



Catálogo de productos
sistema de implantes
CONOLOG[®]

Válido a partir de enero 2021



Contenido

Informaciones del sistema

El sistema de implantes CONELOG®	2
----------------------------------	---

Cirugía

Planificación	16
PROGRESSIVE-LINE Implantes y instrumentos	19
PROGRESSIVE-LINE Flex instrumentos	24
PROGRESSIVE-LINE Sistema Cirugía Guiada	28
SCREW-LINE Implantes y instrumentos	33
SCREW-LINE Sistema Cirugía Guiada	38
Instrumentos quirúrgicos generales	42
Kit de osteotomos	49
Set ALTApin	53
Tornillo de cierre	55
Casquillos de cicatrización	55

Prótesis

Toma de impresión	58
Registro de mordida	59
Fabricación del modelo	59
Pilares provisionales	60
Pilares Esthomic®	60
Prótesis CAD/CAM	62
Blank de titanio	64
Pilares universal	65
Pilares de oro	65
Sistema protésico Logfit®	66
Sistema COMFOUR®	67
Sistema de anclaje mediante pilares de bola	71
Sistema de anclaje Locator®	72
Técnica de corona telescópica	77
Accesorios para pilares	77
Instrumentos protésicos	78
Instrumentos para el laboratorio	82
Pilares de planificación	83

Artículos adicionales

Implantes de prácticas	86
Modelos de exposición	87
Macromodelos	87
Literatura	88

Informaciones adicionales

Sinopsis de las indicaciones	90
Sinopsis de los implantes	93
Sinopsis de las prótesis	94
Sinopsis de los tornillos	100
Sinopsis de los torques	104
Materiales	106

Índice

Alfabético	108
Por referencias	112
Documentación adicional	123

El sistema de implantes CONELOG®



El sistema de implantes CONELOG®, basado en una experiencia clínica y de laboratorio de muchos años, es un sistema fácil de usar y con una consecuente orientación protésica.

Todos los productos CONELOG® se fabrican siempre empleando la tecnología más vanguardista. El sistema de implantes CONELOG® es continuamente perfeccionado por el equipo de Investigación y Desarrollo de la empresa en colaboración con clínicas, universidades y técnicos dentales. Así se garantiza su adaptación al estado más actual de los conocimientos.

Los sistemas de implantes CAMLOG® y CONELOG® tienen una sólida documentación científica. Así lo demuestran los estudios* de los más diversos parámetros, como la superficie de los implantes, el momento de la implantación y/o la carga del implante, la estabilidad primaria y el diseño de la unión. Los resultados a largo plazo de la superficie Promote® son convincentes.

Las siguientes descripciones no son suficientes para el uso inmediato del sistema de implantes CONELOG®.

Por eso recomendamos que sea un médico con experiencia el que instruya en el manejo correcto del sistema. Los productos CONELOG® solo deben ser usados por dentistas, médicos, cirujanos y técnicos dentales instruidos en el sistema. Camlog ofrece los cursos y los entrenamientos necesarios.

Los errores de método en el tratamiento pueden provocar la pérdida de los implantes así como importantes pérdidas en la sustancia ósea periimplantaria.

No todos los productos y servicios de Camlog están disponibles en todos los países.

Unidades de envase: si no se indica lo contrario, cada envase contiene un producto.

Las imágenes de este documento solo deben tomarse como referencia y pueden diferir del producto real.

* consultar la «Documentación adicional» en la página 123

Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE

Con los nuevos implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE es posible realizar de un modo más sencillo conceptos terapéuticos modernos, como la restauración o la carga inmediata, en los que se necesita una alta estabilidad primaria [1, 2]*.

La geometría del implante está concebida de modo que sea posible desarrollar una alta estabilidad inicial:

- El implante de tornillo autorroscante posee una zona apical de forma cónica, que permite conseguir una fuerte estabilidad primaria incluso en hueso blando [1, 2]*.
- La rosca, que llega hasta el ápice, asegura un anclaje óptimo en las implantaciones inmediatas [1, 2]*.
- Una rosca crestal para una sujeción mejorada cuando la altura ósea es limitada [2]*.

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE están disponibles con la superficie chorreada y grabada al ácido Promote®, que se extiende por todo el cuerpo del implante hasta el hombro del implante cónico de 45° grabado al ácido. Este acabado de la superficie permite, en función de la situación clínica, un posicionamiento epicrestal o ligeramente subcrestal del implante, como si fuera un implante "bone level" clásico.

Los implantes PROGRESSIVE-LINE con poste de inserción roscado pueden utilizarse para la implantación guiada.

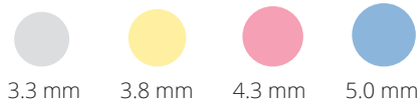
Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE poseen la unión implante-pilar cónica y de alta precisión CONELOG® con Platform Switching integrada. La restauración protésica se realiza con los pilares CONELOG®.



CONELOG® PROGRESSIVE-LINE
Implante Promote® plus

* consultar la «Documentación adicional» en la página 123

Diámetros de los implantes



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Longitudes de implante



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm



CONELOG® SCREW-LINE
Implante Promote® plus

Implantes CONELOG® SCREW-LINE

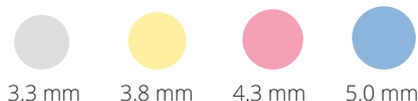
Los implantes CONELOG® SCREW-LINE son implantes de tornillo ligeramente cónicos y autorroscantes. Permiten una inserción sencilla gracias al auto-centrado, con contacto óseo continuo para conseguir una sólida estabilidad primaria.

Los implantes CONELOG® están provistos de la superficie chorreada y grabada al ácido Promote®, que se extiende hasta el hombro cónico de 45° del implante grabado al ácido, y permiten así una flexibilidad máxima en la determinación de la posición vertical del implante. El redondeamiento de la geometría apical garantiza la inserción cuidadosa de los implantes CONELOG® SCREW-LINE en el hueso, también cerca del seno maxilar.

Los implantes SCREW-LINE con poste de inserción roscado pueden utilizarse para la implantación guiada.

Los implantes CONELOG® SCREW-LINE poseen la unión implante-pilar cónica y de alta precisión CONELOG® con Platform Switching integrada. La restauración protésica se realiza con los pilares CONELOG®.

Diámetros de los implantes



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Longitudes de implante



7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

Todos los implantes CONELOG® se entregan en un envase estéril premontados en un poste de inserción codificado con color según el diámetro.

Unión implante-pilar CONELOG®

La geometría de la unión implante-pilar CONELOG® permite una Platform Switching integrada, y convence por la excelente respuesta táctil durante la colocación de los pilares. La indexación a través de las tres muescas/resaltes permite encajar de manera perceptible las muescas en las ranuras del implante, es decir, en la posición final, girando ligeramente el pilar. De este modo se garantiza una orientación sencilla, rápida y segura del eje longitudinal del implante. La unión cónica precisa minimiza los micromovimientos y muestra una estabilidad superior en comparación con otras uniones cónicas [3, 4]*.

* consultar la «Documentación adicional» en la página 123

Ventajas y beneficios de la unión CONELOG®

- Posicionamiento del pilar sencillo, rápido y preciso con una respuesta táctil perceptible
- Unión implante-pilar cónica y precisa con una estabilidad superior en comparación con otras uniones cónicas
- Platform Switching integrada

Para la colocación óptima del pilar, el implante debe estar alineado en el hueso de modo que una de las tres muescas apunte hacia vestibular. En los implantes CONELOG® los instrumentos de inserción están provistos de marcas que se corresponden con las tres muescas de la configuración interna del implante.



Superficie Promote®

Los implantes CONELOG® están disponibles con la superficie chorreada y grabada al ácido Promote®. La superficie se corresponde con los conocimientos actuales de la ciencia y favorece una osteointegración rápida. Los resultados científicos obtenidos en los análisis con cultivos celulares, la histología ósea y las pruebas de desatornillado lo avalan de una manera contundente.

Precisión de fabricación

Las geometrías interior y exterior de los implantes y los pilares CONELOG® han sido torneadas, en su mayor parte, por arranque de virutas. Esto permite unas tolerancias mínimas. El resultado es una excelente precisión de ajuste de los componentes sin efecto adverso sobre la estructura del material. Por eso, la unión implante-pilar CONELOG® garantiza una conexión extraordinariamente precisa, estable y antirrotatoria con los componentes protésicos.

Componentes protésicos CONELOG®

Los implantes CONELOG® se pueden rehabilitar con una amplia selección de componentes protésicos variados y adaptados anatómicamente. Los pilares CONELOG® están codificados por colores según los diámetros de los implantes.

Efecto del diseño Platform Switching

El sistema de implantes CONELOG® dispone de una Platform Switching integrada, porque el hombro del implante no está cubierto por los casquillos de cicatrización ni los pilares. Platform Switching se emplea como apoyo para los tejidos duros y blandos en la zona estética periimplantaria. La distancia entre la interfaz del implante con el pilar y la cresta ósea alveolar se incrementa y, con ello, se reduce el efecto de la infiltración de las células inflamatorias con la consiguiente reabsorción ósea.



Casquillo de cicatrización CONELOG®

Los casquillos de cicatrización CONELOG® reposan sobre el hombro del implante mecanizado, pero sin cubrirlo por completo. De este modo se consigue adaptar el tejido blando sobre el hombro. Las superficies del cono no entran en contacto.

Los casquillos de cicatrización se usan en técnicas de una o dos fases según la indicación. Los casquillos de cicatrización están disponibles en tres geometrías (cilíndrica, wide body y bottleneck) y se atornillan directamente en el implante.

Toma de impresión CONELOG®

La toma de impresión del implante CONELOG® se puede hacer con los casquillos de toma de impresión cubeta abierta o cerrada. Todos los componentes para la toma de impresión están codificados por colores según el diámetro del implante. Unos componentes de alta precisión aseguran la transferencia correcta de la situación intraoral.

Los casquillos de toma de impresión CONELOG® no se encajan en el cono del implante, sino que descansan sobre el hombro de este. De este modo se evita que se produzca un desplazamiento vertical en la toma de impresión. La geometría muescas-resaltes CONELOG® evita la rotación.





Pilares provisionales CONELOG®

Los pilares provisionales CONELOG® de aleación de titanio están disponibles en las versiones corona y puente para las restauraciones provisionales. Los pilares se pueden usar en la colocación de un implante inmediato o después de abrir la encía.

Base de titanio CAD/CAM CONELOG®

Las bases de titanio CAD/CAM CONELOG® se emplean como base adhesiva para las prótesis dentales individualizadas e implantosoportadas de los materiales adecuados. Las reconstrucciones se elaboran con la ayuda de técnicas CAD/CAM. Las bases de titanio CAD/CAM CONELOG® están disponibles en las versiones para corona y puente en las alturas gingivales de 0.8 y 2.0 mm.

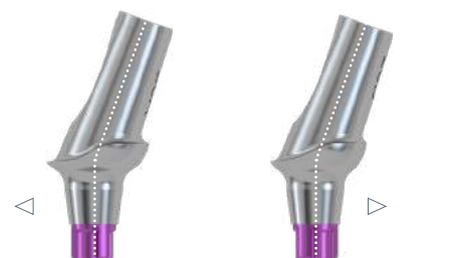


Pilares CONELOG® Esthomic®

Los pilares preformados anatómicamente permiten el diseño óptimo del muñón. Los pilares CONELOG® Esthomic® están disponibles en diferentes alturas gingivales, tanto en diseño recto como angulado, con hombro oval anatómicamente preformado. Los pilares Esthomic® angulados están disponibles en una versión A y una versión B, que se diferencian en la disposición de los resaltes desplazada 60°. De este modo se consiguen seis posiciones de rotación orientadas a la prótesis, que permiten una alineación protésica óptima.



Resalte en el pilar CONELOG® Esthomic®

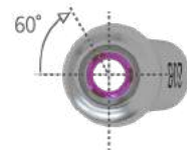


Tipo A
Resalte en el sentido contrario a la angulación

Tipo B
Resalte en el mismo sentido que la angulación



Tipo A



Tipo B

Resalte desplazado 60°

Pilar de oro CONELOG®

Con el pilar de oro CONELOG® pueden elaborarse, mediante la técnica de sobrecolado, diferentes restauraciones sobre implantes como coronas unitarias, mesoestructuras para restauraciones con puentes cementados y pilares primarios para superar las divergencias entre los ejes de los implantes en la técnica de la corona telescópica.



Pilares CONELOG® Logfit®

Con el sistema protésico CONELOG® Logfit® pueden elaborarse restauraciones con coronas y puentes cementados. El sistema protésico Logfit® lo forman componentes prefabricados y adaptados con precisión entre sí, que estandarizan así el procedimiento clínico y técnico. Esto permite un ahorro de trabajo en la consulta y en el laboratorio dental.



Pilar universal y telescópico CONELOG®

Los pilares universales y telescópicos CONELOG® pueden usarse para restauraciones de coronas y puentes elaboradas de forma individual y restauraciones de coronas telescópicas. Los pilares están fabricados de aleación de titanio y se pueden tallar para personalizarlos.



Pilares de bola, Locator® y de barra rectos CONELOG®

Para el sistema de implantes CONELOG® hay disponibles pilares de bola, pilares Locator® y pilares de barra rectos. Estos se diferencian de los pilares en la zona apical por los diferentes diseños de unión. Los pilares de bola, los pilares Locator® y los pilares de barra rectos son de una pieza y presentan una rosca en la porción apical que se atornilla en la rosca interior del implante CONELOG®. Estos pilares se fijan en el implante CONELOG® usando las correspondientes llaves de inserción.



Ejemplo: pilar de bola CONELOG® (Ø 4.3 mm)
en un implante CONELOG® SCREW-LINE

Instrumento de separación CONELOG® para pilares CONELOG®

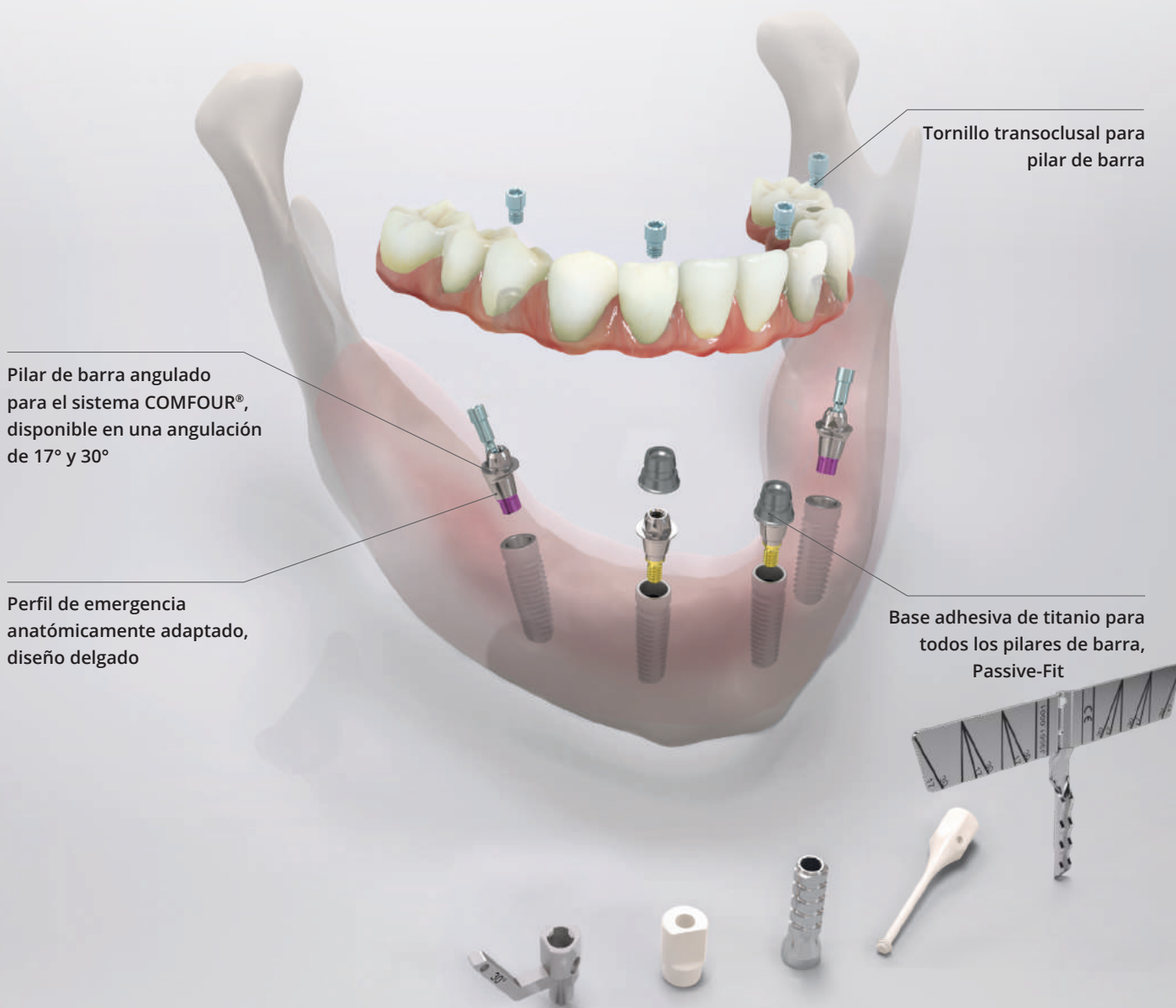
Para retirar fácilmente los pilares CONELOG® de los implantes CONELOG® o de los análogos de laboratorio CONELOG® hay disponible un instrumento de separación CONELOG® especial. Antes se retira el tornillo de pilar o el tornillo de laboratorio CONELOG®. El instrumento de separación se gira en el canal del tornillo hasta que el pilar se suelta del cono interior del implante o del análogo de laboratorio CONELOG®.



Systema COMFOUR®

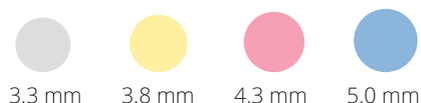
Las restauraciones atornilladas por oclusal son una solución de vanguardia. Con el sistema COMFOUR® los pacientes edéntulos reciben una prótesis fija, cómoda y de uso inmediato retenida generalmente sobre cuatro o seis implantes con la que experimentarán una clara mejora en su calidad de vida. Por su parte, los odontólogos también se benefician de un confort y una flexibilidad superiores. COMFOUR® ofrece diferentes conceptos terapéuticos. Con este sistema multiopcional se pueden hacer tanto coronas y puentes atornillados por oclusal para las restauraciones de carga inmediata o diferida, como restauraciones de barra sobre pilares de barra rectos y angulados.

COMFOUR® ofrece todo un abanico de opciones con las que solucionar de manera satisfactoria, sencilla y rápida los desafíos de la práctica clínica diaria. El sistema protésico COMFOUR® convence por su versatilidad y, sobre todo, por su delgado diseño. Las dimensiones reducidas y el número racionalizado de los componentes simplifican la confección de las restauraciones protésicas para los dentistas y los protésicos dentales. Además, las numerosas peculiaridades técnicas del sistema hacen de COMFOUR® no solo un nombre, sino también un programa; tanto para los usuarios como los pacientes.



COMFOUR® ofrece una amplia selección de posibilidades para dar respuesta a las diferentes necesidades en su consulta dental. Con una mayor sencillez y rapidez.

Codificación por colores de los productos quirúrgicos y protésicos CONELOG®



Explicación de los símbolos

	Marcado CE
	Consulte las instrucciones de uso
	Atención, consulte la documentación adjunta
	Producto sanitario
	Referencia
	Número de lote
	Esterilización por radiación
	Barrera estéril sencilla con envase protector exterior
	No estéril
	Fecha de fabricación
	Utilizable hasta
	No reesterilizable
	No reutilizable
	No usar si el envase está dañado
	Mantenga alejado de la luz solar
	Límite de temperatura
	Fabricante
	MR condicional
	Atención: De acuerdo con la Ley Federal (EEUU), este producto sólo puede venderse a odontólogos o médicos.

Explicación de las abreviaturas

\emptyset	Diámetro
A \emptyset	Diámetro apical
G \emptyset	Diámetro gingival
PP \emptyset	Diámetro de la plataforma protésica
L	Longitud
AG	Altura gingival
PEEK	Poliéter-éter-cetona
POM	Polioximetileno
PPSU	Polyphenylsulfone

Instrucciones generales de seguridad y advertencias

Las descripciones de este catálogo no son suficientes para el uso inmediato del sistema de implantes CONELOG®. Por eso recomendamos que sea un médico con experiencia el que instruya en el manejo correcto del sistema de implantes CONELOG®.

Envase implantes PROGRESSIVE-LINE

Envase secundario

Sellado, caja de cartón con etiqueta del producto codificada por colores

Embalaje interior del implante (envase primario)

Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del embalaje exterior del implante



Envase implantes SCREW-LINE

Envase secundario

Sellado, caja de cartón con etiqueta del producto codificada por colores

Embalaje interior del implante (envase primario)

Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del embalaje exterior del implante

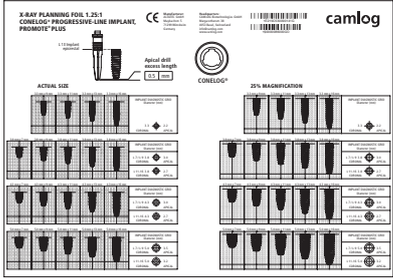
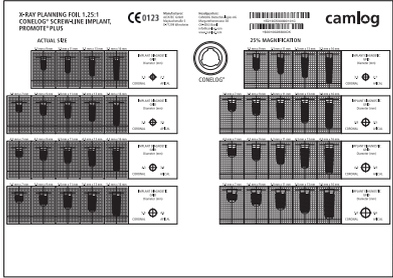
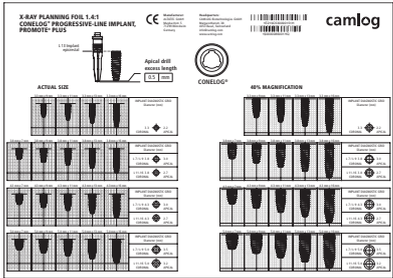
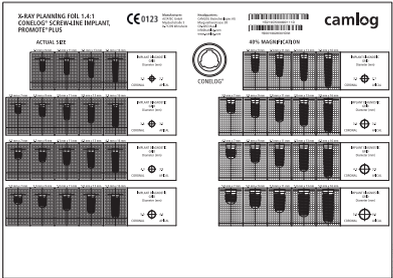
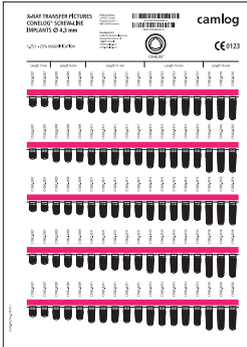






Planificación

Plantilla radiográfica de planificación / Plantillas autoadhesiva

	Artículo	Referencia	Ø
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 25%	C5300.9014	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE Aumento 25%	C5300.9010	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 40%	C5300.9015	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE Aumento 40%	C5300.9011	-
	Plantillas autoadhesiva de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE Plantillas de planificación, autoadhesivas Aumento 25%	C5300.9080	3.3 mm
		C5300.9081	3.8 mm
		C5300.9082	4.3 mm
		C5300.9083	5.0 mm

Planificación mediante TC

para plantillas radiográficas y férulas quirúrgicas 3D

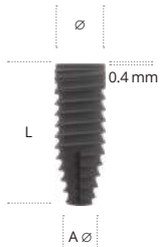
	Artículo	Referencia	Ø
	<p>Casquillo para la planificación mediante TC para fresas Ø 2.0 mm*, casquillo estriado Envase de 10 unidades Diámetro interior 2.1 mm Diámetro exterior 2.5 mm</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	<p>Casquillo para la planificación mediante TC para fresas Ø 2.2 mm, casquillo estriado Envase de 10 unidades Diámetro interior 2.3 mm Diámetro exterior 2.7 mm</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	<p>Fresa para colocar el casquillo de TC estriado (para A2002.2000) Ø 2.6 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	A2050.2600	-
	<p>Fresa para colocar el casquillo de TC estriado (para A2222.2200) Ø 2.8 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	A2050.2800	-

* para la fresa piloto J5051.2003 y la fresa piloto SCREW-LINE J5051.2000

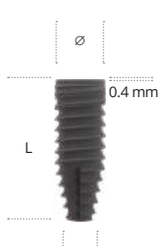


PROGRESSIVE-LINE

Implantes con poste de inserción a presión

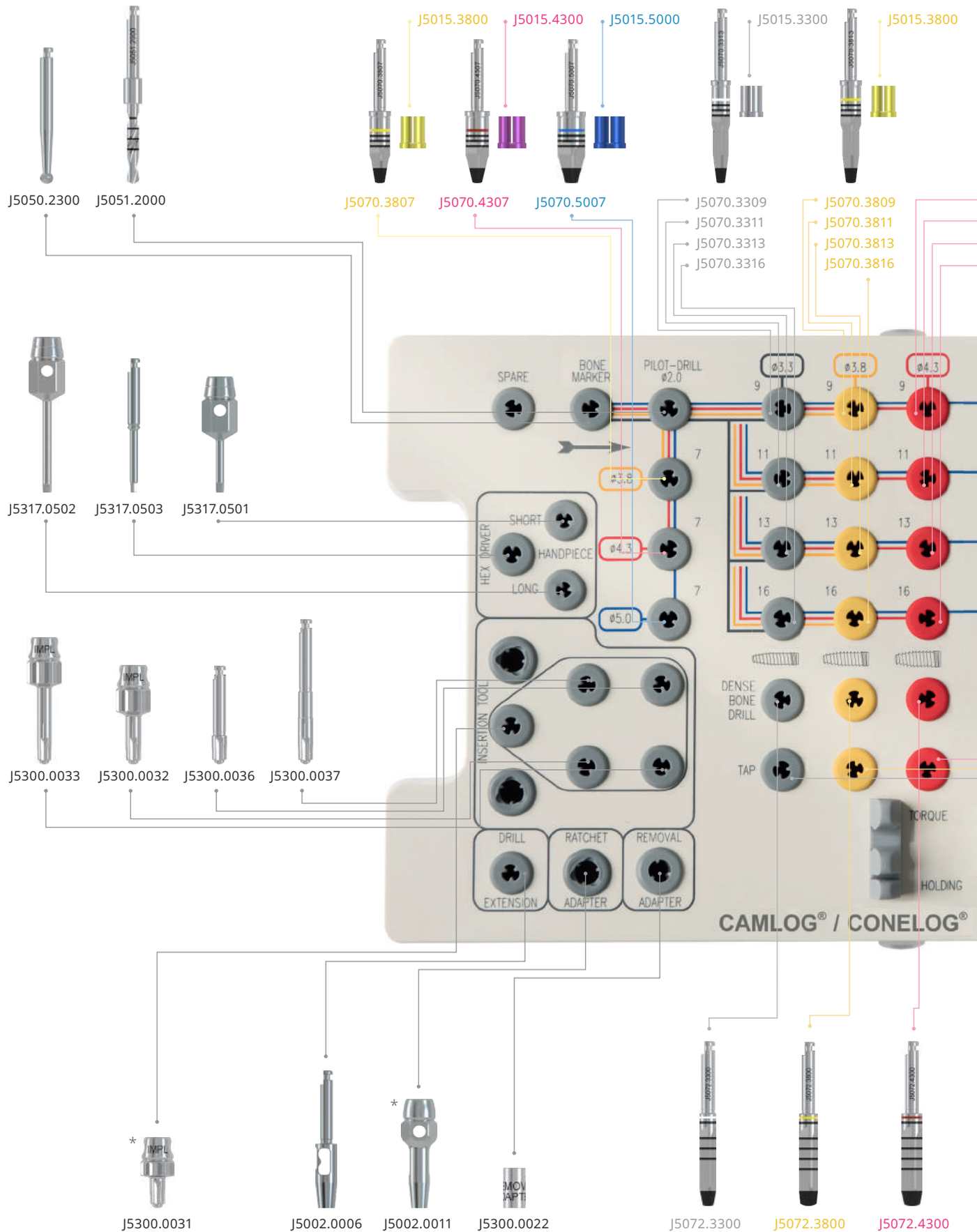
	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	C1086.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1086.3311		11 mm	
		C1086.3313		13 mm	
		C1086.3316		16 mm	
		C1086.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1086.3809		9 mm	
		C1086.3811		11 mm	
		C1086.3813		13 mm	
		C1086.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm
		C1086.4307		7 mm	
		C1086.4309		9 mm	
		C1086.4311		11 mm	
		C1086.4313	5.0 mm	13 mm	3.0 mm
		C1086.4316		16 mm	
		C1086.5007		7 mm	
		C1086.5009		9 mm	
		C1086.5011	5.0 mm	11 mm	3.5 mm
		C1086.5013		13 mm	
		C1086.5016		16 mm	
		C1086.5016		16 mm	

Implantes con poste de inserción roscado

	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1085.3311		11 mm	
		C1085.3313		13 mm	
		C1085.3316		16 mm	
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1085.3809		9 mm	
		C1085.3811		11 mm	
		C1085.3813		13 mm	
		C1085.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm
		C1085.4307		7 mm	
		C1085.4309		9 mm	
		C1085.4311		11 mm	
		C1085.4313	5.0 mm	13 mm	3.0 mm
		C1085.4316		16 mm	
		C1085.5007		7 mm	
		C1085.5009		9 mm	
		C1085.5011	5.0 mm	11 mm	3.5 mm
		C1085.5013		13 mm	
		C1085.5016		16 mm	
		C1085.5016		16 mm	

PROGRESSIVE-LINE

El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



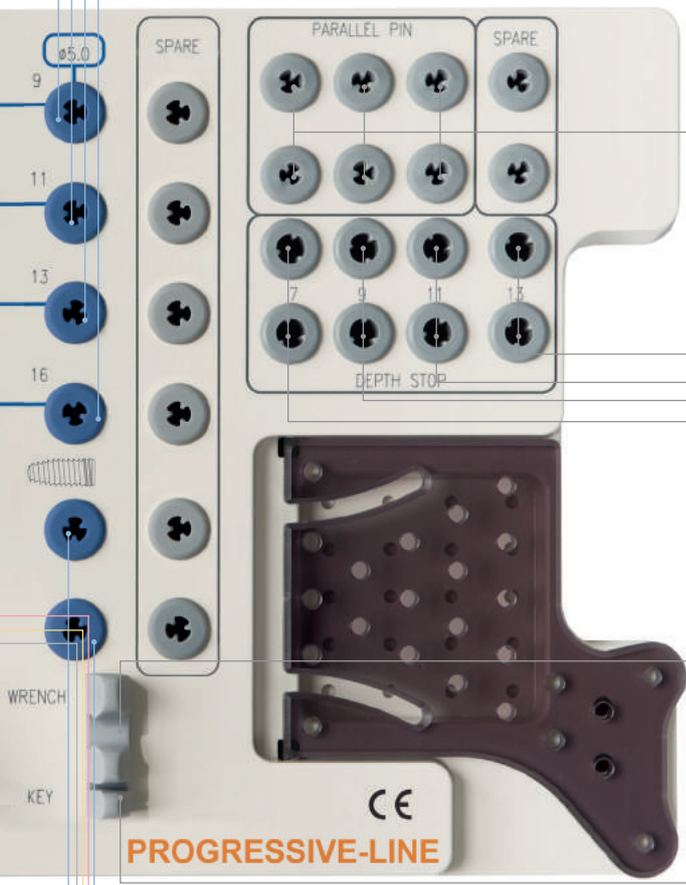
* Estos artículos no están incluidos en el kit quirúrgico y se deben solicitar por separado.



Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento. Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.



- J5070.4309
- J5070.4311
- J5070.4313
- J5070.4316
- J5070.5009
- J5070.5011
- J5070.5013
- J5070.5016



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030

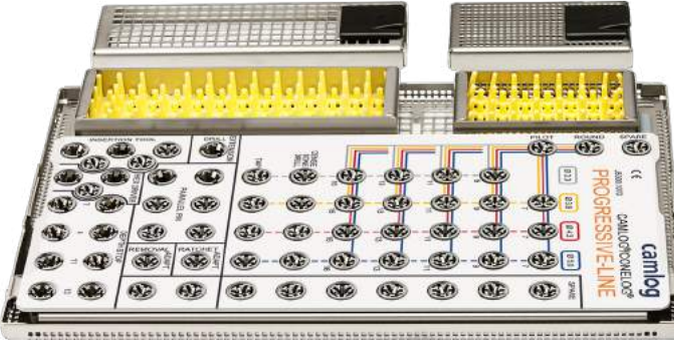
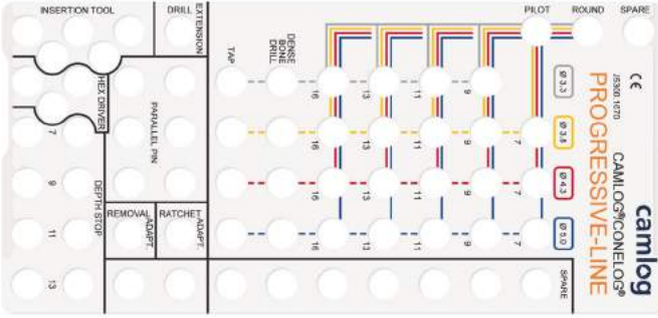


J5302.0010



PROGRESSIVE-LINE

Kit quirúrgico

	Artículo	Referencia
	<p>El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamo-métrica y la llave guía (no están incluidos los machos de rosca)</p>	<p>J5300.0065</p>
	<p>Bandeja quirúrgica CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sin contenido</p>	<p>J5300.8917</p>
	<p>Bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. plantilla, sin contenido</p>	<p>J5300.8970</p>
	<p>Plantilla para la bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE</p> <p>Material PPSU</p>	<p>J5300.1070</p>

Para la preparación del lecho implantario para los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE y CONELOG® PROGRESSIVE-LINE se utiliza el mismo instrumental.

Instrumentos quirúrgicos

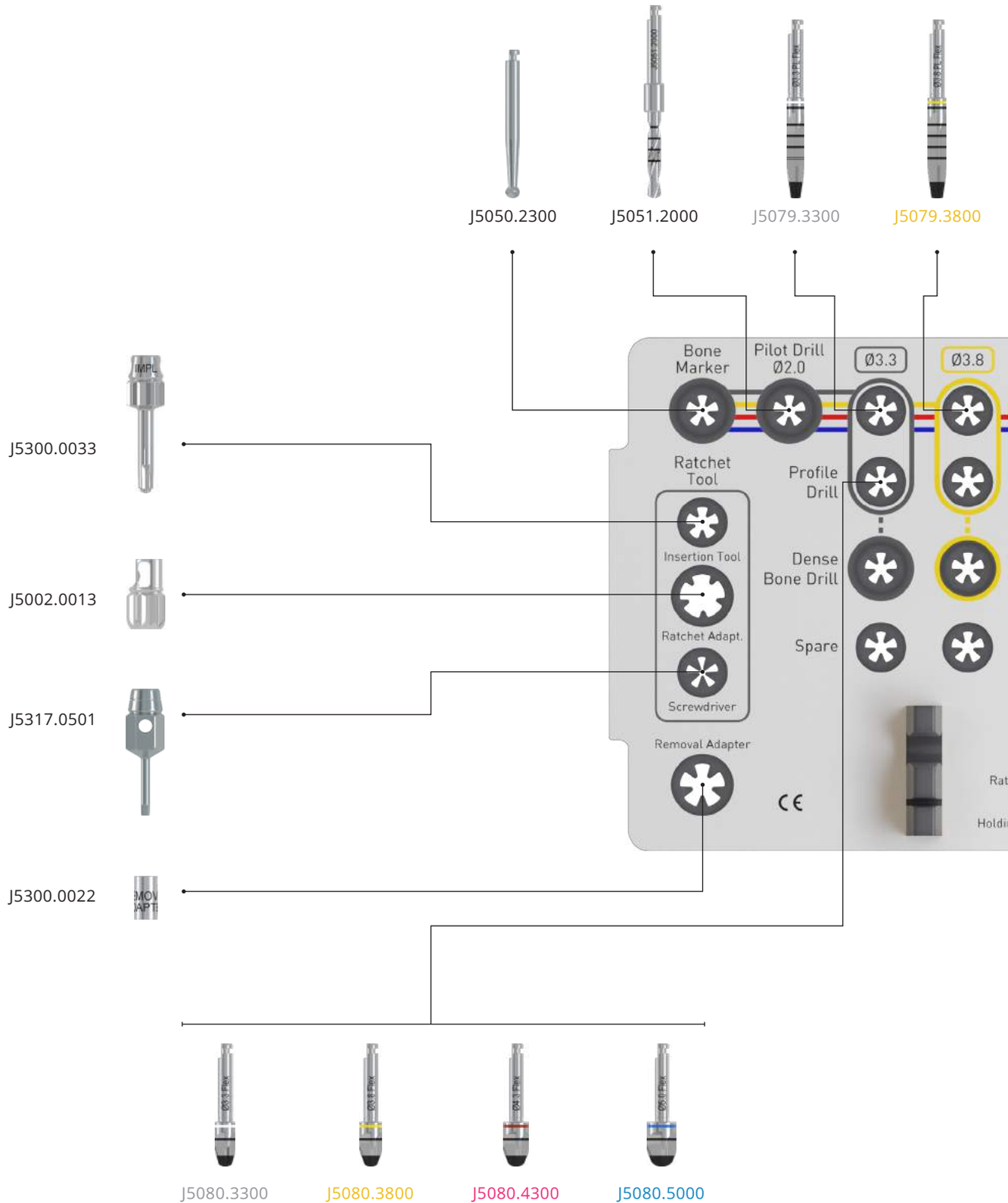
	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5070.3309	3.3 mm	9 mm
		J5070.3311		11 mm
		J5070.3313		13 mm
		J5070.3316		16 mm
		J5070.3807	3.8 mm	7 mm
		J5070.3809		9 mm
		J5070.3811		11 mm
		J5070.3813		13 mm
		J5070.3816	4.3 mm	16 mm
		J5070.4307		7 mm
		J5070.4309		9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313	13 mm	
		J5070.4316	16 mm	
		J5070.5007	5.0 mm	7 mm
		J5070.5009		9 mm
		J5070.5011		11 mm
J5070.5013	13 mm			
J5070.5016	16 mm			
	Tope de profundidad para fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE reesterilizable Material Aleación de titanio	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG® para todos los diámetros Material Acero inoxidable	J5300.0022*	3.3 mm	6.2 mm
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Paralelizador PROGRESSIVE-LINE con marcas de profundidad (para fresa piloto Ø 2,0 mm) Material Aleación de titanio	J5300.2000	-	-

* para utilizar solo con los implantes PROGRESSIVE-LINE con poste de inserción a presión

PROGRESSIVE-LINE Flex

El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®

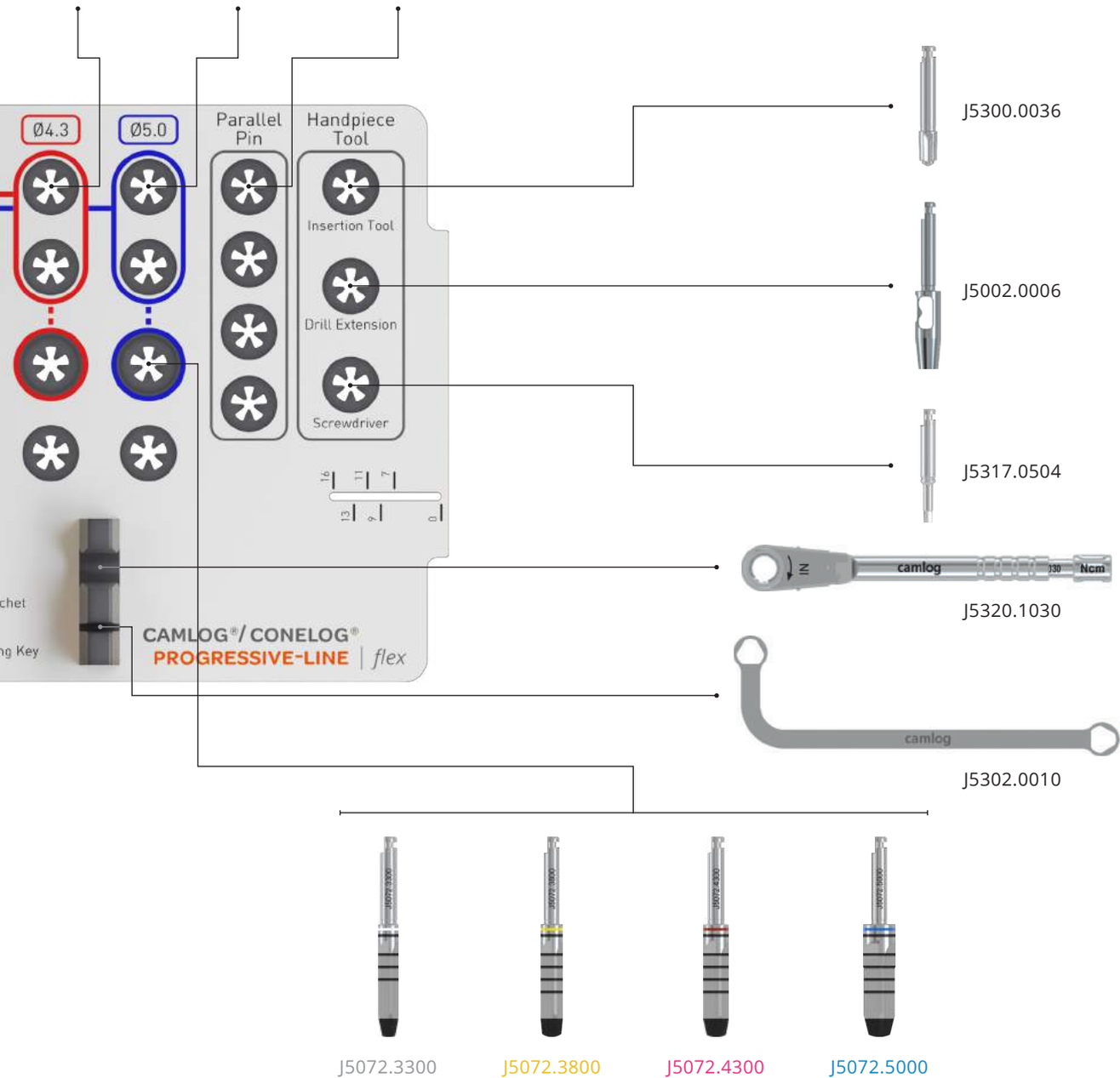
NOVEDAD



* artículos opcionales, pueden adquirirse por separado



Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento. Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.



PROGRESSIVE-LINE Flex

El kit quirúrgico

	Artículo	Referencia
 <p>The image shows a grey surgical kit case with various instruments inserted into their designated slots. The instruments are color-coded and labeled: Bone Adapters, Pilot Drill, Profile Drill, Dense Bone Drill, Spare, Ratchet, Holding Key, Parallel Drill, Handpiece, Interlock Tool, Drill Extension, and Screwdriver. The case is labeled 'CAMLOG®/ CONELOG® PROGRESSIVE-LINE flex'.</p>	<p>El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamométrica y la llave guía</p>	<p>J5300.0071</p>
 <p>The image shows the same grey surgical kit case, but it is empty. The slots for the instruments are visible, each with a star-shaped icon and a label: Bone Adapters, Pilot Drill, Profile Drill, Dense Bone Drill, Spare, Ratchet, Holding Key, Parallel Drill, Handpiece, Interlock Tool, Drill Extension, and Screwdriver. The case is labeled 'CAMLOG®/ CONELOG® PROGRESSIVE-LINE flex'.</p>	<p>Bandeja quirúrgica CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex sin contenido</p>	<p>J5300.8920</p>

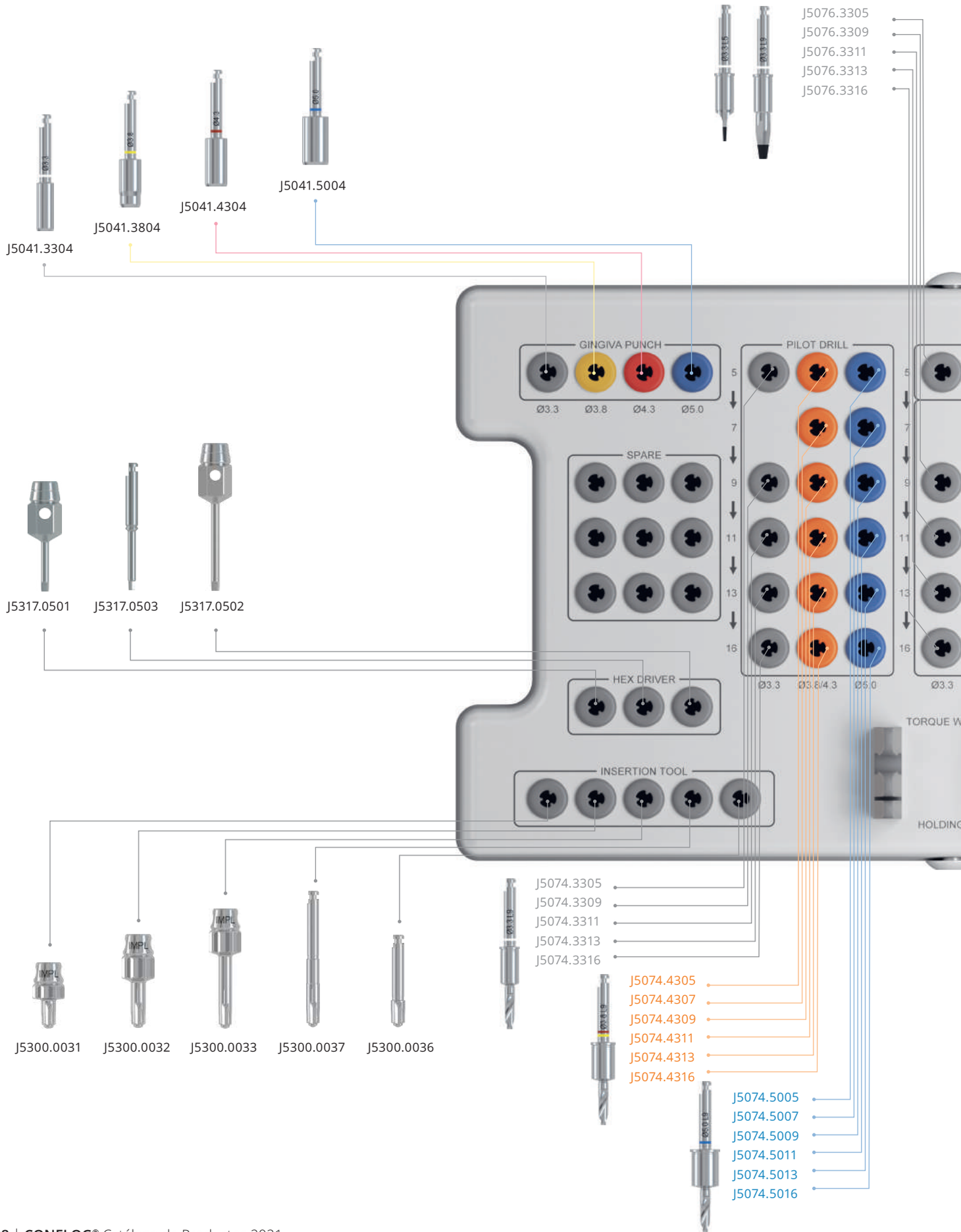
Instrumentos Quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex resterilizable Material Acero inoxidable	J5079.3300	3.3 mm	-
		J5079.3800	3.8 mm	
		J5079.4300	4.3 mm	
		J5079.5000	5.0 mm	
	Fresa perfilada PROGRESSIVE-LINE Flex resterilizable Material Acero inoxidable	J5080.3300	3.3 mm	-
		J5080.3800	3.8 mm	
		J5080.4300	4.3 mm	
		J5080.5000	5.0 mm	
	Adaptador de la llave de carraca Material Acero inoxidable	J5002.0013	-	11 mm

La preparación del lecho implantario con los instrumentos PROGRESSIVE-LINE Flex es igual que para los implantes CAMLOG® y CONELOG® PROGRESSIVE-LINE.

PROGRESSIVE-LINE

El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® Cirugía Guiada



- J5076.3805
- J5076.3807
- J5076.3809
- J5076.3811
- J5076.3813
- J5076.3816

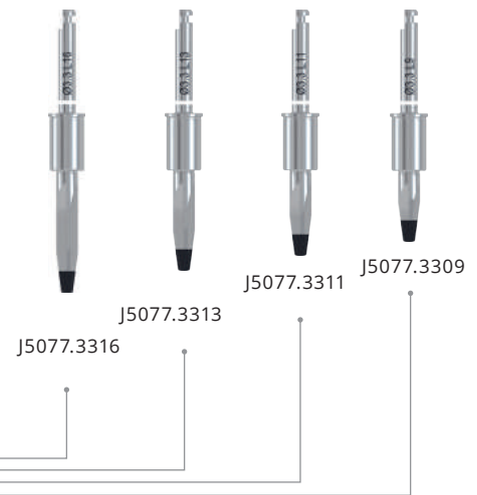
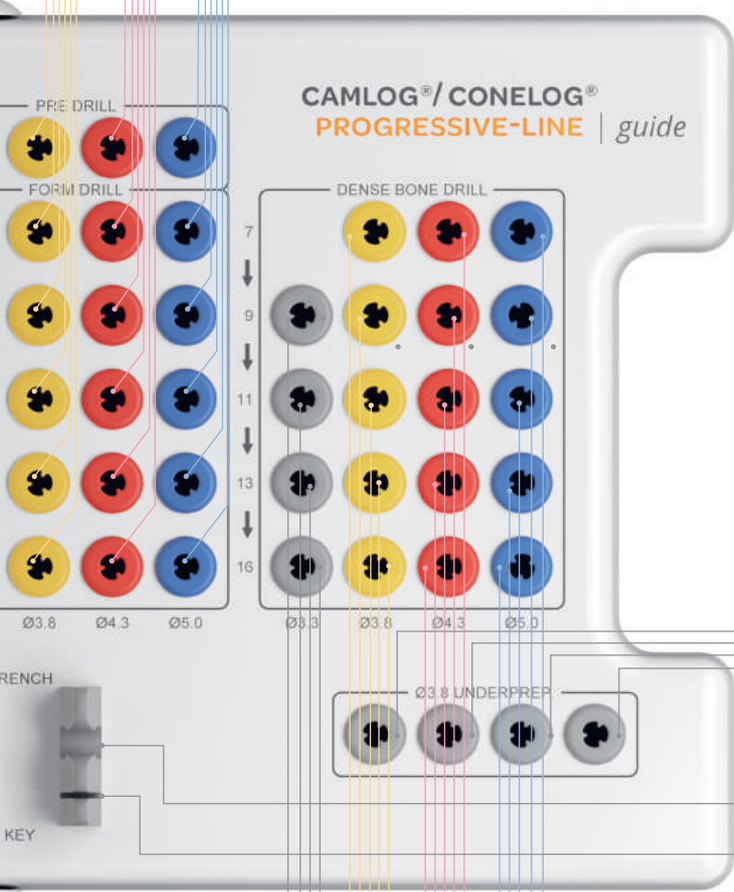


- J5076.4305
- J5076.4307
- J5076.4309
- J5076.4311
- J5076.4313
- J5076.4316



Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento. Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.

- J5076.5005
- J5076.5007
- J5076.5009
- J5076.5011
- J5076.5013
- J5076.5016

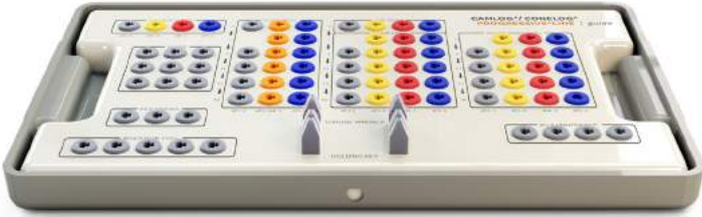


- J5078.3309
- J5078.3311
- J5078.3313
- J5078.3316
- J5078.3807
- J5078.3809
- J5078.3811
- J5078.3813
- J5078.3816
- J5078.4307
- J5078.4309
- J5078.4311
- J5078.4313
- J5078.4316
- J5078.5007
- J5078.5009
- J5078.5011
- J5078.5013
- J5078.5016



PROGRESSIVE-LINE

Sistema de Cirugía Guiada

	Artículo	Referencia
	<p>Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sin contenido</p>	<p>J5300.8919</p>

	Artículo	Referencia	Ø	L
	<p>Bisturís circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5041.3304	3.3 mm	-
		J5041.3804	3.8 mm	
		J5041.4304	4.3 mm	
		J5041.5004*	5.0 mm	
	<p>Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5074.3305	3.3 mm	5 mm
		J5074.3309		9 mm
		J5074.3311		11 mm
		J5074.3313		13 mm
		J5074.3316		16 mm
		J5074.4305	3.8 mm	5 mm
		J5074.4307		7 mm
		J5074.4309	3.8 mm	9 mm
		J5074.4311		11 mm
		J5074.4313	3.8 mm	13 mm
		J5074.4316		16 mm
		J5074.5005*	5.0 mm	5 mm
		J5074.5007*		7 mm
		J5074.5009*		9 mm
		J5074.5011*		11 mm
		J5074.5013*		13 mm
J5074.5016*	16 mm			

* se espera disponibilidad del producto para finales del T1/2021

Notas

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con la ref. C1085.xxxx y poste de inserción roscado pueden utilizarse con PROGRESSIVE-LINE Sistema Cirugía Guiada.

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5076.3305	3.3 mm	5 mm
		J5076.3805	3.8 mm	
		J5076.4305	4.3 mm	
		J5076.5005*	5.0 mm	
	Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5076.3309	3.3 mm	9 mm
		J5076.3311		11 mm
		J5076.3313		13 mm
		J5076.3316		16 mm
		J5076.3807	3.8 mm	7 mm
		J5076.3809		9 mm
		J5076.3811		11 mm
		J5076.3813		13 mm
		J5076.3816	16 mm	
		J5076.4307	4.3 mm	7 mm
		J5076.4309		9 mm
		J5076.4311		11 mm
		J5076.4313		13 mm
		J5076.4316	16 mm	
		J5076.5007*	5.0 mm	7 mm
		J5076.5009*		9 mm
J5076.5011*	11 mm			
J5076.5013*	13 mm			
J5076.5016*	16 mm			
	Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5078.3309	3.3 mm	9 mm
		J5078.3311		11 mm
		J5078.3313		13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3807	3.8 mm	7 mm
		J5078.3809		9 mm
		J5078.3811		11 mm
		J5078.3813		13 mm
		J5078.3816	16 mm	
		J5078.4307	4.3 mm	7 mm
		J5078.4309		9 mm
		J5078.4311		11 mm
		J5078.4313		13 mm
		J5078.4316	16 mm	
		J5078.5007*	5.0 mm	7 mm
		J5078.5009*		9 mm
J5078.5011*	11 mm			
J5078.5013*	13 mm			
J5078.5016*	16 mm			
	Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3,8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5077.3309	3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm

* se espera disponibilidad del producto para finales del T1/2021

PROGRESSIVE-LINE

Sistema de Cirugía Guiada

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa para férula Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE para casquillo guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J3753.3300	3.3 mm	-
		J3753.4300	3.8 mm 4.3 mm	
		J3753.5000*	5.0 mm	
	Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE** (2 unidades) Material Aleación de titanio	J3754.3301	3.3 mm	-
		J3754.3801	3.8 mm	
		J3754.4301	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE para casquillo guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J3717.3300	3.3 mm	-
		J3717.4300	3.8 mm 4.3 mm	
		J3717.5000*	5.0 mm	
	Perno de control Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE para casquillo guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J5301.3310	3.3 mm	-
		J5301.4310	3.8 mm 4.3 mm	
		J5301.5010*	5.0 mm	
	Poste de inserción Cirugía Guiada CONELOG®, roscado para implante CONELOG® Lab/análogo de implante, incl. tornillo de retención (2 unidades) Material Aleación de titanio	C2026.3303	3.3 mm	-
		C2026.3803	3.8 mm	
		C2026.4303	4.3 mm	
		C2026.5003*	5.0 mm	

* se espera disponibilidad del producto para finales del T1/2021

** para utilizar solo con los implantes PROGRESSIVE-LINE con poste de inserción roscado

SCREW-LINE

Implantes con poste de inserción a presión

	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	C1066.3309*	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1066.3311*		11 mm	
		C1066.3313*		13 mm	
		C1066.3316*		16 mm	
		C1066.3807*	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1066.3809*		9 mm	
		C1066.3811*		11 mm	
		C1066.3813*		13 mm	
		C1066.3816*	16 mm	3.9 mm	
		C1066.4307*	7 mm		
		C1066.4309*	9 mm		
		C1066.4311*	11 mm		
		C1066.4313*	13 mm	4.6 mm	
		C1066.4316*	16 mm		
		C1066.5007*	7 mm		
		C1066.5009*	9 mm		
		C1066.5011*	11 mm	4.3 mm	
		C1066.5013*	13 mm		
C1066.5016*	16 mm				
C1066.5016*	16 mm				

* Atención: Los implantes CONELOG® SCREW-LINE Promote® plus con la ref. C1066.xxxx reemplazarán a los implantes con la ref. C1064.xxxx a partir de octubre de 2020. Dependiendo de su país, puede que los implantes CONELOG® SCREW-LINE Promote® plus con la ref. C1064.xxxx sigan disponibles durante más tiempo.

Implantes con poste de inserción roscado

	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	C1065.3309**	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1065.3311**		11 mm	
		C1065.3313**		13 mm	
		C1065.3316**		16 mm	
		C1065.3807**	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1065.3809**		9 mm	
		C1065.3811**		11 mm	
		C1065.3813**		13 mm	
		C1065.3816**	16 mm	3.9 mm	
		C1065.4307**	7 mm		
		C1065.4309**	9 mm		
		C1065.4311**	11 mm		
		C1065.4313**	13 mm	4.6 mm	
		C1065.4316**	16 mm		
		C1065.5007**	7 mm		
		C1065.5009**	9 mm		
		C1065.5011**	11 mm	5.0 mm	
		C1065.5013**	13 mm		
C1065.5016**	16 mm				
C1065.5016**	16 mm				

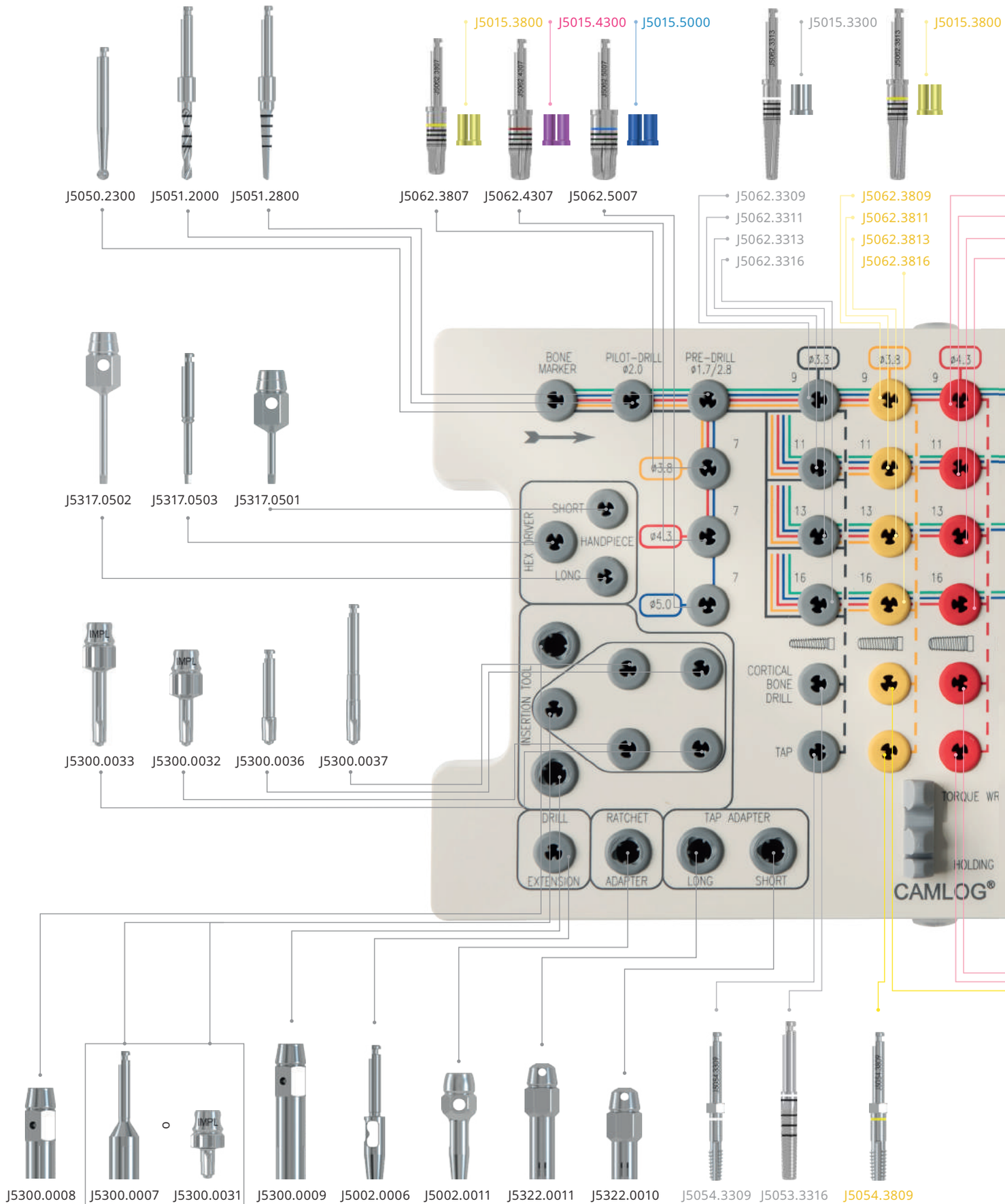
** Atención: Los implantes CONELOG® SCREW-LINE Promote® plus con la ref. C1065.xxxx reemplazarán a los implantes con la ref. C1063.xxxx a partir de octubre de 2020. Dependiendo de su país, puede que los implantes CONELOG® SCREW-LINE Promote® plus con la ref. C1063.xxxx sigan disponibles durante más tiempo.

Notas

Los implantes Promote® plus CONELOG® SCREW-LINE con la ref. C1064.xxxx y referencia C1065.xxxx solo se pueden usar con los instrumentos de inserción con las ref. J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034, J5300.0035, J5300.0036 o J5300.0037.

SCREW-LINE

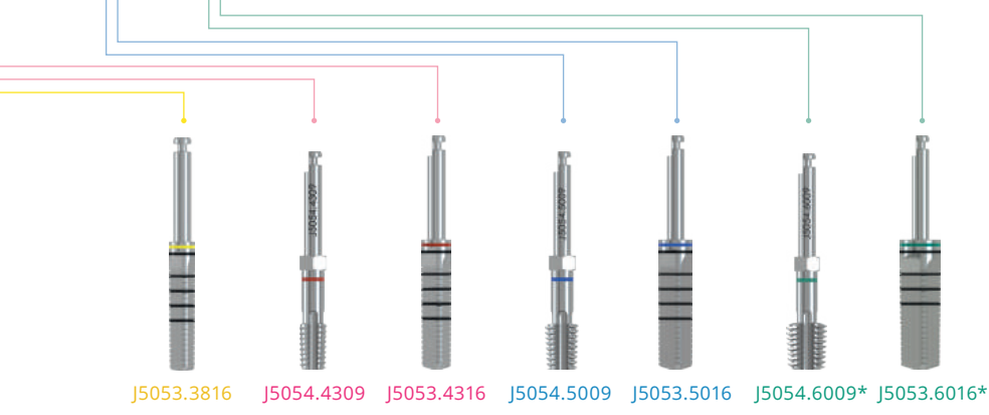
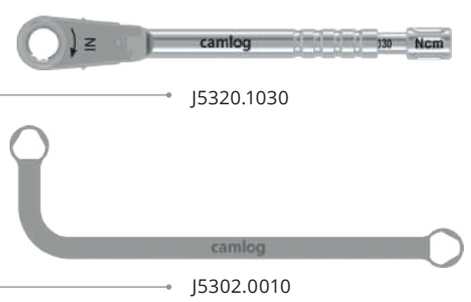
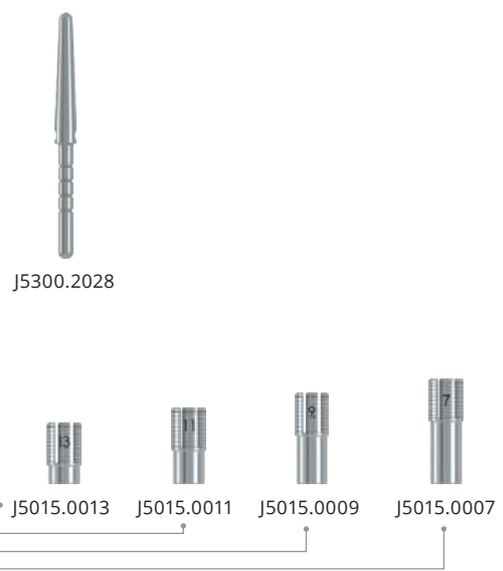
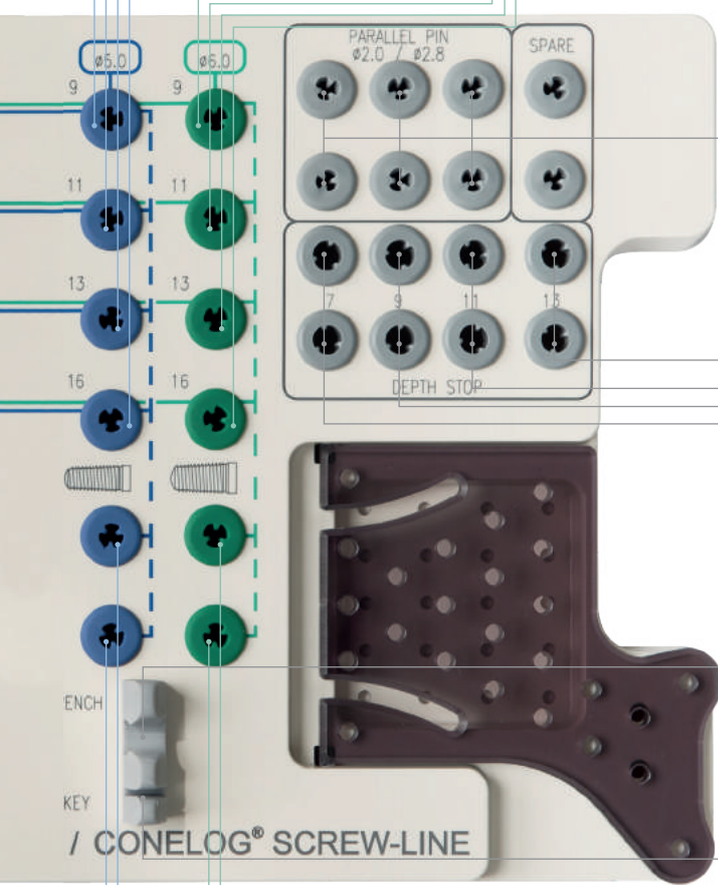
Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®





Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento. Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.

- J5062.4309
- J5062.4311
- J5062.4313
- J5062.4316
- J5062.5009
- J5062.5011
- J5062.5013
- J5062.5016
- J5062.6009*
- J5062.6011*
- J5062.6013*
- J5062.6016*

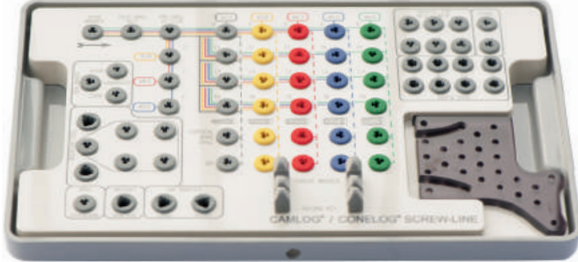
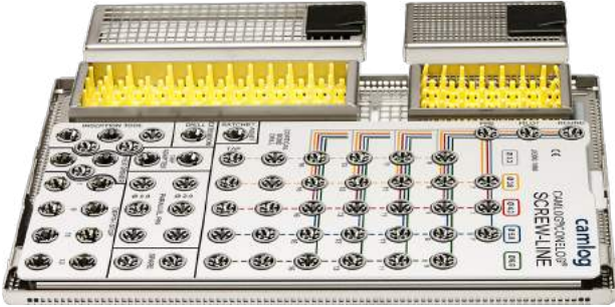
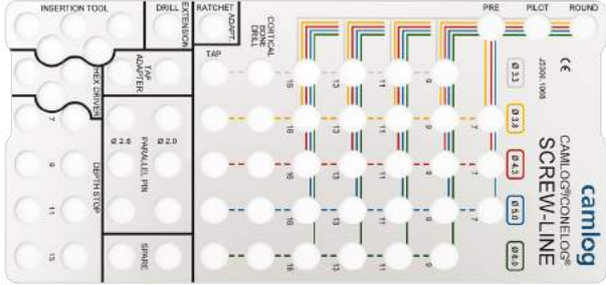


- J5053.3816
- J5054.4309
- J5053.4316
- J5054.5009
- J5053.5016
- J5054.6009*
- J5053.6016*

* solo para implantes CAMLOG® SCREW-LINE con Ø 6.0 mm

SCREW-LINE

Kit quirúrgico

	Artículo	Referencia
	<p>El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamo­métrica y la llave guía (No están incluidas las fresas ni los machos de rosca para el Ø 6.0 mm)</p>	J5300.0063
	<p>Bandeja de quirúrgica CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sin contenido</p>	J5300.8916
	<p>Bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE incl. plantilla, sin contenido</p>	J5300.8968
	<p>Plantilla para la bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</p> <p>Material Aluminio</p>	J5300.1068

Para la preparación del lecho implantario para los implantes CAMLOG® SCREW-LINE y CONELOG® SCREW-LINE se utiliza el mismo instrumental.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa de perfil SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3807	3.8 mm	7 mm
		J5062.3809		9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816		16 mm
		J5062.4307	4.3 mm	7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	16 mm	
		J5062.5007	5.0 mm	7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
J5062.5013	13 mm			
J5062.5016	16 mm			
	Tope de profundidad para fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE reesterilizable Material Aleación de titanio	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical reesterilizable Material Acero inoxidable	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
	Macho de rosca SCREW-LINE con hexágono, reesterilizable Material Acero inoxidable	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	

SCREW-LINE

Sistema Cirugía Guiada

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Set de fresa piloto Cirugía Guiada refrigeración interna, estéril (para fresa piloto Ø 2.0 mm) Material Acero inoxidable	J5063.3309	3.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
		J5063.3311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)**
		J5063.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**
		J5064.3316*		16 mm
		J5063.4307	3.8 mm	7 mm (incl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4309	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4311	3.8 mm	11 mm (incl. 5 y 9 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4313	3.8 mm	13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**
			4.3 mm	
J5064.4316*	3.8 mm	16 mm		
	4.3 mm			

* Fresa piloto Cirugía Guiada necesaria para la longitud de implante de 16 mm, después del uso previo obligatorio del set de la fresa piloto de 13 mm de longitud.

** Todos los sets de la fresa piloto Cirugía Guiada incluyen una fresa piloto de 5 mm de longitud, y todas las demás fresas piloto necesarias para la longitud de implante seleccionada.

Todas las fresas de Cirugía Guiada y los bisturís circulares para SCREW-LINE son de usar y tirar.

	Artículo	Referencia	Ø	L		
	Set quirúrgico Cirugía Guiada, SCREW-LINE refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5065.3309	3.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)**		
		J5065.3311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)**		
		J5065.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**		
		J5066.3316*		16 mm		
		J5065.3807	3.8 mm	7 mm (incl. 5 mm)**		
		J5065.3809		9 mm (incl. 5 mm)**		
		J5065.3811		11 mm (incl. 5 y 9 mm)**		
		J5065.3813		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**		
		J5066.3816*	16 mm			
		J5065.4307	4.3 mm	7 mm (incl. 5 mm)**		
		J5065.4309		9 mm (incl. 5 mm)**		
		J5065.4311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)**		
		J5065.4313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**		
		J5066.4316*	16 mm			
			Fresa para hueso cortical Cirugía Guiada SCREW-LINE refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5068.3309	3.3 mm	9 mm
				J5068.3311		11 mm
J5068.3313	13 mm					
J5068.3316	16 mm					
J5068.3807	3.8 mm			7 mm		
J5068.3809				9 mm		
J5068.3811				11 mm		
J5068.3813				13 mm		
J5068.3816	16 mm					
J5068.4307	4.3 mm			7 mm		
J5068.4309				9 mm		
J5068.4311				11 mm		
J5068.4313				13 mm		
J5068.4316	16 mm					
	Bisturís circulares Cirugía Guiada estéril Material Acero inoxidable	J5041.3303	3.3 mm	-		
		J5041.3803	3.8 mm			
		J5041.4303	4.3 mm			

* Fresa de perfil Cirugía Guiada necesaria para la longitud de implante de 16 mm, después del uso previo obligatorio del set quirúrgico Cirugía Guiada de 13 mm de longitud.

** Todos los sets quirúrgico Cirugía Guiada incluyen una fresa cónica de 5 mm de longitud, y todas las demás fresas de perfil necesarias para la longitud de implante seleccionada.

Todas las fresas de Cirugía Guiada y los bisturís circulares para SCREW-LINE son de usar y tirar.

SCREW-LINE

Sistema Cirugía Guiada

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Casquillos guía Cirugía Guiada altura 3.0 mm (2 unidades) Material Aleación de titanio	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	
		J3734.4303*	4.3 mm	
	Poste de inserción Cirugía Guiada CONOLOG® , roscado para implante CONOLOG® Lab/ análogo de implante, incl. tornillo de retención (2 unidades) Material Aleación de titanio	C2026.3303	3.3 mm	-
		C2026.3803	3.8 mm	
		C2026.4303	4.3 mm	
	Fresa para férula Cirugía Guiada para casquillos guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J3733.3300	3.3 mm	-
		J3733.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada para casquillos guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J3716.3300	3.3 mm	-
		J3716.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	

* para utilizar solo con los implantes SCREW-LINE con poste de inserción roscado
 Todas las fresas de Cirugía Guiada y los bisturís circulares para SCREW-LINE son de usar y tirar.

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Perno de control Cirugía Guiada para casquillos guía Cirugía Guiada Material Acero inoxidable	J5301.3300	3.3 mm	-
		J5301.4300	3.8 mm	
			4.3 mm	
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada* para implante Cirugía Guiada con Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5303.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada* para implante Cirugía Guiada con Ø 3.3/3.8/4.3 mm, con vástago ISO para contraángulo Material Acero inoxidable	J5304.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Prolongador de fresas vástago ISO , para instrumentos con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0005	-	26.6 mm

* para utilizar solo con los implantes CONELOG® SCREW-LINE con la ref. C1063.xxxx.

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa redonda reesterilizable Material Acero inoxidable	J5050.2300	2.3 mm	-
	Fresa lanceta reesterilizable Material Acero inoxidable	B1012*	1.5 mm	30.0 mm
	Fresa piloto sin cuello, reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2003	2.0 mm	-
	Fresa piloto SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2000	2.0 mm	-
	Fresa cónica SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2800	1.7 – 2.8 mm	-

* Fabricante: AXIS biodental SA, Les Rosées 5, 2336 Les Bois, Suiza

	Artículo	Referencia	Ø	L	
	Tope de profundidad SCREW-LINE para fresa piloto (J5051.2000) y fresa cónica (J5051.2800), reesterilizable Material Acero inoxidable	J5015.0007	-	7 mm	
		J5015.0009		9 mm	
		J5015.0011		11 mm	
		J5015.0013		13 mm	
	Fresa avellanadora Material Acero inoxidable	Ø 5.0 mm	J5003.3350	3.3 mm	-
		Ø 6.0 mm	J5003.4360	3.8 mm 4.3 mm	
		Ø 7.0 mm	J5003.5070	5.0 mm	
	Espiga guía CONELOG® para fresa avellanadora Material Aleación de titanio	C5002.3300	3.3 mm	-	
		C5002.3800	3.8 mm		
		C5002.4300	4.3 mm		
		C5002.5000	5.0 mm		
	Avellanador Material Acero inoxidable	Ø 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm	-
		Ø 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm	
		Ø 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm	
		Ø 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm	
	Fresa para la exposición para el tornillo de cierre Material Acero inoxidable	J5004.3300	3.3 mm	-	
		J5004.3800	3.8 mm		
		J5004.4300	4.3 mm		
		J5004.5000	5.0 mm		

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	<p>Paralelizador SCREW-LINE con marcas de profundidad</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	J5300.2028	<p>∅ 1.7 – 2.8 mm/ 2.0 mm</p>
	<p>Prolongador de fresas vástago ISO (no está indicado para fresas con refrigeración interna)</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0006	26.5 mm
	<p>Adaptador manual, corto para macho de rosca SCREW-LINE</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5322.0010	18.0 mm
	<p>Adaptador manual, largo para macho de rosca SCREW-LINE</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5322.0011	23.0 mm

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	Llave de inserción, extracorto para implantes, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0031*	13.7 mm
	Llave de inserción, corto para implantes, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0032*	19.2 mm
	Llave de inserción, largo para implantes, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0033*	24.8 mm
	Llave de inserción, corto para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo (sin hexágono en el vástago) Material Acero inoxidable	J5300.0036*	19.1 mm
	Llave de inserción, largo para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo (sin hexágono en el vástago) Material Acero inoxidable	J5300.0037*	28.2 mm
	Llave de inserción, corto para implantes con vástago ISO para contraángulo (con hexágono en el vástago) Material Acero inoxidable	J5300.0034*	19.1 mm
	Llave de inserción, largo para implantes con vástago ISO para contraángulo (con hexágono en el vástago) Material Acero inoxidable	J5300.0035*	28.2 mm

* para utilizar solo con los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con la ref. C1086.xxxx y los implantes CONELOG® SCREW-LINE con las ref. C1064.xxxx, C1065.xxxx y C1066.xxxx.

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	<p>Instrumento de inserción, cardánico (30°) longitud ajustable</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0038*	-
	<p>Instrumento PickUp mango para cambiar los implantes de sitio</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0030**	-
	<p>Adaptador vástago ISO para contraángulo/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0011	21.0 mm

* para utilizar solo con los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con la ref. C1086.xxxx y los implantes CONELOG® SCREW-LINE con las ref. C1064.xxxx, C1065.xxxx y C1066.xxxx.

** para utilizar solo con los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (con poste de inserción a presión) con la ref. C1086.xxxx y los implantes CONELOG® SCREW-LINE con las ref. C1062.xxxx y C1066.xxxx.

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Llave guía Material Acero inoxidable	J5302.0010	-	-
	Adaptador CONELOG® para implantes de tornillo, corto para implantes CONELOG® Material Acero inoxidable	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
		C5302.4311	3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5302.5011	5.0 mm	
	Adaptador CONELOG® para implantes de tornillo, largo para implantes CONELOG® Material Acero inoxidable	C5302.3310	3.3 mm	33.1 mm
		C5302.4310	3.8 mm	
			4.3 mm	
	Casquillo para colocar el instrumento auxiliar de inserción en el implante codificado por color Material Aleación de titanio	J5302.3300	3.3 mm	-
		J5302.3800	3.8 mm	
		J5302.4300	4.3 mm	
		J5302.5000	5.0 mm	
	Destornillador hex, extracorto, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0510	-	14.5 mm
	Destornillador hex, corto, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0501	-	22.5 mm
	Destornillador hex, largo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0502	-	30.3 mm

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	<p>Destornillador hex, corto, vástago ISO</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5317.0504	18.0 mm
	<p>Destornillador hex, largo, vástago ISO</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5317.0503	26.0 mm
	<p>Destornillador manual, hex sin conexión para carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5317.0511	23.0 mm
	<p>Aguja de limpieza para fresa con refrigeración interna</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0012	-
	<p>Cánula de limpieza para fresa con refrigeración interna</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0020	-

SCREW-LINE

Kit de osteotomos

	Artículo	Referencia	Ø
	<p>Kit de osteotomos CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE recto convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5418.0020</p>	<p>-</p>
	<p>Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5417.2800*</p>	<p>1.7 – 2.8 mm</p>
	<p>Osteotomos SCREW-LINE recto convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5418.3300* J5418.3800* J5418.4300* J5418.5000*</p>	<p>3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm</p>

Cirugía

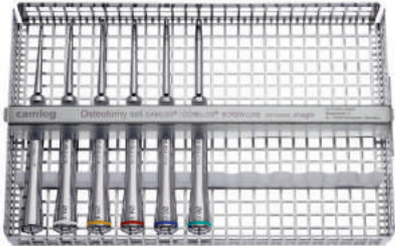
* Estos productos están disponibles también en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE recto convexo.

SCREW-LINE

Kit de osteotomos

	Artículo	Referencia	Ø
	<p>Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5418.0030</p>	<p>-</p>
	<p>Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5417.2800*</p>	<p>1.7 – 2.8 mm</p>
	<p>Osteotomos SCREW-LINE angulado convexo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5418.3310* J5418.3810* J5418.4310* J5418.5010*</p>	<p>3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm</p>

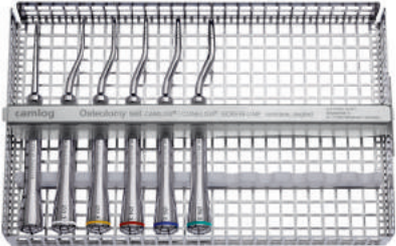
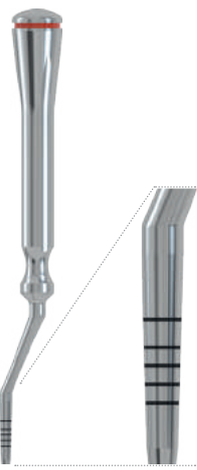
* Estos productos están disponibles también en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado convexo.

	Artículo	Referencia	Ø
	<p>Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto cóncavo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5420.0020</p>	<p>-</p>
	<p>Pre-osteotomo SCREW-LINE recto cóncavo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5419.2800*</p>	<p>1.7 – 2.8 mm</p>
	<p>Osteotomos SCREW-LINE recto cóncavo</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	<p>J5420.3300*</p> <p>J5420.3800*</p> <p>J5420.4300*</p> <p>J5420.5000*</p>	<p>3.3 mm</p> <p>3.8 mm</p> <p>4.3 mm</p> <p>5.0 mm</p>

* Estos productos están disponibles también en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto cóncavo.

SCREW-LINE

Kit de osteotomos

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE angulado cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5419.2800*	1.7 – 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE angulado cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.3310*	3.3 mm
		J5420.3810*	3.8 mm
		J5420.4310*	4.3 mm
		J5420.5010*	5.0 mm

* Estos productos están disponibles también en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE angulado cóncavo.

Set ALTApin

	Artículo	Referencia
	<p>Set ALTApin Sistema de fijación de la membrana, reesterilizable</p> <p>Material Plástico/Aleación de titanio/ Acero inoxidable</p>	M5600.0110
	<p>Bandeja ALTApin (sin contenido)</p> <p>Material Plástico</p>	M5600.0210
	<p>Aplicador ALTApin, recto incl. activador</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5100.0010*
	<p>Aplicador ALTApin, angulado 90° incl. activador</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5100.0030
	<p>Aplicador ALTApin, recto, extremo activo incl. activador</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5200.0010

* Estos productos están incluidos en el set ALTApin.

Set ALTApin

	Artículo	Referencia
	<p>Aguja para pretaladrar ALTApin</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5100.0050*
	<p>Fijador de membrana ALTApin</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5100.0070*
	<p>Martillo quirúrgico ALTApin</p> <p>Material Acero inoxidable/POM</p>	M5100.0100
	<p>Fresa desechable ALTApin, vástago ISO</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5500.0050
	<p>Aguja para pretaladrar ALTApin, pieza insertada</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	M5200.0055*

* Estos productos están incluidos en el set ALTApin.

	Artículo	Referencia
	Cartucho ALTApin 7 chinchetas de titanio, estéril, 1 unidad Material Aleación de titanio	M1000.0050*
	Cartucho ALTApin 7 chinchetas de titanio, estéril, 3 unidades Material Aleación de titanio	M1000.0100

Tornillo de cierre

	Artículo	Referencia	Ø
	Tornillo de cierre del implante CONELOG® Material Aleación de titanio	C2019.3300	3.3 mm
		C2019.3800	3.8 mm
		C2019.4300	4.3 mm
		C2019.5000	5.0 mm

Casquillos de cicatrización

	Artículo	Referencia	Ø	AG	G Ø
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, cilíndrico estéril Material Aleación de titanio	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.0 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.0 mm
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.5 mm
		C2015.3840		4.0 mm	3.5 mm
		C2015.3860**	6.0 mm	3.5 mm	
		C2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		C2015.4340		4.0 mm	3.8 mm
		C2015.4360**	6.0 mm	3.8 mm	
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.5 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.5 mm
C2015.5060**	6.0 mm	4.5 mm			
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, wide body estéril Material Aleación de titanio	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm
		C2014.3860		6.0 mm	5.3 mm
		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm
		C2014.4360		6.0 mm	5.8 mm
		C2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.5 mm
C2014.5060	6.0 mm	6.5 mm			
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, bottleneck estéril Material Aleación de titanio	C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		C2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
		C2011.3860		6.0 mm	3.8 mm
		C2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm
		C2011.4360		6.0 mm	4.0 mm
		C2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.7 mm
C2011.5060	6.0 mm	4.7 mm			

* Estos productos están incluidos en el set ALTApin.

** indicado para el registro de la mordida





Toma de impresión

	Artículo	Referencia	Ø
	Casquillos de toma de impresión CONELOG®, cubeta abierta incl. tornillo de retención (el tornillo de retención puede acortarse extraoralmente en 3 mm con un destornillador hex) Material Aleación de titanio	C2121.3300	3.3 mm
		C2121.3800	3.8 mm
		C2121.4300	4.3 mm
		C2121.5000	5.0 mm
	Casquillos de toma de impresión CONELOG®, cubeta cerrada incl. retenedor, casquillo para registro de mordida y tornillo de retención Material Aleación de titanio/POM	C2110.3300	3.3 mm
		C2110.3800	3.8 mm
		C2110.4300	4.3 mm
		C2110.5000	5.0 mm
	Retenedor para casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada (5 unidades) Material POM	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm

Registro de mordida

	Artículo	Referencia	Ø
 <p>8.1 mm</p>	Pilar para el registro de la mordida CONELOG® iincl. tornillo de retención y casquillo para registro de la mordida Material Aleación de titanio/POM	C2140.3300	3.3 mm
		C2140.3800	3.8 mm
		C2140.4300	4.3 mm
		C2140.5000	5.0 mm
	Casquillo para registro de mordida (5 unidades) Material POM	J2112.3300	3.3 mm
		J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm

Fabricación del modelo

	Artículo	Referencia	Ø
	Análogo de laboratorio CONELOG® para modelos colados Material Aleación de titanio	C3010.3300	3.3 mm
		C3010.3800	3.8 mm
		C3010.4300	4.3 mm
		C3010.5000	5.0 mm
	Análogo de implante CONELOG® para modelos impresos y colados Material Aleación de titanio	C3025.3300	3.3 mm
		C3025.3800	3.8 mm
		C3025.4300	4.3 mm
		C3025.5000	5.0 mm
	DIM Analog® para el sistema de implantes CONELOG® para modelos impresos, incl. tornillo moleteado Material Aleación de titanio/Acero inoxidable	C3012.3300	3.3 mm
		C3012.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3012.5000	5.0 mm

Fabricante DIM Analog®: nt-trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Straße 18, 76187 Karlsruhe, Alemania
 DIM Analog® es una marca comercial registrada de nt-trading GmbH & Co. KG

Pilares provisionales

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar provisional CONELOG®, corona individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2239.3300	3.3 mm*	-
		C2239.3800	3.8 mm	
		C2239.4300	4.3 mm	
		C2239.5000	5.0 mm	
	Pilar provisional CONELOG®, puente individualizable, incl. tornillo de Material Aleación de titanio	C2339.3300	3.3 mm	-
		C2339.3800	3.8 mm	
		C2339.4300	4.3 mm	
		C2339.5000	5.0 mm	

Pilares Esthomic®

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares CONELOG® Esthomic®, recto individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2226.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2226.3830		3.0 – 4.5 mm
		C2226.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2226.4330		3.0 – 4.5 mm
		C2226.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2226.5030		3.0 – 4.5 mm
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2227.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2227.3830		3.0 – 4.5 mm
		C2227.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2227.4330		3.0 – 4.5 mm
		C2227.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2227.5030		3.0 – 4.5 mm

* solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2228.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2228.3830		3.0 – 4.5 mm
		C2228.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2228.4330		3.0 – 4.5 mm
		C2228.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2228.5030		3.0 – 4.5 mm
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2231.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2231.3830		3.0 – 4.5 mm
		C2231.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2231.4330		3.0 – 4.5 mm
		C2231.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2231.5030		3.0 – 4.5 mm
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2232.3815	3.8 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2232.3830		3.0 – 4.5 mm
		C2232.4315	4.3 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2232.4330		3.0 – 4.5 mm
		C2232.5015	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
		C2232.5030		3.0 – 4.5 mm
	Pilares CONELOG® Esthomic®, Inset individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2235.3320	3.3 mm*	2.0 – 3.3 mm
		C2235.3820	3.8 mm	
		C2235.4320	4.3 mm	
		C2235.5020	5.0 mm	

* solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores

Prótesis CAD/CAM

Rehabilitaciones con coronas, puentes y híbridas

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2242.3308	3.3 mm*	0.8 mm
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	
		C2242.5008	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2242.3320	3.3 mm*	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2342.3808	3.8 mm	
		C2342.4308	4.3 mm	
		C2342.5008	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2342.3820	3.8 mm	
		C2342.4320	4.3 mm	
		C2342.5020	5.0 mm	

Las geometrías de las bases de titanio CAD/CAM CONELOG® ya están como librería CAD para los sistemas CAD dentales líderes. Las librerías se pueden descargar de forma gratuita en: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries.

* sólo para restauraciones con coronas en la zona de los incisivos superiores laterales e inferiores laterales y centrales

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
 <p>11 mm</p>	Ayuda para el modelado CONELOG® para base de titanio CAD/CAM CONELOG® calcinable, para la fabricación de mesoestructuras y coronas Material POM	C2242.3302	3.3 mm	-
		C2242.3802	3.8 mm	
		C2242.4302	4.3 mm	
		C2242.5002	5.0 mm	
	Tornillo de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM anodizado morado Material Aleación de titanio	C4015.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4015.2001	5.0 mm	M 2.0
	Tornillo de laboratorio CONELOG® para base de titanio CAD/CAM parcialmente anodizado marrón Material Aleación de titanio	C4016.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4016.2001	5.0 mm	M 2.0
 <p>10 mm</p>	Scanbody CONELOG®* para la localización óptica tridimensional de los implantes CONELOG® en la boca y de los análogos de laboratorio CONELOG® en el modelo de trabajo, incl. tornillo de pilar, estéril No es compatible con los sistemas CEREC ni inLab de Sirona® Material PEEK	C2600.3310	3.3 mm	-
		C2600.4310	3.8 mm	
			4.3 mm	
			C2600.5010	
 <p>10.2 mm</p>	ScanPost CONELOG® se emplean junto con los Scanbodies de Sirona® para el registro digital de la posición de los implantes CONELOG® o de los análogos de laboratorio y para demás procesamientos en los sistemas Sirona® CEREC e inLab, incl. tornillo de pilar. Material Aleación de titanio	C2620.3306	3.3 mm	-
		C2620.3806	3.8 mm	
		C2620.4306	4.3 mm	
		C2620.5006	5.0 mm	

* Compruebe si Scanbody CONELOG® está disponible en el software CAD utilizado. Las librerías CAD para los componentes protésicos CONELOG® se pueden descargar de forma gratuita en:
www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries.

Scanbodies de Sirona® tamaño S aptos para postes de escaneo CONELOG® y bases de titanio CAD/CAM CONELOG® corona con Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Para Omnicam®: referencia 6431311

Para Bluecam®: referencia 6431295

Scanbodies de Sirona® tamaño L aptos para postes de escaneo CONELOG® y bases de titanio CAD/CAM CONELOG® corona con Ø 5.0 mm:

Para Omnicam®: referencia 6431329

Para Bluecam®: referencia 6431303

Los scanbodies de Sirona® están disponibles en Dentsply Sirona®.

Blank de titanio

Para el mecanizado por fresado de pilares y casquillos de cicatrización personalizados de una pieza utilizando la tecnología CAD/CAM

	Artículo	Referencia	Ø
	Blank de titanio para CAM CONELOG® tipo IAC* Ø 12 mm, longitud 12.5 mm (2 unidades), envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado Material Aleación de titanio	C2411.3313	3.3 mm
		C2411.4313	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Blank de titanio para CAM CONELOG® tipo ME** Ø 12 mm, longitud 20 mm (2 unidades), envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado Material Aleación de titanio	C2421.3320	3.3 mm
		C2421.3820	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Accesorios para blank de titanio CAM, tipo IAC

	Artículo	Referencia	Ø
	Alojamiento CONELOG® para blank para CAM, tipo IAC* Ø 6 mm, longitud 17 mm, incl. 2 tornillos de retención para blank para CAM, tipo IAC Material Acero inoxidable	C3720.3300	3.3 mm
		C3720.4300	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Tipo IAC*

Para el mecanizado mediante fresado, el blank de titanio para CAM tipo IAC se fija en la unión implante-pilar sobre el alojamiento CONELOG® para los blanks para CAM. El usuario debe facilitar el soporte o adaptador específico de la máquina para el alojamiento, así como las estrategias de fresado.

Tipo ME**

Para el fresado, el blank de titanio CAM tipo ME se fija con la muesca frontal de su sección cilíndrica mediante un portafresas para pilares PreFace® de Medentika®. Estos portafresas están disponibles a través del fabricante de determinadas fresadoras. Los blanks de titanio CAM requieren librerías CAM específicas del producto, que se encuentran disponibles para los programas CAM seleccionados bajo previa solicitud al proveedor del software.

Las geometrías de los blanks de titanio CAM CONELOG® están disponibles en formato de librería CAD para los principales sistemas CAD. Las librerías se pueden descargar de forma gratuita en: www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries.

Medentika® y PreFace® son marcas registradas de la compañía Medentika GmbH, D-Hügelshheim.

Pilares universal

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
 <p>11 mm</p>	Pilar universal CONELOG® individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2211.3300	3.3 mm*	-
		C2211.3800	3.8 mm	
		C2211.4300	4.3 mm	
		C2211.5000	5.0 mm	

Pilares de oro

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	Peso del metal noble
 <p>11.7 mm</p>	Pilar de oro CONELOG® sobrecollable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de oro sobrecollable/POM	C2246.3300	3.3 mm*	ca. 0.31 g
		C2246.3800	3.8 mm	ca. 0.36 g
		C2246.4300	4.3 mm	ca. 0.36 g
		C2246.5000	5.0 mm	ca. 0.55 g

* sólo para restauraciones con coronas en la zona de los incisivos superiores laterales e inferiores laterales y centrales (Ø 3.3 mm no para restauraciones de coronas telescópicas)

Sistema protésico Logfit®

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares CONELOG® Logfit® incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2550.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2550.3825		2.5 mm
		C2550.4310	4.3 mm	1.0 mm
		C2550.4325		2.5 mm
		C2550.5010	5.0 mm	1.0 mm
		C2550.5025		2.5 mm
	Casquillo de toma de impresión Logfit® Material POM	J2551.4300	3.8 mm	-
		J2551.6000	4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogos Logfit® Material Aleación de titanio	J2552.4300	3.8 mm	-
		J2552.6000	4.3 mm	
			5.0 mm	
	Casquillo calcinable Logfit®, para coronas (con bloqueo antirrotatorio) calcinable Material POM	J2553.4302	3.8 mm	-
		J2553.6002	4.3 mm	
			5.0 mm	
	Casquillo calcinable Logfit®, para puentes (sin bloqueo antirrotatorio) calcinable Material POM	J2553.4301	3.8 mm	-
		J2553.6001	4.3 mm	
			5.0 mm	

Prótesis atornilladas por oclusal

	Artículo	Referencia	Tipo	Ø	AG	PP Ø		
	Pilares de barra CONELOG®, recto estéril Material Aleación de titanio	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm		
		C2254.3325			2.5 mm			
		C2254.3810		3.8 mm	1.0 mm	4.3 mm		
		C2254.3825			2.5 mm			
		C2254.3840			4.0 mm			
		C2254.4310		4.3 mm	1.0 mm	4.3 mm		
		C2254.4325			2.5 mm			
		C2254.4340			4.0 mm			
		C2254.5010		5.0 mm	1.0 mm	6.0 mm		
		C2254.5025			2.5 mm			
C2254.5040	4.0 mm							
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 17° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	C2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm		
		C2256.3340			4.0 mm			
		C2257.3325	B		2.5 mm			
		C2257.3340			4.0 mm			
		C2256.3825	A		3.8 mm		2.5 mm	4.3 mm
		C2256.3840					4.0 mm	
		C2257.3825	B	2.5 mm				
		C2257.3840		4.0 mm				
		C2256.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	4.3 mm	
		C2256.4340				4.0 mm		
		C2257.4325	B		2.5 mm			
		C2257.4340			4.0 mm			
		C2256.5025	A		5.0 mm	2.5 mm		6.0 mm
		C2256.5040				4.0 mm		
		C2257.5025	B	2.5 mm				
		C2257.5040		4.0 mm				
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 30° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	C2258.3325	A	3.3 mm		2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.3340				4.0 mm		
		C2259.3325	B		2.5 mm			
		C2259.3340			4.0 mm			
		C2258.3825	A		3.8 mm	2.5 mm		4.3 mm
		C2258.3840				4.0 mm		
		C2259.3825	B	2.5 mm				
		C2259.3840		4.0 mm				
		C2258.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.4340				4.0 mm		
		C2259.4325	B		2.5 mm			
		C2259.4340			4.0 mm			
		C2258.5035	A		5.0 mm	3.5 mm		6.0 mm
		C2258.5050				5.0 mm		
		C2259.5035	B	3.5 mm				
		C2259.5050		5.0 mm				

Prótesis

Tipo A y B ver la página 6

Prótesis atornilladas por oclusal

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Plantilla de orientación para COMFOUR® para fresa piloto Ø 2,0 mm Material Nitinol	J3551.0001	-	-
	Componente auxiliar para la alineación para pilares de barra angulados, para postes de inserción Material Acero inoxidable	J2269.0003*	-	17°
		J2269.0004*	-	30°
		J2269.0005**	-	17°
		J2269.0006**	-	30°
	Indicador de la altura gingival, recto Material Aleación de titanio	J3550.3300	3.3 mm	-
		J3550.3800	3.8 mm	
		J3550.4300	4.3 mm	
		J3550.5000	5.0 mm	
	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Material Acero inoxidable	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm
		J5300.0028	5.0 mm	
	Casquillos de cicatrización para pilar de barra parcialmente anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2029.6000	5.0 mm	
	Casquillo de toma de impresión, corto, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) anodizado parcial azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm
		J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm
	Casquillo de toma de impresión, largo, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) anodizado parcial azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm
		J2129.6010	5.0 mm	
	Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra Material Acero inoxidable	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3020.6000	5.0 mm	
	Análogo de implante de barra para pilares de barra para modelos impresos y colados Material Acero inoxidable	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3025.6000	5.0 mm	
	Casquillo de escaneado para pilares de barra incl. tornillo transoclusal anodizado azul claro, estéril Material PEEK	J2610.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2610.6000	5.0 mm	
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona incl. tornillo transoclusal anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2259.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2259.6001	5.0 mm	

* solo para el uso con los implantes CONELOG® con referencia C1062.xxxx y C1063.xxxx.

** solo para el uso con los implantes CONELOG® con referencia C1064.xxxx y C1086.xxxx.

	Artículo	Referencia	Ø			Dimensiones
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro, estéril	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	J2259.6002	5.0 mm			
	Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	J2259.6022	5.0 mm			
	Base de corona para pilar de barra calcinable	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm			
	Base para pilar de barra calcinable	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm			
	Base para pilar de barra sobrecolable	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	aprox. 0.48 g
	Material Aleación de oro sobrecolable/POM	J2263.6000	5.0 mm			aprox. 0.70 g
	Base para pilar de barra soldable	J2258.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de oro soldable	J2258.6000	5.0 mm			
	Base para pilar de barra, titanio soldable por láser	J2262.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Titanio de grado 4	J2262.6000	5.0 mm			
	Base adhesiva de titanio para pilar de barra Passive-Fit	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	J2260.6001	5.0 mm			
	Casquillo de barra para base adhesiva de titanio calcinable, Passive-Fit, incl. tornillo transoclusal para pilar de barra, hex, (solo para la fabricación de la estructura colada en combinación con casquillos de barra para base adhesiva de titanio Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm			
	Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Rosca M 1.6
	Material Aleación de titanio	J3021.6000	5.0 mm			Rosca M 2.0

Prótesis atornilladas por oclusal

	Artículo	Referencia	Ø			Rosca
	Aditamento Locator® para pilar de barra	J2253.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio/TiN	J2253.6001	5.0 mm			-
	Tornillo de pilar CONELOG® con cabeza reducida hex, anodizado azul claro	C4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Aleación de titanio	C4004.2001	5.0 mm			M 2.0
	Tornillo de laboratorio CONELOG® con cabeza reducida hex, anodizado azul claro	C4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Aleación de titanio	C4004.2000	5.0 mm			M 2.0
	Tornillo transoclusal, para pilar de barra hex, anodizado azul claro (para la fijación definitiva de la restauración)	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2001	5.0 mm			M 2.0
	Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra hex, anodizado marrón	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M 1.6
	Material Aleación de titanio	J4013.2001	5.0 mm			M 2.0
	Tornillo, hex, longitud 10 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1610				M 1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2010				M 2.0
	Tornillo, hex, longitud 15 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1615				M 1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2015				M 2.0
	Tornillo, hex, longitud 20 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1620				M 1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2020				M 2.0

Los tornillos de laboratorio no deben usarse en el paciente.

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
	Tornillo de plástico para pilar de barra hex, longitud 27 mm, estéril Material PEEK	J4009.1627	-	M 1.6
		J4009.2027		M 2.0

Sistema de anclaje mediante pilares de bola

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Set de pilar de bola CONELOG®, componentes macho incl. anillo de estabilización Material Aleación de titanio/Plastic	C2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		C2249.3330		3.0 mm
		C2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		C2249.3830		3.0 mm
		C2249.3845	4.3 mm	4.5 mm
		C2249.4315		1.5 mm
		C2249.4330	4.3 mm	3.0 mm
		C2249.4345		4.5 mm
		C2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		C2249.5030		3.0 mm
C2249.5045	4.5 mm			
	Componente hembra CM Dalbo®-Plus para pilar de barra, incl. pieza retentiva de laminillas Material Titanio de grado 4/Aleación de oro	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Pieza retentiva de laminillas para componentes hembra CM Dalbo®-Plus Material Aleación de oro	05003504	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

Dalbo®-Plus es una marca comercial registrada de la compañía Cendres + Métaux SA, Biel, Suiza.

Sistema de anclaje mediante pilares de bola

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Análogo de pilar de bola incl. anillo de estabilización Material Latón/Plástico	C3015.3300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C3015.5000	5.0 mm	

Sistema de anclaje Locator®

CONOLOG® Locator R-Tx®

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares CONOLOG® Locator R-Tx® incl. carcasa de retención con pieza retentiva para procesamiento negra, Espaciador bloqueador blanco y cuatro piezas retentivas diferentes Material Aleación de titanio/Nailon	30805-01	3.3 mm	1.0 mm
		30805-02		2.0 mm
		30805-03		3.0 mm
		30805-04		4.0 mm
		30806-01	3.8 mm	1.0 mm
		30806-02		2.0 mm
		30806-03		3.0 mm
		30806-04		4.0 mm
		30806-05	5.0 mm	
		30807-01	4.3 mm	1.0 mm
		30807-02		2.0 mm
		30807-03		3.0 mm
		30807-04		4.0 mm
		30807-05	5.0 mm	
		30808-01	5.0 mm	1.0 mm
		30808-02		2.0 mm
		30808-03		3.0 mm
30808-04	4.0 mm			
30808-05	5.0 mm			
	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx® (4 unidades) Material Polietileno	30017-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo Locator R-Tx® Ø 3.35 mm (4 nidades) Material Aluminio	30014-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Análogo Locator R-Tx® Ø 5.0 mm (4 unidades) Material Aluminio	30016-01	5.0 mm	-
	Carcasa de titanio Locator R-Tx® con aditamento para el procesado negro (4 unidades) Material Aleación de titanio/Polietileno	30013-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx® negro (4 unidades) Material Polietileno	30012-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Espaciador para el procesado Locator R-Tx® (4 unidades) Material Polietileno	30018-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® gris, NINGUNA RETENCIÓN (4 unidades) Material Nailon	30001-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® azul, LIGERO (4 unidades) Material Nailon	30002-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® rosa, MEDIO (4 unidades) Material Nailon	30003-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-

Sistema de anclaje Locator®

CONOLOG® Locator R-Tx®

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pieza retentiva Locator R-Tx® blanco, FUERTE (4 unidades) Material Nailon	30004-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

Sistema de anclaje Locator®

CONOLOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares CONOLOG® Locator® Material Aleación de titanio/TiN	C2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		C2253.3320		2.0 mm
		C2253.3330		3.0 mm
		C2253.3340		4.0 mm
		C2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2253.3820		2.0 mm
		C2253.3830		3.0 mm
		C2253.3840		4.0 mm
		C2253.3850	5.0 mm	
		C2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		C2253.4320		2.0 mm
		C2253.4330		3.0 mm
		C2253.4340		4.0 mm
		C2253.4350	5.0 mm	
		C2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		C2253.5020		2.0 mm
		C2253.5030		3.0 mm
C2253.5040	4.0 mm			
C2253.5050	5.0 mm			
	Casquillo de toma de impresión Locator® (4 unidades) Material Aluminio/Polietileno	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo Locator® (4 unidades) Material Aluminio	J2253.0340	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

	Artículo	Referencia	Ø
	Sets de laboratorio Locator® (2 unidades) Contenido por set: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento, 1 espaciador bloqueador blanco, 1 pieza retentiva macho transparente, 1 pieza retentiva macho rosa, 1 pieza retentiva macho azul Material Aleación de titanio/Polietileno/ Teflón/Nailon	J2253.0102	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Sets de laboratorio Locator® para divergencia (2 unidades) Contenido por set: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento, 1 espaciador bloqueador blanco, 1 pieza retentiva macho verde, 1 pieza retentiva macho naranja, 1 pieza retentiva macho roja Material Aleación de titanio/Polietileno/ Teflón/Nailon	J2253.0112	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Espaciador bloqueador Locator® (20 unidades) Material Teflón	J2253.0401	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza macho para procesamiento Locator® (4 unidades) Material Polietileno	J2253.0402	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® transparente, FUERTE, div.: 0°-10° (4 unidades) Material Nailon	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

Sistema de anclaje Locator®

CONELOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø
	Pieza retentiva Locator® rosa, MEDIO, div.: 0° – 10° (4 unidades) Material Nailon	J2253.1003	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® azul, LIGERO, div.: 0° – 10° (4 unidades) Material Nailon	J2253.1002	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada* verde, FUERTE, div.: 10° – 20° (4 unidades) Material Nailon	J2253.2004	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada* naranja, MEDIO, div.: 10° – 20° (4 unidades) Material Nailon	J2253.2003	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada* rojo, LIGERO, div.: 10° – 20° (4 unidades) Material Nailon	J2253.2002	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada* gris, SIN RETENCIÓN, div.: 0° – 20° (4 unidades) Material Nailon	J2253.2000	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

* no permitido para Ø de implante 3.3 mm

Fabricante de Locator®: Zest Anchors, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, California 92010, EEUU
 Locator® y Locator R-Tx® son marcas comerciales registradas de Zest Anchors.

Técnica de corona telescópica

	Artículo	Referencia	Ø
 <p>11 mm</p>	Pilar universal CONELOG® para la técnica de corona telescópica individualizable, incl. tornillo de pilar CONELOG® Material Aleación de titanio	C2211.3800	3.8 mm
		C2211.4300	4.3 mm
		C2211.5000	5.0 mm
 <p>12 mm</p>	Pilares telescópicos CONELOG® para la técnica de corona telescópica individualizable, incl. tornillo de pilar CONELOG® Material Aleación de titanio	C2212.3800	3.8 mm
		C2212.4300	4.3 mm
		C2212.5000	5.0 mm

Accesorios para pilares

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
	Tornillo de pilar CONELOG®, hex para el atornillado definitivo en el implante Material Aleación de titanio	C4005.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
C4005.2001	5.0 mm	M 2.0		
	Tornillo de laboratorio CONELOG®, hex para la fijación en el modelo de trabajo, anodizado marrón Material Aleación de titanio	C4006.1601	3.3 mm	M 1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
C4006.2001	5.0 mm	M 2.0		

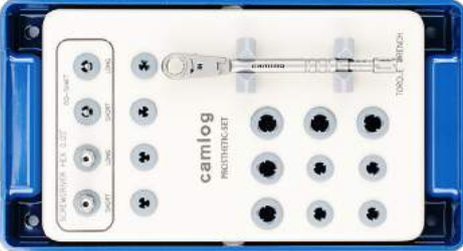
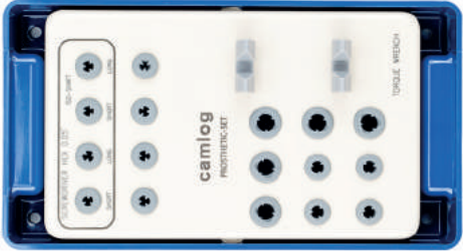
Los tornillos de laboratorio no deben usarse en el paciente.

Instrumentos protésicos

	Artículo	Referencia	L
	<p>Llave de carraca dinamo­métrica con ajuste progresivo del torque hasta máx. 30 Ncm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5320.1030	-
	<p>Instrumento de inserción para pilar de bola, manual/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0011	18.3 mm
	<p>Destornillador Activador para matriz de pilar de bola CM Dalbo®-Plus</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	07000389	-
	<p>Instrumento de inserción para pilar de barra recto, corto Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0020	18.6 mm
	<p>Instrumento de inserción para pilar de barra recto, corto Ø 5.0 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0025	18.6 mm

	Artículo	Referencia	L
	<p>Instrumento de inserción para pilar de barra recto, largo Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0021	28.0 mm
	<p>Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0027	19.1 mm
	<p>Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Ø 5.0 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0028	19.1 mm
	<p>Instrumento de inserción para pilar Locator®, manual/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J2253.0001	24.3 mm
	<p>Instrumento Locator® 3 componentes</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J2253.0002	83.0 mm
	<p>Casquillo de soporte del pilar Locator® para el elemento dorado del instrumento Locator® (4 unidades)</p> <p>Material Polisulfona</p>	08394	-
	<p>Calibre de medición angular Locator®</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J2253.0003	-
	<p>Postes para paralelizar el Locator® (4 unidades)</p> <p>Material Polietileno</p>	J2253.0004	-

Instrumentos protésicos

	Artículo	Referencia	L
	<p>Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx® con mango de plástico</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	30021-01	
	<p>Set protésico Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - J5320.1030 llave de carraca dinamométrica - J5317.0501 destornillador, hex, corto, manual/carraca - J5317.0502 destornillador, hex, largo, manual/carraca - J5317.0504 destornillador, hex, corto, vástago ISO - J5317.0503 destornillador, hex, largo, vástago ISO 	J5330.8600	197 x 108 x 54 mm
	<p>Bandeja protésica (sin contenido)</p> <p>Material Plástico</p>	J5330.8500	197 x 108 x 54 mm
	<p>Bandeja protésica universales (sin contenido) reesterilizable</p> <p>Material Radel®, Silicona</p>	J5330.8700	162 x 73 x 29 mm
	<p>Destornillador hex, extracorto, manual/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5317.0510	14.5 mm
	<p>Destornillador hex, corto, manual/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5317.0501	22.5 mm

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Destornillador hex, largo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0502	-	30.3 mm
	Destornillador hex, corto, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0504	-	18.0 mm
	Destornillador hex, largo, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0503	-	26.0 mm
	Destornillador manual hex, sin conexión para carraca Material Acero inoxidable	J5317.0511	-	23.0 mm
	Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG® Material Acero inoxidable	J3025.0010	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3025.0015	5.0 mm	-
	Destornillador CONELOG® para pilares CONELOG®, corto Material Acero inoxidable	C5300.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	Rosca M 1.6
		C5300.2001	5.0 mm	Rosca M 2.0
	Destornillador CONELOG® para pilares CONELOG®, largo Material Acero inoxidable	C5300.1603	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	Rosca M 1.6
		C5300.2003	5.0 mm	Rosca M 2.0

Instrumentos para el laboratorio

	Artículo	Referencia	Ø
	Mango universal incl. 2 tornillos de laboratorio CONELOG®, hex, y 1 soporte de pilar CONELOG® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm Material Acero inoxidable/Aleación de titanio	C3709.0010	-
	Mango universal Material Acero inoxidable	J3709.0015	-
	Soporte de pilar CONELOG® para mango universal, para tallar pilares CONELOG® Material Aleación de titanio	C3709.3300	3.3 mm
		C3709.3800	3.8 mm
		C3709.4300	4.3 mm
		C3709.5000	5.0 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra superficie plana/cono, con casquillos calcinables Material Acero inoxidable/Latón	J3711.0010	3.3 mm
			3.8 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra asiento del tornillo, con casquillos calcinables Material Acero inoxidable/Latón	J3711.0020	4.3 mm
			5.0 mm
			J3711.0025

Pilares de planificación

	Artículo	Referencia
	<p>Kit de pilares de planificación CONELOG® (Contenido cada 2 unidades, según la tabla inferior)</p>	<p>C8011.1000</p>

Contenido: Kit de pilares de planificación CONELOG®					
Artículo	Material	Ø			AG
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, recto*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.5 - 2.5 mm
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A*				3.0 - 4.5 mm	
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B*				1.5 - 2.5 mm	
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A*					
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B*					

Prótesis

¡Cuidado, los pilares de planificación para la selección del pilar no se deben usar en el paciente!

* Estos productos no están disponibles por separado.





Implantes de prácticas

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Implante de prácticas CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado amarillo Material Aleación de titanio	C1901.3813	3.8 mm	13 mm
	Implante de prácticas CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado rojo Material Aleación de titanio	C1901.4313	4.3 mm	
	Implante de prácticas CONELOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado amarillo Material Aleación de titanio	C1069.3813	3.8 mm	13 mm
	Implante de prácticas CONELOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado rojo Material Aleación de titanio	C1069.4313	4.3 mm	

¡Cuidado, los implantes de prácticas no se deben usar en el paciente!

Modelos de exposición

	Artículo	Referencia
	<p>Modelo de exposición CONELOG®, cristal acrílico maxilar superior, 4 implantes CONELOG® SCREW-LINE, 4 x Ø 4.3 mm</p> <p>Material Cristal acrílico/Titanio</p>	C8070.1020
	<p>Modelo de exposición CONELOG®, cristal acrílico maxilar inferior, 4 implantes CONELOG® SCREW-LINE, 4 x Ø 4.3 mm</p> <p>Material Cristal acrílico/Titanio</p>	C8050.1040
	<p>Maxilar inferior desdentado incl. placa de montaje</p> <p>Material Plástico</p>	J8070.2050

Macromodelos

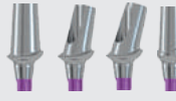
	Artículo	Referencia
	<p>Macromodelo CONELOG® PROGRESSIVE-LINE escala 3:1</p> <p>Contenido: 1 implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE 1 pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 tornillo del pilar CONELOG®, hex 1 destornillador, hex 1 premolar, para pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 zócalo de cristal acrílico</p> <p>Material Plástico/Acero inoxidable</p>	C8010.1400
	<p>Macromodelo CONELOG® SCREW-LINE escala 3:1</p> <p>Contenido: 1 implante CONELOG® SCREW-LINE 1 pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 tornillo del pilar CONELOG® 1 destornillador, hex 1 premolar, para pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 zócalo de cristal acrílico</p> <p>Material Plástico/Acero inoxidable</p>	C8010.1010

Literatura

	Artículo	Referencia
	<p>Folleto para el paciente Preguntas y respuestas sobre los implantes dentales</p>	-
	<p>COMFOUR® Folleto para el paciente En lugar de una dentadura postiza – una prótesis que te sienta bien</p>	-
	<p>Carnet del implante Documentación de la rehabilitación con implantes específica del paciente Cantidad por envase: 10 unidades</p>	-
	<p>Folleto de asesoramiento para el paciente Set de 5 hojas, A4</p>	-
	<p>Carpeta de presentación A4, laminado</p>	-

	Artículo	Referencia
 <p>The image shows a poster titled "IMPLANTES DENTALES - UN INVENTO INGENUOSO A IMAGEN DE LA NATURALEZA". It features a large illustration of a dental implant in a jaw, with smaller images showing various stages of the implant process and a smiling couple. The Camlog logo is visible in the bottom right corner of the poster.</p>	<p>Póster Formato: 50 x 70 cm</p>	<p>-</p>
 <p>The image shows a notebook titled "Su equipo de la consulta dental" and "IMPLANTES DENTALES - UN INVENTO INGENUOSO A IMAGEN DE LA NATURALEZA". It features a smiling couple on the cover and the Camlog logo at the bottom.</p>	<p>Cuaderno de citas Cuaderno de 50 hojas, A7 Cantidad por envase: 5 unidades</p>	<p>-</p>

Sinopsis de las indicaciones

Restauración unitaria		Rehabilitaciones con puentes
Cementada	Atornillada	Cementada
	 <p>Pilar provisional, aleación de titanio, corona</p>	
 <p>Pilares Esthomic®</p>		 <p>Pilares Esthomic®</p>
	 <p>Pilares de barra</p>	
 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona</p>	 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona</p>	 <p>Base de titanio CAD/CAM, puente</p>
 <p>Pilar Logfit®</p>		 <p>Pilar Logfit®</p>
 <p>Pilar universal</p>  <p>Blank de titanio para CAM</p>		 <p>Pilar universal</p>  <p>Blank de titanio para CAM</p>
 <p>Pilar de oro</p>	 <p>Pilar de oro</p>	 <p>Pilar de oro</p>

Rehabilitaciones con puentes	Rehabilitaciones híbridas
Atornillada	Removible (dentadura completa)
 <p>Pilar provisional, aleación de titanio, puente</p>	
 <p>Pilares de barra</p>	 <p>Pilares de barra</p>
 <p>Base de titanio CAD/CAM, puente</p>	
	 <p>Sistema de anclaje Locator®</p>
	 <p>Pilar de bola</p>
Rehabilitaciones de coronas telescópicas	 <p>Pilar universal</p>  <p>Blank de titanio para CAM</p>
	 <p>Pilar telescópico</p>
	 <p>Pilar de oro</p>
	 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona</p>

Informaciones adicionales



Sinopsis de los implantes

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia A Ø				L
 <p>Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado</p>	-	C1085.3807 A Ø 3.0 mm	C1085.4307 A Ø 3.0 mm	C1085.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1085.3309 A Ø 2.2 mm	C1085.3809 A Ø 3.0 mm	C1085.4309 A Ø 3.0 mm	C1085.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1085.3311 A Ø 2.2 mm	C1085.3811 A Ø 2.7 mm	C1085.4311 A Ø 2.7 mm	C1085.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1085.3313 A Ø 2.2 mm	C1085.3813 A Ø 2.7 mm	C1085.4313 A Ø 2.7 mm	C1085.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1085.3316 A Ø 2.2 mm	C1085.3816 A Ø 2.7 mm	C1085.4316 A Ø 2.7 mm	C1085.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
 <p>Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión</p>	-	C1086.3807 A Ø 3.0 mm	C1086.4307 A Ø 3.0 mm	C1086.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1086.3309 A Ø 2.2 mm	C1086.3809 A Ø 3.0 mm	C1086.4309 A Ø 3.0 mm	C1086.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1086.3311 A Ø 2.2 mm	C1086.3811 A Ø 2.7 mm	C1086.4311 A Ø 2.7 mm	C1086.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1086.3313 A Ø 2.2 mm	C1086.3813 A Ø 2.7 mm	C1086.4313 A Ø 2.7 mm	C1086.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1086.3316 A Ø 2.2 mm	C1086.3816 A Ø 2.7 mm	C1086.4316 A Ø 2.7 mm	C1086.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	
Artículo		Referencia				L
 <p>Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión</p>	-	C1066.3807	C1066.4307	C1066.5007	7 mm	
	C1066.3309	C1066.3809	C1066.4309	C1066.5009	9 mm	
	C1066.3311	C1066.3811	C1066.4311	C1066.5011	11 mm	
	C1066.3313	C1066.3813	C1066.4313	C1066.5013	13 mm	
	C1066.3316	C1066.3816	C1066.4316	C1066.5016	16 mm	
 <p>Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado</p>	-	C1065.3807	C1065.4307	C1065.5007	7 mm	
	C1065.3309	C1065.3809	C1065.4309	C1065.5009	9 mm	
	C1065.3311	C1065.3811	C1065.4311	C1065.5011	11 mm	
	C1065.3313	C1065.3813	C1065.4313	C1065.5013	13 mm	
	C1065.3316	C1065.3816	C1065.4316	C1065.5016	16 mm	

Sinopsis de las prótesis

Toma de impresión de implantes

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta abierta	C2121.3300	C2121.3800	C2121.4300	C2121.5000	-
	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta cerrada	C2110.3300	C2110.3800	C2110.4300	C2110.5000	-
	Retenedor para casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	-

Registro de mordida

	Pilar para el registro de mordida CONELOG®, incl. casquillo de registro de la mordida	C2140.3300	C2140.3800	C2140.4300	C2140.5000	-
---	---	------------	------------	------------	------------	---

Fabricación del modelol

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Análogo de laboratorio CONELOG® para modelos colados	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	-
	Análogo de implante CONELOG® para modelos impresos y colados	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	-
	DIM Analog® para modelos impresos para el sistema de implantes CONELOG®	C3012.3300	C3012.4300	C3012.4300	C3012.5000	-

Pilares para rehabilitaciones con coronas y puentes

	Pilar provisional CONELOG®, corona, aleación de titanio	C2239.3300	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000	-
	Pilar provisional CONELOG®, puente, aleación de titanio	C2339.3300	C2339.3800	C2339.4300	C2339.5000	-
	Pilares CONELOG® Esthomic®, recto	-	C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5 - 2.5
			C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0 - 4.5
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A	-	C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5 - 2.5
			C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0 - 4.5
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B	-	C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5 - 2.5
			C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0 - 4.5
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A	-	C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5 - 2.5
			C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0 - 4.5
	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B	-	C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5 - 2.5
			C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0 - 4.5

Sinopsis de las prótesis

Pilares para rehabilitaciones con coronas y puentes

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Pilar CONELOG® Esthomic® Inset	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0 – 3.3 mm
	Pilar universal CONELOG®	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	Pilar de oro CONELOG®	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona	C2242.3308	C2242.3808	C2242.4308	C2242.5008	0.8 mm
		C2242.3320	C2242.3820	C2242.4320	C2242.5020	2.0 mm
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente	C2342.3308	C2342.3808	C2342.4308	C2342.5008	0.8 mm
		C2342.3320	C2342.3820	C2342.4320	C2342.5020	2.0 mm
	Pilares CONELOG® Logfit®	-	C2550.3810	C2550.4310	C2550.5010	1.0 mm
		-	C2550.3825	C2550.4325	C2550.5025	2.5 mm
	Casquillo de toma de impresión Logfit®	-	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	-
	Análogo Logfit®	-	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	-
	Casquillo calcinable Logfit®, para coronas	-	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	-
	Casquillo calcinable Logfit®, para puentes	-	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	-

COMFOUR® – Pilares para rehabilitaciones con coronas, puentes y rehabilitaciones híbridas

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Pilares de barra CONELOG®, recto	C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
		C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
		-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 17°, tipo A	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
		C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 17°, tipo B	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
		C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 30°, tipo A	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050*	4.0 mm/ 5.0 mm*
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 30°, tipo B	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035*	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050*	4.0 mm/ 5.0 mm*
	Casquillo de cicatrización para pilar de barra	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-
	Casquillo de toma de impresión, corto, para pilar de barra, cubeta cerrada	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-
	Casquillo de toma de impresión, largo, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-
	Casquillo de escaneado para pilares de barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	Base de corona para pilar de barra, calcinable	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	Base para pilar de barra, calcinable	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	Base para pilar de barra, sobrecolable	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-

Sinopsis de las prótesis

COMFOUR® – Pilares para rehabilitaciones con coronas, puentes y rehabilitaciones híbridas

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Base para pilar de barra, soldable	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	Base para pilar de barra, titanio, soldable por láser	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	Base adhesiva de titanio para pilar de barra, Passive-Fit	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	Casquillo de barra para base adhesiva de titanio, calcinable, Passive-Fit	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-
	Aditamento Locator® para pilar de barra	J2253.4301	J2253.4301	J2253.4301	J2253.6001	-

Prótesis híbridas

	Set de pilar de bola CONELOG®, incl. anillo de estabilización	C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
		C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
		-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
	Componente hembra CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	Análogo de pilar de bola	C3015.3300	C3015.3300	C3015.3300	C3015.5000	-
	Pilar CONELOG® Locator R-Tx®	30805-01	30806-01	30807-01	30808-01	1.0 mm
		30805-02	30806-02	30807-02	30808-02	2.0 mm
		30805-03	30806-03	30807-03	30808-03	3.0 mm
		30805-04	30806-04	30807-04	30808-04	4.0 mm
		-	30806-05	30807-05	30808-05	5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	-
	Análogo Locator R-Tx®	30014-01	30014-01	30014-01	30016-01	-
	Carcasa de titanio Locator R-Tx®	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-
	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-
	Espaciador para el procesado Locator R-Tx®	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® gris, NINGUNA RETENCIÓN	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® azul, LIGERO	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® rosa, MEDIO	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® blanco, FUERTE	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
Artículo		Referencia				AG
	Pilar CONELOG® Locator®	C2253.3310	C2253.3810	C2253.4310	C2253.5010	1.0 mm
		C2253.3320	C2253.3820	C2253.4320	C2253.5020	2.0 mm
		C2253.3330	C2253.3830	C2253.4330	C2253.5030	3.0 mm
		C2253.3340	C2253.3840	C2253.4340	C2253.5040	4.0 mm
		-	C2253.3850	C2253.4350	C2253.5050	5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión Locator®	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-
	Análogo Locator®	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	-
	Sets de laboratorio Locator®	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
	Sets de laboratorio Locator®, para divergencia	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-
	Pilar universal CONELOG®	-	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	Pilar telescópico CONELOG® para la técnica de corona telescópica	-	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000	-

Prótesis CAD/CAM

	Scanbody CONELOG®	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
	ScanPost CONELOG® para Sirona® Scanbody	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-
	Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo IAC	C2411.3313	C2411.4313	C2411.4313	C2411.5013	-
	Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo ME	C2421.3320	C2421.3820	C2421.4320	C2421.5020	-
	Casquillo de escaneado para pilares de barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-

Sinopsis de los tornillos Tornillos de pilar y transclusales – aplicación intraoral

Unión implane-pilar

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Torque	
	M 1.6			M 2.0		
 <p>Scanbody ScanPost para Sirona® Scanbody</p>					apretado a mano**	
 <p>Pilares provisional titanio, corona y puente</p>						
 <p>Pilares Esthomic®</p>						
 <p>Pilar universal</p>						
 <p>Pilar telescópico</p>						
 <p>Pilar de oro</p>						
 <p>Pilar Logfit®</p>					20 Ncm*	
 <p>Pilares Vario SR angulado 20° y 30°</p>						
 <p>Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo IAC y ME</p>						
Tornillos de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM, anodizado morado						
 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona y puente</p>						20 Ncm*
Tornillos de pilar CONELOG® Vario SR						
 <p>Pilar Vario SR, recto</p>					20 Ncm*	
Tornillos de pilar CONELOG® con cabeza reducida, anodizado azul claro						
 <p>COMFOUR® Pilares de barra, angulado 17° y 30°</p>					20 Ncm*	

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** Opcional para los pilares provisionales de titanio: torque después de la fase de cicatrización 20 Ncm.

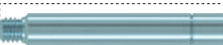
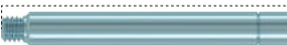
¡Todos los tornillos deben apretarse una segunda vez con el torque correspondiente después de al menos 5 minutos!

Unión pilar-prótesis

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm			
		M 1.6			M 2.0			
Artículo		Tornillos transoclusales para pilares de barra, anodizado azul claro				Torque		
 <p>COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°</p>	3.6 mm	 J4012.1601		3.8 mm	 J4012.2001		15 Ncm*	
	Tornillo transoclusal Vario SR, anodizado amarillo							
 <p>Pilares Vario SR, recto, angulado 20° y 30°</p>	4 mm	 J4005.2004				15 Ncm*		

Tornillos auxiliares Aplicación intraoral y extraoral

Unión pilar-prótesis

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm			
		M 1.6			M 2.0			
Artículo		Tornillos transoclusales para pilares de barra, anodizado azul claro				Torque		
 <p>Casquillo de escaneado para pilares de barra</p>	3.6 mm	 J4012.1601		3.8 mm	 J4012.2001		apretado a mano	
		Tornillos para pilares de barra, para toma de impresión cubeta abierta, y para la soldar, anodizado azul claro						
 <p>COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°</p>	12 mm	 J4012.1610		12.2 mm	 J4012.2010		apretado a mano	
	17 mm	 J4012.1615		17.2 mm	 J4012.2015			
	22 mm	 J4012.1620		22.2 mm	 J4012.2020			
	Tornillos de plástico para pilar de barra, como ayuda para la fijación y el cementado, beis						apretado a mano	
29 mm	 J4009.1627		29.2 mm	 J4009.2027				

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

¡Todos los tornillos deben apretarse una segunda vez con el torque correspondiente después de al menos 5 minutos!

Sinopsis de los tornillos Tornillos de laboratorio – aplicación extraoral

Unión análogo de laboratorio-pilar

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M 1.6		M 2.0		
Artículo	Tornillos de laboratorio CONELOG ^{®*} , anodizado marrón				Torque
 <p>Scanbody ScanPost para Sirona[®] Scanbody</p>					apretado a mano
 <p>Pilares provisionales titanio, corona y puente</p>					
 <p>Pilares Esthomic[®]</p>					
 <p>Pilar universal Pilar telescópico Pilar de orot</p>	8.9 mm  C4006.1601	8.9 mm  C4006.2001			
 <p>Pilares Vario SR angulado 20° y 30°</p>					
 <p>Blank de titanio para CAM CONELOG[®], tipo IAC y ME</p>					
Tornillos de laboratorio CONELOG [®] para base de titanio CAD/CAM*, parcialmente anodizado marrón					
 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona y puente</p>	8.9 mm  C4016.1601	8.9 mm  C4016.2001			apretado a mano
Poste de ayuda para cementar CONELOG ^{®**}					
 <p>Base de titanio CAD/CAM, corona y puente</p>	26 mm 	26 mm 			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CONELOG [®] Vario SR*, anodizado marrón					
 <p>Pilar Vario SR, recto</p>	10.6 mm  C4008.1600	10.6 mm  C4008.2000			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CONELOG ^{®*} con cabeza reducida, parcialmente anodizado azul claro					
 <p>COMFOUR[®] Pilares de barra, angulado 17° y 30°</p>	7.8 mm  C4004.1600	7.8 mm  C4004.2000			apretado a mano

* Los tornillos de laboratorio no deben usarse en el paciente.

** no están disponibles por separado, se incluyen en el envase de la base de titanio CAD/CAM.

Unión pilar-prótesis

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M 1.6		M 2.0		
Artículo	Tornillos transoclusales de laboratorio para pilares de barra*, anodizado azul claro				Torque
					
 COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°	3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001		apretado a mano
					
Tornillo transoclusal Vario SR, anodizado amarillo					
 Pilares Vario SR, recto, angulado 20° y 30°	4 mm  J4005.2004				apretado a mano
	Análogo Vario SR				
Tornillos transoclusales para pilares de barra*, para la fabricación del encerado sobre el casquillo de barra calcinable para la base adhesiva de titanio, Passive-Fit, en el análogo de laboratorio de barra					
	5.5 mm  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002		apretado a mano

* Los tornillos de laboratorio no deben usarse en el paciente.

Artículo	Instrumentos	Torque
 <p>Tornillo de cierre del implante</p>		
 <p>Casquillo de cicatrización cilíndrico, wide body, bottleneck</p>		
 <p>Casquillo de toma de impresión Pilar de registro de mordida</p>		apretado a mano**
 <p>Tornillos de laboratorio Tornillos de laboratorio con cabeza reducida</p>		
 <p>Pilar provisional, aleación de titanio, corona y puente</p>		
 <p>Tornillos del pilar Tornillos del pilar con cabeza reducida</p>	 <p>J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502</p>	
 <p>Pilar Esthomic®, recto Pilar Esthomic®, angulado 15°/20° Pilar Esthomic®, Inset</p>	 <p>J5317.0504 J5317.0503</p>	
 <p>Pilar universal Pilar telescópico Pilar de oro</p>		20 Ncm*
 <p>Pilar Logfit® Bases de titanio CAD/CAM, corona y punte</p>		
 <p>Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo IAC y ME</p>		

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** Opcional para los pilares provisionales de titanio: torque después de la fase de cicatrización 20 Ncm.

¡Todos los tornillos deben apretarse una segunda vez con el torque correspondiente después de al menos 5 minutos!

	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0	6.0				
Artículo	Instrumentos				Torque								
 Pilares de barra, recto					20 Ncm*	30 Ncm*							
	J5300.0020	J5300.0021	J5300.0025										
 Pilares de barra angulado 17° y 30°	           				20 Ncm*								
 Casquillo de escaneado para pilares de barra					apretado a mano								
 Casquillos de titanio para pilares de barra, corona/puente					15 Ncm*								
 Base de corona para pilar de barra, calcinable													
 Bases para pilares de barra, calcinable, sobrecolable, soldable, soldable por láser					20 Ncm*					30 Ncm*			
 Base adhesiva de titanio para pilar de barra, Passive-Fit													
 Pilar Locator R-Tx®					apretado a mano								
 Casquillo de cicatrización para pilar de barra					20 Ncm*					30 Ncm*			
 Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)													
 Pilares de bola					20 Ncm*	30 Ncm*							
	J5300.0011												
 Pilares Locator®					20 Ncm*								
 Aditamento Locator® para pilar de barra													
 Scanbody					apretado a mano								
 ScanPost para Sirona® Scanbody													

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

¡Todos los tornillos deben apretarse una segunda vez con el torque correspondiente después de al menos 5 minutos!

Materiales

Titanio de grado 4		
Propiedades (ASTM F67)		
Composición química (en %)	O	≤ 0.4
	Fe	≤ 0.5
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	H	≤ 0.015
	Ti	Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia	≥ 550 MPa
	Alargamiento	≥ 12 %

Aleación de titanio Ti6Al4V ELI		
Propiedades (ASTM F136)		
Composición química (en %)	Al	5.5 – 6.5
	V	3.5 – 4.5
	Fe	≤ 0.25
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	O	≤ 0.13
	H	≤ 0.012
	Ti	Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia	≥ 860 MPa
	Alargamiento	≥ 10 %

Aleación de oro sobrecolable Pilar de oro CONELOG®		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Propiedades físicas	Intervalo de fusión	1400 – 1490 °C
	Espesor	17.5 g/cm ³
	Módulo de elasticidad	136 GPa
	Coefficiente de expansión térmica (25 – 500°C)	11.9 µm/m·°C
	Coefficiente de expansión térmica (25 – 600°C)	12.2 µm/m·°C
	Color	blanco
Propiedades mecánicas		estirado
	Dureza HV5	> 215
	Resistencia a la tracción (Rm)	> 750 MPa
	Límite de alargamiento 0.2% (Rp 0.2%)	> 650 MPa
	Alargamiento de rotura	> 2 %

Aleación de oro sobrecolable base para pilar de barra		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	60
	Pt	19
	Pd	20
	Ir	1
Propiedades físicas	Espesor	17.5 g/cm ³
	Color	blanco
	Líquido	1490 °C
	Sólido	1400 °C
	Coefficiente de expansión térmica (25 – 500°C)	12.5 µm/m·°C
	Coefficiente de expansión térmica (25 – 600°C)	12.6 µm/m·°C
Propiedades mecánicas	Módulo E	136 GPa
		fraguado 700 °C/30 min.
	Dureza HV5	210
	0.2 % Límite de alargamiento	450 – 570 MPa
	Alargamiento de rotura	min. 10 %
	Resistencia a la tracción MPa	530 – 650

Aleación de oro soldable base para pilar de barra		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
Propiedades físicas	Color	amarillo
	Intervalo de fusión	880 - 940 °C
Propiedades mecánicas	Dureza	
	ablandado HV5	175
	fraguado HV5	275
	autoendurecido HV5	240

A		B	
Adaptador de la llave de carraca	27	Bandeja quirúrgica	
Adaptador manual	44	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22
Adaptador para implantes de tornillo	47	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	26
Adaptador roscado	23	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	36
Adaptador vástago ISO	46	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada	30
Aditamento Locator® para pilar de barra	70	CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	
Aguja de limpieza	48	Base adhesiva de titanio para pilar de barra	69
Aguja para pretaladrar ALTApin	54	Base de corona para pilar de barra	69
Aguja para pretaladrar ALTApin, pieza insertada	54	Base de titanio CAD/CAM	62
Alojamiento CONELOG® para blank para CAM, tipo IAC	64	Base para pilar de barra	69
Análogo de implante	59	Base para pilar de barra, titanio	69
Análogo de implante de barra para pilares de barra	68	Bisturís circulares Cirugía Guiada	39
Análogo de laboratorio	59	Bisturís circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	30
Análogo de laboratorio de barra	68	Blank de titanio para CAM	64
Análogo de pilar de bola	72	C	
Análogo Locator®	74	Calibre de medición angular Locator®	79
Análogo Locator R-Tx®	72, 73	Cánula de limpieza	48
Análogos Logfit®	66	Carcasa de titanio Locator R-Tx®	73
Aplicador ALTApin	53	Carnet del implante	88
Avellanador	43	Carpeta de presentación	88
Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CONELOG®	63	Cartucho ALTApin	55
		Casquillo calcinable Logfit®	66
		Casquillo de barra para base adhesiva de titanio	69
		Casquillo de cicatrización	55
		Casquillo de escaneado para pilares de barra	68
		Casquillo de soporte del pilar Locator®	79
		Casquillo de titanio para pilar de barra	68, 69
		Casquillo de toma de impresión Locator®	74
		Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	72
		Casquillo de toma de impresión Logfit®	66
B			
Bandeja ALTApin	53		
Bandeja de cirugía para el reprocesado			
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22		
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	36		
Bandeja protésica	80		

C		E	
Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	68	Espaciador para el procesado Locator R-Tx®	73
Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32	F	
Casquillo para colocar el instrumento auxiliar de inserción en el implante	47	Espiga guía CONELOG® para fresa avellanadora	43
Casquillo para la planificación mediante TC	17	Fijador de membrana ALTApin	54
Casquillo para registro de mordida	59	Folleto para el paciente	88
Casquillos de cicatrización para pilar de barra	68	Folleto de asesoramiento para el paciente	88
Casquillos de toma de impresión	58	Fresa avellanadora	43
Casquillos guía Cirugía Guiada	40	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra	69	Fresa cónica SCREW-LINE	42
COMFOUR® Folleto para el paciente	88	Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Componente auxiliar	68	Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3,8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE	31
Componente hembra CM Dalbo®-Plus	71	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE	23
Cuaderno de citas	89	Fresa de perfil SCREW-LINE	37
D		Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical	37
Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31	Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical	37
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	23	Fresa desechable ALTApin, vástago ISO	54
Destornillador Activador	78	Fresa lanceta	42
Destornillador, hex	47, 48, 80, 81	Fresa para colocar el casquillo de TC estriado	17
Destornillador manual, hex	48, 81	Fresa para férula Cirugía Guiada	40
Destornillador para pilares CONELOG®	81	Fresa para férula Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
DIM Analog® para el sistema de implantes CONELOG®	59	Fresa para hueso cortical Cirugía Guiada SCREW-LINE	39
E		Fresa para la exposición para el tornillo de cierre	43
El kit quirúrgico		Fresa perfilada PROGRESSIVE-LINE Flex	27
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22	Fresa piloto	42
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	26	Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	36	Fresa piloto SCREW-LINE	42
Escariador para el acabado, base para pilar de barra	82	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex	27
Espaciador bloqueador Locator®	75	Fresa redonda	42

I		M	
Implante de prácticas PROGRESSIVE-LINE	86	Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE	23
Implante de prácticas SCREW-LINE	86	Macho de rosca SCREW-LINE	37
Implante PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus	19	Macromodelo PROGRESSIVE-LINE	87
Implante SCREW-LINE, Promote® plus	33	Macromodelo SCREW-LINE	87
Indicador de la altura gingival	68	Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	81
Instrumento de inserción Cirugía Guiada	40, 41	Mango universal	82
Instrumento de inserción Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32	Martillo quirúrgico ALTApin	54
Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra	68, 79	Maxilar inferior desdentado	87
Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	80	Modelo de exposición, cristal acrílico	87
Instrumento de inserción para pilar de barra	78, 79	O	
Instrumento de inserción para pilar de bola	78	Osteotomos SCREW-LINE	49, 50, 51, 52
Instrumento de inserción para pilar Locator®	79	P	
Instrumento de inserción, cardánico (30°)	46	Paralelizador PROGRESSIVE-LINE	23
Instrumento Locator®	79	Paralelizador SCREW-LINE	44
Instrumento PickUp	46	Perno de control Cirugía Guiada	41
K		Perno de control Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	49, 50, 51, 52	Pieza macho para procesamiento Locator®	75
Kit de pilares de planificación	83	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	73
L		Pieza retentiva de laminillas	71
Llave de carraca dinamométrica	78	Pieza retentiva Locator®	75, 76
Llave de inserción, para implantes	45	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada	76
Llave de inserción para implantes de tornillo (sin hexágono)	45	Pieza retentiva Locator R-Tx®	73, 74
Llave guía	47	Pilar de oro	65
		Pilar para el registro de la mordida	59
		Pilar provisional	60
		Pilar universal	65, 77

P		S	
Pilares de barra	67	Scanbody	63
Pilares Esthomic®	60, 61	ScanPost se emplean junto con los Scanbodies de Sirona®	63
Pilares Locator®	74	Set ALTApin	53
Pilares Locator R-Tx®	72	Set de fresa piloto Cirugía Guiada	38
Pilares Logfit®	66	Set de pilar de bola, componentes macho	71
Pilares telescópico para la técnica de corona telescópica	77	Set protésico	80
Plantilla de orientación para COMFOUR®	68	Set quirúrgico Cirugía Guiada, SCREW-LINE	39
Plantilla para la bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	22	Sets de laboratorio Locator®	75
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	36	Sets de laboratorio Locator® para divergencia	75
Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	16	Soporte de pilar	82
Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE	16		
Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	16	T	
Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE	16	Tope de profundidad para fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE	23, 37
Plantillas autoadhesiva de planificación 1.25:1 Implantes CONELOG® SCREW-LINE	16	Tope de profundidad SCREW-LINE para fresa piloto y fresa cónica	43
Poste de inserción Cirugía Guiada CONELOG®	32, 40	Tornillo de cierre del implante CONELOG®	55
Póster	89	Tornillo de laboratorio, hex	77
Postes para paralelizar el Locator®	79	Tornillo de laboratorio con cabeza reducida, hex	70
Pre-osteotomo SCREW-LINE	49, 50, 51, 52	Tornillo de laboratorio CONELOG® para base de titanio CAD/CAM	63
Prolongador de fresas vástago ISO	41, 44	Tornillo de pilar, hex	77
Prosthetic tray universal	80	Tornillo de pilar con cabeza reducida, hex	70
Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	69	Tornillo de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM	63
		Tornillo de plástico para pilar de barra	71
		Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra	70
R		Tornillo transoclusal, para pilar de barra	70
Retenedor para casquillos de toma de impresión	50	Tornillo, hex	70

Índice Por referencias

05003503	Componente hembra CM Dalbo®-Plus	71		Fresa para colocar el casquillo de TC estriado	
05003504	Pieza retentiva de laminillas	71	A2050.2600	Ø 2.6 mm	17
			A2050.2800	Ø 2.8 mm	17
07000389	Destornillador Activador	78			
08394	Casquillo de soporte del pilar Locator®	79	A2222.2200	Casquillo para la planificación mediante TC	17
	Pieza retentiva Locator R-Tx®		B1012	Fresa lanceta	42
30001-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, gris	73			
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, azul	73			
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa	73			
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blanco	74			
	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®			Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado	
30012-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	73	C1065.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33
			C1065.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33
			C1065.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33
			C1065.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33
			C1065.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	33
			C1065.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	33
30013-01	Carcasa de titanio Locator R-Tx® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	73	C1065.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	33
			C1065.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	33
			C1065.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	33
30014-01	Análogo Locator R-Tx® Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72	C1065.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	33
30016-01	Ø 5.0 mm	73	C1065.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	33
			C1065.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	33
			C1065.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	33
30017-01	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	72	C1065.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	33
			C1065.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33
			C1065.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33
			C1065.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33
30018-01	Espaciador para el procesado Locator R-Tx® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	73	C1065.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33
			C1065.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33
30021-01	Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	80		Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión	
	Pilares Locator R-Tx®		C1066.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	33
30805-01	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	72	C1066.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	33
30805-02	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	72	C1066.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	33
30805-03	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	72	C1066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	33
30805-04	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	72	C1066.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	33
30806-01	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	72	C1066.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	33
30806-02	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	72	C1066.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	33
30806-03	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	72	C1066.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	33
30806-04	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	72	C1066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	33
30806-05	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	72	C1066.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	33
30807-01	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	72	C1066.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	33
30807-02	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	72	C1066.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	33
30807-03	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	72	C1066.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	33
30807-04	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	72	C1066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	33
30807-05	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	72	C1066.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	33
30808-01	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	72	C1066.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	33
30808-02	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	72	C1066.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	33
30808-03	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	72	C1066.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	33
30808-04	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	72	C1066.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	33
30808-05	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	72			
A2002.2000	Casquillo para la planificación mediante TC	17	C1069.3813	Ø 3.8 mm	86
			C1069.4313	Ø 4.3 mm	86
				Implante de prácticas SCREW-LINE	

	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado				Casquillo de cicatrización, wide body	
C1085.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	19		C2014.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19		C2014.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19		C2014.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	55
C1085.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19		C2014.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	19		C2014.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	55
C1085.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19		C2014.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19		C2014.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	55
C1085.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19			Casquillo de cicatrización, cilíndrico	
C1085.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19		C2015.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	55
C1085.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	19		C2015.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19		C2015.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	55
C1085.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19		C2015.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19		C2015.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	55
C1085.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19		C2015.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	55
C1085.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	19		C2015.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19		C2015.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	55
C1085.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19		C2015.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	55
C1085.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19		C2015.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	55
C1085.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19		C2015.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	55
	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión				Tornillo de cierre del implante	
C1086.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	19		C2019.3300	Ø 3.3 mm	55
C1086.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	19		C2019.3800	Ø 3.8 mm	55
C1086.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	19		C2019.4300	Ø 4.3 mm	55
C1086.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	19		C2019.5000	Ø 5.0 mm	55
C1086.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	19			Postes de inserción Cirugía Guiada CONELOG®	
C1086.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	19		C2026.3303	Ø 3.3 mm	32, 40
C1086.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	19		C2026.3803	Ø 3.8 mm	32, 40
C1086.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	19		C2026.4303	Ø 4.3 mm	32, 40
C1086.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	19		C2026.5003	Ø 5.0 mm	32
C1086.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	19			Casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada	
C1086.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	19		C2110.3300	Ø 3.3 mm	58
C1086.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	19		C2110.3800	Ø 3.8 mm	58
C1086.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	19		C2110.4300	Ø 4.3 mm	58
C1086.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	19		C2110.5000	Ø 5.0 mm	58
C1086.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	19			Casquillos de toma de impresión, cubeta abierta	
C1086.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	19		C2121.3300	Ø 3.3 mm	58
C1086.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	19		C2121.3800	Ø 3.8 mm	58
C1086.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	19		C2121.4300	Ø 4.3 mm	58
C1086.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	19		C2121.5000	Ø 5.0 mm	58
	Implante de prácticas PROGRESSIVE-LINE				Pilar para el registro de la mordida	
C1901.3813	Ø 3.8 mm	86		C2140.3300	Ø 3.3 mm	59
C1901.4313	Ø 4.3 mm	86		C2140.3800	Ø 3.8 mm	59
	Casquillo de cicatrización, bottleneck			C2140.4300	Ø 4.3 mm	59
C2011.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	55		C2140.5000	Ø 5.0 mm	59
C2011.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	55			Pilar universal	
C2011.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	55		C2211.3300	Ø 3.3 mm	65
C2011.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	55		C2211.3800	Ø 3.8 mm	65, 77
C2011.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	55		C2211.4300	Ø 4.3 mm	65, 77
C2011.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	55		C2211.5000	Ø 5.0 mm	65, 77
C2011.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	55				

	Pilar telescópico para la técnica de corona telescópica				Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CONELOG®	
C2212.3800	Ø 3.8 mm	77		C2242.3302	Ø 3.3 mm	63
C2212.4300	Ø 4.3 mm	77		C2242.3802	Ø 3.8 mm	63
C2212.5000	Ø 5.0 mm	77		C2242.4302	Ø 4.3 mm	63
				C2242.5002	Ø 5.0 mm	63
	Pilares Esthomic®, recto				Base de titanio CAD/CAM, corona	
C2226.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60		C2242.3308	Ø 3.3 mm, AG 0.8 mm	62
C2226.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60		C2242.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
C2226.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60		C2242.3808	Ø 3.8 mm, AG 0.8 mm	62
C2226.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60		C2242.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
C2226.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60		C2242.4308	Ø 4.3 mm, AG 0.8 mm	62
C2226.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60		C2242.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
				C2242.5008	Ø 5.0 mm, AG 0.8 mm	62
	Pilares Esthomic®, angulado 15°, tipo A			C2242.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
C2227.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60			Pilar de oro	
C2227.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60		C2246.3300	Ø 3.3 mm	65
C2227.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60		C2246.3800	Ø 3.8 mm	65
C2227.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60		C2246.4300	Ø 4.3 mm	65
C2227.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	60		C2246.5000	Ø 5.0 mm	65
C2227.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	60				
					Set de pilar de bola, componentes macho	
	Pilares Esthomic®, angulado 15°, tipo B			C2249.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5 mm	71
C2228.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2249.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	71
C2228.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2249.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 mm	71
C2228.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2249.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	71
C2228.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2249.3845	Ø 3.8 mm, AG 4.5 mm	71
C2228.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2249.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 mm	71
C2228.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2249.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	71
				C2249.4345	Ø 4.3 mm, AG 4.5 mm	71
	Pilares Esthomic®, angulado 20°, tipo A			C2249.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 mm	71
C2231.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2249.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	71
C2231.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2249.5045	Ø 5.0 mm, AG 4.5 mm	71
C2231.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61			Pilares Locator®	
C2231.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2253.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	74
C2231.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2253.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	74
C2231.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2253.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	74
				C2253.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	74
	Pilares Esthomic®, angulado 20°, tipo B			C2253.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	74
C2232.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	74
C2232.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2253.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	74
C2232.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2253.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	74
C2232.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2253.3850	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	74
C2232.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 - 2.5 mm	61		C2253.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	74
C2232.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 - 4.5 mm	61		C2253.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	74
				C2253.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	74
	Pilares Esthomic®, Inset			C2253.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	74
C2235.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 - 3.3 mm	61		C2253.4350	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	74
C2235.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 - 3.3 mm	61		C2253.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	74
C2235.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 - 3.3 mm	61		C2253.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	74
C2235.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 - 3.3 mm	61		C2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	74
				C2253.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	74
	Pilar provisional, corona			C2253.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	74
C2239.3300	Ø 3.3 mm	60			Pilares de barra, recto	
C2239.3800	Ø 3.8 mm	60		C2254.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	67
C2239.4300	Ø 4.3 mm	60		C2254.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	67
C2239.5000	Ø 5.0 mm	60				

	Pilares de barra, recto			Base de titanio CAD/CAM, puente	
C2254.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	67	C2342.3808	Ø 3.8 mm, AG 0.8 mm	62
C2254.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	67	C2342.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
C2254.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	67	C2342.4308	Ø 4.3 mm, AG 0.8 mm	62
C2254.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	67	C2342.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
C2254.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	67	C2342.5008	Ø 5.0 mm, AG 0.8 mm	62
C2254.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	67	C2342.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
C2254.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	67			
C2254.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	67		Blank de titanio para CAM, tipo IAC	
C2254.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	67	C2411.3313	Ø 3.3 mm	64
			C2411.4313	Ø 3.8/4.3 mm	64
	Pilares de barra, angulado 17°, tipo A		C2411.5013	Ø 5.0 mm	64
C2256.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	67			
C2256.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	67		Blank de titanio para CAM, tipo ME	
C2256.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	67	C2421.3320	Ø 3.3 mm	64
C2256.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	67	C2421.3820	Ø 3.8 mm	64
C2256.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	67	C2421.4320	Ø 4.3 mm	64
C2256.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	67	C2421.5020	Ø 5.0 mm	64
C2256.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	67			
C2256.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	67		Pilares Logfit®	
			C2550.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	66
	Pilares de barra, angulado 17°, tipo B		C2550.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	66
C2257.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	67	C2550.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	66
C2257.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	67	C2550.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	66
C2257.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	67	C2550.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	66
C2257.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	67	C2550.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	66
C2257.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	67			
C2257.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	67		Scanbody	
C2257.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	67	C2600.3310	Ø 3.3 mm	63
C2257.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	67	C2600.4310	Ø 3.8/4.3 mm	63
			C2600.5010	Ø 5.0 mm	63
	Pilares de barra, angulado 30°, tipo A				
C2258.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	67		ScanPost se emplean junto con los	
C2258.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	67		Scanbodies de Sirona®	
C2258.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	67	C2620.3306	Ø 3.3 mm	63
C2258.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	67	C2620.3806	Ø 3.8 mm	63
C2258.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	67	C2620.4306	Ø 4.3 mm	63
C2258.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	67	C2620.5006	Ø 5.0 mm	63
C2258.5035	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	67			
C2258.5050	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	67		Análogo de laboratorio	
			C3010.3300	Ø 3.3 mm	59
	Pilares de barra, angulado 30°, tipo B		C3010.3800	Ø 3.8 mm	59
C2259.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	67	C3010.4300	Ø 4.3 mm	59
C2259.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	67	C3010.5000	Ø 5.0 mm	59
C2259.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	67			
C2259.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	67		DIM Analog® para el sistema de	
C2259.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	67		implantes CAMLOG®	
C2259.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	67	C3012.3300	Ø 3.3 mm	59
C2259.5035	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	67	C3012.4300	Ø 3.8/4.3 mm	59
C2259.5050	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	67	C3012.5000	Ø 5.0 mm	59
	Pilar provisional, puente			Análogo de pilar de bola	
C2339.3300	Ø 3.3 mm	60	C3015.3300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	72
C2339.3800	Ø 3.8 mm	60	C3015.5000	Ø 5.0 mm	72
C2339.4300	Ø 4.3 mm	60			
C2339.5000	Ø 5.0 mm	60		Análogo de implante	
			C3025.3300	Ø 3.3 mm	59
	Base de titanio CAD/CAM, puente		C3025.3800	Ø 3.8 mm	59
C2342.3308	Ø 3.3 mm, AG 0.8 mm	62	C3025.4300	Ø 4.3 mm	59
C2342.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62	C3025.5000	Ø 5.0 mm	59

C3709.0010	Mango universal	82		Plantilla radiográfica de planificación Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	
	Soporte de pilar		C5300.9014	1.25:1	16
C3709.3300	Ø 3.3 mm	82	C5300.9015	1.4:1	16
C3709.3800	Ø 3.8 mm	82		Plantillas autoadhesiva de planificación 1.25:1	
C3709.4300	Ø 4.3 mm	82		Implantes CONELOG® SCREW-LINE	
C3709.5000	Ø 5.0 mm	82			
	Alojamiento para blank para CAM, tipo IAC		C5300.9080	Ø 3.3 mm	16
C3720.3300	Ø 3.3 mm	64	C5300.9081	Ø 3.8 mm	16
C3720.4300	Ø 3.8/4.3 mm	64	C5300.9082	Ø 4.3 mm	16
C3720.5000	Ø 5.0 mm	64	C5300.9083	Ø 5.0 mm	16
	Tornillo de laboratorio con cabeza reducida, hex		C5302.3310	Ø 3.3 mm, largo	47
C4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70	C5302.3311	Ø 3.3 mm, corto	47
C4004.2000	Ø 5.0 mm	70	C5302.4310	Ø 3.8/4.3 mm, largo	47
	Tornillo de pilar con cabeza reducida, hex		C5302.4311	Ø 3.8/4.3 mm, corto	47
C4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70	C5302.5011	Ø 5.0 mm, corto	47
C4004.2001	Ø 5.0 mm	70	C8010.1010	Macromodelo SCREW-LINE	87
	Tornillos de pilar, hex		C8010.1400	Macromodelo PROGRESSIVE-LINE	87
C4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	C8011.1000	Kit de pilares de planificación	83
C4005.2001	Ø 5.0 mm	77		Modelo de exposición, cristal acrílico	
	Tornillos de laboratorio, hex		C8050.1040	maxilar inferior	87
C4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	C8070.1020	maxilar superior	87
C4006.2001	Ø 5.0 mm	77		Casquillos de cicatrización para pilar de barra	
	Tornillo de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM		J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
C4015.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	63	J2029.6000	Ø 5.0 mm	68
C4015.2001	Ø 5.0 mm	63		Retenedor para casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada	
	Tornillo de laboratorio CONELOG® para base de titanio CAD/CAM		J2111.3300	Ø 3.3 mm	58
C4016.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	63	J2111.3800	Ø 3.8 mm	58
C4016.2001	Ø 5.0 mm	63	J2111.4300	Ø 4.3 mm	58
	Espiga guía CONELOG® para fresa avellanadora		J2111.5000	Ø 5.0 mm	58
C5002.3300	Ø 3.3 mm	43	J2112.3300	Ø 3.3 mm	59
C5002.3800	Ø 3.8 mm	43	J2112.3800	Ø 3.8 mm	59
C5002.4300	Ø 4.3 mm	43	J2112.4300	Ø 4.3 mm	59
C5002.5000	Ø 5.0 mm	43	J2112.5000	Ø 5.0 mm	59
	Destornillador			Casquillo para registro de mordida	
C5300.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	81		Ø 3.3 mm	59
C5300.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	81		Ø 3.8 mm	59
C5300.2001	Ø 5.0 mm, corto	81	J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	68
C5300.2003	Ø 5.0 mm, largo	81	J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	68
	Plantilla radiográfica de planificación Implantes CONELOG® SCREW-LINE		J2129.6000	Ø 5.0 mm, corto	68
C5300.9010	1.25:1	16	J2129.6010	Ø 5.0/6.0 mm, largo	68
C5300.9011	1.4:1	16	J2253.0001	Instrumento de inserción para pilar Locator®	79
			J2253.0002	Instrumento Locator®	79

J2253.0003	Calibre de medición angular Locator®	79		Base adhesiva de titanio para pilar de barra	
J2253.0004	Postes para paralelizar el Locator®	79	J2260.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69
J2253.0102	Sets de laboratorio Locator®	75	J2260.6001	Ø 5.0 mm	69
J2253.0112	Sets de laboratorio Locator® para divergencia	75		Casquillo de barra para base adhesiva de titanio	
J2253.0200	Casquillo de toma de impresión Locator®	74	J2261.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69
J2253.0340	Análogo Locator®	74	J2261.6001	Ø 5.0 mm	69
J2253.0401	Espaciador bloqueador Locator®	75	J2262.4300	Base para pilar de barra	
J2253.0402	Pieza macho para procesamiento Locator®	75	J2262.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, soldable por láser	69
J2253.1002	Pieza retentiva Locator® azul	76	J2263.4300	Ø 5.0 mm, soldable por láser	69
J2253.1003	Pieza retentiva Locator® rosa	76	J2263.6000	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, sobrecolable	69
J2253.1005	Pieza retentiva Locator® transparente	75	J2269.0003	Ø 5.0 mm, sobrecolable	69
J2253.2000	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada Ø 3.8/4.3/5.0 mm, gris	76	J2269.0004	Componente auxiliar 17°	68
J2253.2002	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rojo	76	J2269.0005	Componente auxiliar 30°	68
J2253.2003	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada Ø 3.8/4.3/5.0 mm, naranja	76	J2269.0006	Componente auxiliar 17°	68
J2253.2004	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada Ø 3.8/4.3/5.0 mm, verde	76	J2269.0006	Componente auxiliar 30°	68
J2253.4301	Aditamento Locator® para pilar de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70	J2551.4300	Casquillo de toma de impresión Logfit® Ø 3.8/4.3 mm	66
J2253.6001	Aditamento Locator® para pilar de barra Ø 5.0 mm	70	J2551.6000	Ø 5.0 mm	66
J2256.4306	Base de corona para pilar de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69	J2552.4300	Análogos Logfit® Ø 3.8/4.3 mm	66
J2256.6006	Base de corona para pilar de barra Ø 5.0 mm	69	J2552.6000	Ø 5.0 mm	66
J2257.4301	Base para pilar de barra, calcinable Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69	J2553.4301	Casquillo calcinable Logfit® Ø 3.8/4.3 mm, para puentes	66
J2257.6001	Base para pilar de barra, soldable Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69	J2553.4302	Ø 3.8/4.3 mm, para coronas	66
J2258.4300	Base para pilar de barra, soldable Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69	J2553.6001	Ø 5.0 mm, para puentes	66
J2258.6000	Base para pilar de barra, soldable Ø 5.0 mm	69	J2553.6002	Ø 5.0 mm, para coronas	66
J2259.4301	Casquillo de titanio para pilar de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para corona	68	J3020.4300	Casquillo de escaneado para pilares de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
J2259.4302	Casquillo de titanio para pilar de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para puente	69	J3020.6000	Ø 5.0 mm	68
J2259.6001	Casquillo de titanio para pilar de barra Ø 5.0 mm, para corona	68	J3021.4300	Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
J2259.6002	Casquillo de titanio para pilar de barra Ø 5.0 mm, para puente	69	J3021.6000	Ø 5.0 mm	68
J2259.4322	Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente Ø 3.3/3.8/4.3 mm	69	J3025.0010	Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG® Ø 3.3/3.8/4.3 mm	81
J2259.6022	Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente Ø 5.0 mm	69	J3025.0015	Ø 5.0 mm	81
			J3025.4300	Análogo de implante de barra para pilares de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68
			J3025.6000	Ø 5.0 mm	68

	Indicador de la altura gingival, recto			Tornillo, hex	
J3550.3300	Ø 3.3 mm	68	J4012.1620	L 20 mm, M 1.6	70
J3550.3800	Ø 3.8 mm	68	J4012.2010	L 10 mm, M 2.0	70
J3550.4300	Ø 4.3 mm	68	J4012.2015	L 15 mm, M 2.0	70
J3550.5000	Ø 5.0 mm	68	J4012.2020	L 20 mm, M 2.0	70
J3551.0001	Plantilla de orientación para COMFOUR®	68		Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra	
J3709.0015	Mango universal	82	J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra		J4013.2001	Ø 5.0 mm	70
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, superf. plana/cono	82	J5002.0005	Prolongador de fresas vástago ISO para instrumentos con refrigeración interna	41
J3711.0015	Ø 5.0 mm, superf. plana/cono	82	J5002.0006	no está indicado para fresas con refrigeración interna	44
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, asiento del tornillo	82			
J3711.0025	Ø 5.0 mm, asiento del tornillo	82	J5002.0011	Adaptador vástago ISO	46
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada		J5002.0012	Aguja de limpieza	48
J3716.3300	Ø 3.3 mm	40	J5002.0013	Adaptador de la llave de carraca	27
J3716.4300	Ø 3.8/4.3 mm	40	J5002.0020	Cánula de limpieza	48
	Instrumento de inserción Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5003.3350	Fresa avellanadora	
J3717.3300	Ø 3.3 mm	32	J5003.4360	Ø 3.3 mm	43
J3717.4300	Ø 3.8/4.3 mm	32	J5003.5070	Ø 3.8/4.3 mm	43
J3717.5000	Ø 5.0 mm	32		Ø 5.0 mm	43
	Fresa para férula Cirugía Guiada		J5004.3300	Fresa para la exposición para el tornillo	
J3733.3300	Ø 3.3 mm	40	J5004.3800	Ø 3.3 mm	43
J3733.4300	Ø 3.8/4.3 mm	40	J5004.4300	Ø 3.8 mm	43
	Casquillos guía Cirugía Guiada		J5004.5000	Ø 4.3 mm	43
J3734.3303	Ø 3.3 mm	40		Ø 5.0 mm	43
J3734.3803	Ø 3.8 mm	40	J5006.3346	Avellanador	
J3734.4303	Ø 4.3 mm	40	J5006.3852	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm	43
	Fresa para férula Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5006.4356	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm	43
J3753.3300	Ø 3.3 mm	32	J5006.5063	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm	43
J3753.4300	Ø 3.8/4.3 mm	32		Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm	43
J3753.5000	Ø 5.0 mm	32			
	Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5015.0007	Tope de profundidad SCREW-LINE para fresa piloto y fresa cónica	
J3754.3301	Ø 3.3 mm	32	J5015.0009	L 7 mm	43
J3754.3801	Ø 3.8 mm	32	J5015.0011	L 9 mm	43
J3754.4301	Ø 4.3 mm	32	J5015.0013	L 11 mm	43
J3754.5001	Ø 5.0 mm	32		L 13 mm	43
	Tornillo de plástico para pilar de barra		J5015.3300	Topo de profundidad para fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE	
J4009.1627	M 1.6	71	J5015.3800	Ø 3.3 mm	23, 37
J4009.2027	M 2.0	71	J5015.4300	Ø 3.8 mm	23, 37
	Tornillo transoclusal, para pilar de barra		J5015.5000	Ø 4.3 mm	23, 37
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	70		Ø 5.0 mm	23, 37
J4012.2001	Ø 5.0 mm	70			
	Tornillo, hex		J5041.3303	Bisturís circulares Cirugía Guiada	
J4012.1610	L 10 mm, M 1.6	70	J5041.3304	Ø 3.3 mm, SCREW-LINE	39
J4012.1615	L 15 mm, M 1.6	70	J5041.3803	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	30
				Ø 3.8 mm, SCREW-LINE	39

	Bisturís circulares Cirugía Guiada				Set quirúrgico Cirugía Guiada, SCREW-LINE	
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	30		J5065.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	39
J5041.4303	Ø 4.3 mm, SCREW-LINE	39		J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	39
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	30		J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	39
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	30		J5065.3807	Ø 3.8 mm, L 5/7 mm	39
J5050.2300	Fresa redonda	42		J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	39
J5051.2000	Fresa piloto SCREW-LINE	42		J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	39
J5051.2003	Fresa piloto	42		J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	39
J5051.2800	Fresa cónica SCREW-LINE	42		J5065.4307	Ø 4.3 mm, L 5/7 mm	39
	Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical			J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	39
J5053.3316	Ø 3.3 mm	37		J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	39
J5053.3816	Ø 3.8 mm	37		J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	39
J5053.4316	Ø 4.3 mm	37		J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39
J5053.5016	Ø 5.0 mm	37		J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39
	Macho de rosca SCREW-LINE			J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39
J5054.3309	Ø 3.3 mm	37			Fresa para hueso cortical Cirugía Guiada SCREW-LINE	
J5054.3809	Ø 3.8 mm	37		J5068.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	39
J5054.4309	Ø 4.3 mm	37		J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39
J5054.5009	Ø 5.0 mm	37		J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39
	Fresa de perfil SCREW-LINE			J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9	37		J5068.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	39
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11	37		J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13	37		J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16	37		J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39
J5062.3807	Ø 3.8 mm, L 7	37		J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9	37		J5068.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	39
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11	37		J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13	37		J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16	37		J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39
J5062.4307	Ø 4.3 mm, L 7	37		J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9	37			Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE	
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11	37		J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	23
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13	37		J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	23
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16	37		J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	23
J5062.5007	Ø 5.0 mm, L 7	37		J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	23
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9	37		J5070.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	23
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11	37		J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	23
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13	37		J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	23
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16	37		J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	23
	Set de fresa piloto Cirugía Guiada			J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	23
J5063.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	38		J5070.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	23
J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	38		J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	23
J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/13 mm	38		J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	23
J5063.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/7 mm	38		J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	23
J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	38		J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	23
J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	38		J5070.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	23
J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	38		J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	23
J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38		J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	23
J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	38		J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	23
				J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	23
					Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE	
				J5071.3300	Ø 3.3 mm	23
				J5071.3800	Ø 3.8 mm	23
				J5071.4300	Ø 4.3 mm	23
				J5071.5000	Ø 5.0 mm	23

	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE			Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3,8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE		
J5072.3300	Ø 3.3 mm	23		J5077.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31
J5072.3800	Ø 3.8 mm	23		J5077.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31
J5072.4300	Ø 4.3 mm	23				
J5072.5000	Ø 5.0 mm	23				
	Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE			Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	30	J5078.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	30	J5078.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	30	J5078.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	30	J5078.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	30	J5078.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	31	
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	30	J5078.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31	
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	30	J5078.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31	
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	30	J5078.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31	
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	30	J5078.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31	
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	30	J5078.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	31	
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	30	J5078.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31	
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	30	J5078.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31	
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	30	J5078.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31	
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	30	J5078.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31	
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	30	J5078.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	31	
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	30	J5078.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	30	J5078.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	
	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5078.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	
J5076.3305	Ø 3.3 mm	31	J5078.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	
J5076.3805	Ø 3.8 mm	31				
J5076.4305	Ø 4.3 mm	31	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex			
J5076.5005	Ø 5.0 mm	31	J5079.3300	Ø 3.3 mm	27	
	Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5079.3800	Ø 3.8 mm	27	
J5076.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5079.4300	Ø 4.3 mm	27	
J5076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5079.5000	Ø 5.0 mm	27	
J5076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31				
J5076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	Fresa perfilada PROGRESSIVE-LINE Flex			
J5076.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	31	J5080.3300	Ø 3.3 mm	27	
J5076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	31	J5080.3800	Ø 3.8 mm	27	
J5076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	31	J5080.4300	Ø 4.3 mm	27	
J5076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	31	J5080.5000	Ø 5.0 mm	27	
J5076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	31				
J5076.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	31	J5300.0011	Instrumento de inserción para pilar de bola, manual/carraca	78	
J5076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	31				
J5076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	31	J5300.0020	Instrumento de inserción para pilar de barra recto Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	78	
J5076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	31	J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	79	
J5076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	31	J5300.0025	Ø 5.0 mm, corto	78	
J5076.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	31				
J5076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG®			
J5076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	J5300.0022	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	23	
J5076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31				
J5076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra			
	Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3,8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE		J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	68, 79	
J5077.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5300.0028	Ø 5.0 mm	68, 79	
J5077.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5300.0030	Instrumento PickUp	46	

J5300.0031	Llave de inserción, para implantes extracorto, manual/carraca	45	J5303.4300	Instrumento de inserción Cirugía Guiada Ø 3.3/3.8/4.3 mm, manual/carraca	41
J5300.0032	corto, manual/carraca	45	J5304.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, con vástago ISO	41
J5300.0033	largo, manual/carraca	45		Destornillador, hex	
J5300.0034	con vástago ISO para contraángulo corto (con hexágono en el vástago)	45	J5317.0501	corto, manual/carraca	47, 80
J5300.0035	largo (con hexágono en el vástago)	45	J5317.0502	largo, manual/carraca	47, 81
	Llave de inserción, para implantes con vástago ISO para contraángulo		J5317.0503	largo, vástago ISO	48, 81
J5300.0036	corto (sin hexágono en el vástago)	45	J5317.0504	corto, vástago ISO	48, 81
J5300.0037	largo (sin hexágono en el vástago)	45	J5317.0510	extracorto, manual/carraca	47, 80
J5300.0038	Instrumento de inserción, cardánico	46	J5317.0511	Destornillador manual, hex	48, 81
	El kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®		J5320.1030	Llave de carraca dinamo métrica	78
J5300.0063	SCREW-LINE	36	J5322.0010	Adaptador manual, corto	44
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	22	J5322.0011	Adaptador manual, largo	44
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	26	J5330.8500	Bandeja protésica	80
	Plantilla para la bandeja de cirugía para el reprocesado CAMLOG®/CONELOG®		J5330.8600	Set protésico	80
J5300.1068	SCREW-LINE	36	J5330.8700	Bandeja protésica universales	80
J5300.1070	PROGRESSIVE-LINE	22		Pre-osteotomo SCREW-LINE	
	Paralelizador		J5417.2800	1.7 – 2.8 mm, recto convexo	49, 50
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	23		Kit de osteotomos	
J5300.2028	SCREW-LINE	44		CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
	Bandeja de quirúrgica (sin contenido) CAMLOG®/CONELOG®		J5418.0020	recto convexo	49
J5300.8916	SCREW-LINE	36	J5418.0030	angled convex	50
J5300.8917	PROGRESSIVE-LINE	22		Osteotome SCREW-LINE	
J5300.8920	PROGRESSIVE-LINE Flex	26	J5418.3300	Ø 3.3 mm, recto convexo	49
	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada (sin contenido) CAMLOG®/CONELOG®		J5418.3310	Ø 3.3 mm, angled convex	50
J5300.8919	PROGRESSIVE-LINE	30	J5418.3800	Ø 3.8 mm, recto convexo	49
	Bandeja de cirugía para el reprocesado (sin contenido) CAMLOG®/CONELOG®		J5418.3810	Ø 3.8 mm, angled convex	50
J5300.8968	SCREW-LINE	36	J5418.4300	Ø 4.3 mm, recto convexo	49
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	22	J5418.4310	Ø 4.3 mm, angled convex	50
	Perno de control Cirugía Guiada		J5418.5000	Ø 5.0 mm, recto convexo	49
J5301.3300	Ø 3.3 mm, SCREW-LINE	41	J5418.5010	Ø 5.0 mm, angled convex	50
J5301.3310	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	32		Pre-osteotomo SCREW-LINE	
J5301.4300	Ø 3.8/4.3 mm, SCREW-LINE	41	J5419.2800	1.7 – 2.8 mm, recto cóncavo	51, 52
J5301.4310	Ø 3.8/4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	32		Osteotomy set	
J5301.5010	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	32	J5420.0020	CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
	Llave guía		J5420.0030	recto cóncavo	51
J5302.0010	Llave guía	47		angulado cóncavo	52
	Casquillo para colocar el instrumento auxiliar de inserción en el implante		J5420.3300	Osteotomos SCREW-LINE	
J5302.3300	Ø 3.3 mm	47	J5420.3310	Ø 3.3 mm, recto cóncavo	51
J5302.3800	Ø 3.8 mm	47	J5420.3800	Ø 3.3 mm, angulado cóncav	52
J5302.4300	Ø 4.3 mm	47	J5420.3810	Ø 3.8 mm, recto cóncavo	51
J5302.5000	Ø 5.0 mm	47	J5420.3810	Ø 3.8 mm, angulado cóncav	52
			J5420.4300	Ø 4.3 mm, recto cóncavo	51
			J5420.4310	Ø 4.3 mm, angulado cóncav	52
			J5420.5000	Ø 5.0 mm, recto cóncavo	51
			J5420.5010	Ø 5.0 mm, angulado cóncav	52

Índice Por referencias

J8070.2050	Maxilar inferior desdentado	87
M1000.0050	Cartucho ALTApin, 1 unidad	55
M1000.0100	Cartucho ALTApin, 3 unidades	55
M5100.0010	Aplicador ALTApin, recto	53
M5100.0030	Aplicador ALTApin, angulado 90°	53
M5100.0050	Aguja para pretaladrar ALTApin	54
M5100.0070	Fijador de membrana ALTApin	54
M5100.0100	Martillo quirúrgico ALTApin	54
M5200.0010	Aplicador ALTApin, recto, extremo activo	53
M5200.0055	Aguja para pretaladrar ALTApin, pieza insertada	54
M5500.0050	Fresa desechable ALTApin, vástago ISO	54
M5600.0110	Set ALTApin	53
M5600.0210	Bandeja ALTApin	53

Documentación adicional

Encontrará documentación adicional sobre los productos CONELOG®

en los documentos siguientes:

- Catálogo CONELOG®
- Instrucciones de trabajo CONELOG®
- Manual de instrucciones CONELOG®
- Instrucciones de preparación
- Camlog literature overview
- Camlog and science

Los documentos están disponibles en la correspondiente representación Camlog del país.

Véase también en:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Referencia

[1] Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress threaded implant. A case series study. implants. 2019(3): 24-28.

[2] Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. EDI journal. 2020(4): 54-63.

[3] Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. Clin Oral Investig 2010;17(3): 1017-23.

[4] Semper Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. Int J Prosthodont 2015;28: 538-41.

Nombres de marca y copyright

Los nombres comerciales protegidos (marcas registradas) no siempre se indican específicamente. Por lo tanto, la ausencia de esta indicación NO significa que no se trate de una marca registrada. El documento, incluidas todas sus partes, está protegido por los derechos de autor. Usted puede descargar el contenido para el uso previsto, pero está prohibido modificarlo o reproducirlo. No está permitido, y puede constituir un delito punible por la vía penal, cualquier uso que se encuentre fuera de los límites de la ley de derechos de autor sin la autorización previa por escrito de CAMLOG Biotechnologies GmbH.

CE0123

Referencia J8001.0012 Rev.07 07/2021



+E219J800100121D



+S0070113111DM

Subsidiaria España y Portugal

BioHorizons Camlog Ibérica | C/ Oruro, 9 - 1º | 28016 Madrid | España
Telefono +34 91 713 10 84 | Fax +34 913 558 375 | www.biohorizons.com | www.camlog.com

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Suiza
Telefono +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.camlog.com

Fabricante de los productos CAMLOG® y CONELOG®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Alemania

