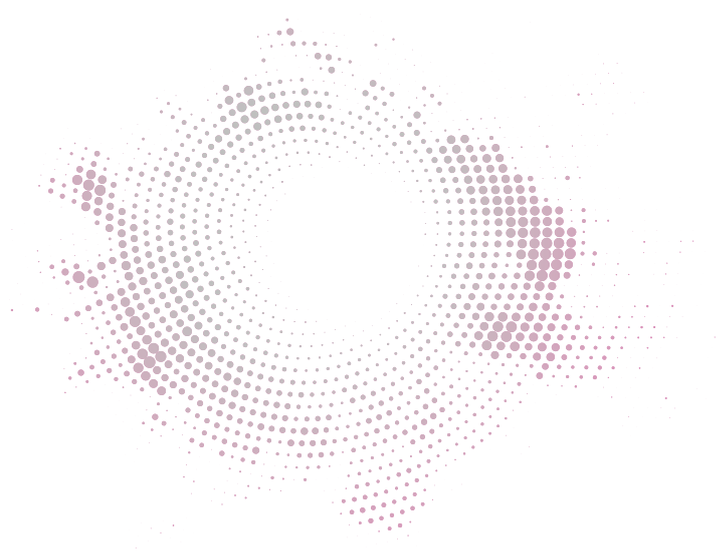


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	7,80 mm	1RLB20
RP/WP	8,45 mm	1RLB34

Tornillo clínico de rotación variable Nv30 Prótesis directa



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP	7,50 mm	1RDS20D
RP/WP	8,65 mm	1RDS34D





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

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,3mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas

CAD-CAM

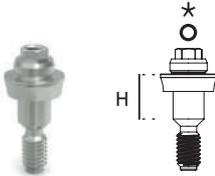
Elementos de fijación

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 de impresión Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye tornillo



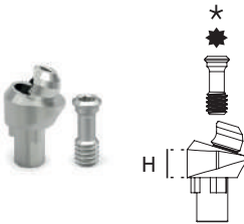
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1RXT340



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 de cicatrización Multi-Unit

Prótesis indirecta



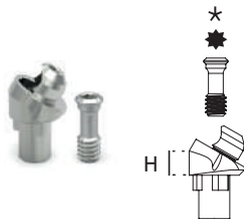
Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1RXH34T



Pilar angulado 30° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo

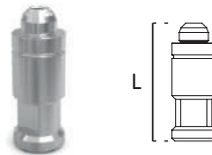


Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	3,00 mm	1RX3230
NP Ø3,5	4,00 mm	1RX4230
NP Ø3,5	5,00 mm	1RX5230
RP Ø4,3	3,00 mm	1RX3430
RP Ø4,3	4,00 mm	1RX4430
RP Ø4,3	5,00 mm	1RX5430



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

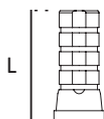
Híbridas CAD-CAM Elementos de fijación

Híbridas

Pilar provisional Multi-Unit

Prótesis indirecta

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



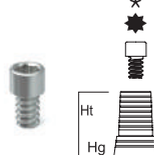
CAD-CAM

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

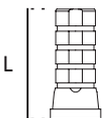


Pilar provisional Multi-Unit

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

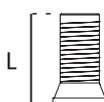
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	9,00 mm	11RFNSYX



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

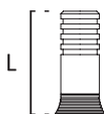
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	8,70 mm	11RFNSYXT



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 ⁽¹⁾

Plataforma RP Ø4,3mm



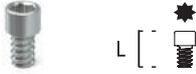
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

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

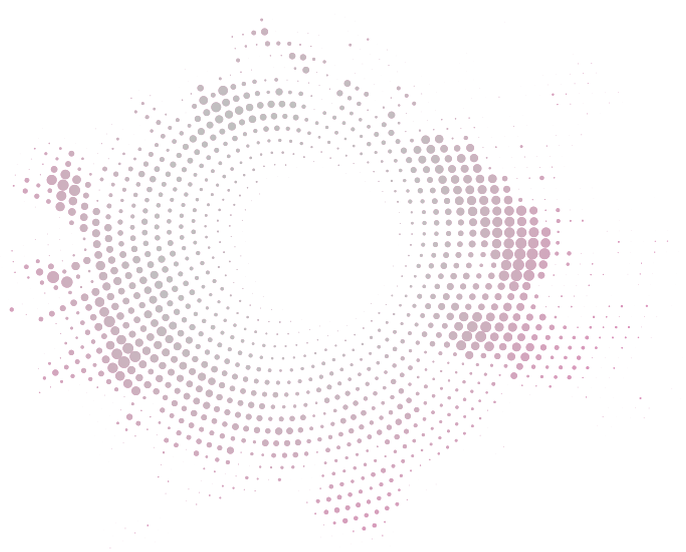
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	5,05 mm	1RXLB3410



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

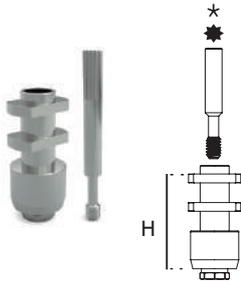
2ª Fase y toma de impresiones	Provisionales	Atornilladas	Cementadas	Sobredentadura	CAD-CAM	Elementos de fijación
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

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

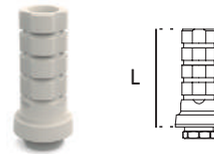
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RN Ø4,8	2,00 mm	1SH3415
RN Ø4,8	3,00 mm	1SH3430
RN Ø4,8	4,50 mm	1SH3450



Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RN Ø4,8	10,20 mm	1SPRU34

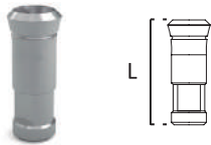


RN Ø4,8	10,20 mm	1SPNU34
---------	----------	---------



Análogo de implante Prótesis directa

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RN Ø4,8	12,00 mm	1SIA41



Análogos digitales

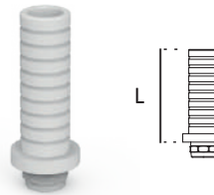
RN Ø4,8	12,00 mm	1SIA41D
---------	----------	---------



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

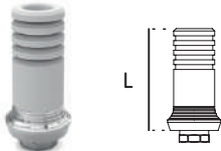
Pilar base mecanizada / calcinable

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

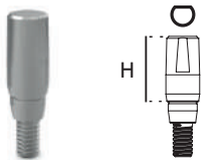


Cementadas

Pilar tallable directo

Prótesis directa

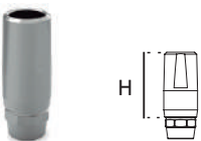
Plataforma	Altura (H)	Referencia
RN Ø4,8	4,00 mm	1SST440
RN Ø4,8	5,50 mm	1SST455



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

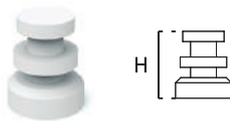
Pack de 4 cofias retentivas plásticas Simpro

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.

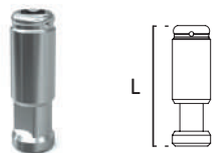


Divergente

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



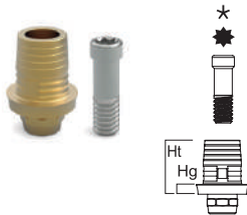
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

- 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	1SFRI34
RN Ø4,8	1,00/5,50 mm	1SFNI34

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

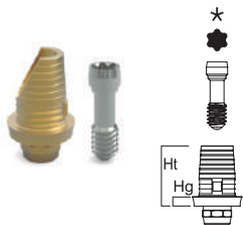
■ Tornillo anodizado



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RN Ø4,8	9,00 mm	1SFNSY34

Ti-Base Nv3Ø + tornillo clínico CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico Nv3Ø



Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
RN Ø4,8	1,00/6,50 mm	1SFRI34NV
RN Ø4,8	1,00/6,50 mm	1SFNI34NV

Scanbody NetCam a implante + tornillo CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RN Ø4,8	8,00 mm	1SFNSY34T

(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



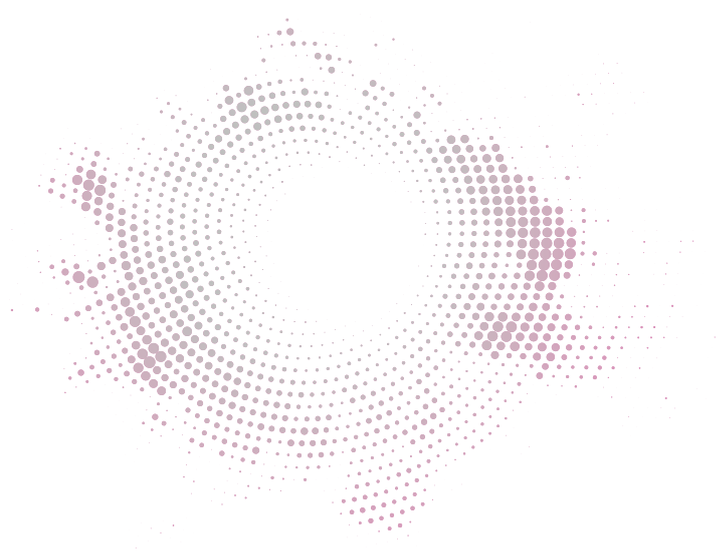
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
RN	7,30 mm	1SLB34



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 Octa¹/SynOcta¹



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

Híbridas CAD-CAM Elementos de fijación

Híbridas

Pilar BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Altura (H)	Referencia	
BiOcta	0,00 mm	1SOST40B	



Análogo BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Longitud (L)	Referencia	
BiOcta	13,00 mm	1SIA410	

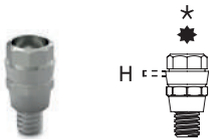


Análogos digitales

BiOcta	12,00 mm	1SIA410D
--------	----------	----------

Pilar BiOcta + tornillo	Prótesis indirecta		
Plataforma	Altura (H)	Referencia	
BiOcta	0,00 mm	1SOST40	

* Incluye tornillo



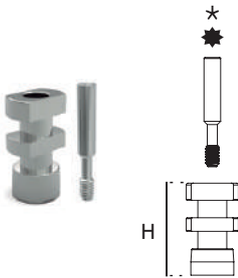
Pilar provisional BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Longitud (L)	Referencia	
BiOcta	10,20 mm	1STRU34B	



BiOcta	10,20 mm	1STNU34B
--------	----------	----------

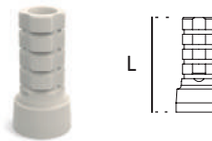
Pilar de impresión BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Altura (H)	Referencia	
BiOcta	10,50 mm	1STO340	

* Incluye tornillo



Pilar provisional BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Longitud (L)	Referencia	
BiOcta	10,20 mm	1SPRU34B	

Pilares para estética y carga inmediata



BiOcta	10,20 mm	1SPNU34B
--------	----------	----------

Pilar de cicatrización BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Altura (H)	Referencia	
BiOcta	5,00 mm	1SH1345	



UCLA - Pilar calcinable BiOcta	Prótesis indirecta		
Plataforma	Longitud (L)	Referencia	
BiOcta	11,00 mm	1SRU410	



BiOcta	11,00 mm	1SNU410
--------	----------	---------



Elementos compatibles con STRAUMANN® - Tissue Level® (1)

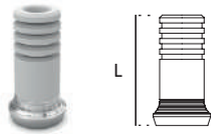
Plataforma RN Ø4,8mm



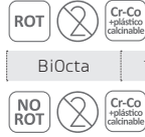
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

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



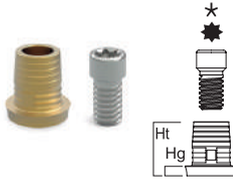
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
BiOcta	9,00 mm	15FNSY34B



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

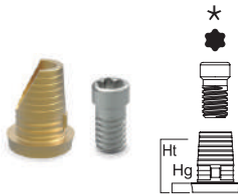


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
BiOcta	8,70 mm	15FNSY34BT



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 Octa¹/SynOcta¹



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



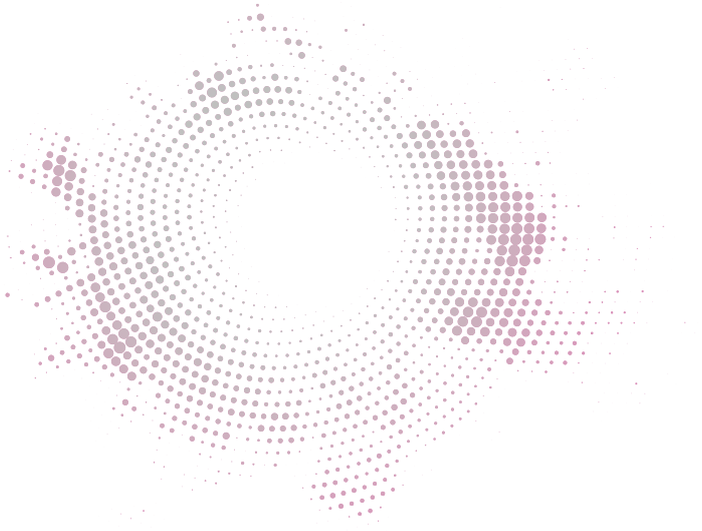
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
BiOcta	4,50 mm	1SLB3415

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



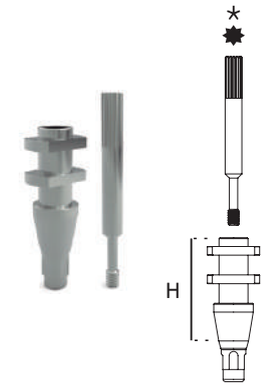
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

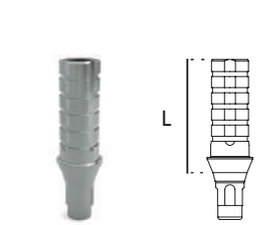


Plataforma	Altura (H)	Referencia
NC Ø3,3	11,80 mm	1BT200
RC Ø4,1	11,80 mm	1BT340

NO ROT

Provisionales

Pilar provisional titanio Prótesis directa



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC Ø3,3	10,20 mm	1BTRU20
RC Ø4,1	10,20 mm	1BTRU34

ROT

NC Ø3,3	10,20 mm	1BTNU20
RC Ø4,1	10,20 mm	1BTNU34

NO ROT

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

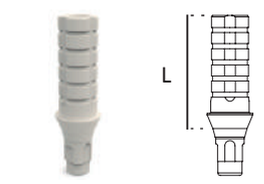


Plataforma	Altura (H)	Referencia
NC Ø3,3	2,00 mm	1BH220
NC Ø3,3	4,00 mm	1BH240
NC Ø3,3	6,00 mm	1BH260
RC Ø4,1	2,00 mm	1BH3420
RC Ø4,1	4,00 mm	1BH3440
RC Ø4,1	6,00 mm	1BH3460

ROT

Pilar provisional PEEK Prótesis directa

Pilares para estética y carga inmediata



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC Ø3,3	10,20 mm	1BPRU20
RC Ø4,1	10,20 mm	1BPRU34

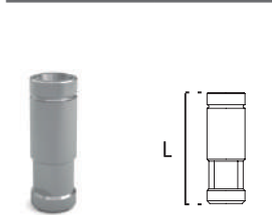
ROT

NC Ø3,3	10,20 mm	1BPNU20
RC Ø4,1	10,20 mm	1BPNU34

NO ROT

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	1BIA20
RC Ø4,1	12,00 mm	1BIA34

NO ROT

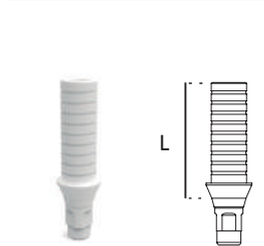
Análogos digitales

NC Ø3,3	12,00 mm	1BIA20D
RC Ø4,1	12,00 mm	1BIA34D

NO ROT

Atornilladas

UCLA - Pilar calcinable Prótesis directa



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC Ø3,3	11,50 mm	1BRU20
RC Ø4,1	11,50 mm	1BRU34

ROT

NC Ø3,3	11,50 mm	1BNU20
RC Ø4,1	11,50 mm	1BNU34

NO ROT





Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm

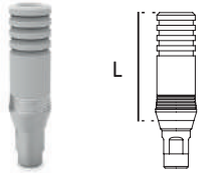


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa

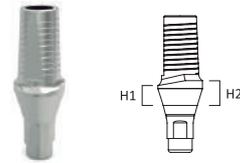


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC Ø3,3	10,60 mm	1BBR20
RC Ø4,1	10,60 mm	1BBR34
NC Ø3,3	10,60 mm	1BBN20
RC Ø4,1	10,60 mm	1BBN34

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NC Ø3,3	2/2,5 mm	1BST215
NC Ø3,3	3,5/4 mm	1BST225
RC Ø4,1	2/2,5 mm	1BST415
RC Ø4,1	3,5/4 mm	1BST425

Pilar Nv30 Rotación Variable

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

* Incluye tornillo clínico Nv30

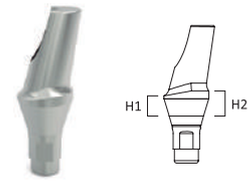


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC Ø3,3	11,40 / 11,20 mm	1BBR20D
RC Ø4,1	11,50 / 11,30 mm	1BBR34D
NC Ø3,3	11,40 / 11,20 mm	1BBN20D
RC Ø4,1	11,50 / 11,30 mm	1BBN34D
NC Ø3,3	11,20 / 10,90 mm	2BBR20D
RC Ø4,1	11,30 / 11,00 mm	2BBR34D
NC Ø3,3	11,20 / 10,90 mm	2BBN20D
RC Ø4,1	11,30 / 11,00 mm	2BBN34D

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

Pilar angulado 15° anatómico

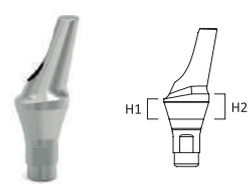
Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NC Ø3,3	2/2,5 mm	1BA1215
NC Ø3,3	3,5/4 mm	1BA2215
RC Ø4,1	2/2,5 mm	1BA1415
RC Ø4,1	3,5/4 mm	1BA2415

Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NC Ø3,3	2/2,5 mm	1BA1225
NC Ø3,3	3,5/4 mm	1BA2225
RC Ø4,1	2/2,5 mm	1BA1425
RC Ø4,1	3,5/4 mm	1BA2425

* Incluye tornillo clínico Nv30



Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm

ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

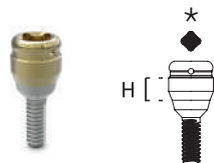
2ª Fase y toma de impresiones	Provisionales	Atornilladas	Cementadas	Sobredentadura	CAD-CAM	Elementos de fijación
-------------------------------	---------------	--------------	------------	----------------	---------	-----------------------

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.



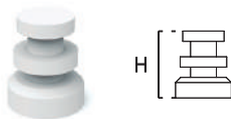
Divergente

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



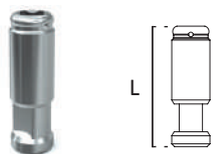
- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

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

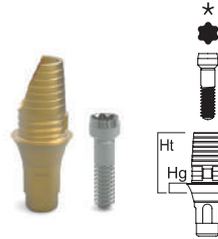


Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NC Ø3,3	1,00/5,50 mm	1BFRI20
RC Ø4,1	1,00/5,50 mm	1BFRI34
NO ROT	35 Ncm TORX6 M1,60	Titanio Grado 5
NC Ø3,3	1,00/5,50 mm	1BFNI20
RC Ø4,1	1,00/5,50 mm	1BFNI34
NO ROT	35 Ncm TORX6 M1,60	Titanio Grado 5

Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico Nv30



Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NC Ø3,3	1,00/6,50 mm	1BFRI20NV
RC Ø4,1	1,00/6,50 mm	1BFRI34NV
ROT	35 Ncm TORX6 M1,60	Titanio Grado 5
NC Ø3,3	1,00/6,50 mm	1BFNI20NV
RC Ø4,1	1,00/6,50 mm	1BFNI34NV
NO ROT	35 Ncm TORX6 M1,60	Titanio Grado 5

NC Ø3,3	2,00/6,50 mm	1BFRI201
RC Ø4,1	2,00/6,50 mm	1BFRI341



NC Ø3,3	2,00/6,50 mm	1BFNI201
RC Ø4,1	2,00/6,50 mm	1BFNI341



NC Ø3,3	3,00/7,50 mm	1BFRI202
RC Ø4,1	3,00/7,50 mm	1BFRI342



NC Ø3,3	3,00/7,50 mm	1BFNI202
RC Ø4,1	3,00/7,50 mm	1BFNI342



NC Ø3,3	2,00/7,50 mm	1BFRI201NV
RC Ø4,1	2,00/7,50 mm	1BFRI341NV



NC Ø3,3	2,00/7,50 mm	1BFNI201NV
RC Ø4,1	2,00/7,50 mm	1BFNI341NV



NC Ø3,3	3,00/8,50 mm	1BFRI202NV
RC Ø4,1	3,00/8,50 mm	1BFRI342NV



NC Ø3,3	3,00/8,50 mm	1BFNI202NV
RC Ø4,1	3,00/8,50 mm	1BFNI342NV





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

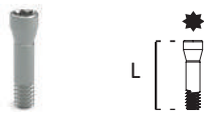


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NC	7,55 mm	1BDS20XD
RC	7,55 mm	1BDS34XD



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





Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

Plataforma NC Ø3,3mm RC Ø4,1mm



ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

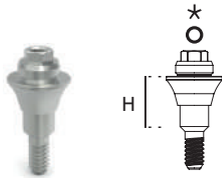
Híbridas	CAD-CAM	Elementos de fijación
----------	---------	-----------------------

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



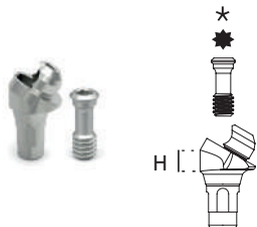
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NC Ø3,3	2,50 mm	1BX2217
NC Ø3,3	3,50 mm	1BX3217
NC Ø3,3	4,50 mm	1BX4217
NC Ø3,3	5,50 mm	1BX5217
RC Ø4,1	2,50 mm	1BX2417
RC Ø4,1	3,50 mm	1BX3417
RC Ø4,1	4,50 mm	1BX4417
RC Ø4,1	5,50 mm	1BX5417



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

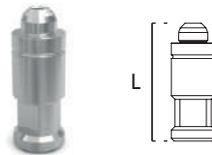


Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1BXH34T



Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1BXIA34



Análogo digital

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1BXIA34D





Elementos compatibles con STRAUMANN® - Bone Level® (1)

Plataforma RC Ø4,1mm



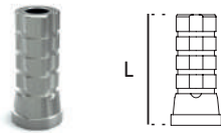
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transeptiliales

- Híbridas
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

Híbridas

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	10,50 mm	1BXST34T



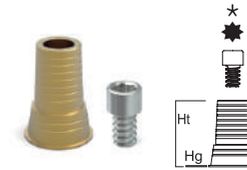
- ROT
- Titanio Grado 5

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	1BxFRE34

* Incluye tornillo clínico

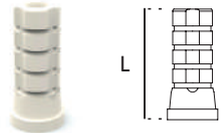


- ROT
- 15 Ncm
- TORX6
- M1,40
- Titanio Grado 5

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	10,50 mm	1BXST34P

Pilares para estética y carga inmediata



- ROT
- PEEK

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

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

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



- ROT
- TORX6
- M1,40
- PEEK
- Titanio Grado 5

UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1BXRU34



- ROT
- Plástico calcinable

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

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

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



- ROT
- TORX6
- M1,40
- PEEK
- Titanio Grado 5

Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1BxBREX34



- 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

■ Tornillo anodizado

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	5,05 mm	1BXLB3410

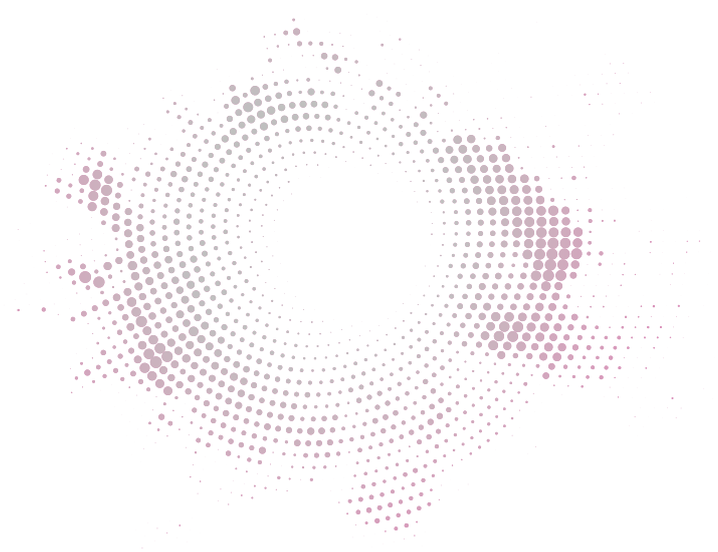


Tornillo clínico Multi-Unit Rox

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

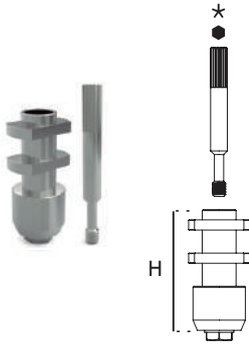
2ª fase y toma de impresiones

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

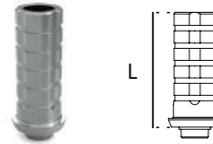


Provisionales

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

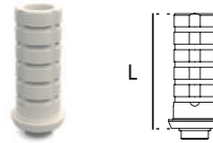


Pilar provisional PEEK

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

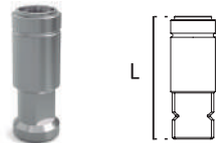


» Torque provisional recomendado

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

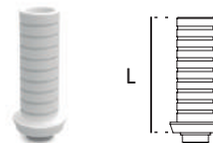


Atornilladas

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



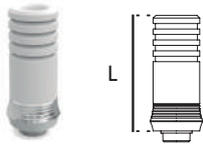


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Pilar base mecanizada / calcinable

Prótesis directa



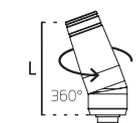
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
MNP Ø3,3	10,60 mm	1WBR21
NP Ø3,8	10,60 mm	1WBR20
RP Ø4,25	10,60 mm	1WBR34
WP Ø5	10,60 mm	1WBR50

MNP Ø3,3	10,60 mm	1WBN21
NP Ø3,8	10,60 mm	1WBN20
RP Ø4,25	10,60 mm	1WBN34
WP Ø5	10,60 mm	1WBN50

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	1WBR21D
NP Ø3,8	11,50 /11,30 mm	1WBR20D
RP Ø3,8	11,50 /11,30 mm	1WBR34D

MNP Ø3,3	11,20 /10,90 mm	2WBR21D
NP Ø3,8	11,30 /11,00 mm	2WBR20D
RP Ø3,8	11,30 /11,00 mm	2WBR34D

MNP Ø3,3	11,20 /10,90 mm	2WBN21D
NP Ø3,8	11,30 /11,00 mm	2WBN20D
RP Ø3,8	11,30 /11,00 mm	2WBN34D

Este pilar se usa con destornilladores Nv30

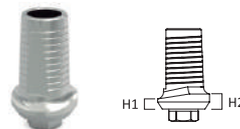
» Torque y tornillos para aditamentos

• Plataforma MNP-NP:		/ Plataforma RP-WP:	

Cementadas

Pilar recto anatómico

Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
MNP Ø3,3	1/1,5 mm	1WST115
MNP Ø3,3	3/3,5 mm	1WST125
NP Ø3,8	1/1,5 mm	1WST215
NP Ø3,8	3/3,5 mm	1WST225
RP Ø4,25	1/1,5 mm	1WST415
RP Ø4,25	3/3,5 mm	1WST425
WP Ø5	1/1,5 mm	1WST515
WP Ø5	3/3,5 mm	1WST525

Pilar angulado 15° anatómico

Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
MNP Ø3,3	1/1,5 mm	1WA1115
MNP Ø3,3	3/3,5 mm	1WA2115
NP Ø3,8	1/1,5 mm	1WA1215
NP Ø3,8	3/3,5 mm	1WA2215
RP Ø4,25	1/1,5 mm	1WA1415
RP Ø4,25	3/3,5 mm	1WA2415
WP Ø5	1/1,5 mm	1WA1515
WP Ø5	3/3,5 mm	1WA2515

Pilar angulado 25° anatómico

Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
MNP Ø3,3	1/1,5 mm	1WA1125
MNP Ø3,3	3/3,5 mm	1WA2125
NP Ø3,8	1/1,5 mm	1WA1225
NP Ø3,8	3/3,5 mm	1WA2225
RP Ø4,25	1/1,5 mm	1WA1425
RP Ø4,25	3/3,5 mm	1WA2425



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

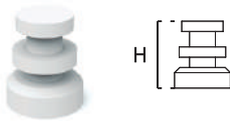
» Torque y tornillos para aditamentos



Transfer de impresión Simpro

Prótesis directa

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

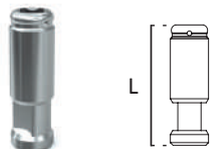


- Pack de 4 unidades. Asegúrese del correcto ajuste del transfer de plástico sobre el pilar Simpro antes de proceder a la toma de impresión. NO esterilizar en autoclave. Tallable.

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 SWEDEN&MARTINA® - Premium™ Kohno® (1)

Plataforma MNP Ø3,3mm NP Ø3,8mm RP Ø4,25mm WP Ø5mm



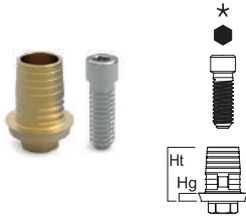
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

CAD-CAM

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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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



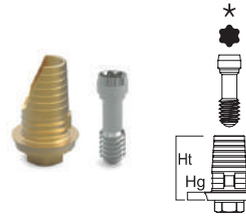
Titanio Grado 5

» 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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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

Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
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:	

(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



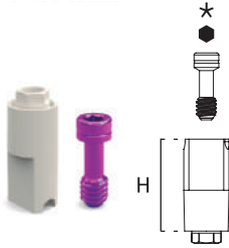
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

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

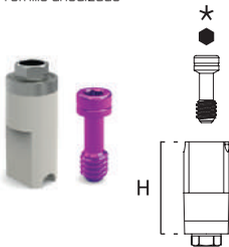
1,27mm

» 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



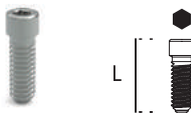
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
MNP/NP	7,50 mm	1WDS20D
RP/WP	7,30 mm	1WDS34D

» 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

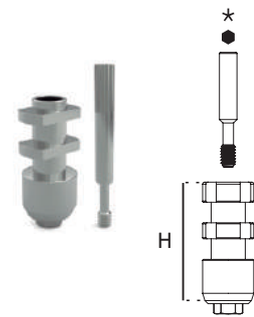
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

2ª fase y toma de impresiones

Pilar de impresión + tornillo

Prótesis directa

* Incluye tornillo para realizar la toma de impresión



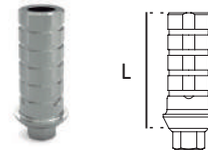
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	11,80 mm	1ZT200
RP Ø4,5	11,80 mm	1ZT340
WP Ø5,7	11,80 mm	1ZT500



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

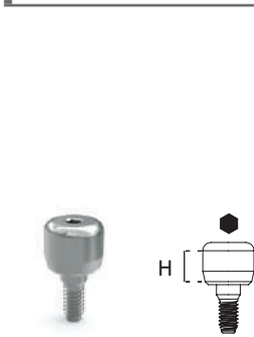


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	10,20 mm	1ZTNU20
RP Ø4,5	10,20 mm	1ZTNU34
WP Ø5,7	10,20 mm	1ZTNU50



Pilar de cicatrización

Prótesis directa



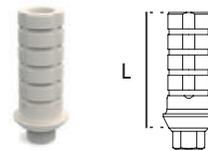
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	1,50 mm	1ZH215
NP Ø3,5	3,00 mm	1ZH230
NP Ø3,5	5,00 mm	1ZH250
NP Ø3,5	7,00 mm	1ZH270
RP Ø4,5	1,50 mm	1ZH3415
RP Ø4,5	3,00 mm	1ZH3430
RP Ø4,5	5,00 mm	1ZH3450
RP Ø4,5	7,00 mm	1ZH3470
WP Ø5,7	1,50 mm	1ZH515
WP Ø5,7	3,00 mm	1ZH530
WP Ø5,7	5,00 mm	1ZH550



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

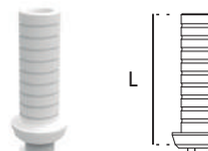
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	12,00 mm	1ZIA20D
RP Ø4,5	12,00 mm	1ZIA34D
WP Ø5,7	12,00 mm	1ZIA50D



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)

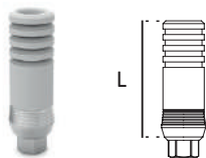
Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm



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	1ZBR20
RP Ø4,5	10,60 mm	1ZBR34
WP Ø5,7	10,60 mm	1ZBR50



NP Ø3,5	10,60 mm	1ZBN20
RP Ø4,5	10,60 mm	1ZBN34
WP Ø5,7	10,60 mm	1ZBN50



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	1ZBR20D
RP Ø4,5	11,50 /11,30 mm	1ZBR34D



NP Ø3,5	11,40 /11,20 mm	1ZBN20D
RP Ø4,5	11,50 /11,30 mm	1ZBN34D



NP Ø3,5	11,20 /10,90 mm	2ZBR20D
RP Ø4,5	11,30 /11,00 mm	2ZBR34D



NP Ø3,5	11,20 /10,90 mm	2ZBN20D
RP Ø4,5	11,30 /11,00 mm	2ZBN34D

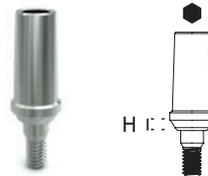


Este pilar se usa con destornilladores Nv30

* Incluye tornillo clínico Nv30

Cementadas

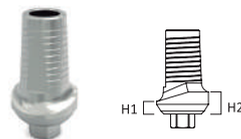
Pilar tallable directo Prótesis directa



Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	1,50 mm	1ZSTA215
NP Ø3,5	2,50 mm	1ZSTA225
NP Ø3,5	3,50 mm	1ZSTA235
RP Ø4,5	1,50 mm	1ZSTA415
RP Ø4,5	2,50 mm	1ZSTA425
RP Ø4,5	3,50 mm	1ZSTA435



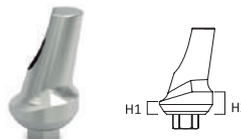
Pilar recto anatómico Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1/2 mm	1ZST215
NP Ø3,5	2/3 mm	1ZST225
RP Ø4,5	1/2 mm	1ZST415
RP Ø4,5	2/3 mm	1ZST425
WP Ø5,7	1/2 mm	1ZST515
WP Ø5,7	2/3 mm	1ZST525



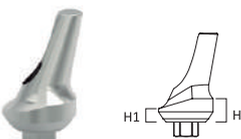
Pilar angulado 17° anatómico Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1/2 mm	1ZA1215
NP Ø3,5	2/3 mm	1ZA2215
RP Ø4,5	1/2 mm	1ZA1415
RP Ø4,5	2/3 mm	1ZA2415
WP Ø5,7	1/2 mm	1ZA1515



Pilar angulado 25° anatómico Prótesis directa



Plataforma	Altura (H1/H2)	Referencia
NP Ø3,5	1/2 mm	1ZA1225
NP Ø3,5	2/3 mm	1ZA2225
RP Ø4,5	1/2 mm	1ZA1425
RP Ø4,5	2/3 mm	1ZA2425





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.



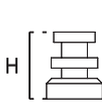
Divergente

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

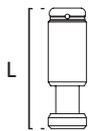
Prótesis directa



- 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

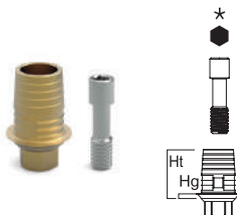
- 2ª Fase y toma de impresiones
- Provisionales
- Atornilladas
- Cementadas
- Sobredentadura
- CAD-CAM
- Elementos de fijación

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	1ZFRI34
WP Ø5,7	0,50/5,00 mm	1ZFRI50



Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NP Ø3,5	0,50/5,00 mm	1ZFNi20
RP Ø4,5	0,50/5,00 mm	1ZFNi34
WP Ø5,7	0,50/5,00 mm	1ZFNi50



NP Ø3,5	150/6,00 mm	1ZFRI201
RP Ø4,5	150/6,00 mm	1ZFRI341
WP Ø5,7	150/6,00 mm	1ZFRI501



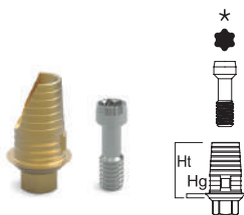
NP Ø3,5	150/6,00 mm	1ZFNi201
RP Ø4,5	150/6,00 mm	1ZFNi341
WP Ø5,7	150/6,00 mm	1ZFNi501



Ti-Base Nv30 + tornillo clínico

CAD-CAM

* Incluye tornillo clínico Nv30



Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NP Ø3,5	0,50/6,00 mm	1ZFRI20NV
RP Ø4,5	0,50/6,00 mm	1ZFRI34NV
WP Ø5,7	0,50/6,00 mm	1ZFRI50NV



Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
NP Ø3,5	0,50/6,00 mm	1ZFNi20NV
RP Ø4,5	0,50/6,00 mm	1ZFNi34NV
WP Ø5,7	0,50/6,00 mm	1ZFNi50NV



NP Ø3,5	150/7,00 mm	1ZFRI201NV
RP Ø4,5	150/7,00 mm	1ZFRI341NV
WP Ø5,7	150/7,00 mm	1ZFRI501NV



NP Ø3,5	150/7,00 mm	1ZFNi201NV
RP Ø4,5	150/7,00 mm	1ZFNi341NV
WP Ø5,7	150/7,00 mm	1ZFNi501NV



Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

■ Tornillo anodizado



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	9,00 mm	1ZFNsY20
RP Ø4,5	9,00 mm	1ZFNsY34
WP Ø5,7	9,00 mm	1ZFNsY50



Scanbody NetCam a implante + tornillo

CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

■ Tornillo anodizado



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP Ø3,5	8,00 mm	1ZFNsY20T
RP Ø4,5	8,00 mm	1ZFNsY34T
WP Ø5,7	8,00 mm	1ZFNsY50T





Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)

Plataforma NP Ø3,5mm RP Ø4,5mm WP Ø5,7mm

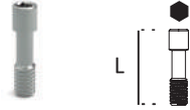


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones directas a implante

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

Elementos de fijación · Directos a implante

Tornillo clínico Prótesis directa



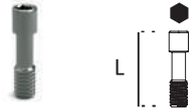
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP/ RP/WP	7,90 mm	1ZDS34

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

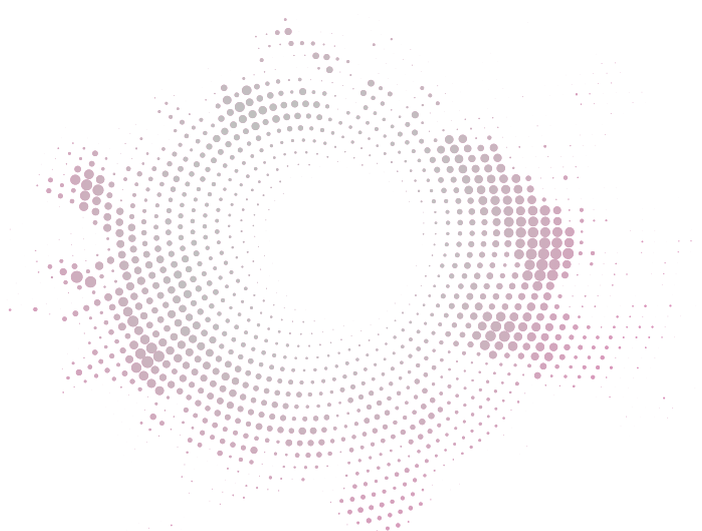


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
NP/ RP/WP	7,10 mm	1ZLB34

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

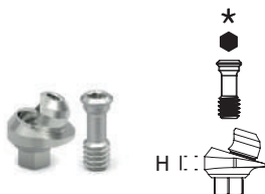


- Angulación del cono de 21°
- Angulación entre pilares de 42°
- Adaptador Ref. MDP18

Pilar angulado 17° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo.



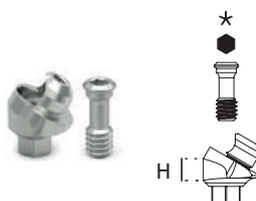
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	2,00 mm	1ZX2217
NP Ø3,5	3,00 mm	1ZX3217
NP Ø3,5	4,00 mm	1ZX4217
NP Ø3,5	5,00 mm	1ZX5217
RP Ø4,5	2,00 mm	1ZX2417
RP Ø4,5	3,00 mm	1ZX3417
RP Ø4,5	4,00 mm	1ZX4417
RP Ø4,5	5,00 mm	1ZX5417



Pilar angulado 30° Multi-Unit

Prótesis indirecta

* Incluye posicionador del pilar y tornillo



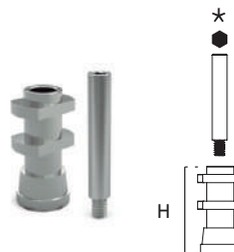
Plataforma	Altura (H)	Referencia
NP Ø3,5	3,00 mm	1ZX3230
NP Ø3,5	4,00 mm	1ZX4230
NP Ø3,5	5,00 mm	1ZX5230
RP Ø4,5	3,00 mm	1ZX3430
RP Ø4,5	4,00 mm	1ZX4430
RP Ø4,5	5,00 mm	1ZX5430



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

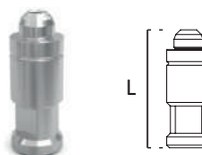


Plataforma	Altura (H)	Referencia
Multi-Unit	5,00 mm	1ZXH34T



Análogo pilar Multi-Unit

Prótesis indirecta



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1ZXIA34



Análogos digitales

Multi-Unit	Longitud (L)	Referencia
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



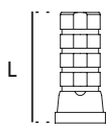
ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepteliales

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

Pilar provisional Multi-Unit Prótesis indirecta

Pilares para estética y carga inmediata

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	10,50 mm	1ZXST34P



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

* Incluye tornillo. Indicado para laboratorio

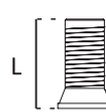
■ Tornillo anodizado

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



UCLA - Pilar calcinable Multi-Unit Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1ZXRU34

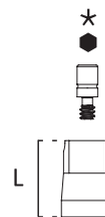


Scanbody NetCam a pilar Multi-Unit + tornillo Multi-Unit CAD-CAM

* Incluye tornillo. Indicado para clínica

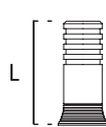
■ Tornillo anodizado

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



Pilar base mecanizada / calcinable Prótesis indirecta

Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	13,00 mm	1ZXBREX34

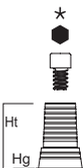


CAD-CAM

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

* Incluye tornillo clínico

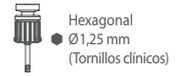
Plataforma	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Multi-Unit	0,15/6,70 mm	1ZXFRE34



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



Elementos compatibles con ZIMMER® BIOMET® - ZIMMER® Screw Vent® (1)
 Plataforma RP Ø4,5mm

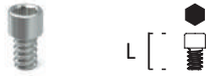


ADITAMENTOS | Rehabilitaciones con transepiteliales

- 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

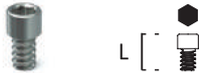
■ Tornillo anodizado



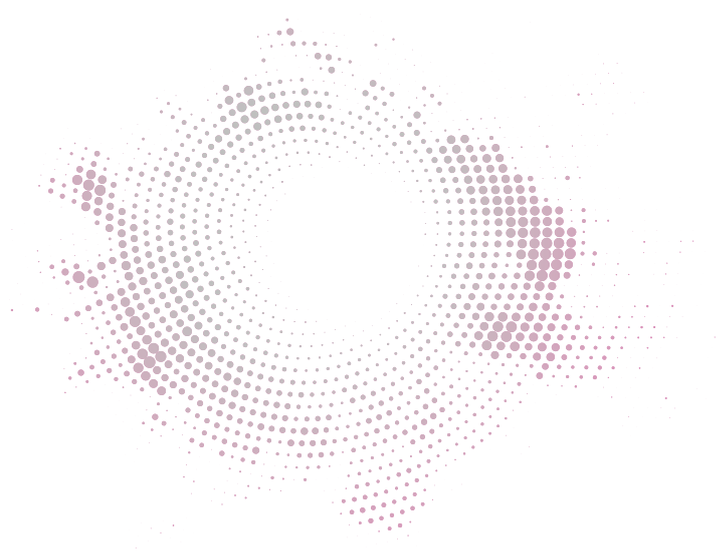
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Multi-Unit	5,05 mm	1ZXLB3410



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[®] 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

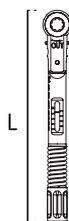
- 1 Puño destornillador CA NetPlus® Manual Acero Inox. Ref. **MADW1N**
- 2 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,20mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES00**
- 3 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,25mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **DES10**
- 4 Punta de destornillador NetPlus® Ø1,27mm CA Acero Inox. Hex. Ref. **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



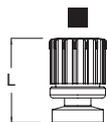
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Universal	68,70 mm	DTORK100



■ Cuadrado - 4x4 mm

Puño destornillador

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm

Punta de destornillador. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm

Universal	10,90 mm/Corto	SMSD20
Universal	15,90 mm/Largo	LMSD20



■ Cuadrado - 4x4 mm

Universal	10,90 mm/Corto	SMSD27
Universal	15,90 mm/Largo	LMSD27



■ Cuadrado - 4x4 mm

Universal	10,90 mm/Corto	SMSD70
Universal	15,90 mm/Largo	LMSD70



■ Cuadrado - 4x4 mm

Universal	10,90 mm/Corto	SMSDT1
Universal	15,90 mm/Largo	LMSDT1



■ Cuadrado - 4x4 mm

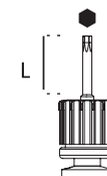
Universal	10,90 mm/Corto	SMSDK6
Universal	15,90 mm/Largo	LMSDK6



■ Cuadrado - 4x4 mm

Destornillador quirúrgico. Manual

Instrumental prótesis



■ Cuadrado - 4x4 mm

Universal	9,50 mm/Corto	BIOSMSDA
Universal	14,50 mm/Largo	BIOLMSDA
Universal	27,00 mm/Extra L	BIOXMSDA

Instrumental de prótesis

Instrumental universal, instrumental Nv30 e instrumental Simpro

INSTRUMENTAL | Prótesis

Destornilladores y adaptadores

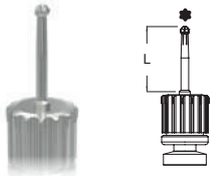
Carracas

Insertadores

Instrumental Nv30

Destornillador Nv30. Manual

Instrumental prótesis



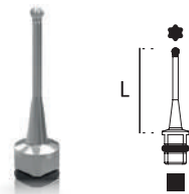
Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Nv30	12,00 mm/Corto	BIOSMSDAD
Nv30	18,00 mm/Largo	BIOLMSDAD



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	SMSD1AD
Nv30	19,40 mm/Largo	LMSD1AD

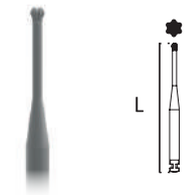


■ Cuadrado - 4x4 mm

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	DES100D
Nv30	32,00 mm/Largo	DES110D

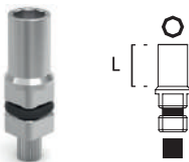


No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo

Instrumental BiOcta

Llave de inserción BiOcta. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
BiOcta	7,10 mm	MDP15



○ Octógono / ■ Cuadrado - 4x4 mm

Instrumental Pilares

Llave de inserción Pilares. Carraca/Manual

Instrumental prótesis



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Pilares	6,00 mm	MDP25



○ 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	MDP10



○ Cónico / ■ Cuadrado - 4x4 mm

Instrumental Simpro

Llave de inserción Simpro

Instrumental prótesis



Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Simpro	13,60 mm Carr/Manual	LDAY01
	20,00 mm/CA	LDAY02



◆ Cuadrado - 2,11 mm / ■ Cuadrado - 4x4 mm

Insertador de retenciones Simpro

Instrumental prótesis

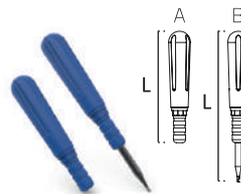


Plataforma	Longitud (L)	Referencia
Simpro	32,00 mm/Manual	MBEI3602A



Puño insertador de retenciones + Extractor Simpro

Instrumental prótesis



Plataforma	A Longitud (L)	B Longitud (L)	Referencia
Simpro	81,50 mm	110,40 mm	MBEI36A



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.

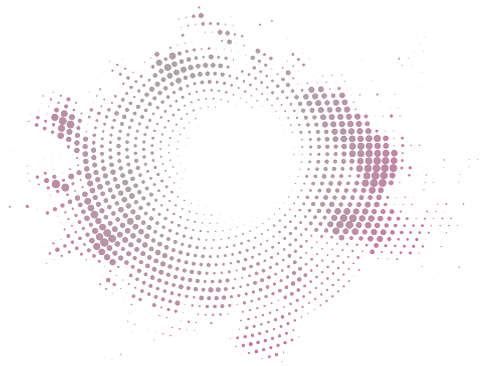
El torque recomendado para rehabilitaciones definitivas y provisionales puede variar, se recomienda consultar el manual de procedimiento protésico de cada marca.

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

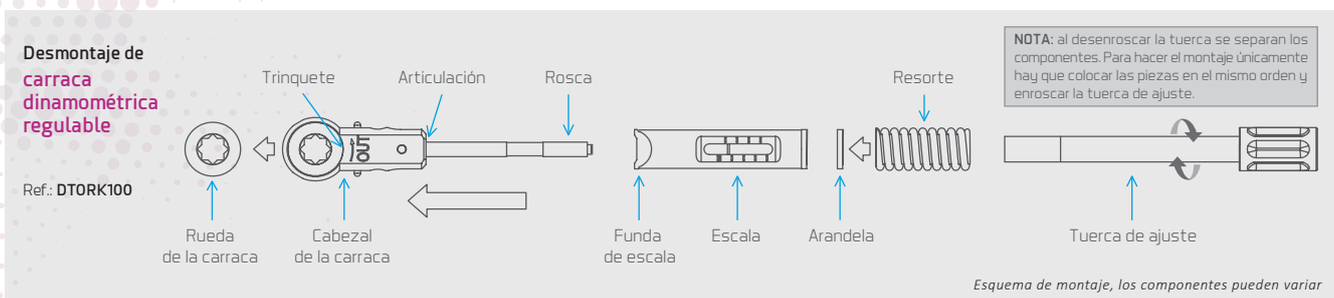
- Sumerja el instrumental en un producto desinfectante específicamente indicado para instrumental dental.
- Para la desinfección con equipo de ultrasonidos, sumerja el material en el baño de ultrasonidos.
- Aclare con abundante agua desionizada para eliminar los restos de desinfectante.
- Seque el material 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

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 μm , los pilares colados mostraban una conexión con una pérdida de simetría axial y una rugosidad de 98 μm . 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 pre-carga 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.





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

ES | ESPAÑOL

