

Catálogo de productos Sistema de implantes CAMLOG®

Válido a partir de agosto de 2023

Contenido

Servicio

Evidencia clínica y ciencia	2
-----------------------------	---

Información del sistema

El sistema de implantes CAMLOG®	3
---------------------------------	---

Cirugía

Planificación	18
PROGRESSIVE-LINE Implantes e instrumentos	20
PROGRESSIVE-LINE Instrumentos de Cirugía Guiada	26
PROGRESSIVE-LINE Flex Instrumentos	33
SCREW-LINE Implantes e instrumentos	37
SCREW-LINE Instrumentos de Cirugía Guiada	45
Instrumentos quirúrgicos generales	48
Kits de osteotomos SCREW-LINE	57
Tornillos de cierre	62
Casquillos de cicatrización	62

Prótesis

Scanbodies	66
Toma de impresión	67
Registro de la mordida	68
Fabricación del modelo	68
Pilares provisionales	69
Prótesis CAD/CAM	70
Blanks para CAM	71
Pilares Esthomic®	72
Pilares universales	74
Pilar de oro	74
Sistema COMFOUR®	75
Sistema de anclaje mediante pilares de bola	81
Sistema de anclaje Locator®	82
Técnica de corona telescopica	87
Accesorios para pilares	87
Instrumentos protésicos	88
Instrumentos para el laboratorio	91
Pilares de planificación	93

Artículos adicionales

Implantes de prácticas	96
Postes de inserción	96
Modelos de exposición	97
Macromodelos	97
Literatura	98

Informaciones adicionales

Sinopsis de las indicaciones	102
Sinopsis de los implantes	104
Sinopsis de las prótesis	105
Sinopsis de los tornillos	112, 114
Sinopsis de los tornillos auxiliares	113
Sinopsis de los torques	116
Materiales	118

Índice

Alfabético	120
Por referencias	124

Información adicional

Documentación adicional	136
Texto legal	136

Evidencia clínica y ciencia

Desde sus inicios, Camlog ha tenido siempre un alto nivel en su documentación científica de todas las propiedades esenciales de sus sistemas de implantes.

En **Evidencia clínica y ciencia**, hemos resumido los últimos avances de la investigación de los sistemas de implantes de Camlog.

Nos alegra compartir estas perlas de conocimiento con usted. También puede solicitar una copia impresa si así lo desea.



E-book



El sistema de implantes CAMLOG®



El sistema de implantes CAMLOG® se ha desarrollado basándose en muchos años de experiencia clínica y de laboratorio. Se trata de un sistema de implantes fácil de utilizar y específico para prótesis.

Todos los productos CAMLOG® están fabricados con tecnología punta. El equipo de I+D de la empresa trabaja constantemente en la mejora del sistema de implantes CAMLOG® en colaboración con médicos, universidades y técnicos dentales, por lo que siempre utiliza tecnología de vanguardia.

Los sistemas de implantes CAMLOG® y CONELOG® están muy bien documentados a nivel científico. Los estudios realizados* lo respaldan con respecto a múltiples parámetros, incluida la superficie del implante, el momento de implantación o la carga del implante, la estabilidad primaria y el diseño de conexión.

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.

Implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE

Los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE permiten implementar de modo más sencillo los conceptos de tratamiento modernos, como las restauraciones inmediatas o la carga inmediata, que requieren una gran 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 CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE están disponibles con la superficie Promote® plus, que tiene un cuello muy liso de 0,4 mm. Dependiendo de la situación clínica, este diseño de superficie permite colocar los implantes ligeramente hacia supracrestal o epicrestal.

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

Los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE están provistos de la unión implante-pilar de eficacia demostrada Tube-in-Tube® y tienen tres muescas angulares dispuestas de forma simétrica en la zona cilíndrica del cuello del implante. La restauración protésica se realiza con pilares CAMLOG® opcionalmente también con componentes para Platform Switching.



* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.

Diámetros de los implantes



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Longitudes de implante



9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

Superficie Promote®

Los implantes CAMLOG® están disponibles con la superficie Promote® chorreada con arena y grabada al ácido. La superficie se basa en el conocimiento científico actual y contribuye a la rápida osteointegración. Los resultados científicos de los estudios con cultivos de células, osteohistología y en ensayos lo ilustran de una forma impresionante.

Implantes CAMLOG® SCREW-LINE

Los implantes CAMLOG® SCREW-LINE son implantes de tornillo ligeramente cónicos autorroscantes. Permiten una colocación sencilla porque son autocentrantes y mantienen el contacto continuo con el hueso, asegurando una estabilidad primaria firme.



Los implantes CAMLOG® SCREW-LINE están disponibles con la superficie Promote® (sección del cuello del implante liso de 1.4 mm) y la superficie Promote® plus (sección del cuello del implante liso de 0.4 mm), por lo que permiten una flexibilidad máxima de la posición vertical del implante. Redondear la geometría apical garantiza la colocación suave de los implantes CAMLOG® SCREW-LINE en el hueso, cerca del seno maxilar.

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

Los implantes CAMLOG® SCREW-LINE están provistos de la unión implante-pilar de eficacia demostrada Tube-in-Tube® y tienen tres muescas angulares dispuestas de forma simétrica en la zona cilíndrica del cuello del implante. La restauración protésica se realiza con pilares CAMLOG®, opcionalmente también con componentes para Platform Switching.

Diámetros de los implantes



Longitudes de implante

9 mm	11 mm	13 mm	16 mm
------	-------	-------	-------

Todos los implantes CAMLOG® se entregan premontados en el envase estéril con un poste de inserción codificado por color que se corresponde con el diámetro. La opción de Platform Switching solo se puede usar con los implantes CAMLOG® con referencia K.



Los postes de inserción de los implantes CAMLOG®

Los implantes PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE están disponibles con dos versiones distintas del poste de inserción. Independientemente de la opción que elija, se utilizan los mismos instrumentos para colocar el implante. No es necesario un juego de instrumentos para cirugía guiada.

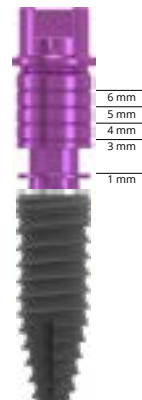
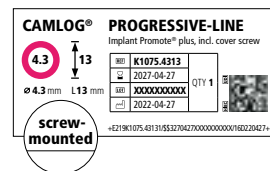
- Pieza de transferencia premontada - aplicación simplificada y transferencia a la boca del paciente
- Diámetro pequeño - fácil acceso a los espacios interdentales y la región posterior
- Poste de inserción codificado por color según el diámetro - brinda una fácil orientación durante la cirugía
- Se puede utilizar como paralelizador - para alinear la posición de varios implantes



Adaptador rosado (multiusos) - un tamaño para todos los diámetros

Poste de inserción a presión

- Poste de inserción estándar: fácil remoción tras la cirugía implantaria
- Un punto de rotura predeterminado protege la conexión del implante del exceso de carga
- Adaptador de extracción para retirar el implante después de la fractura del poste de inserción en el punto de rotura predeterminado



Poste de inserción rosado

- El poste de inserción para cirugía guiada
- El poste de inserción está conectado al implante con un tornillo y permite pequeñas manipulaciones del implante en el lecho implantario

Unión implante-pilar CAMLOG® Tube-in-Tube®

La inconfundible conexión Tube-in-Tube®, con las tres muescas y resaltes de interbloqueo, crea una unión implante-pilar muy precisa, estable y antirrotatoria. Su diseño biomecánico se basa en análisis complejos de elementos finitos. Ha demostrado su eficacia millones de veces durante muchos años, y su éxito a largo plazo ha quedado documentado científicamente.

La unión CAMLOG® Tube-in-Tube® se sometió a un exhaustivo análisis científico y obtuvo unos resultados excepcionalmente buenos en cuanto a la precisión de ajuste [3, 4]*.

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.



Ventajas y beneficios de la unión Tube-in-Tube®

- Fácil de indexar gracias a las tres posiciones de los pilares
- Precisas, con excelente respuesta táctil
- Armonización de plataformas y Platform Switching opcional
- Tope vertical definido: sin desviación de altura en todo el flujo de trabajo
- Diámetro de implante reducido (\varnothing 3,3 mm)
- Resultados a largo plazo documentados científicamente

Para la colocación óptima de los pilares, el implante debe alinearse en el hueso para que una de las tres muescas apunte hacia vestibular. Con los implantes CAMLOG®, los instrumentos de inserción incluyen marcas que se corresponden con las tres muescas de la configuración interna del implante.

Componentes protésicos CAMLOG®

Los implantes CAMLOG® pueden suministrarse con una amplia variedad de componentes protésicos flexibles y ergonómicos. Los pilares CAMLOG® están codificados por color según el diámetro del implante.

Efecto del diseño del Platform Switching

El Platform Switching sirve para reforzar el tejido blando y duro en la región estética periimplantaria. La distancia entre la interfaz de implante-pilar y la cresta alveolar aumenta y, por tanto, reduce el efecto de la infiltración de células inflamatorias con reabsorción ósea concomitante. La opción de Platform Switching solo se puede usar con los implantes CAMLOG® con referencia K.

Casquillos de cicatrización PS CAMLOG® para Platform Switching

Los casquillos de cicatrización PS CAMLOG® (cilíndricos, wide body, bottleneck) tienen un diámetro cónico en el soporte del hombro para poder adaptar el tejido blando sobre el hombro del implante.



Casquillo de toma de impresión PS CAMLOG®, cubeta cerrada y abierta para Platform Switching

Debido a la adaptación del tejido blando sobre el hombro del implante, el uso de los casquillos de cicatrización PS CAMLOG® requiere el uso del casquillo de toma de impresión PS CAMLOG® para Platform Switching.

Pilares provisionales PS CAMLOG®, pilares PS CAMLOG® Esthomic®, base de titanio CAD/CAM PS CAMLOG® y pilares universales PS CAMLOG® para Platform Switching

Los pilares PS CAMLOG® también tienen un diámetro cónico en la zona soporte del hombro para poder adaptar el tejido blando sobre el hombro del implante durante la restauración protésica.





Geometría de resaltes cortos



Pilares CAMLOG® con referencia K

Los pilares se extienden apicalmente en forma tubular (5.4 mm) e incluyen tres resalte cortos en la sección superior que se corresponden con tres muescas en el implante.

Al colocar los pilares, su extensión tubular hacia el ápice afecta a la orientación fácil, sencilla y segura en el eje longitudinal del implante antes de que los tres resalte se bloquen en las muescas del hombro del implante. El pilar se rota hasta que se siente como los resalte encajan en las muescas del implante. El pilar ya está en la posición final.

La unión implante-pilar del sistema de implantes CAMLOG® es una conexión de bloqueo positivo. La conexión con la geometría de los resalte tiene un diseño biomecánico óptimo, puesto que aplica un elaborado análisis por elementos finitos.

La imagen de al lado muestra la distribución de la tensión de Von Mises en la unión implante-pilar según ISO 14801 con una carga de 200 N.

Casquillos de cicatrización CAMLOG®

Los diversos casquillos de cicatrización se usan conforme a su indicación para los procedimientos de una y dos fases. Los casquillos de cicatrización CAMLOG® están disponibles en tres geometrías (cilíndrica, wide body y bottleneck), tanto para las conexiones estándar como para la opción de Platform Switching (PS). No son antirrotatorios y se colocan en la rosca superior interior de los implantes.



Toma de impresión CAMLOG®

La toma de impresión de los implantes CAMLOG® se puede realizar con casquillos de toma de impresión o con cubeta cerrada o abierta. Los casquillos de toma de impresión para Platform Switching (PS) también son una opción. Todos los componentes están codificados por color en el diámetro del implante. Los componentes de alta precisión garantizan la correcta transferencia de la situación intraoral. La geometría de muesca/resalte de CAMLOG® garantiza el mecanismo antirrotatorio.



Pilares provisionales CAMLOG®

Existen diversos pilares para el sistema de implantes CAMLOG® para restauraciones protésicas provisionales. Los pilares provisionales CAMLOG® de aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) están disponibles como versiones para corona y puente.

De manera opcional, también se pueden realizar restauraciones provisionales sobre implantes CAMLOG® con pilares provisionales de PEEK (poliéster-éter-cetona). También son una opción para Platform Switching (PS). Los pilares se pueden utilizar en implantes inmediatos o tras exponer la encía.

Pilares CAMLOG® Esthomic®

Los pilares anatómicamente preformados permiten un óptimo diseño de muñones. Los pilares CAMLOG® Esthomic® están disponibles en las versiones recta y angulada con diferentes alturas gingivales y con un perfil de hombro oval anatómicamente preformado. Los pilares angulados Esthomic® están disponibles en las versiones A y B diferenciados por un desplazamiento de resalte de 60°. El resultado son seis posiciones rotativas orientadas a la prótesis que permiten la alineación protésica de los ejes.



Alineación del resalto del pilar CAMLOG® Esthomic®



Tipo A

Alineación del resalto contra el ángulo

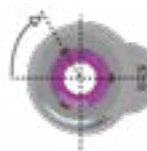
Tipo B

Alineación del resalto en la dirección del ángulo



Tipo A

Resaltos con un desplazamiento de 60°



Tipo B

Resaltos con un desplazamiento de 60°

Bases de titanio CAD/CAM CAMLOG®

La base de titanio CAD/CAM CAMLOG® actúa como base de unión para las restauraciones dentales personalizadas implantoportadas fabricadas con los materiales adecuados. Las reconstrucciones se fabrican con ayuda de técnicas CAD/CAM. Las bases de titanio CAD/CAM CAMLOG® están disponibles como versiones para corona y puente. De forma opcional, hay también disponible una corona con base de titanio CAD/CAM PS para Platform Switching.



Pilares universales y telescopicos CAMLOG®

Los pilares universales y telescopicos CAMLOG® se pueden usar para las restauraciones cementables de corona y puente fabricadas individualmente y para las restauraciones de coronas telescopicas. El pilar universal también está disponible para Platform Switching (PS). Los pilares están fabricados de aleación de titanio y se pueden tallar para personalizarlos.

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

Hay disponibles pilares de bola, Locator® y de barra rectos para el sistema de implantes CAMLOG®. Se diferencian de los pilares con tornillos de pilar del área apical en el diseño de la conexión. Los pilares de bola, Locator® y de barra rectos están fabricados de una sola pieza y están provistos de una rosca apical que se encaja en la rosca superior interna de los implantes CAMLOG®. Estos pilares se enroscan en el implante CAMLOG® con los instrumentos de inserción correspondientes.

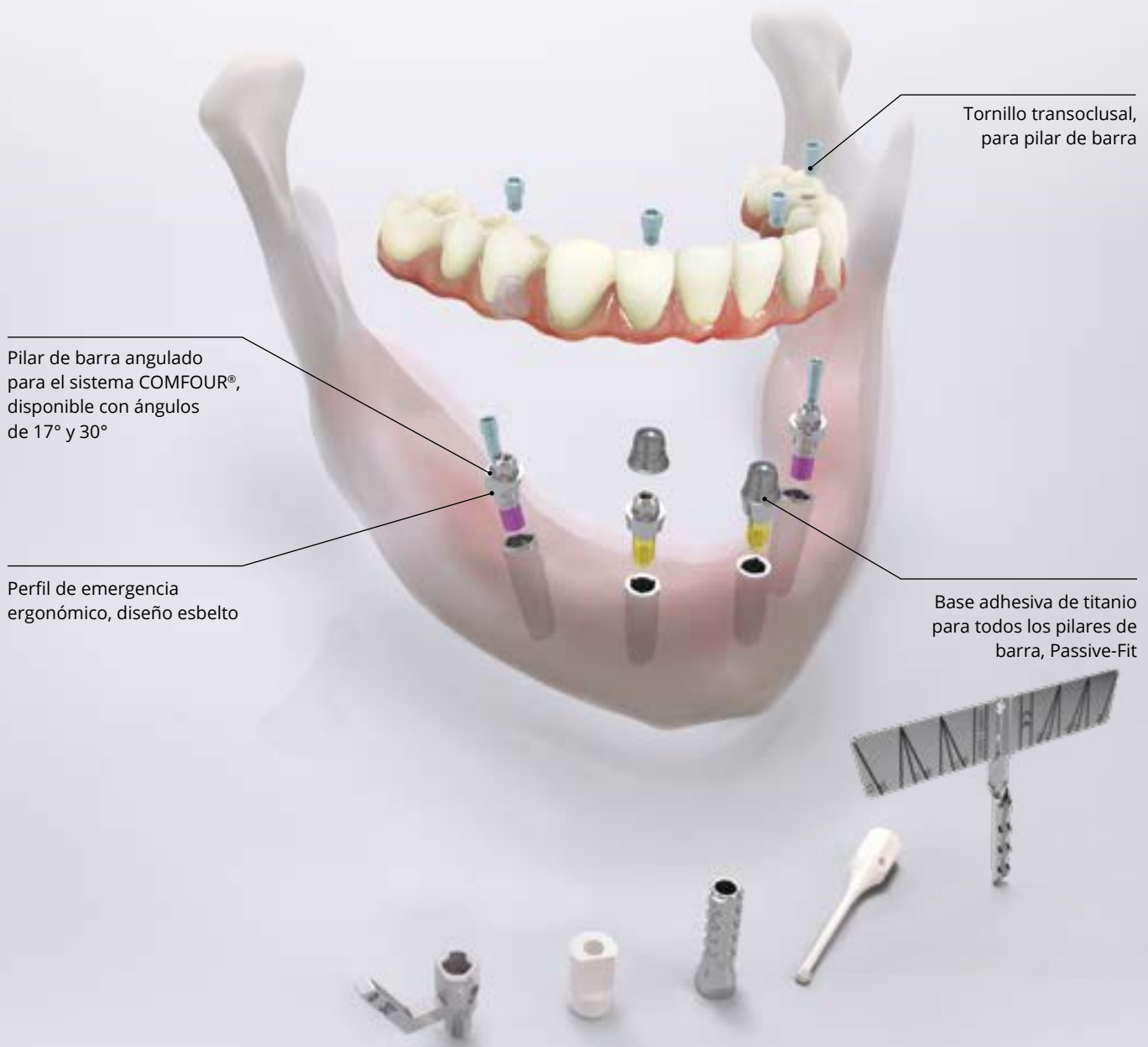


Sistema COMFOUR®

Las restauraciones atornilladas por oclusal son la solución de última generación. El sistema COMFOUR® permite a los pacientes edéntulos el tratamiento con una prótesis total inmediata, cómoda y fija sobre, por lo general, cuatro o seis implantes, para ofrecerles una importante mejora en su calidad de vida. Los profesionales también pueden contar con mucha más comodidad y libertad. COMFOUR® brinda varias opciones de tratamiento. Además de las coronas y los puentes atornillados por oclusal y las restauraciones retardadas, el sistema multiopción permite también las restauraciones con barra sobre pilares de barra rectos y angulados. COMFOUR® ofrece diferentes opciones para responder a los desafíos de la práctica diaria con una mayor facilidad y en menos tiempo.

Además de su versatilidad, el sistema protésico COMFOUR® impresiona por su diseño esbelto.

Todos los componentes tienen un diseño grácil y de perfil bajo, lo que simplifica considerablemente las restauraciones protésicas tanto para dentistas como para técnicos dentales. Además, una serie de características técnicas hacen que COMFOUR® no sea solo un nombre sino también un planteamiento: tanto para los usuarios como para los pacientes.



COMFOUR® ofrece una gran selección de opciones para cubrir las necesidades de su clínica.

Servicios CAD/CAM

En nuestra División de Servicios DEDICAM® encontrará prótesis fabricadas individualmente mediante CAD/CAM, casquillos de cicatrización y de toma de impresión, servicios de escaneado y diseño, planificación de implantes 3D, plantillas de fresado impresas y modelos de mandíbula de Camlog.

Atención personal con la competencia habitual de nuestros empleados, además de procesos optimizados hasta el más mínimo detalle para garantizar un alto grado de precisión de los resultados con la mayor libertad individual posible.

Amplias librerías para los sistemas CAD abiertos de 3Shape, exocad y Dental Wings disponibles para restauraciones implantosoportadas.



DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS

Descubra sus opciones y empiece su futuro digital con DEDICAM®.

Los servicios DEDICAM® no están disponibles en todos los países. Solicite más información a su representante local de Camlog.

Explicación de los símbolos

	Marcado CE
	Marcado CE con número de la entidad notificada
	Consulte las instrucciones de uso
	Atención, consultar la documentación adjunta
	Producto sanitario
	Referencia
	Número de lote
	Número de serie
	Esterilización por radiación
	Sistema de barrera estéril única con embalaje protector exterior
	Barrera estéril única
	No estéril
	Fecha de fabricación
	Utilizable hasta
	No reesterilizable
	No reutilizable
	No usar si el envase está dañado
	Proteger de la luz solar
	Límite de temperatura
	Fabricante
	MR conditional
	Contiene sustancias peligrosas
	Atención: La ley federal de los Estados Unidos solo autoriza la venta de este dispositivo a través de o por prescripción de un dentista o médico.

Explicación de las abreviaturas

\varnothing	Diámetro
$A \varnothing$	Diámetro apical
$G \varnothing$	Diámetro gingival
$PP \varnothing$	Diámetro de la plataforma de la prótesis
L	Longitud
AG	Altura gingival
$PEEK$	Poliéter-éter-cetona
POM	Polioximetileno
$PPSU$	Polifenilsulfona
PS	Platform Switching

Codificación por colores de los productos quirúrgicos y protésicos CAMLOG®



Instrucciones generales de seguridad y advertencias

- Las descripciones de este catálogo de productos no son suficientes para el uso inmediato del sistema de implantes CAMLOG®.
- Se recomienda encarecidamente seguir las indicaciones de un cirujano con experiencia en el uso del sistema de implantes CAMLOG®. Los productos CAMLOG® solo deben ser usados por dentistas, médicos, cirujanos y técnicos dentales con formación en el sistema de implantes. Camlog ofrece cursos y sesiones de formación adecuados.
- Los errores metodológicos producidos durante el tratamiento pueden resultar en la pérdida del implante y la pérdida significativa del hueso periimplantario.
- Las imágenes de este documento solo deben tomarse como referencia y pueden diferir del producto real.

Envase de los implantes PROGRESSIVE-LINE

Envase secundario

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

Envase interior del implante (envase primario)

Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del envase exterior del implante



Envase de los implantes SCREW-LINE

Envase secundario

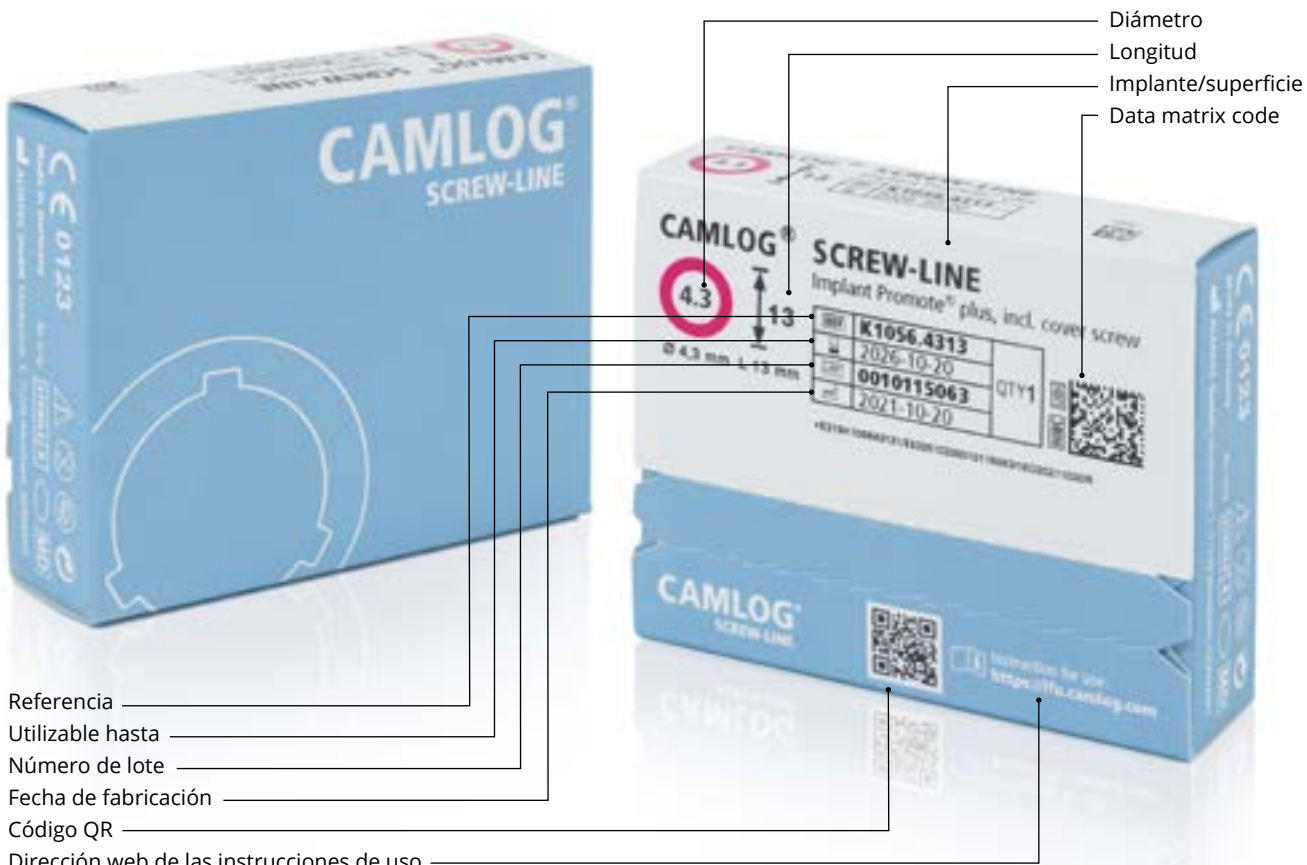
Sellado, caja de cartón con etiqueta del producto codificada por colores

Envase interior del implante (envase primario)

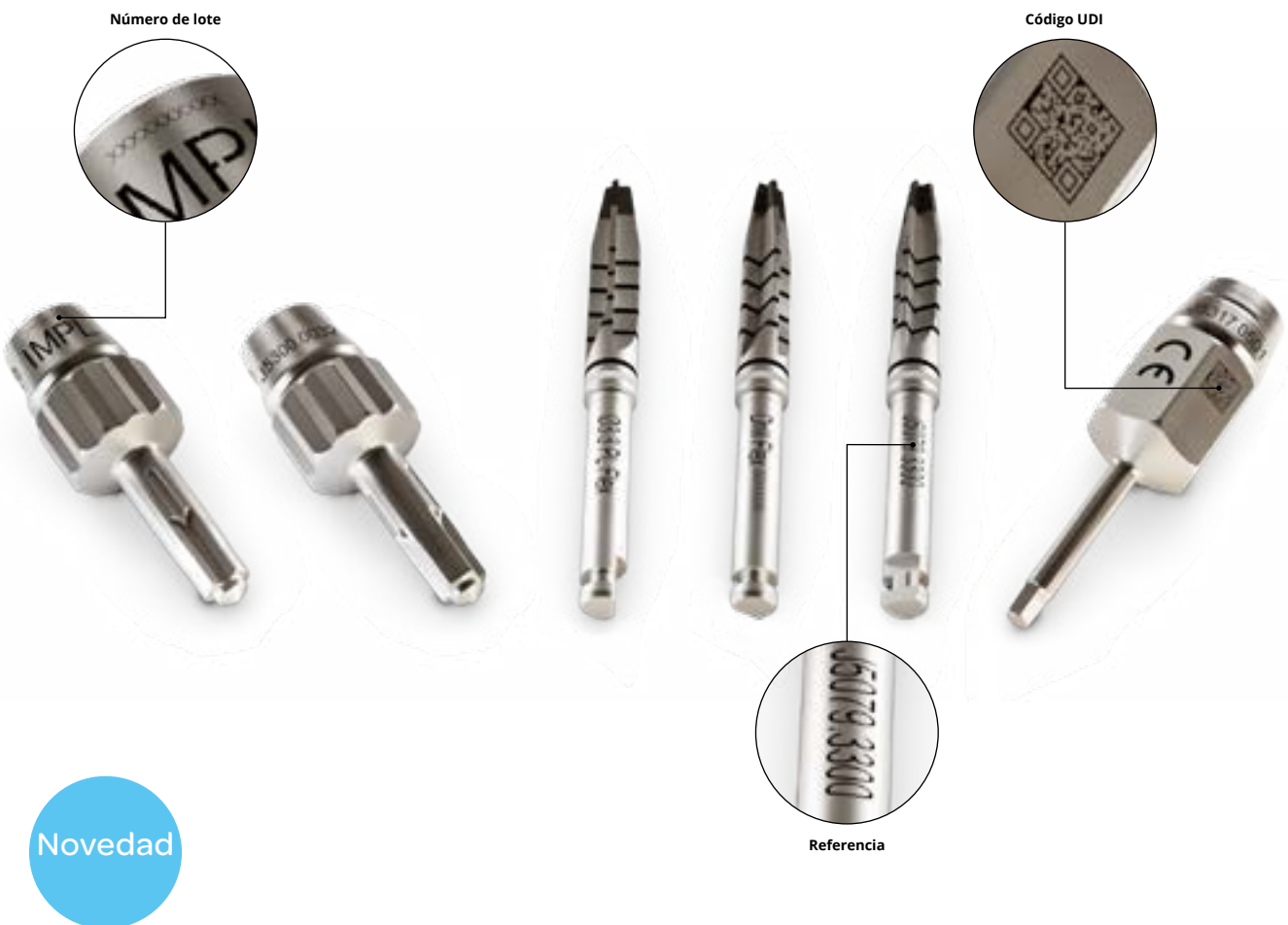
Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del envase exterior del implante



Unidades de envase: a menos que se indique lo contrario, cada envase contiene un producto.



Fabricación directa de unidades - mejor identificación y trazabilidad

En el futuro, todos los instrumentos Camlog incluirán una etiqueta con un número de lote y/o código UDI además de la referencia. De esta forma, el equipo de la consulta podrá identificar y asignar los productos con mayor facilidad. Las imágenes del producto incluidas en el catálogo no siempre reflejan esta especificación.

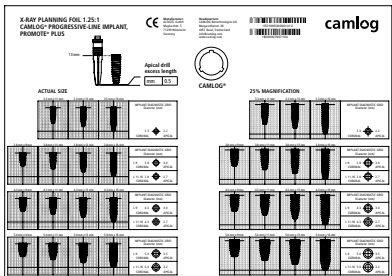
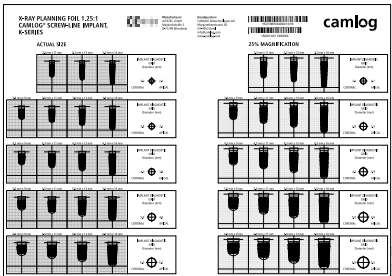
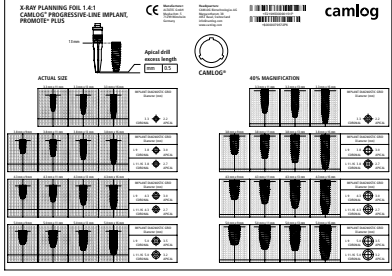
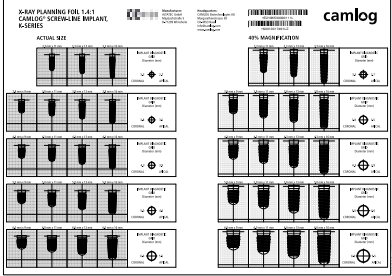
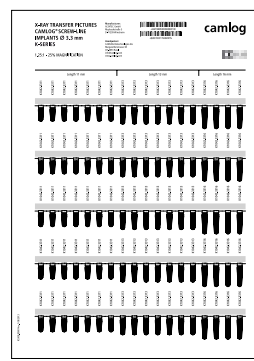
Cirugía

Cirugía



Planificación

Plantillas radiográficas de planificación / Plantillas autoadhesiva

	Artículo	Referencia	Ø
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 25 %	K5300.9014	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 Implantes CAMLOG® SCREW-LINE Aumento 25 %	K5300.9010	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 40 %	K5300.9015	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 Implantes CAMLOG® SCREW-LINE Aumento 40 %	K5300.9011	-
	Plantillas autoadhesiva de planificación 1.25:1 Implantes CAMLOG® SCREW-LINE Plantillas de planificación, autoadhesivas Aumento 25 %	K5300.9080 K5300.9081 K5300.9082 K5300.9083 K5300.9084	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

Planificación mediante TC

para plantillas radiográficas y férulas quirúrgicas 3D

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

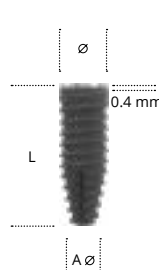
* Para fresas piloto J5051.2003 y fresas piloto SCREW-LINE J5051.2000

PROGRESSIVE-LINE

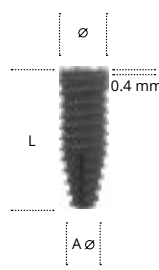


PROGRESSIVE-LINE

Implantes con postes de inserción a presión

	Artículo	Referencia	\emptyset	L	A \emptyset
	Implante CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	K1076.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1076.3313		13 mm	
		K1076.3316		16 mm	
		K1076.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm
		K1076.3811		11 mm	2.7 mm
		K1076.3813		13 mm	
		K1076.3816		16 mm	
		K1076.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
		K1076.4311		11 mm	2.7 mm
		K1076.4313		13 mm	
		K1076.4316		16 mm	
		K1076.5009	5.0 mm	9 mm	3.5 mm
		K1076.5011		11 mm	3.2 mm
		K1076.5013		13 mm	
		K1076.5016		16 mm	

Implantes con postes de inserción roscados

	Artículo	Referencia	\emptyset	L	A \emptyset
	Implante CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	K1075.3311	3.3 mm	11 mm	2.2 mm
		K1075.3313		13 mm	
		K1075.3316		16 mm	
		K1075.3809	3.8 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.3811		11 mm	2.7 mm
		K1075.3813		13 mm	
		K1075.3816		16 mm	
		K1075.4309	4.3 mm	9 mm	3.0 mm
		K1075.4311		11 mm	2.7 mm
		K1075.4313		13 mm	
		K1075.4316		16 mm	
		K1075.5009	5.0 mm	9 mm	3.5 mm
		K1075.5011		11 mm	3.2 mm
		K1075.5013		13 mm	
		K1075.5016		16 mm	

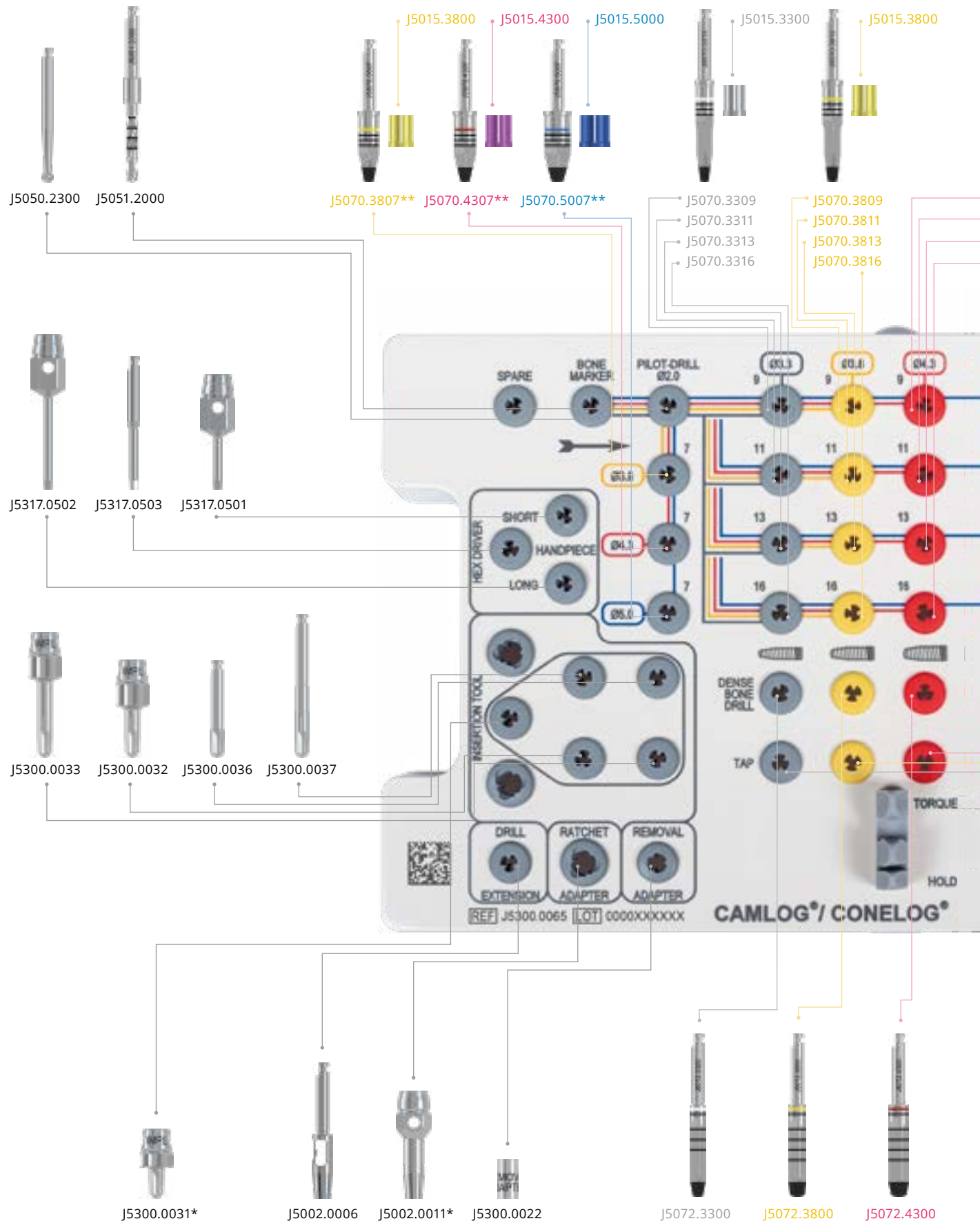
La opción de Platform Switching se puede usar con los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE de Ø 3.8/4.3/5.0 mm.

Nota

Los implantes con poste de inserción roscado (ref. K1075.xxxx) pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

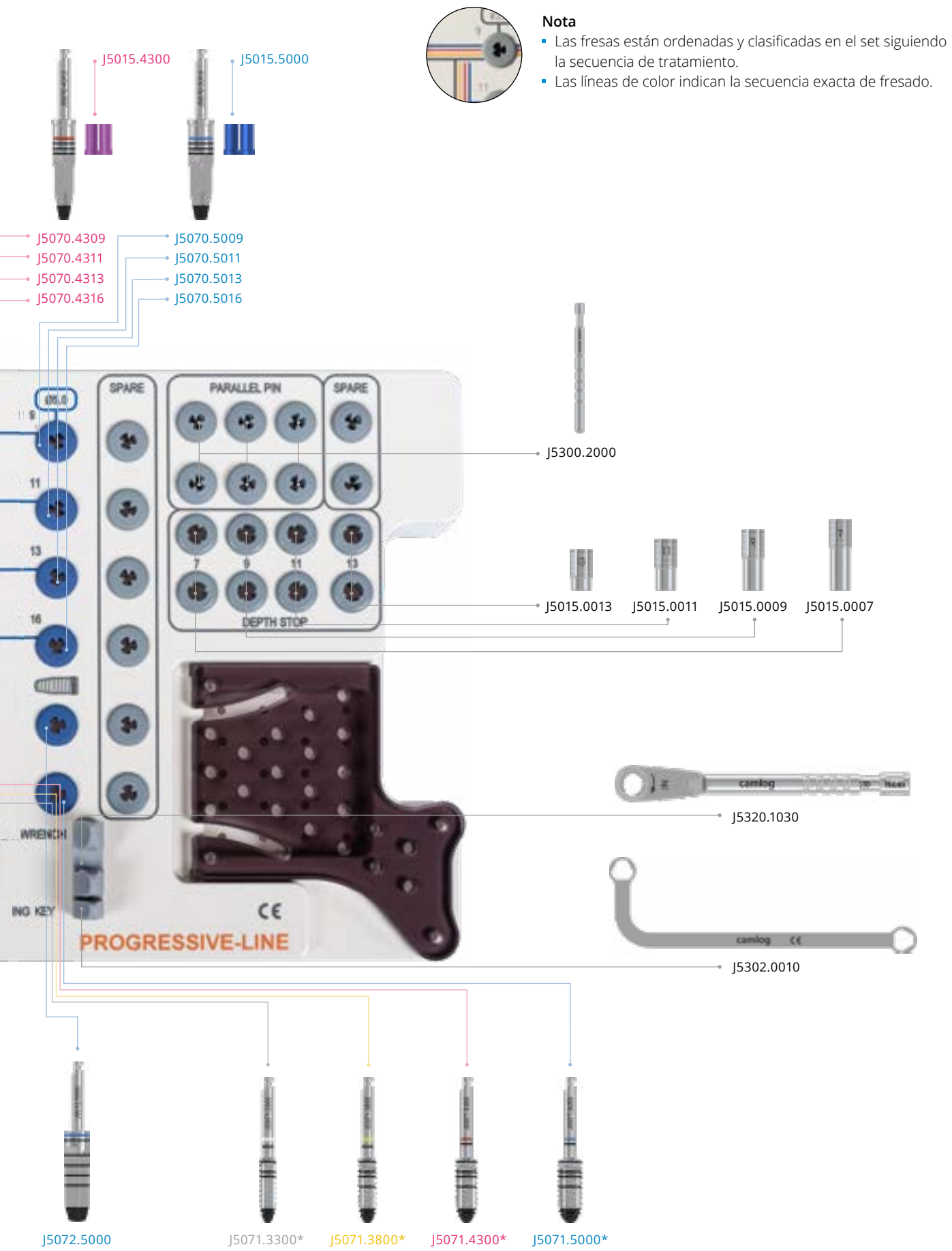
PROGRESSIVE-LINE

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



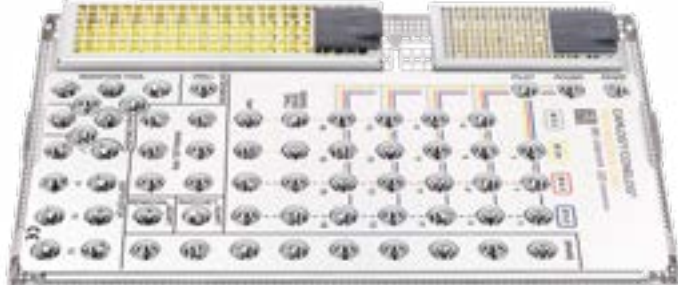
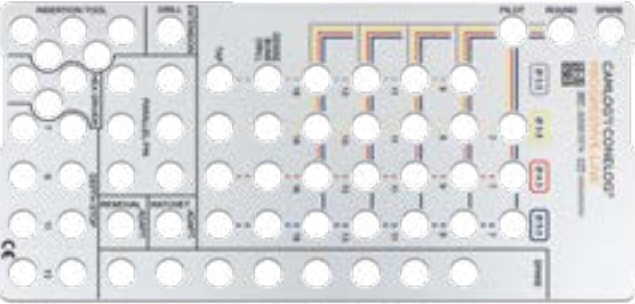
* Estos artículos no se incluyen en el kit quirúrgico y deben pedirse por separado.

** Solo para implantes CONELOG® SCREW-LINE de 7 mm de largo



PROGRESSIVE-LINE

Kit quirúrgico y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	<p>Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-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 incluidos los machos de rosca)</p>	J5300.0065
	<p>Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido</p>	J5300.8970
	<p>Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Acero inoxidable</p>	J5300.1074

El lecho implantario CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE se prepara con los mismos instrumentos que los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\emptyset	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
		J5070.3809	3.8 mm	9 mm
		J5070.3811		11 mm
		J5070.3813		13 mm
		J5070.3816		16 mm
		J5070.4309	4.3 mm	9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313		13 mm
		J5070.4316		16 mm
		J5070.5009	5.0 mm	9 mm
		J5070.5011		11 mm
		J5070.5013		13 mm
		J5070.5016		16 mm
	Tope de profundidad para fresas 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	-
	Paralelizador PROGRESSIVE-LINE con marcas de profundidad (para fresado con fresa piloto de \emptyset 2.0 mm) Material Aleación de titanio	J5300.2000	-	-

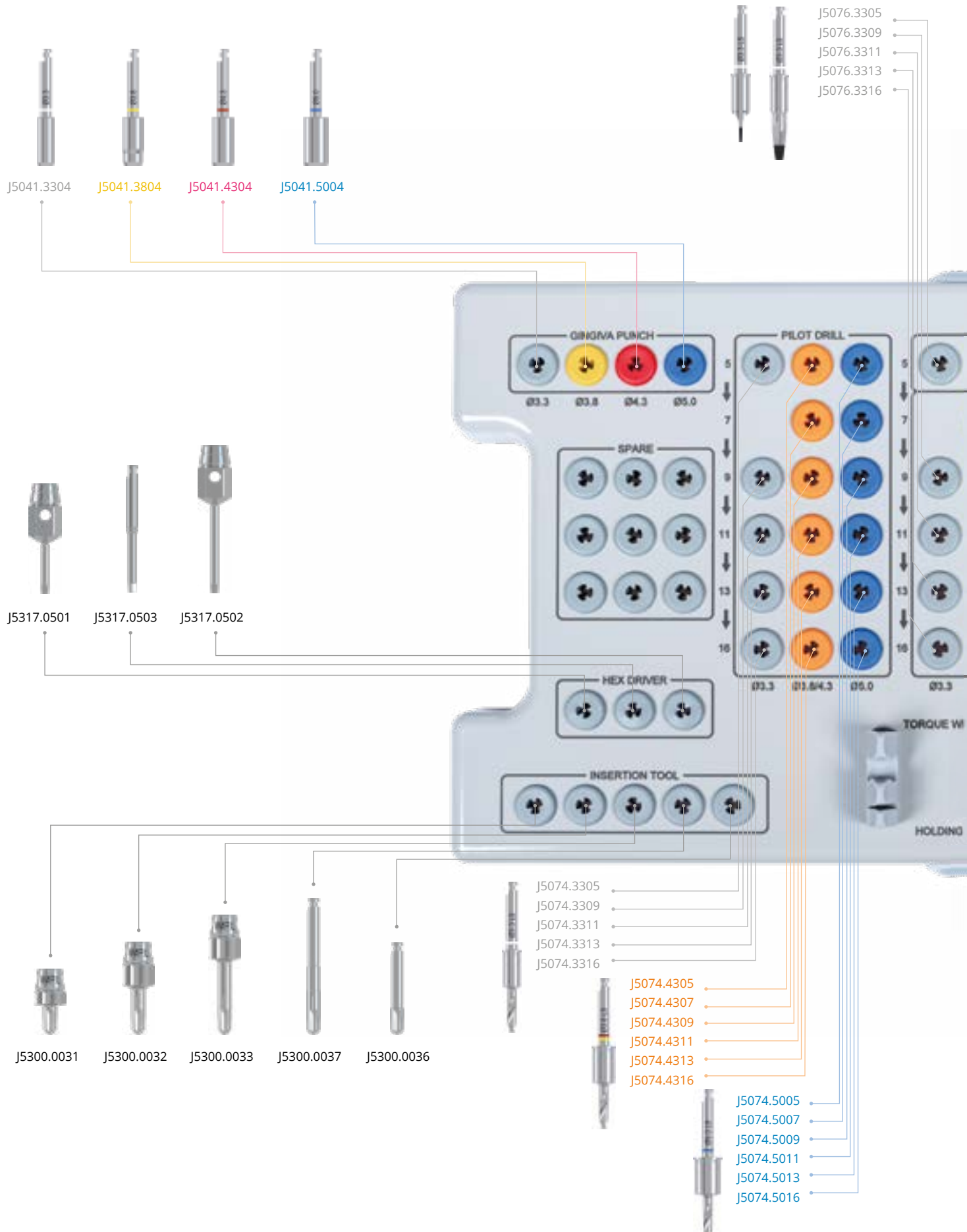
Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

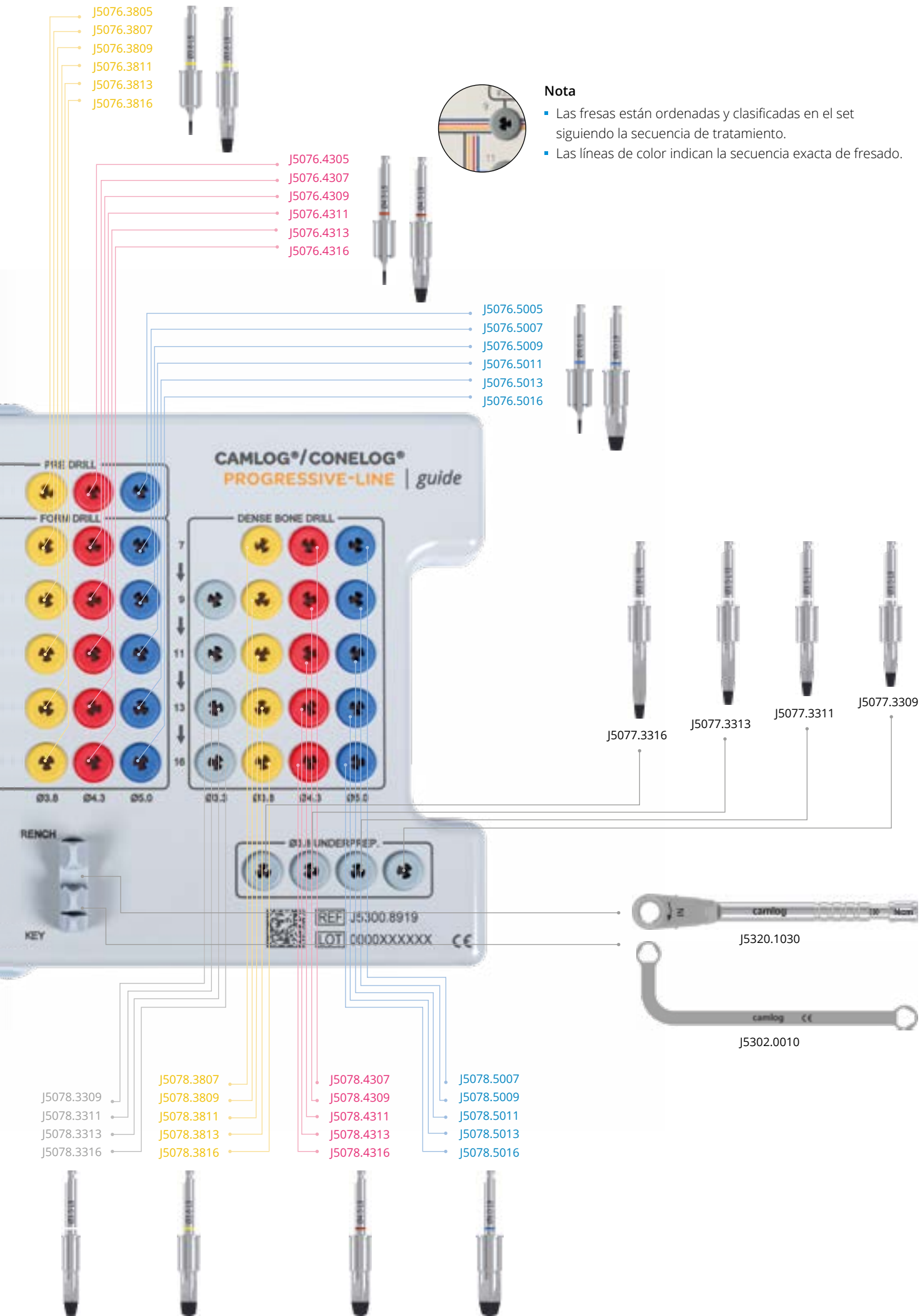




Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

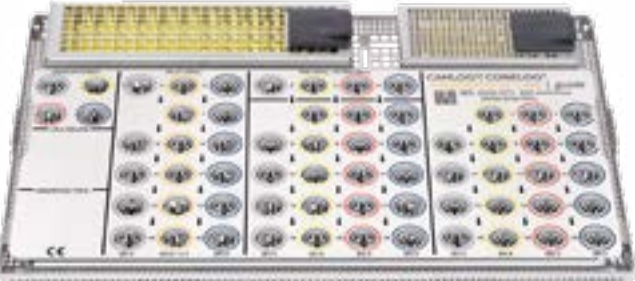
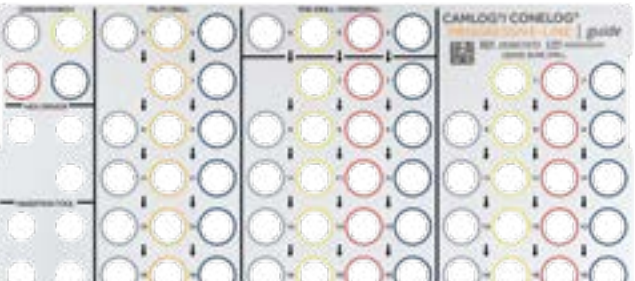
Bandeja quirúrgica CAMLOG®/CONELOG®





Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

Bandeja quirúrgica y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sin contenido	J5300.8919
	Bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido Material Acero inoxidable	J5300.8971
	Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Acero inoxidable	J5300.1072

Nota

Los implantes con poste de inserción roscado (ref. K1075.xxxx) pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Bisturí circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5041.3304 J5041.3804 J5041.4304 J5041.5004	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5074.3305 J5074.3309 J5074.3311 J5074.3313 J5074.3316 J5074.4305 J5074.4307 J5074.4309 J5074.4311 J5074.4313 J5074.4316 J5074.5005 J5074.5007 J5074.5009 J5074.5011 J5074.5013 J5074.5016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	5 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 5 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 5 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5076.3305 J5076.3805 J5076.4305 J5076.5005	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	5 mm
	Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5076.3311 J5076.3313 J5076.3316 J5076.3809 J5076.3811 J5076.3813 J5076.3816 J5076.4309 J5076.4311 J5076.4313 J5076.4316 J5076.5009 J5076.5011 J5076.5013 J5076.5016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\varnothing	L
	Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5078.3311	3.3 mm	11 mm
		J5078.3313		13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3809		9 mm
		J5078.3811	3.8 mm	11 mm
		J5078.3813		13 mm
		J5078.3816		16 mm
		J5078.4309	4.3 mm	9 mm
		J5078.4311		11 mm
		J5078.4313		13 mm
		J5078.4316		16 mm
		J5078.5009	5.0 mm	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
	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	

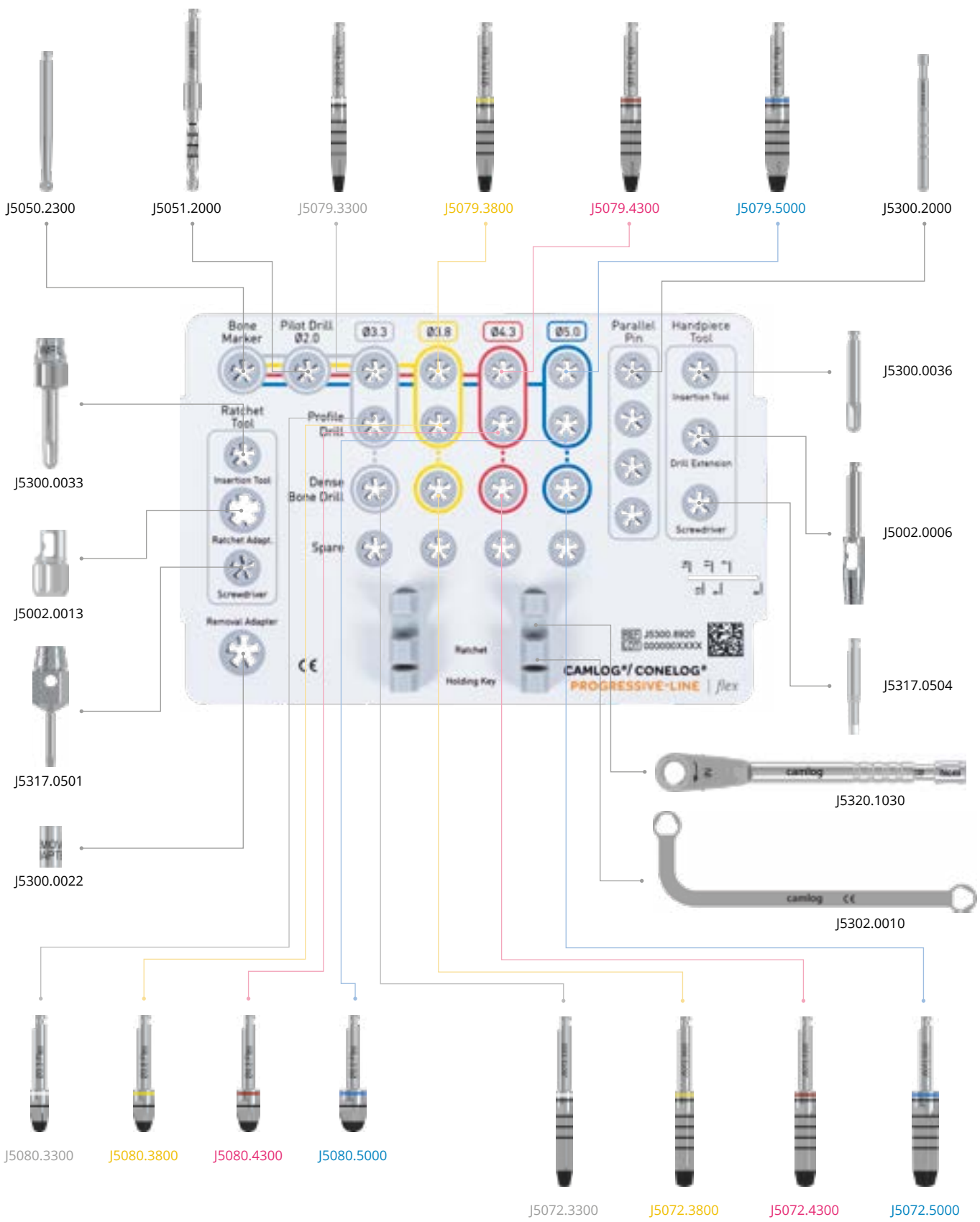
* Los casquillos no son compatibles con Cirugía Guiada SCREW-LINE.

PROGRESSIVE-LINE Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



Nota

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



Kit quirúrgico

	Artículo	Referencia
	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	J5300.0071

PROGRESSIVE-LINE Flex

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex reesterilizable	J5079.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5079.3800	3.8 mm	-
		J5079.4300	4.3 mm	-
		J5079.5000	5.0 mm	-
	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex reesterilizable	J5080.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5080.3800	3.8 mm	-
		J5080.4300	4.3 mm	-
		J5080.5000	5.0 mm	-
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5072.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5072.3800	3.8 mm	-
		J5072.4300	4.3 mm	-
		J5072.5000	5.0 mm	-
	Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5071.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5071.3800	3.8 mm	-
		J5071.4300	4.3 mm	-
		J5071.5000	5.0 mm	-
	Adaptador de la llave de carraca	J5002.0013	-	11 mm
	Material Acero inoxidable			

SCREW-LINE



SCREW-LINE

Implantes con postes de inserción a presión

	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
 <p>Implante CAMLOG® SCREW-LINE Promote® incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril</p> <p>Material Titanio de grado 4</p>	K1046.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	
	K1046.3313		13 mm		
	K1046.3316		16 mm		
	K1046.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm	
	K1046.3811		11 mm		
	K1046.3813		13 mm		
	K1046.3816		16 mm		
	K1046.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm	
	K1046.4311		11 mm		
	K1046.4313		13 mm		
	K1046.4316		16 mm		
	K1046.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm	
	K1046.5011		11 mm		
	K1046.5013		13 mm		
	K1046.5016		16 mm		
	K1046.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm	
	K1046.6011		11 mm		
	K1046.6013		13 mm		
	K1046.6016		16 mm		
 <p>Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril</p> <p>Material Titanio de grado 4</p>	K1056.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm	
	K1056.3313		13 mm		
	K1056.3316		16 mm		
	K1056.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm	
	K1056.3811		11 mm		
	K1056.3813		13 mm		
	K1056.3816		16 mm		
	K1056.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm	
	K1056.4311		11 mm		
	K1056.4313		13 mm		
	K1056.4316		16 mm		
	K1056.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm	
	K1056.5011		11 mm		
	K1056.5013		13 mm		
	K1056.5016		16 mm		
	K1056.6009	6.0 mm	9 mm	5.5 mm	
	K1056.6011		11 mm		
	K1056.6013		13 mm		
	K1056.6016		16 mm		

Nota

Los implantes Promote® CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1046.xxxx/K1045.xxxx y los implantes Promote® plus CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1056.xxxx/K1055.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.

Implantes con postes de inserción roscados

	Artículo	Referencia	\emptyset	L	A \emptyset
	Implante CAMLOG® SCREW-LINE Promote® incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	K1045.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1045.3313		13 mm	
		K1045.3316		16 mm	
		K1045.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1045.3811		11 mm	
		K1045.3813		13 mm	
		K1045.3816		16 mm	
		K1045.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1045.4311		11 mm	
		K1045.4313		13 mm	
		K1045.4316		16 mm	
		K1045.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1045.5011		11 mm	
		K1045.5013		13 mm	
	Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril Material Titanio de grado 4	K1055.3311	3.3 mm	11 mm	2.7 mm
		K1055.3313		13 mm	
		K1055.3316		16 mm	
		K1055.3809	3.8 mm	9 mm	3.5 mm
		K1055.3811		11 mm	
		K1055.3813		13 mm	
		K1055.3816		16 mm	
		K1055.4309	4.3 mm	9 mm	3.9 mm
		K1055.4311		11 mm	
		K1055.4313		13 mm	
		K1055.4316		16 mm	
		K1055.5009	5.0 mm	9 mm	4.6 mm
		K1055.5011		11 mm	
		K1055.5013		13 mm	

Nota

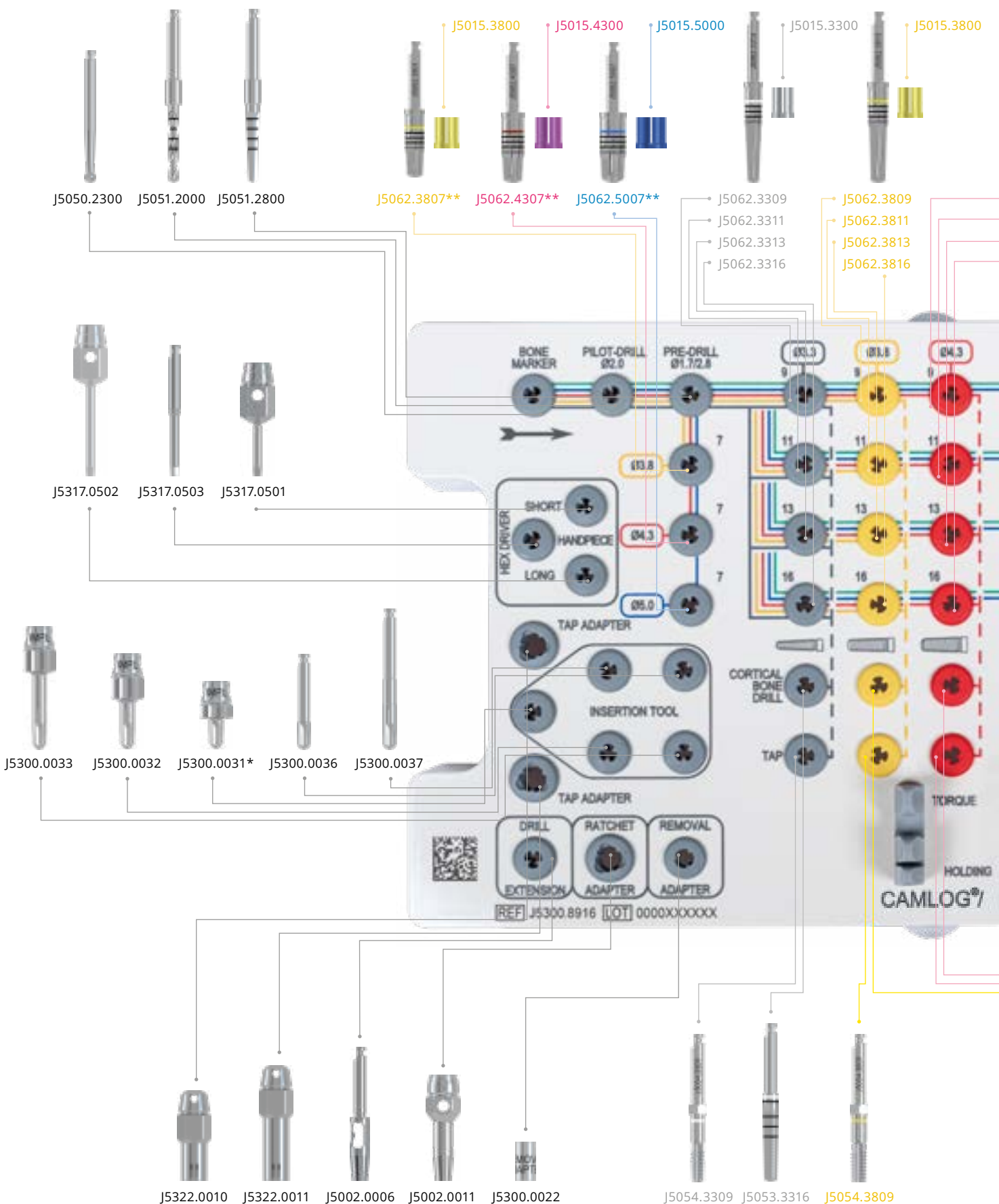
Los implantes con poste de inserción roscado (ref. K1045.xxxx/K1055.xxxx) pueden utilizarse para la colocación guiada con plantilla con Cirugía Guiada SCREW-LINE.

Nota

Los implantes Promote® CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1046.xxxx/K1045.xxxx y los implantes Promote® plus CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1056.xxxx/K1055.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.

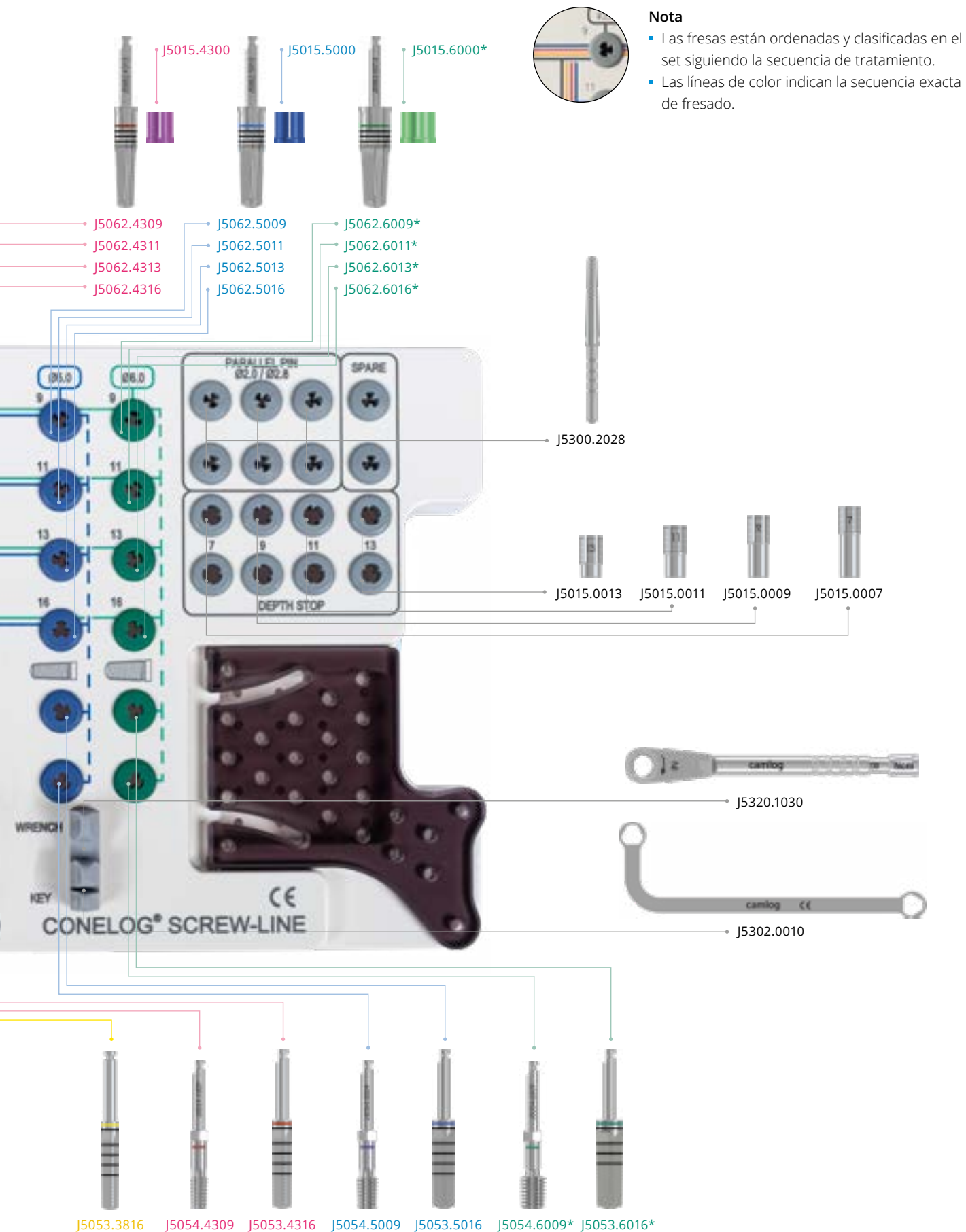
SCREW-LINE

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



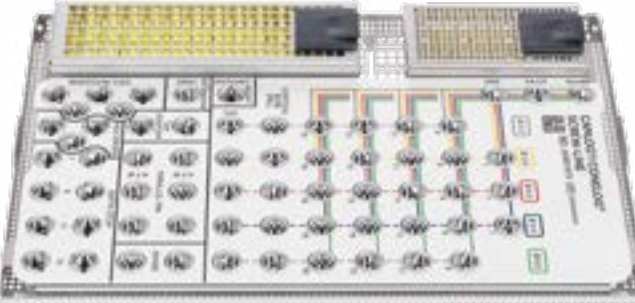
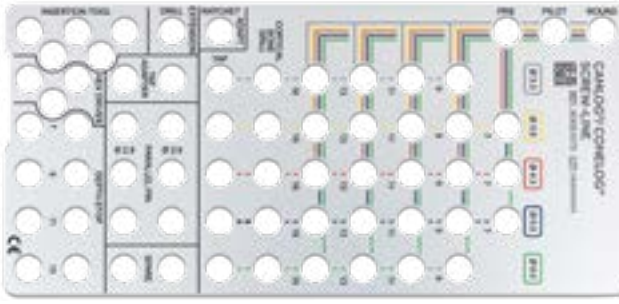
* Este artículo no se incluye en el kit quirúrgico y debe pedirse por separado.

** Solo para implantes CONELOG® SCREW-LINE de 7 mm de largo



SCREW-LINE

Kit quirúrgico y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	<p>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 (las fresas y los machos de rosca Ø 6.0 mm no están incluidos)</p>	J5300.0063
	<p>Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido</p>	J5300.8968
	<p>Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Material Acero inoxidable</p>	J5300.1073

El lecho implantario CAMLOG® SCREW-LINE se prepara con los mismos instrumentos que los implantes CONELOG® SCREW-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Fresa de perfil SCREW-LINE reesterilizable	J5062.3309 J5062.3311 J5062.3313 J5062.3316 J5062.3809 J5062.3811 J5062.3813 J5062.3816 J5062.4309 J5062.4311 J5062.4313 J5062.4316 J5062.5009 J5062.5011 J5062.5013 J5062.5016 J5062.6009 J5062.6011 J5062.6013 J5062.6016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
	Tope de profundidad para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE reesterilizable	J5015.3300 J5015.3800 J5015.4300 J5015.5000 J5015.6000	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-
	Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical reesterilizable	J5053.3316 J5053.3816 J5053.4316 J5053.5016 J5053.6016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-
	Macho de rosca SCREW-LINE con hexágono, reesterilizable	J5054.3309 J5054.3809 J5054.4309 J5054.5009 J5054.6009	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-

SCREW-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	<p>Set de fresa piloto EP estéril</p> <p>Contenido: Fresa redonda EP (\emptyset 3.0 mm) Fresa piloto EP (\emptyset 2.0 mm)</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.0001	-	-
	<p>Fresa cónica EP SCREW-LINE estéril</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.2800	1.7- 2.8 mm	-
	<p>Fresa de perfil EP SCREW-LINE estéril</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.3311	3.3 mm	11 mm
		J5060.3313		13 mm
		J5060.3809		9 mm
		J5060.3811	3.8 mm	11 mm
		J5060.3813		13 mm
		J5060.4309		9 mm
		J5060.4311	4.3 mm	11 mm
		J5060.4313		13 mm
		J5060.5009		9 mm
		J5060.5011	5.0 mm	11 mm
		J5060.5013		13 mm

EP: Fresa para un solo paciente

Las fresas EP son desechables y no deben reesterilizarse.

Cirugía Guiada SCREW-LINE



Cirugía Guiada SCREW-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\varnothing	L
	Set de fresa piloto Cirugía Guiada refrigeración interna, estéril (para fresado piloto Ø 2.0 mm) Material Acero inoxidable	J5063.3311	3.3 mm	11 mm (incl. 5 y 9 mm)**
		J5063.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**
		J5064.3316*		16 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	
	Kit quirúrgico Cirugía Guiada SCREW-LINE refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5065.3311	3.3 mm	11 mm (incl. 5 y 9 mm)****
		J5065.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)****
		J5066.3316***		16 mm
		J5065.3809	3.8 mm	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
		J5065.4309	4.3 mm	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

* La fresa piloto Cirugía Guiada debe tener una longitud de 16 mm, tras el uso obligatorio del set de fresas piloto de 13 mm.

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

*** La fresa de perfil Cirugía Guiada debe tener una longitud de 16 mm, tras el uso obligatorio del kit quirúrgico Cirugía Guiada de 13 mm.

**** Todos los kits quirúrgicos Cirugía Guiada incluyen una fresa cónica de 5 mm, así como todas las fresas de perfil necesarias para la longitud de implante seleccionada.

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

Nota

Los implantes con poste de inserción roscado (ref. K1045.xxxx/K1055.xxxx) pueden utilizarse para la colocación guiada con plantilla con Cirugía Guiada SCREW-LINE. SCREW-LINE Cirugía Guiada solo puede utilizarse para diámetros de implante de 3.3/3.8/4.3 mm.

	Artículo	Referencia	\varnothing	L
	Fresa de perfil Cirugía Guiada, SCREW-LINE para hueso cortical refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5068.3311	3.3 mm	11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3809	3.8 mm	9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816		16 mm
		J5068.4309	4.3 mm	9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313		13 mm
		J5068.4316		16 mm
	Bisturí circulares Cirugía Guiada estéril Material Acero inoxidable	J5041.3303	3.3 mm	-
		J5041.3803	3.8 mm	-
		J5041.4303	4.3 mm	-
	Casquillo 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	-
	Prolongador de fresas Vástago ISO, para instrumentos con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0005	-	26.6 mm

* Los casquillos no son compatibles con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

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

Instrumentos quirúrgicos generales



Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Fresa redonda reesterilizable Material Acero inoxidable	J5050.2300	2.3 mm	-
	Fresa lanceta reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.1500	1.5 mm	-
	Fresas 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	-

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Tope de profundidad SCREW-LINE para fresa piloto (J5051.2000) y fresa cónica (J5051.2800), reesterilizable Material Acero inoxidable	J5015.0009	-	9 mm
		J5015.0011		11 mm
		J5015.0013		13 mm
	Fresa avellanadora Material Acero inoxidable	\emptyset 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm
		\emptyset 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm 4.3 mm
		\emptyset 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm
	Espiga guía CAMLOG® para fresa avellanadora Material Aleación de titanio	J5002.3300	3.3 mm	-
		J5002.3800	3.8 mm	
		J5002.4300	4.3 mm	
		J5002.5000	5.0 mm	
	Avellanador Material Acero inoxidable	\emptyset 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm
		\emptyset 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm
		\emptyset 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm
		\emptyset 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	

* Debe utilizarse siempre en combinación con la espiga guía correspondiente.

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Parallelizador SCREW-LINE con marcas de profundidad Material Aleación de titanio	J5300.2028	-	Ø 1.7-2.8 m/ 2.0 mm
	Prolongador de fresas Vástago ISO (no para fresas con refrigeración interna) Material Acero inoxidable	J5002.0006	-	26.5 mm
	Adaptador manual, corto para macho de rosca SCREW-LINE Material Acero inoxidable	J5322.0010	-	18.0 mm
	Adaptador manual, largo para macho de rosca SCREW-LINE Material Acero inoxidable	J5322.0011	-	23.0 mm
	Adaptador rosca- do CAMLOG® y CONELOG® para todos los diámetros Material Acero inoxidable	J5300.0022*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	6.2 mm

* para utilizar solo con los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con la ref. K1076.xxxx y los implantes CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1046.xxxx y K1056.xxxx.

Instrumentos quirúrgicos generales

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

* para utilizar solo con los implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE con las ref. K1075.xxxx y K1076.xxxx y los implantes CAMLOG® SCREW-LINE con las ref. K1044.xxxx, K1045.xxxx, K1046.xxxx, K1054.xxxx, K1055.xxxx y K1056.xxxx

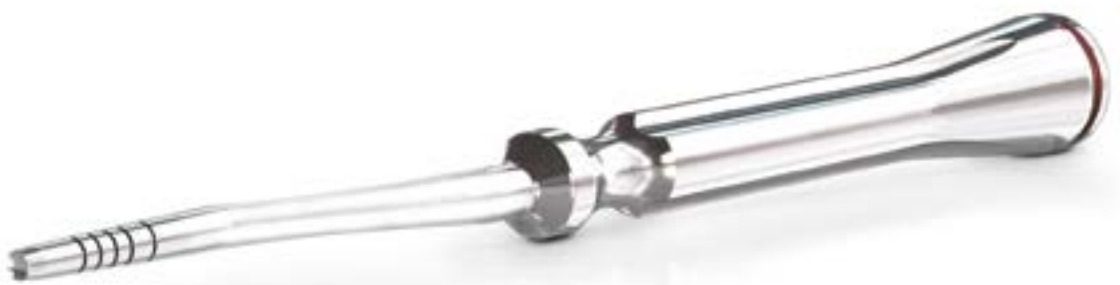
	Artículo	Referencia	Dimensiones
	<p>Llave de carraca dinamométrica con ajuste progresivo del torque hasta máx. 30 Ncm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5320.1030	-
	<p>Instrumento PickUp mango para cambiar los implantes de sitio</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0030	-
	<p>Adaptador vástago ISO para contraángulo/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0011	21.0 mm

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	Dimensiones
	Llave guía Material Acero inoxidable	J5302.0010	-	-
	Instrumento auxiliar para la inserción CAMLOG®, corto para implantes CAMLOG® Material Acero inoxidable	K5302.3311	3.3 mm	29.8 mm
		K5302.3811	3.8 mm	
		K5302.4311	4.3 mm	
		K5302.6011	5.0 mm	
			6.0 mm	
	Instrumento auxiliar para la inserción CAMLOG®, largo para implantes CAMLOG® Material Acero inoxidable	K5302.3310	3.3 mm	34.8 mm
		K5302.3810	3.8 mm	
		K5302.4310	4.3 mm	
	Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la 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	
		J5302.6000	6.0 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

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	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
	Aguja de limpieza para fresa con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0012	-
	Cánula de limpieza para fresa con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0020	-

Kit de osteotomos SCREW-LINE



Kit de osteotomos SCREW-LINE

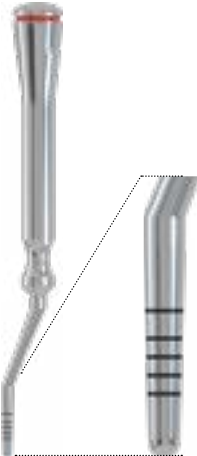
recto convexo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5418.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5418.3300* J5418.3800* J5418.4300* J5418.5000* J5418.6000*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto convexo.

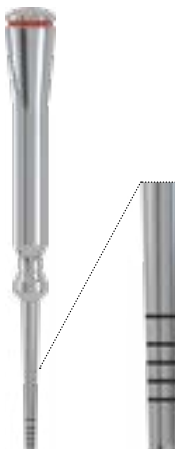
Kit de osteotomos SCREW-LINE

angulado convexo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado convexo Material Acero inoxidable	J5418.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE angulado convexo Material Acero inoxidable	J5418.3310* J5418.3810* J5418.4310* J5418.5010* J5418.6010*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

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

recto cóncavo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.3300* J5420.3800* J5420.4300* J5420.5000* J5420.6000*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

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

Kit de osteotomos SCREW-LINE

angulado cóncavo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® 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* J5420.3810* J5420.4310* J5420.5010* J5420.6010*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado cóncavo.

Tornillos de cierre y casquillos de cicatrización



Tornillos de cierre

	Artículo	Referencia	\emptyset
	Tornillo de cierre del implante CAMLOG® Material Aleación de titanio	J2019.3300	3.3 mm
		J2019.3800	3.8 mm
		J2019.4300	4.3 mm
		J2019.5000	5.0 mm
		J2019.6000	6.0 mm

Los tornillos de cierre del implante son desechables y no deben reesterilizarse.

Casquillos de cicatrización

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG	G \emptyset
	Casquillo de cicatrización CAMLOG®, cilíndrico estéril Material Aleación de titanio	J2015.3320		2.0 mm	3.3 mm
		J2015.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		J2015.3820		2.0 mm	3.8 mm
		J2015.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
		J2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
		J2015.4320		2.0 mm	4.3 mm
		J2015.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.3 mm
		J2015.4360*		6.0 mm	4.3 mm
		J2015.5020		2.0 mm	5.0 mm
		J2015.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.0 mm
		J2015.6020		2.0 mm	6.0 mm
		J2015.6040	6.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.0 mm
	Casquillo de cicatrización CAMLOG®, wide body estéril Material Aleación de titanio	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2014.3340		4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820		2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		J2014.3860		6.0 mm	5.0 mm
		J2014.4320		2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
		J2014.5020		2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020		2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm
	Casquillo de cicatrización CAMLOG®, bottleneck estéril Material Aleación de titanio	J2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.5 mm
		J2011.3840		4.0 mm	4.0 mm
		J2011.3860	3.8 mm	6.0 mm	4.0 mm
		J2011.4340		4.0 mm	4.5 mm
		J2011.4360	4.3 mm	6.0 mm	4.5 mm
		J2011.5040		4.0 mm	5.2 mm
		J2011.5060	5.0 mm	6.0 mm	5.2 mm
		J2011.6040		4.0 mm	6.2 mm
		J2011.6060	6.0 mm	6.0 mm	6.2 mm

* Indicado para el registro de la mordida

Casquillos de cicatrización

Platform Switching

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG	$G \emptyset$
PS	Casquillo de cicatrización PS CAMLOG®, cilíndrico estéril, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K Material Aleación de titanio	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm
		K2005.5040		4.0 mm	4.4 mm
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
PS	Casquillo de cicatrización PS CAMLOG®, wide body estéril, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K Material Aleación de titanio	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		K2004.6060		6.0 mm	7.2 mm
PS	Casquillo de cicatrización PS CAMLOG®, bottleneck estéril, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K Material Aleación de titanio	K2001.3840	3.8 mm	4.0 mm	4.0 mm
		K2001.3860		6.0 mm	4.0 mm
		K2001.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		K2001.4360		6.0 mm	4.5 mm
		K2001.5040	5.0 mm	4.0 mm	5.2 mm
		K2001.5060		6.0 mm	5.2 mm

* Indicado para el registro de la mordida

Los casquillos de cicatrización son desechables y no deben reesterilizarse.



Prótesis





Scanbodies

	Artículo	Referencia	\emptyset
 10 mm	Scanbody CAMLOG®** para la localización óptica tridimensional de los implantes CAMLOG® en la boca o en los análogos de laboratorio CAMLOG® en el modelo de trabajo, incl. tornillo de pilar, estéril No es compatible con los sistemas CEREC e InLab de Dentsply Sirona. Material PEEK	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
			6.0 mm
 10.2 mm	ScanPost CAMLOG® se emplean junto con los Scanbodies de Sirona® para el registro digital de la posición de los implantes CAMLOG® o de los análogos de laboratorio y para el resto de los procesos en los sistemas CEREC e InLab de Dentsply Sirona, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

* también se puede usar para Platform Switching

** Compruebe si Scanbody CAMLOG® está disponible en el software CAD utilizado.

Las librerías CAD para los componentes protésicos CAMLOG® se pueden descargar de forma gratuita aquí:
www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Scanbodies de Sirona® correspondientes tamaño S para ScanPost CAMLOG® y base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona, ancho Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Para Omnicam®: Referencia 6431311

Para Bluecam®: Referencia 6431295

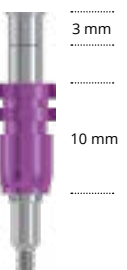
Scanbodies de Sirona® correspondientes tamaño L para ScanPost CAMLOG® y base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona, ancho Ø 5.0/6.0 mm:

Para Omnicam®: Referencia 6431329

Para Bluecam®: Referencia 6431303

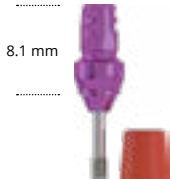
Los scanbodies de Sirona® están disponibles en Dentsply Sirona.

Toma de impresión

	Artículo	Referencia	\emptyset
 3 mm 10 mm	Casquillo de toma de impresión CAMLOG®, cubeta abierta incl. tornillo de retención (el tornillo de retención puede acortarse 3 mm extraoralmente con un destornillador hex)	K2121.3300	3.3 mm
		K2121.3800	3.8 mm
		K2121.4300	4.3 mm
		K2121.5000	5.0 mm
		K2121.6000	6.0 mm
 10.7 mm	CASQUILLO DE TOMA DE IMPRESIÓN CAMLOG®, cubeta cerrada incl. retenedor, casquillo para registro de mordida y tornillo de retención	K2110.3300	3.3 mm
		K2110.3800	3.8 mm
		K2110.4300	4.3 mm
		K2110.5000	5.0 mm
		K2110.6000	6.0 mm
 3 mm 10 mm	Casquillo de toma de impresión PS CAMLOG®, cubeta abierta, para Platform Switching incl. tornillo de retención (el tornillo de retención puede acortarse 3 mm extraoralmente con un destornillador hex)	K2119.3800	3.8 mm
		K2119.4300	4.3 mm
		K2119.5000	5.0 mm
		K2119.6000	6.0 mm
 10.7 mm	Casquillo de toma de impresión PS CAMLOG®, cubeta cerrada, para Platform Switching incl. retenedor, casquillo para registro de mordida y tornillo de retención	K2109.3800	3.8 mm
		K2109.4300	4.3 mm
		K2109.5000	5.0 mm
		K2109.6000	6.0 mm
	Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada (5 unidades)	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm
		J2111.6000	6.0 mm

Los casquillos de toma de impresión personalizados para toma de impresión convencional están disponibles a través de nuestro servicio DEDICAM® CAD/CAM.

Registro de la mordida

Artículo	Referencia	\varnothing
 <p>Pilar para el registro de mordida CAMLOG® incl. tornillo de retención y casquillo para registro de mordida (también para Platform Switching)</p> <p>Material Aleación de titanio/POM</p>	J2140.3300	3.3 mm
	J2140.3800	3.8 mm
	J2140.4300	4.3 mm
	J2140.5000	5.0 mm
	J2140.6000	6.0 mm
 <p>Casquillo para registro de mordida (5 unidades)</p> <p>Material POM</p>	J2112.3300	3.3 mm
	J2112.3800	3.8 mm
	J2112.4300	4.3 mm
	J2112.5000	5.0 mm
	J2112.6000	6.0 mm

Fabricación del modelo

Artículo	Referencia	\varnothing
 <p>Análogo de laboratorio CAMLOG® para modelos colados</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K3010.3300	3.3 mm
	K3010.3800	3.8 mm
	K3010.4300	4.3 mm
	K3010.5000	5.0 mm
	K3010.6000	6.0 mm
 <p>Análogo de laboratorio CAMLOG® (3 unidades) para modelos colados</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K3010.3303	3.3 mm
	K3010.3803	3.8 mm
	K3010.4303	4.3 mm
	K3010.5003	5.0 mm
 <p>Análogo de implante CAMLOG® para modelos impresos y colados</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K3025.3300	3.3 mm
	K3025.3800	3.8 mm
	K3025.4300	4.3 mm
	K3025.5000	5.0 mm
	K3025.6000	6.0 mm
 <p>Análogo de implante CAMLOG® (3 unidades) para modelos impresos y colados</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K3025.3303	3.3 mm
	K3025.3803	3.8 mm
	K3025.4303	4.3 mm
	K3025.5003	5.0 mm
 <p>DIM Analog® para el sistema de implantes CAMLOG® para modelos impresos, incl. tuerca estriada</p> <p>Material Aleación de titanio/acero inoxidable</p>	K3012.3300	3.3 mm
	K3012.3800	3.8 mm
	K3012.4300	4.3 mm
	K3012.6000	5.0 mm
		6.0 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	\emptyset	AG
12 mm 	Pilar provisional CAMLOG®, PEEK individualizable, incl. tornillo de pilar Material PEEK	K2241.3800 K2241.4300 K2241.5000 K2241.6000	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-
12 mm 	Pilar provisional PS CAMLOG®, PEEK, para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar Material PEEK	K2208.3800 K2208.4300 K2208.5000 K2208.6000	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-
12 mm 	Pilar provisional CAMLOG®, corona, aleación de titanio individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2239.3300* K2239.3800 K2239.4300 K2239.5000 K2239.6000	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	-
12 mm 	Pilar provisional CAMLOG®, puente, aleación de titanio individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	J2339.3300 J2339.3800 J2339.4300 J2339.5000 J2339.6000	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 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	\emptyset	AG
	Base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM)	K2244.3348*	3.3 mm	-
		K2244.3848	3.8 mm	
		K2244.4348	4.3 mm	
		K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, puente base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM)	J2344.3348	3.3 mm	-
		J2344.3848	3.8 mm	
		J2344.4348	4.3 mm	
		J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM PS CAMLOG® para Platform Switching, corona base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar y poste de ayuda para cementar (POM)	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	
	Ayuda para el modelado CAMLOG® para base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona calcinable, para la fabricación de mesoestructuras y coronas	J2244.3302	3.3 mm	-
		J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	

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

Las geometrías de las bases de titanio CAD/CAM CAMLOG® 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

Prótesis CAD/CAM DEDICAM® de Camlog

Descubra más sobre los productos DEDICAM® con el representante Camlog de su país.

Blanks para CAM

Fresado de pilares de una pieza personalizados y casquillos de cicatrización con tecnología CAD/CAM

	Artículo	Referencia	Ø
	Blank de titanio para CAM CAMLOG®, tipo IAC**, Ø 12 mm, longitud 12.5 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	K2431.3313*	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	K2431.3813	3.8 mm
		K2431.4313	4.3 mm
		K2431.5013	5.0 mm
		K2431.6013	6.0 mm
	Blank de titanio para CAM CAMLOG®, tipo ME***, Ø 12 mm, longitud 20 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	K2441.3320*	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	K2441.3820	3.8 mm
		K2441.4320	4.3 mm
		K2441.5020	5.0 mm
		K2441.6020	6.0 mm
	Blank de CoCr para CAM CAMLOG®, tipo ME***, Ø 12 mm, longitud 20 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	K2461.3320*	3.3 mm
	Material Aleación de cobalto cromo	K2461.3820	3.8 mm
		K2461.4320	4.3 mm
		K2461.6020	5.0 mm
			6.0 mm

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores
(Ø 3.3 mm no es adecuado para restauraciones de coronas telescopicas)

Accesorios para blanks de titanio CAM, tipo IAC

	Artículo	Referencia	Ø
	Soporte CAMLOG® para blank para CAM , tipo IAC** Ø 6 mm, longitud 17 mm, incl. 2 tornillos de retención para blank para CAM, tipo IAC	K3720.3300	3.3 mm
	Material Acero inoxidable	K3720.3800	3.8 mm
		K3720.4300	4.3 mm
		K3720.6000	5.0 mm
			6.0 mm

** Tipo IAC

Para el proceso de fresado, el blank de titanio CAM, tipo IAC, se fija en la unión implante-pilar mediante el soporte CAMLOG® para blanks para CAM. El usuario debe proporcionar los mangos y adaptadores específicos de la máquina para el soporte y las estrategias de fresado.

*** Tipo ME

Para el proceso de fresado, el blank para CAM, tipo ME, se fija a la sección cilíndrica opuesta a la unión implante-pilar. Los portapilares para los pilares Preface® de Medentika® se pueden usar como dispositivos de sujeción específicos de la fresadora. Estos soportes están disponibles para máquinas seleccionadas de los respectivos fabricantes de las máquinas. El usuario debe proporcionar las estrategias de fresado.

Las geometrías de los blanks para CAM CAMLOG® 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 comerciales registradas de Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

Pilares Esthomic®

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilares Esthomic® CAMLOG®, recto individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2226.3810	3.8 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.3830		3.0-4.5 mm
		K2226.4310	4.3 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.4330		3.0-4.5 mm
		K2226.5010	5.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.5030		3.0-4.5 mm
		K2226.6010	6.0 mm	1.0-1.8 mm
		K2226.6030		3.0-4.5 mm
	Pilares CAMLOG® Esthomic®, Inset individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2235.3315*	3.3 mm	1.5-2.8 mm
		K2235.3815	3.8 mm	
		K2235.4315	4.3 mm	
		K2235.5015	5.0 mm	
		K2235.6015	6.0 mm	
	Pilares PS CAMLOG® Esthomic®, recto, para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2202.3815	3.8 mm	1.5-2.5 mm
		K2202.4315	4.3 mm	
		K2202.5015	5.0 mm	
		K2202.6015	6.0 mm	

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

Los pilares PS CAMLOG® solo se pueden usar en implantes CAMLOG® con referencia K.

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2227.3810 K2227.3830 K2227.4310 K2227.4330 K2227.5010 K2227.5030 K2227.6010 K2227.6030	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm
	Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2228.3810 K2228.3830 K2228.4310 K2228.4330 K2228.5010 K2228.5030 K2228.6010 K2228.6030	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm
	Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2231.3810 K2231.3830 K2231.4310 K2231.4330 K2231.5010 K2231.5030 K2231.6010 K2231.6030	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm
	Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2232.3810 K2232.3830 K2232.4310 K2232.4330 K2232.5010 K2232.5030 K2232.6010 K2232.6030	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm 1.0-1.8 mm 3.0-4.5 mm
	Pilares Esthomic® PS CAMLOG®, angulado 15°, tipo A, para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2203.3815 K2203.4315 K2203.5015 K2203.6015	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.5-2.5 mm
	Pilares Esthomic® PS CAMLOG®, angulado 15°, tipo B, para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2204.3815 K2204.4315 K2204.5015 K2204.6015	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm 6.0 mm	1.5-2.5 mm

Los pilares PS CAMLOG® solo se pueden usar en implantes CAMLOG® con referencia K.

Pilares universales

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	\emptyset	Dimensiones
	Pilar universal CAMLOG® individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2211.3300*	3.3 mm	-
		K2211.3800	3.8 mm	
		K2211.4300	4.3 mm	
		K2211.5000	5.0 mm	
		K2211.6000	6.0 mm	
	Pilar universal PS CAMLOG® para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2201.3800	3.8 mm	-
		K2201.4300	4.3 mm	
		K2201.5000	5.0 mm	
		K2201.6000	6.0 mm	

Pilar de oro

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	\emptyset	Peso del metal noble
	Pilar de oro CAMLOG® sobrecolable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de oro sobrecolable/POM	K2246.3300*	3.3 mm	aprox. 0.42 g
		K2246.3800	3.8 mm	aprox. 0.46 g
		K2246.4300	4.3 mm	aprox. 0.65 g
		K2246.5000	5.0 mm	aprox. 0.81 g
		K2246.6000	6.0 mm	aprox. 0.89 g

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores
(Ø 3.3 mm no es adecuado para restauraciones de coronas telescopicas)

COMFOUR®

Prótesis montadas en oclusal

	Artículo	Referencia	Tipo	\emptyset	AG	PP \emptyset	
	<p>Pilares de barra CAMLOG®, recto estéril</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	J2254.3305	-	3.3 mm	0.5 mm	4.3 mm	
		J2254.3320			2.0 mm		
		J2254.3805			0.5 mm		
		J2254.3820		3.8 mm	2.0 mm		
		J2254.3840			4.0 mm		
		J2254.4305			0.5 mm		
		J2254.4320		4.3 mm	2.0 mm		
		J2254.4340			4.0 mm		
		J2254.5005		5.0 mm	0.5 mm	6.0 mm	
		J2254.5020			2.0 mm		
		J2254.5040			4.0 mm		
	<p>Pilares de barra CAMLOG®, angulado 17° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		K2256.3340			4.0 mm		
		K2257.3325			2.5 mm		
		K2257.3340			4.0 mm		
		K2256.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		K2256.3840			4.0 mm		
		K2257.3825	B		2.5 mm		
		K2257.3840			4.0 mm		
		K2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		K2256.4340			4.0 mm		
		K2257.4325	B		2.5 mm		
		K2257.4340			4.0 mm		
		K2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm	
		K2256.5040			4.0 mm		
		K2257.5025	B		2.5 mm		
		K2257.5040			4.0 mm		
	<p>Pilares de barra CAMLOG®, angulado 30° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril</p> <p>Material Aleación de titanio</p>	K2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		K2258.3340			4.0 mm		
		K2259.3325			2.5 mm		
		K2259.3340			4.0 mm		
		K2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		K2258.3840			4.0 mm		
		K2259.3825	B		2.5 mm		
		K2259.3840			4.0 mm		
		K2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		K2258.4340			4.0 mm		
		K2259.4325	B		2.5 mm		
		K2259.4340			4.0 mm		
		K2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm	
		K2258.5050			5.0 mm		
		K2259.5035	B		3.5 mm		
		K2259.5050			5.0 mm		

Tipos A y B ver la página 9

COMFOUR®

Prótesis montadas en 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	J2269.0005	-	17°
	Material Acero inoxidable	J2269.0006	-	30°
	Indicador de la altura gingival, recto	J3550.3300	3.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	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	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm
	Material Acero inoxidable	J5300.0028	5.0 mm	
	Casquillo de cicatrización para pilar de barra parcialmente anodizado azul claro, estéril	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	J2029.6000	5.0 mm	
	Casquillo de toma de impresión, corto, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) parcialmente anodizado azul claro, estéril	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm
	Material Aleación de titanio	J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm
	Casquillo de toma de impresión, largo, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) parcialmente anodizado azul claro, estéril	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm
	Material Aleación de titanio	J2129.6010	5.0 mm	
	Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J3020.6000	5.0 mm	
	Análogo de implante de barra para pilares de barra para modelos impresos y colados	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J3025.6000	5.0 mm	
	Casquillo de escaneado para pilares de barra incl. tornillo transoclusal anodizado azul claro, estéril	J2610.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	Material PEEK	J2610.6000	5.0 mm	

	Artículo	Referencia	\varnothing			Dimensiones
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona incl. tornillo transocclusal, anodizado azul claro, estéril	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	J2259.6001	5.0 mm			
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente incl. tornillo transocclusal, 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 transocclusal, 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 transocclusal 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			

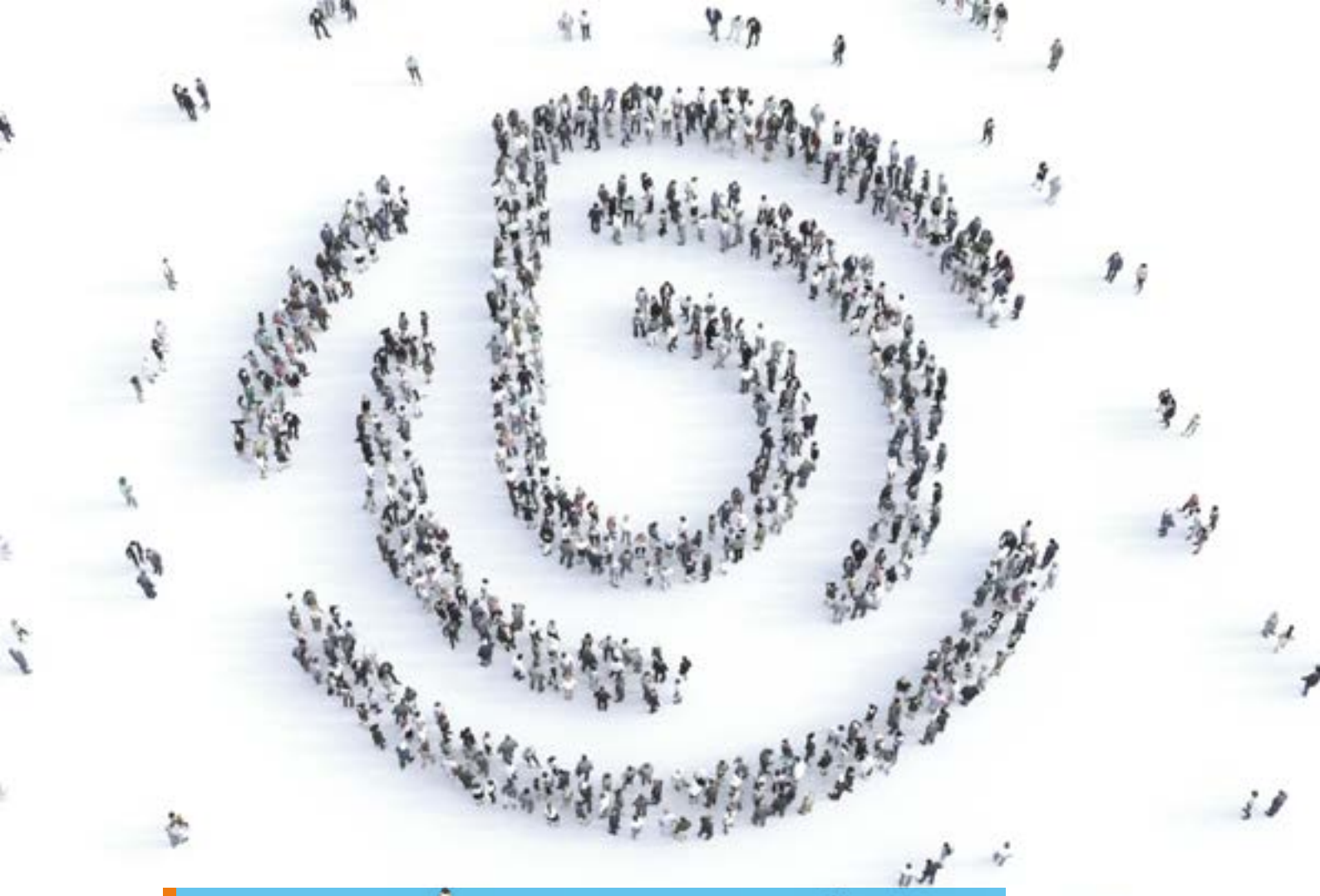
COMFOUR®

Prótesis montadas en oclusal

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
	Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	J3021.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J3021.6000	5.0 mm	
	Tornillo de pilar CAMLOG® con cabeza reducida, hex, anodizado azul claro	J4004.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4004.2001	5.0 mm	
	Tornillo de laboratorio CAMLOG® con cabeza reducida, hex, parcialmente anodizado azul claro	J4004.1600	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4004.2000	5.0 mm	
	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	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2001	5.0 mm	
	Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra hex, anodizado marrón	J4013.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4013.2001	5.0 mm	

¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

	Artículo	Referencia	\emptyset	Rosca
	Tornillo, hex, longitud 10 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1610	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2010		M2.0
	Tornillo, hex, longitud 15 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1615	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2015		M2.0
	Tornillo, hex, longitud 20 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1620	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2020		M2.0
	Tornillo de plástico para pilar de barra hex, longitud 27 mm, estéril	J4009.1627	-	M1.6
	Material PEEK	J4009.2027		M2.0



Somos implantología

Fuerzas aunadas. Evolución acelerada.

Inspirados para lograr la excelencia en la reconstrucción oral,
combinamos nuestras fuerzas para acelerar la evolución dentro de
la implantología dental global.

En 2016, BioHorizons y Camlog unieron sus fuerzas y estrategias bajo el
paraguas del Henry Schein Global Oral Reconstruction Group.

www.biohorizonscamlog.com

Sistema de anclaje mediante pilares de bola

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Set de pilar de bola CAMLOG®, componentes macho incl. anillo de estabilización Material Aleación de titanio/plástico	J2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		J2249.3330		3.0 mm
		J2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		J2249.3830		3.0 mm
		J2249.3845	4.5 mm	4.5 mm
		J2249.4315		1.5 mm
		J2249.4330	4.3 mm	3.0 mm
		J2249.4345		4.5 mm
		J2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		J2249.5030		3.0 mm
		J2249.5045		4.5 mm
	Componente hembra CM Dalbo®-Plus para pilar de bola, incl. pieza retentiva de laminillas e instrumento auxiliar de duplicación 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	
	Análogo de pilar de bola incl. anillo de estabilización Material Latón/plástico	J3015.3300	3.3 mm	-
		J3015.3800	3.8 mm	
		J3015.4300	4.3 mm	
		J3015.5000	5.0 mm	

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

Sistema de anclaje Locator®

CAMLOG® Locator R-Tx®

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Pilar CAMLOG® 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	30800-01	3.3 mm	1.0 mm
		30800-02		2.0 mm
		30800-03		3.0 mm
		30800-04		4.0 mm
		30801-01	3.8 mm	1.0 mm
		30801-02		2.0 mm
		30801-03		3.0 mm
		30801-04		4.0 mm
		30801-05		5.0 mm
		30802-01	4.3 mm	1.0 mm
		30802-02		2.0 mm
		30802-03		3.0 mm
		30802-04		4.0 mm
		30802-05		5.0 mm
		30803-01	5.0 mm	1.0 mm
		30803-02		2.0 mm
		30803-03		3.0 mm
		30803-04		4.0 mm
		30803-05		5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx® (4 unidades)	30017-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo Locator R-Tx® \emptyset 3.35 mm (4 unidades)	30014-01	3.3 mm	-
			3.3 mm	
			3.3 mm	
			3.3 mm	
	Análogo Locator R-Tx® \emptyset 4.0 mm (4 unidades)	30015-01	3.8 mm	-
			4.3 mm	
			4.3 mm	
			4.3 mm	
	Análogo Locator R-Tx® \emptyset 5.0 mm (4 unidades)	30016-01	5.0 mm	-
			5.0 mm	
			5.0 mm	
			5.0 mm	

	Artículo	Referencia	Ø
	Carcasa de titanio Locator R-Tx® con pieza retentiva para procesamiento, negra, (4 uds.) 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/dispositivo auxiliar para la duplicación 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, SIN RETENCIÓN (4 unidades) Material Nylon	30001-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® azul, BAJO (4 unidades) Material Nylon	30002-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® rosa, MEDIO (4 unidades) Material Nylon	30003-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® blanco, ALTO (4 unidades) Material Nylon	30004-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Sistema de anclaje Locator®

CAMLOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar CAMLOG® Locator® Material Aleación de titanio/TiN	J2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2253.3320		2.0 mm
		J2253.3330		3.0 mm
		J2253.3340		4.0 mm
		J2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2253.3820		2.0 mm
		J2253.3830		3.0 mm
		J2253.3840		4.0 mm
		J2253.3850		5.0 mm
		J2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2253.4320		2.0 mm
		J2253.4330		3.0 mm
		J2253.4340		4.0 mm
		J2253.4350		5.0 mm
		J2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2253.5020		2.0 mm
		J2253.5030		3.0 mm
		J2253.5040		4.0 mm
		J2253.5050		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	
		J2253.0350	5.0 mm	

	Artículo	Referencia	\emptyset
	<p>Kits de laboratorio Locator® (2 unidades)</p> <p>Contenidos por kit: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento 1 espaciador bloqueador, blanco 1 pieza retentiva, transparente 1 pieza retentiva, rosa 1 pieza retentiva, azul</p> <p>Material Aleación de titanio/polietileno/teflón/nailon</p>	J2253.0102	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada (2 unidades)</p> <p>Contenidos por kit: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento 1 espaciador bloqueador, blanco 1 pieza retentiva, verde 1 pieza retentiva, naranja 1 pieza retentiva, roja</p> <p>Material Aleación de titanio/polietileno/teflón/nailon</p>	J2253.0112	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Espaciador bloqueador Locator® (20 unidades)</p> <p>Material Teflón</p>	J2253.0401	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Pieza macho para procesamiento Locator® (4 unidades)</p> <p>Material Polietileno</p>	J2253.0402	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Sistema de anclaje Locator®

CAMLOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø
	Pieza retentiva Locator® transparente, ALTA, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® rosa, MEDIO, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1003	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® azul, BAJO, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1002	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada verde, ALTA, Div.: 10°–20° (4 unidades) Material Nylon	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 Nylon	J2253.2003*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada rojo, BAJO, Div.: 10°–20° (4 unidades) Material Nylon	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 Nylon	J2253.2000*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* No permitido para implantes Ø 3.3 mm

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

Técnica de corona telescopica

	Artículo	Referencia	\varnothing
 11 mm	Pilar universal CAMLOG® individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	K2211.3800	3.8 mm
		K2211.4300	4.3 mm
		K2211.5000	5.0 mm
		K2211.6000	6.0 mm
 11 mm	Pilar universal PS CAMLOG® para Platform Switching individualizable, incl. tornillo de pilar CAMLOG® Material Aleación de titanio	K2201.3800	3.8 mm
		K2201.4300	4.3 mm
		K2201.5000	5.0 mm
		K2201.6000	6.0 mm
 12 mm	Pilar telescópico CAMLOG® para la técnica de corona telescopica individualizable, incl. tornillo de pilar CAMLOG® Material Aleación de titanio	K2212.3800	3.8 mm
		K2212.4300	4.3 mm
		K2212.5000	5.0 mm
		K2212.6000	6.0 mm

Accesorios para pilares

	Artículo	Referencia	\varnothing	Rosca
	Tornillo de pilar CAMLOG®, hex para el enroscado final de los pilares en el implante Material Aleación de titanio	J4005.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4005.2001	5.0 mm	M2.0
			6.0 mm	
	Tornillo de laboratorio CAMLOG®, hex para fijación en el modelo de trabajo, anodizado marrón Material Aleación de titanio	J4006.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2001	5.0 mm	M2.0
			6.0 mm	
	Tornillo de laboratorio CAMLOG®, hex (3 unidades) para fijación en el modelo de trabajo, anodizado marrón Material Aleación de titanio	J4006.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		J4006.2003	5.0 mm	M2.0
			6.0 mm	

Los pilares PS CAMLOG® solo se pueden usar en implantes CAMLOG® con referencia K.

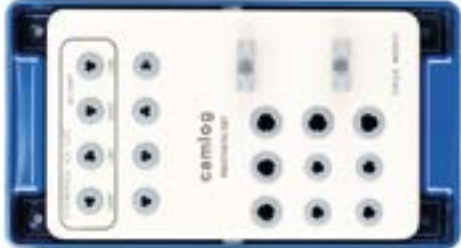
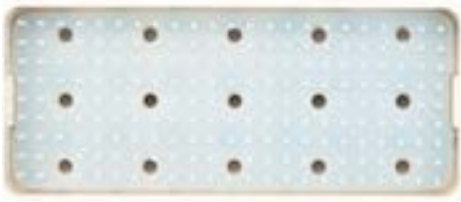
¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

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 pilares de barra rectos, 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 pilares de barra rectos, corto Ø 5.0 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0025	18.6 mm

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

Instrumentos protésicos

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx® con mango de plástico Material Acero inoxidable	30021-01	-
	Bandeja protésica (sin contenido) Material Plástico	J5330.8500	197 × 108 × 54 mm
	Bandeja protésica universal (sin contenido) reesterilizable Material Radel®, silicona	J5330.8700	162 × 73 × 29 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

	Artículo	Referencia	L
	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

Instrumentos para el laboratorio

	Artículo	Referencia	Ø
	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
			6.0 mm
	Mango universal incl. 2 tornillos de laboratorio CAMLOG®, hex, y 1 soporte de pilar CAMLOG® Ø 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm	J3709.0010	-
	Material Acero inoxidable/aleación de titanio		
	Mango universal Material Acero inoxidable	J3709.0015	-

Instrumentos para el laboratorio

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Sopores de pilar CAMLOG® para mango universal, para tallar pilares CAMLOG®	J3709.3300	3.3 mm
		J3709.3800	3.8 mm
		J3709.4300	4.3 mm
	Material Aleación de titanio	J3709.5000	5.0 mm
		J3709.6000	6.0 mm
	Fresa para escayola para mango universal incl. espiga guía codificada por color	J3706.3300	3.3 mm
		J3706.3800	3.8 mm
		J3706.4300	4.3 mm
	Material Acero inoxidable/aleación de titanio	J3706.5000	5.0 mm
		J3706.6000	6.0 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra superficie plana/cono, para casquillos calcinables	J3711.0010	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
	Material Acero inoxidable/latón	J3711.0015	5.0 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra asiento del tornillo, para casquillos calcinables	J3711.0020	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
	Material Acero inoxidable/latón	J3711.0025	5.0 mm

Pilares de planificación

	Artículo	Referencia
	Kit de pilares de planificación CAMLOG® (Contenido: 2 unidades de cada, según la tabla inferior)	K8011.1000

Contenido: Kit de pilares de planificación CAMLOG®					
Artículo	Material	Ø	Ø	Ø	AG
Pilar de planificación CAMLOG® Esthomic®, recto*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.0-1.8
Pilar de planificación CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A*					3.0-4.5
Pilar de planificación CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B*		1.0-1.8	1.0-1.8	1.0-1.8	1.0-1.8
Pilar de planificación CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A*					
Pilar de planificación CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B*					

* Estos productos no están disponibles por separado.

¡Los pilares de planificación no se deben usar en los pacientes!

Artículos adicionales





Implantes de prácticas

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Implante de prácticas CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	K1901.3813	3.8 mm	
	Implante de prácticas CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	K1901.4313	4.3 mm	13 mm
	Implante de prácticas CAMLOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	K1049.3813	3.8 mm	
	Implante de prácticas CAMLOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	K1049.4313	4.3 mm	13 mm

¡Los implantes de práctica no se deben usar en los pacientes!

Postes de inserción

	Artículo	Referencia	Ø
	Poste de inserción CAMLOG®, rosulado para análogo de laboratorio/análogo de implante CAMLOG®, incl. tornillo de retención (2 unidades) Material Aleación de titanio	K2026.3303	3.3 mm
		K2026.3803	3.8 mm
		K2026.4303	4.3 mm
		K2026.5003	5.0 mm

Modelos de exposición

	Artículo	Referencia
A dental model of the upper arch (maxilla) with four implants placed. The implants are labeled "CAMLOG SCREW-LINE".	Modelo de exposición CAMLOG®, cristal acrílico Maxilar superior, 4 implantes CAMLOG® SCREW-LINE, $4 \times \varnothing 4.3$ mm Material Cristal acrílico/titanio	K8070.1020
A dental model of the lower arch (mandible) with four implants placed. The implants are labeled "CAMLOG SCREW-LINE".	Modelo de exposición CAMLOG®, cristal acrílico Maxilar inferior, 4 implantes CAMLOG® SCREW-LINE, $4 \times \varnothing 4.3$ mm Material Cristal acrílico/titanio	K8050.1040
A dental model of the lower arch (mandible) without teeth, used for surgical planning.	Maxilar inferior desdentado incl. placa de montaje Material Plástico	J8070.2050

Macromodelos

	Artículo	Referencia
A detailed dental model for progressive surgery, featuring a single implant, a surgical guide, and various instruments.	Macromodelo CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Escala 3:1 Contenido: 1 implante CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE 1 pilar CAMLOG® Esthomic®, recto 1 tornillo de pilar CAMLOG®, hex 1 destornillador CAMLOG®, hex 1 premolar, para pilar CAMLOG® Esthomic®, recto 1 base acrílica Material Plástico/acero inoxidable	K8010.1400
A detailed dental model for screw-retained restorations, featuring a single implant, a surgical guide, and various instruments.	Macromodelo CAMLOG® SCREW-LINE Escala 3:1 Contenido: 1 implante CAMLOG® SCREW-LINE 1 pilar CAMLOG® Esthomic®, recto 1 tornillo de pilar CAMLOG®, hex 1 destornillador, hex 1 premolar, para pilar CAMLOG® Esthomic®, recto 1 base acrílica Material Plástico/acero inoxidable	K8010.1010

Literatura

	Artículo	N.º medio/refencia
	Folleto para el paciente Implantes dentales - inspirados por la naturaleza	M-0431-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	COMFOUR® Folleto para el paciente En lugar de una dentadura postiza – una prótesis que te sienta bien	M-1437-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	Folleto de biomateriales para el paciente Hueso estable y encía firme - la base de la salud bucal	M-0151-BRO-EN-INT- BHCL-00-052023
	Documentación para el paciente y tarjeta del implante Documentación para el paciente de la restauración implantaria	J8000.0372
	Folletos de asesoramiento para el paciente Set, A4	M-0584-FLY-EN-INT- BHCL-00-052023

	Artículo	N.º medio
	Carpeta de presentación A4, laminada	M-0258-BUE-EN-INT- BHCL-00-052023
	Póster Implantes dentales - inspirados por la naturaleza Formato: 50 × 70 cm	M-1628-PST-EN-INT- BHCL-00-052023
	Cuaderno de citas Cuaderno de 50 hojas, A7 Cantidad por envase: 5 unidades	M-1629-FOR-EN-INT- BHCL-052023

Literatura

	Artículo	N.º medio/refencia
	Folleto del paciente Diente individual	M-0446-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021
	Folleto del paciente Solución de múltiples dientes	M-0447-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021
	Folleto del paciente Edéntulo	M-0448-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021



www.biohorizonscamlog.com/patient-information

Sinopsis de las indicaciones

Restauración unitaria		Puentes
Cementado	Roscado	Cementado
		
Pilares provisionales, PEEK, incl. PS	Pilares provisionales, PEEK, incl. PS	Pilares provisionales, PEEK, incl. PS
		
	Pilares provisionales, aleación de titanio, corona	
		
Pilares Esthomic®, incl. PS		Pilares Esthomic®, incl. PS
		
	Pilares de barra	
		
Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS	Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS	Base de titanio CAD/CAM, puente
		
Pilar universal, incl. PS	blanks para CAM	blanks para CAM
		
Pilar de oro	Pilar de oro	Pilar de oro

Rehabilitaciones	Rehabilitaciones híbridas
Roscado	Removible (dentadura completa)
	Pilares provisionales, aleación de titanio, puente
	Pilares de barra
	Base de titanio CAD/CAM, puente
Técnica de corona telescopica	Sistema de anclaje Locator®
	
	Pilar de bola
	
	Pilar universal, incl. PS
	
	blank de titanio CAM
	
	Pilar telescopico
	
	Pilar de oro
	
	Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS

Sinopsis de los implantes

PROGRESSIVE-LINE

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	L
	Referencia H Ø				
 Implante CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con poste de inserción a presión	-	K1076.3809 A Ø 3.0 mm	K1076.4309 A Ø 3.0 mm	K1076.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm
	K1076.3311 A Ø 2.2 mm	K1076.3811 A Ø 2.7 mm	K1076.4311 A Ø 2.7 mm	K1076.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm
	K1076.3313 A Ø 2.2 mm	K1076.3813 A Ø 2.7 mm	K1076.4313 A Ø 2.7 mm	K1076.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm
	K1076.3316 A Ø 2.2 mm	K1076.3816 A Ø 2.7 mm	K1076.4316 A Ø 2.7 mm	K1076.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm
 Implante CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con poste de inserción roscado	-	K1075.3809 A Ø 3.0 mm	K1075.4309 A Ø 3.0 mm	K1075.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm
	K1075.3311 A Ø 2.2 mm	K1075.3811 A Ø 2.7 mm	K1075.4311 A Ø 2.7 mm	K1075.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm
	K1075.3313 A Ø 2.2 mm	K1075.3813 A Ø 2.7 mm	K1075.4313 A Ø 2.7 mm	K1075.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm
	K1075.3316 A Ø 2.2 mm	K1075.3816 A Ø 2.7 mm	K1075.4316 A Ø 2.7 mm	K1075.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm

SCREW-LINE

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	L
	A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	A Ø 5.5 mm	
 Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® con poste de inserción a presión	-	K1046.3809	K1046.4309	K1046.5009	K1046.6009	9 mm
	K1046.3311	K1046.3811	K1046.4311	K1046.5011	K1046.6011	11 mm
	K1046.3313	K1046.3813	K1046.4313	K1046.5013	K1046.6013	13 mm
	K1046.3316	K1046.3816	K1046.4316	K1046.5016	K1046.6016	16 mm
 Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® con poste de inserción roscado	-	K1045.3809	K1045.4309	K1045.5009		9 mm
	K1045.3311	K1045.3811	K1045.4311	K1045.5011		11 mm
	K1045.3313	K1045.3813	K1045.4313	K1045.5013		13 mm
	K1045.3316	K1045.3816	K1045.4316	-		16 mm
 Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus con poste de inserción a presión	-	K1056.3809	K1056.4309	K1056.5009	K1056.6009	9 mm
	K1056.3311	K1056.3811	K1056.4311	K1056.5011	K1056.6011	11 mm
	K1056.3313	K1056.3813	K1056.4313	K1056.5013	K1056.6013	13 mm
	K1056.3316	K1056.3816	K1056.4316	K1056.5016	K1056.6016	16 mm
 Implante CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus con poste de inserción roscado	-	K1055.3809	K1055.4309	K1055.5009		9 mm
	K1055.3311	K1055.3811	K1055.4311	K1055.5011		11 mm
	K1055.3313	K1055.3813	K1055.4313	K1055.5013		13 mm
	K1055.3316	K1055.3816	K1055.4316	-		16 mm



Sinopsis de las prótesis

Toma de impresión de implantes

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	AG
 Casquillo de toma de impresión CAMLOG®, cubeta abierta	K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000	-
 Casquillo de toma de impresión CAMLOG®, cubeta cerrada	K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000	-
 (PS) Casquillo de toma de impresión PS CAMLOG®, cubeta abierta, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000	-
 (PS) Casquillo de toma de impresión PS CAMLOG®, cubeta cerrada, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000	-
 Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000	-

Registro de la mordida

 Pilar para el registro de mordida CAMLOG® incl. casquillo para registro de mordida	J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000	-
--	------------	------------	------------	------------	------------	---

Sinopsis de las prótesis

Fabricación del modelo

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	AG
Análogo de laboratorio CAMLOG® para modelos colados	K3010.3300	K3010.3800	K3010.4300	K3010.5000	K3010.6000	-
Análogo de implante CAMLOG® para modelos impresos y colados	K3025.3300	K3025.3800	K3025.4300	K3025.5000	K3025.6000	-
DIM Analog® para el sistema de implantes CAMLOG® para modelos impresos	K3012.3300	K3012.3800	K3012.4300	K3012.5000	K3012.6000	-

Pilares para rehabilitaciones con coronas y puentes

Pilar provisional CAMLOG®, PEEK	-	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000	-
Pilar provisional PS CAMLOG®, PEEK, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000	-
Pilar provisional CAMLOG®, corona, aleación de titanio	K2239.3300	K2239.3800	K2239.4300	K2239.5000	K2239.6000	-
Pilar provisional CAMLOG®, puente, aleación de titanio	J2339.3300	J2339.3800	J2339.4300	J2339.5000	J2339.6000	-
Pilares Esthomic® CAMLOG®, recto	-	K2226.3810	K2226.4310	K2226.5010	K2226.6010	1.0-1.8 mm
		K2226.3830	K2226.4330	K2226.5030	K2226.6030	3.0-4.5 mm
Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A	-	K2227.3810	K2227.4310	K2227.5010	K2227.6010	1.0-1.8 mm
		K2227.3830	K2227.4330	K2227.5030	K2227.6030	3.0-4.5 mm
Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B	-	K2228.3810	K2228.4310	K2228.5010	K2228.6010	1.0-1.8 mm
		K2228.3830	K2228.4330	K2228.5030	K2228.6030	3.0-4.5 mm
Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A	-	K2231.3810	K2231.4310	K2231.5010	K2231.6010	1.0-1.8 mm
		K2231.3830	K2231.4330	K2231.5030	K2231.6030	3.0-4.5 mm
Pilares CAMLOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B	-	K2232.3810	K2232.4310	K2232.5010	K2232.6010	1.0-1.8 mm
		K2232.3830	K2232.4330	K2232.5030	K2232.6030	3.0-4.5 mm

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	AG
 Pilares PS CAMLOG® Esthomic®, recto, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015	1.5-2.5 mm
 Pilares PS CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015	1.5-2.5 mm
 Pilares PS CAMLOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015	1.5-2.5 mm
 Pilar CAMLOG® Esthomic® Inset	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015	1.5-2.5 mm
 Pilar universal CAMLOG®	K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000	-
 Pilar universal PS CAMLOG®, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000	-
 Pilar de oro CAMLOG®	K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000	-
 Base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048	-
 Base de titanio CAD/CAM PS CAMLOG®, corona	-	K2210.3808	K2210.4308	K2210.5008	-	0.8 mm
 Base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, puente	J2344.3348	J2344.3848	J2344.4348	J2344.5048	J2344.6048	-

Sinopsis de las prótesis

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

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Artículo	Referencia					AG
 Pilares de barra CAMLOG®, recto	J2254.3305	J2254.3805	J2254.4305	J2254.5005	-	0.5 mm
	J2254.3320	J2254.3820	J2254.4320	J2254.5020		2.0 mm
	-	J2254.3840	J2254.4340	J2254.5040		4.0 mm
 Pilares de barra CAMLOG®, angulado 17°, tipo A	K2256.3325	K2256.3825	K2256.4325	K2256.5025	-	2.5 mm
	K2256.3340	K2256.3840	K2256.4340	K2256.5040		4.0 mm
 Pilares de barra CAMLOG®, angulado 17°, tipo B	K2257.3325	K2257.3825	K2257.4325	K2257.5025	-	2.5 mm
	K2257.3340	K2257.3840	K2257.4340	K2257.5040		4.0 mm
 Pilares de barra CAMLOG®, angulado 30°, tipo A	K2258.3325	K2258.3825	K2258.4325	K2258.5035	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
	K2258.3340	K2258.3840	K2258.4340	K2258.5050		4.0 mm/ 5.0 mm*
 Pilares de barra CAMLOG®, angulado 30°, tipo B	K2259.3325	K2259.3825	K2259.4325	K2259.5035	-	2.5 mm/ 3.5 mm*
	K2259.3340	K2259.3840	K2259.4340	K2259.5050		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	-	-

* AG 3.5 y 5.0 mm solo para Ø 5.0 mm

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
 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, sobrecoleable	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-
 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	-

Prótesis híbridas

 Set de pilar de bola CAMLOG®, componentes macho	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	1.5 mm
	J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	3.0 mm
	-	J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	4.5 mm
 Componente hembra CM Dalbo®-Plus	05003503	05003503	05003503	05003503	-
 Análogo de pilar de bola	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-
 Pilar CAMLOG® Locator R-Tx®	30800-01	30801-01	30802-01	30803-01	1.0 mm
	30800-02	30801-02	30802-02	30803-02	2.0 mm
	30800-03	30801-03	30802-03	30803-03	3.0 mm
	30800-04	30801-04	30802-04	30803-04	4.0 mm
	-	30801-05	30802-05	30803-05	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	30015-01	30015-01	30016-01	-

Sinopsis de las prótesis

Prótesis híbridas

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	AG
	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/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx®	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx® gris, SIN RETENCIÓN	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-
	Pieza retentiva Locator R-Tx®, azul, BAJO	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, ALTO	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-
	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	-	1.0 mm
	J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	-	2.0 mm
	J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	-	3.0 mm
	J2253.3340	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	-	4.0 mm
	-	J2253.3850	J2253.4350	J2253.5050	-	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	J2253.0350	-
	Kit de laboratorio Locator®	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
	Kit de laboratorio Locator®, para angulación ampliada	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-
	Pilar universal CAMLOG®	-	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000
	Pilar universal PS CAMLOG®, para Platform Switching con implantes CAMLOG® con referencia K.	-	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000
	Pilar telescópico CAMLOG®	-	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000

Prótesis CAD/CAM

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	AG
 Scanbody CAMLOG®	K2610.3310	K2610.3810	K2610.4310	K2610.6010	K2610.6010	-
 ScanPost CAMLOG® para Sirona® Scanbody	K2620.3306	K2620.3806	K2620.4306	K2620.5006	K2620.6006	-
 Blank de titanio para CAM CAMLOG®, tipo IAC	K2431.3313	K2431.3813	K2431.4313	K2431.5013	K2431.6013	-
 Blank de titanio para CAM CAMLOG®, tipo ME	K2441.3320	K2441.3820	K2441.4320	K2441.5020	K2441.6020	-
 Blank de CoCr para CAM CAMLOG®, tipo ME	K2461.3320	K2461.3820	K2461.4320	K2461.6020	K2461.6020	
 Casquillo de escaneado para pilares de barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-	-

Prótesis CAD/CAM DEDICAM® de Camlog

Descubra más sobre los productos DEDICAM® con el representante Camlog de su país.

Sinopsis de los tornillos Tornillos de pilar y transoclusales - aplicación intraoral

Unión implante-pilar

Artículo	Tornillos de pilar CAMLOG®					Torque
	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
M1.6			M2.0			
 Pilares provisionales, PEEK, incl. PS Scanbodies ScanPost para Sirona® Scanbody						apretado a mano**
	Pilares provisionales titanio, corona y puente					
	Pilares Esthomic®, incl. PS					
	Pilar universal, incl. PS Pilar telescopico Pilar de oro Pilar Logfit®		10.5 mm  J4005.1601		10.5 mm  J4005.2001	
	Pilar cerámico					20 Ncm*
	Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS y puente					
	Pilares Vario SR, angulado 20° y 30°					
	Blanks para CAM CAMLOG®, tipos IAC y ME					
	Tornillos de pilar CAMLOG® Vario SR					
	Pilar Vario SR, recto		11.9 mm  J4007.1600		11.9 mm  J4007.2000	20 Ncm*
	Tornillos de pilar CAMLOG® con cabeza reducida, anodizado azul claro					
	COMFOUR® Pilares de barra, angulado 17° y 30°		9.5 mm  J4004.1601		9.5 mm  J4004.2001	20 Ncm*

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** opcional para pilares provisionales de titanio: torque tras completar la fase de cicatrización 20 Ncm

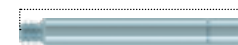
Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Unión pilar-prótesis

Artículo	Tornillos transocclusales para pilares de barra, anodizado azul claro		Torque
	Ø 3.3 mm M1.6	Ø 5.0 mm M2.0	
 COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°	3.6 mm  J4012.1601	3.8 mm  J4012.2001	15 Ncm*
Tornillo transocclusal Vario SR, anodizado amarillo			
 Pilares Vario SR, recto, angulado 20° y 30°	4 mm  J4005.2004		15 Ncm*

Sinopsis de los tornillos auxiliares Aplicación intra y extraoral

Unión pilar-prótesis

Artículo	Tornillos transocclusales para pilares de barra, anodizado azul claro		Torque
	Ø 3.3 mm M1.6	Ø 5.0 mm M2.0	
 Casquillo de escaneado para pilares de barra	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 soldadura, anodizado azul claro			
 COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°	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		
	29 mm  J4009.1627	29.2 mm  J4009.2027	apretado a mano

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Sinopsis de los tornillos Tornillos de laboratorio - aplicación extraoral

Unión análogo de laboratorio-pilar

Artículo	Tornillos de laboratorio* CAMLOG®, anodizado marrón					Torque
	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Pilares provisionales, PEEK, incl. PS Scanbodies ScanPost para Sirona® Scanbody		M1.6		M2.0		
Pilares provisionales titanio, corona y puente						
Pilares Esthomic®, incl. PS						
Pilar universal, incl. PS Pilar telescopico Pilar de oro		10.5 mm J4006.1601		10.5 mm J4006.2001		apretado a mano
Pilar cerámico						
Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS y puente						
Pilares Vario SR, angulado 20° y 30°						
Blanks para CAM CAMLOG®, tipos IAC y ME						
Poste de ayuda para cementar CAMLOG®**						
Base de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS y puente	27.5 mm		27.5 mm			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CAMLOG® Vario SR*, anodizado marrón						
Pilar Vario SR, recto	11.9 mm J4008.1600		11.9 mm J4008.2000			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CAMLOG®, con cabeza reducida, parcialmente anodizado azul claro						
COMFOUR® Pilares de barra, angulado 17° y 30°	9.5 mm J4004.1600		9.5 mm J4004.2000			apretado a mano

* ¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

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

Unión pilar-prótesis

Artículo	Tornillos transoclusales de laboratorio* para pilares de barra, anodizado marrón	Torque				
		Ø 3.3 mm M1.6	Ø 3.8 mm M1.6	Ø 4.3 mm M2.0	Ø 5.0 mm M2.0	Ø 6.0 mm M2.0
	Casquillo de escaneado para pilares de barra					
	COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°		3.6 mm  J4013.1601	3.8 mm  J4013.2001		apretado a mano
	Análogo de laboratorio de barra para pilares de barra					
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, sobre el análogo de laboratorio de barra						
	Base adhesiva de titanio para pilar de barra y casquillo de barra para base adhesiva de titanio, calcinable, Passive-Fit		5.5 mm  J4005.1602	5.5 mm  J4005.2002		apretado a mano

* ¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

Sinopsis de los torques

Artículo	Instrumento	Torque
 Tornillo de cierre del implante		
 Casquillos de cicatrización, incl. PS cilíndrico, wide body, bottleneck		
 Casquillos de toma de impresión, incl. PS Pilares para el registro de mordida		apretado a mano**
 Tornillos de laboratorio Tornillos de laboratorio con cabeza reducida		
 Pilar provisional, PEEK, incl. PS Pilar provisional, aleación de titanio, corona y puente, incl. PS	  	
 Tornillos de pilar Tornillos de pilar con cabeza reducida	J5317.0504 J5317.0503	
 Pilar Esthomic®, recto, incl. PS Pilar Esthomic®, angulado 15° y 20°, incl. PS Pilar Esthomic®, Inset	 	
 Pilar universal Pilar telescopico Pilar de oro Pilar cerámico		20 Ncm*
 Pilares Logfit® Bases de titanio CAD/CAM, corona, incl. PS y puente		
 Blanks para CAM CAMLOG®, tipos IAC y ME		

* con la llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** opcional para pilares provisionales de titanio: torque tras completar la fase de cicatrización 20 Ncm

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Artículo	Instrumento	Torque
	Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm	3.3 3.8 4.3 5.0 6.0
Pilares de barra, recto	J5300.0020 J5300.0021 J5300.0025	20 Ncm* 30 Ncm*
Pilares de barra, angulado 17° y 30°		20 Ncm*
Casquillo de escaneado para pilares de barra		apretado a mano
Casquillos de titanio para pilar de barra, corona/puente	J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502	
Base de corona para pilar de barra, calcinable		15 Ncm*
Bases para pilar de barra, calcinable, sobrecolable, soldable, soldable por láser	J5317.0504 J5317.0503	
Base adhesiva de titanio para pilar de barra, Passive-Fit		20 Ncm* 30 Ncm*
Pilares Locator R-Tx®		
Casquillo de cicatrización para pilar de barra		
Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	J5300.0027 J5300.0028	apretado a mano
Pilares de bola	J5300.0011	20 Ncm* 30 Ncm*
Pilares Locator®		
Aditamiento Locator® para pilar de barra	J2253.0001	20 Ncm*
Scanbody CAMLOG®		
ScanPost CAMLOG® para Sirona® Scanbody	J5317.0501 J5317.0502	apretado a mano

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Materiales

Titánio de grado 4	
Propiedades (ASTM F67 y DIN EN ISO 5832-2)	
Composición química (en %)	O ≤ 0.4
	Fe ≤ 0.5
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	H ≤ 0.0125
	Ti Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia a la tracción ≥ 550 MPa
	Alargamiento de rotura ≥ 12 %

Aleación de titanio Ti-6Al-4V 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
Propiedades mecánicas	H ≤ 0.012
	Ti Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia a la tracción ≥ 860 MPa
	Alargamiento de rotura ≥ 10 %

Aleación de oro sobrecolable pilar de oro CAMLOG®		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Propiedades físicas	Intervalo de fusión	1400–1490 °C
	Espesor	17.5 g/cm³
	Módulo de elasticidad	136 GPa
	Coeficiente de expansión térmica (25–500 °C)	11.9 µm/m × °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–600 °C)	12.2 µm/m × °C
	Color	Blanco
	Estado	Conformado en frío
Propiedades mecánicas	Dureza HV5	> 215
	Resistencia a la tracción (Rm)	> 750 MPa
	0.2 % Límite de alargamiento (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/cm³
	Color	Blanco
	Líquido	1490 °C
	Sólido	1400 °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–500 °C)	12.5 µm/m × °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–600 °C)	12.6 µm/m × °C
	Módulo de elasticidad	136 GPa
Propiedades mecánicas	Estado	Polimerizado 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
	Polimerizado HV5	275
	Autopolimerizado HV5	240

Aleación de CoCr		
Propiedades (ASTM F1537-20 e ISO 5832-12)		
Composición química (en % peso)	Cr	26.0-30.0
	Mo	5.0-7.0
	Fe	≤ 0.75
	Ni	≤ 0.1*
	Mn	< 1.0
	Si	< 1.0
	N	< 0.25
	C	≤ 0.14
	Co	Resto
Propiedades físicas	Coeficiente de expansión térmica (25-500 °C)	
	14,2- 14.4 × 10 ⁻⁶ /K	
Propiedades mecánicas	Resistencia a la tracción	> 827 MPa
	Resistencia a la rotura	1172-1400 MPa
	Alargamiento de rotura	> 12 %
	Dureza (HRC)	38-48

* ASTM F1537-20 e ISO 5832-12: ≤ 1.0 % peso

Índice alfabético

A

Adaptador de la llave de carraca	36
Adaptador manual	51
Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG®	51
Adaptador, vástago ISO	53
Aguja de limpieza	55
Análogo de implante de barra para pilares de barra	76
Análogo de implante	68
Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra	76
Análogo de laboratorio	68
Análogo de pilar de bola	81
Análogo Locator R-Tx®	82
Análogo Locator®	84
Avellanador	50
Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	70

B

Bandeja protésica universal	90
Bandeja protésica	90
Bandeja quirúrgica	
Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandejas quirúrgicas de lavado	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Base adhesiva de titanio para pilar de barra	77
Base de corona para pilar de barra	77

B

Base de titanio CAD/CAM PS para Platform Switching, corona	70
Base de titanio CAD/CAM, corona	70
Base de titanio CAD/CAM, puente	70
Base para pilar de barra	77
Base para pilar de barra, titanio	77
Bisturíes circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Bisturíes circulares Cirugía Guiada	47
Blanks para CAM	71

C

Calibre de medición angular Locator®	89
Cánula de limpieza	55
Carcasa de titanio Locator R-Tx®	83
Carpeta de presentación	99
Casquillo de barra para base adhesiva de titanio	77
Casquillo de cicatrización para pilar de barra	76
Casquillo de escaneado para pilares de barra	76
Casquillo de soporte del pilar Locator®	89
Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona	77
Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente	77
Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	82
Casquillo de toma de impresión Locator®	84
Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada	76
Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
Casquillo guía Cirugía Guiada	47
Casquillo para la planificación mediante TC	19
Casquillo para registro de mordida	68

C

Casquillos de cicatrización PS	63
Casquillos de cicatrización	62
Casquillos de toma de impresión PS	67
Casquillos de toma de impresión	67
Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente	77
COMFOUR® Folleto para el paciente	98
Componente auxiliar para la alineación	76
Componente hembra CM Dalbo®-Plus	81
uaderno de citas	99

D

Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	25, 36
Destornillador Activador	88
Destornillador manual, hex	55, 91
Destornillador, hex, manual/carraca	54, 90
Destornillador, hex, vástago ISO	55, 91
DIM Analog® para el sistema de implantes CAMLOG®	68
Documentación para el paciente y tarjeta del implante	98

E

Escariador para el acabado, base para pilar de barra	92
Espaciador bloqueador Locator®	85
Espaciador/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx®	83
Espiga guía para fresa avellanadora	50

F

Folleto de biomateriales para el paciente	98
Folleto del paciente	100

F

Folletos de asesoramiento para el paciente	98
Folletos para el paciente	98
Fresa avellanadora	50
Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa cónica EP SCREW-LINE	44
Fresa cónica SCREW-LINE	49
Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3.8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE	32
Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa de perfil Cirugía Guiada SCREW-LINE para hueso cortical	47
Fresa de perfil EP SCREW-LINE	44
Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex	36
Fresa lanceta	49
Fresa para escayola para mango universal	92
Fresa para la exposición para el tornillo de cierre	50
Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa piloto SCREW-LINE	49
Fresa redonda	49
Fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE	25
Fresas de perfil SCREW-LINE para hueso cortical	43
Fresas de perfil SCREW-LINE	43
Fresas para colocar el casquillo de TC estriado	19
Fresas piloto	49
Fresas PROGRESSIVE-LINE Flex	36

I

Imágenes radiográficas de transferencia 1.25:1, implantes CAMLOG® SCREW-LINE	18
Implantes de prácticas	96

Índice alfabético

I	
Implantes	
CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus	21
CAMLOG® SCREW-LINE, Promote®	38, 39
CAMLOG® SCREW-LINE, Promote® plus	38, 39
Indicador de la altura gingival, recto	76
Instrumento auxiliar para la inserción	54
Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra	76, 89
Instrumento de inserción para implantes de tornillo	52
Instrumento de inserción para Locator®	89
Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	90
Instrumento de inserción para pilar de bola	88
Instrumento de inserción para pilares de barra rectos	88, 89
Instrumento Locator®	89
Instrumento PickUp	53
K	
Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
Kit de pilares de planificación	93
Kit quirúrgico Cirugía Guiada SCREW-LINE	46
Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada	85
Kits de laboratorio Locator®	85
Kits quirúrgicos	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	35
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
L	
Llave de carraca dinamométrica	53, 88
Llave guía	54
M	
Macromodelos	97
Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE	25, 36
Macho de rosca SCREW-LINE	43
Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	91
Mango universal	91
Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la inserción en el implante	54
Maxilar inferior desdentado	97
Modelos de exposición, cristal acrílico	97
O	
Osteotomos SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
P	
Paralelizador PROGRESSIVE-LINE	25
Paralelizador SCREW-LINE	51
Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	83
Pieza macho para procesamiento Locator®	85
Pieza retentiva de laminillas	81
Pieza retentiva Locator R-Tx®	83
Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada	86
Pieza retentiva Locator®	86
Pilar de oro	74
Pilar Locator R-Tx®	82
Pilar Locator®	84
Pilar provisional PEEK	69
Pilar provisional PS, PEEK, para Platform Switching	69
Pilar provisional, corona, aleación de titanio	69
Pilar provisional, puente, aleación de titanio	69

P

Pilar telescópico para la técnica de corona telescopica	87
Pilar universal PS para Platform Switching	74, 87
Pilar universal	74, 87
Pilares de barra	75
Pilares Esthomic® PS	72, 73
Pilares Esthomic®	72, 73
Pilares Esthomic®, Inset	72
Pilares para el registro de mordida	68
Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Plantilla de orientación para COMFOUR®	76
Plantillas de acero para bandeja quirúrgica y caja quirúrgica de lavado	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Plantillas radiográficas de planificación	18
Poste de inserción roscado	96
Póster	99
Postes para paralelizar el Locator®	89
Pre-osteotomo SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
Prolongador de fresas, vástago ISO (no para fresas con refrigeración interna)	51
Prolongador de fresas, vástago ISO, para instrumentos con refrigeración interna	47
Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	78

R

Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada	67
---	----

S

Scanbodies	66
ScanPost para Sirona® Scanbody	66
Set de fresa piloto Cirugía Guiada	46
Set de fresa piloto EP	44
Set de pilar de bola, componentes macho	81
Soporte para blank para CAM, tipo IAC	71
Soportes de pilar	92
T	
Tope de profundidad para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE	25, 43
Tope de profundidad para fresas piloto y fresas cónicas SCREW-LINE	50
Tornillo de cierre del implante	62
Tornillo de laboratorio con cabeza reducida	78
Tornillo de laboratorio, hex	87
Tornillo de pilar con cabeza reducida	78
Tornillo de pilar, hex	87
Tornillo de plástico para pilar de barra	79
Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra	78
Tornillo transoclusal, para pilar de barra	78
Tornillo, hex	79

Índice por referencias

05003503	Componente hembra CM Dalbo®-Plus	81		Fresa para colocar el casquillo de TC estriado	
05003504	Pieza retentiva de laminillas	81	A2050.2600	Ø 2.6 mm	19
			A2050.2800	Ø 2.8 mm	19
07000389	Destornillador Activador	88	A2222.2200	Casquillo para la planificación mediante TC	19
08394	Casquillo de soporte del pilar Locator®	89			
	Pieza retentiva Locator R-Tx®		J2011.3340	Casquillo de cicatrización, bottleneck	
30001-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, gris, SIN RET.	83	J2011.3840	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, azul, BAJO	83	J2011.3860	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	83	J2011.4340	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blanco, ALTO	83	J2011.4360	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
			J2011.5040	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
			J2011.5060	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
30012-01	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	83	J2011.6040	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
			J2011.6060	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
				Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
30013-01	Carcasa de titanio Locator R-Tx®	83		Casquillo de cicatrización, wide body	
	Análogo Locator R-Tx®		J2014.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
30014-01	Ø 3.3 mm	82	J2014.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
30015-01	Ø 3.8/4.3 mm	82	J2014.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
30016-01	Ø 5.0 mm	82	J2014.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
			J2014.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30017-01	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	82	J2014.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
			J2014.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
30018-01	Espaciador/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx®	83	J2014.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
			J2014.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
30021-01	Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	90	J2014.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	62
			J2014.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
			J2014.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
	Pilar Locator R-Tx®				
30800-01	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	82		Casquillo de cicatrización, cilíndrico	
30800-02	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	62
30800-03	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62
30800-04	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.3360	Ø 3.3 mm, AG 6.0 mm	62
30801-01	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	62
30801-02	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62
30801-03	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62
30801-04	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	62
30801-05	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	82	J2015.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62
30802-01	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62
30802-02	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	62
30802-03	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	82	J2015.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62
30802-04	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	82	J2015.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62
30802-05	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	82	J2015.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	62
30803-01	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	82	J2015.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	62
30803-02	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	82	J2015.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	62
30803-03	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	82			
30803-04	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	82		Tornillo de cierre del implante	
30803-05	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	82	J2019.3300	Ø 3.3 mm	62
			J2019.3800	Ø 3.8 mm	62
A2002.2000	Casquillo para la planificación mediante TC	19	J2019.4300	Ø 4.3 mm	62
			J2019.5000	Ø 5.0 mm	62
			J2019.6000	Ø 6.0 mm	62

	Casquillo de cicatrización para pilar de barra	J2253.0003	Calibre de medición angular Locator®	89	
J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76	J2253.0004	Postes para paralelizar el Locator®	89
J2029.6000	Ø 5.0 mm	76	J2253.0102	Kits de laboratorio Locator®	85
	Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada	J2253.0112	Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada	85	
J2111.3300	Ø 3.3 mm	67	J2253.0200	Casquillo de toma de impresión Locator®	84
J2111.3800	Ø 3.8 mm	67		Análogo Locator®	
J2111.4300	Ø 4.3 mm	67	J2253.0340	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	84
J2111.5000	Ø 5.0 mm	67	J2253.0350	Ø 5.0 mm	84
J2111.6000	Ø 6.0 mm	67	J2253.0401	Espaciador bloqueador Locator®	85
	Casquillo para registro de mordida	J2253.0402	Pieza macho para procesamiento Locator®	85	
J2112.3300	Ø 3.3 mm	68		Pieza retentiva Locator®	
J2112.3800	Ø 3.8 mm	68	J2253.1002	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, azul, BAJO	86
J2112.4300	Ø 4.3 mm	68	J2253.1003	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	86
J2112.5000	Ø 5.0 mm	68	J2253.1005	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, transparente, ALTA	86
J2112.6000	Ø 6.0 mm	68		Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada	
	Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	J2253.2000	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, gris, SIN RETENCIÓN	86	
J2129.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	76	J2253.2002	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rojo, BAJO	86
J2129.4310	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	76	J2253.2003	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, naranja, MEDIO	86
J2129.6000	Ø 5.0 mm, corto	76	J2253.2004	Ø 3.8/4.3/5.0 mm, verde, ALTA	86
J2129.6010	Ø 5.0 mm, largo	76		Pilar Locator®	
	Pilares para el registro de mordida	J2253.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	84	
J2140.3300	Ø 3.3 mm	68	J2253.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	84
J2140.3800	Ø 3.8 mm	68	J2253.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	84
J2140.4300	Ø 4.3 mm	68	J2253.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	84
J2140.5000	Ø 5.0 mm	68	J2253.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	84
J2140.6000	Ø 6.0 mm	68	J2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	84
	Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CAMLOG®, corona	J2253.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	84	
J2244.3302	Ø 3.3 mm	70	J2253.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	84
J2244.3802	Ø 3.8 mm	70	J2253.3850	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	84
J2244.4302	Ø 4.3 mm	70	J2253.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	84
J2244.5002	Ø 5.0 mm	70	J2253.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	84
J2244.6002	Ø 6.0 mm	70	J2253.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	84
	Set de pilar de bola, componentes macho	J2253.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	84	
J2249.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.4350	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	84
J2249.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	84
J2249.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	81	J2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	84
J2249.3845	Ø 3.8 mm, AG 4.5 mm	81	J2253.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	84
J2249.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 mm	81	J2253.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	84
J2249.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	81			
J2249.4345	Ø 4.3 mm, AG 4.5 mm	81			
J2249.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 mm	81			
J2249.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	81			
J2249.5045	Ø 5.0 mm, AG 4.5 mm	81			
J2253.0001	Instrumento de inserción para Locator®	89			
J2253.0002	Instrumento Locator®	89			

Índice por referencias

Pilares de barra, recto		Pilar provisional, puente, aleación de titanio	
J2254.3305 Ø 3.3 mm, AG 0.5 mm	75	J2339.3300 Ø 3.3 mm	69
J2254.3320 Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	75	J2339.3800 Ø 3.8 mm	69
J2254.3805 Ø 3.8 mm, AG 0.5 mm	75	J2339.4300 Ø 4.3 mm	69
J2254.3820 Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	75	J2339.5000 Ø 5.0 mm	69
J2254.3840 Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	75	J2339.6000 Ø 6.0 mm	69
J2254.4305 Ø 4.3 mm, AG 0.5 mm	75		
J2254.4320 Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	75		
J2254.4340 Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	75	Base de titanio CAD/CAM, puente	
J2254.5005 Ø 5.0 mm, AG 0.5 mm	75	J2344.3348 Ø 3.3 mm	70
J2254.5020 Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	75	J2344.3848 Ø 3.8 mm	70
J2254.5040 Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	75	J2344.4348 Ø 4.3 mm	70
		J2344.5048 Ø 5.0 mm	70
		J2344.6048 Ø 6.0 mm	70
Base de corona para pilar de barra			
J2256.4306 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		
J2256.6006 Ø 5.0 mm	77	Casquillo de escaneado para pilares de barra	
		J2610.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
Base para pilar de barra, calcinable		J2610.6000 Ø 5.0 mm	76
J2257.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		
J2257.6001 Ø 5.0 mm	77	Análogo de pilar de bola	
		J3015.3300 Ø 3.3 mm	81
Base para pilar de barra, soldable		J3015.3800 Ø 3.8 mm	81
J2258.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3015.4300 Ø 4.3 mm	81
J2258.6000 Ø 5.0 mm	77	J3015.5000 Ø 5.0 mm	81
Casquillo de titanio para pilar de barra			
J2259.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para corona	77		
J2259.4302 Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para puente	77	Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra	
J2259.6001 Ø 5.0 mm, para corona	77	J3020.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2259.6002 Ø 5.0 mm, para puente	77	J3020.6000 Ø 5.0 mm	76
Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente		Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	
J2259.4322 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3021.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J2259.6022 Ø 5.0 mm	77	J3021.6000 Ø 5.0 mm	78
Base adhesiva de titanio para pilar de barra		Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	
J2260.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3025.0010 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	91
J2260.6001 Ø 5.0 mm	77	J3025.0015 Ø 5.0/6.0 mm	91
Casquillo de barra para base adhesiva de titanio		Análogo de implante de barra para pilares de barra	
J2261.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3025.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2261.6001 Ø 5.0 mm	77	J3025.6000 Ø 5.0 mm	76
Base para pilar de barra, titanio, soldable por láser		Indicador de la altura gingival, recto	
J2262.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3550.3300 Ø 3.3 mm	76
J2262.6000 Ø 5.0 mm	77	J3550.3800 Ø 3.8 mm	76
		J3550.4300 Ø 4.3 mm	76
		J3550.5000 Ø 5.0 mm	76
Base para pilar de barra, sobrecolable			
J2263.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	J3551.0001	
J2263.6000 Ø 5.0 mm	77	Plantilla de orientación para COMFOUR®	76
Componente auxiliar para la alineación		Fresa para escayola para mango universal	
J2269.0005 17°	76	J3706.3300 Ø 3.3 mm	92
J2269.0006 30°	76	J3706.3800 Ø 3.8 mm	92
		J3706.4300 Ø 4.3 mm	92
		J3706.5000 Ø 5.0 mm	92
		J3706.6000 Ø 6.0 mm	92

J3709.0010	Mango universal, incl. tornillos de laboratorio y soporte de pilar	91	Tornillo, hex	
J3709.0015	Mango universal	91	J4012.1610	L 10 mm, M1.6
	Soportes de pilar		J4012.1615	L 15 mm, M1.6
J3709.3300	Ø 3.3 mm	92	J4012.1620	L 20 mm, M1.6
J3709.3800	Ø 3.8 mm	92	J4012.2010	L 10 mm, M2.0
J3709.4300	Ø 4.3 mm	92	J4012.2015	L 15 mm, M2.0
J3709.5000	Ø 5.0 mm	92	J4012.2020	L 20 mm, M2.0
J3709.6000	Ø 6.0 mm	92	J4013.1601	Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm
	Escarriador para el acabado, base para pilar de barra		J4013.2001	Ø 5.0 mm
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, superficie plana/cono	92	J5002.0005	Prolongador de fresas, vástago ISO para instrumentos con refrigeración interna
J3711.0015	Ø 5.0 mm, superficie plana/cono	92	J5002.0006	no para fresas con refrigeración interna
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, asiento del tornillo	92	J5002.0011	Adaptador, vástago ISO
J3711.0025	Ø 5.0 mm, asiento del tornillo	92	J5002.0012	Aguja de limpieza
J3734.3303	Casquillo guía Cirugía Guiada Ø 3.3 mm	47	J5002.0013	Adaptador de la llave de carraca
J3734.3803	Ø 3.8 mm	47	J5002.0020	Cánula de limpieza
J3734.4303	Ø 4.3 mm	47		Espiga guía para fresa avellanadora
	Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5002.3300	Ø 3.3 mm
J3754.3301	Ø 3.3 mm	32	J5002.3800	Ø 3.8 mm
J3754.3801	Ø 3.8 mm	32	J5002.4300	Ø 4.3 mm
J3754.4301	Ø 4.3 mm	32	J5002.5000	Ø 5.0 mm
	Tornillo de laboratorio, con cabeza reducida		J5003.3350	Fresa avellanadora Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm
J4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	J5003.4360	Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm
J4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	78	J5003.5070	Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm
	Tornillo de pilar, con cabeza reducida		J5004.3300	Fresa para la exposición para el tornillo de cierre Ø 3.3 mm
J4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	J5004.3800	Ø 3.8 mm
J4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	78	J5004.4300	Ø 4.3 mm
	Tornillo de pilar, hex		J5004.5000	Ø 5.0 mm
J4005.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87		Avellanador
J4005.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87	J5006.3346	Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm
	Tornillo de laboratorio, hex		J5006.3852	Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm
J4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	J5006.4356	Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm
J4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 unidades)	87	J5006.5063	Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm
J4006.2001	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0	87		Tope de profundidad para fresas piloto y fresas cónicas SCREW-LINE
J4006.2003	Ø 5.0/6.0 mm, M2.0 (3 unidades)	87	J5015.0009	L 9 mm
	Tornillo de plástico para pilar de barra		J5015.0011	L 11 mm
J4009.1627	M1.6	79	J5015.0013	L 13 mm
J4009.2027	M2.0	79		Tope de profundidad, para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE
	Tornillo transoclusal, para pilar de barra		J5015.3300	Ø 3.3 mm
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78		25, 43
J4012.2001	Ø 5.0 mm	78		

Índice por referencias

J5015.3800	Ø 3.8 mm	25, 43	Fresa de perfil SCREW-LINE	
J5015.4300	Ø 4.3 mm	25, 43	J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm 43
J5015.5000	Ø 5.0 mm	25, 43	J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm 43
J5015.6000	Ø 6.0 mm	43	J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm 43
			J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm 43
	Bisturí circulares Cirugía Guiada		J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm 43
J5041.3303	Ø 3.3 mm	47	J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm 43
J5041.3304	Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm 43
J5041.3803	Ø 3.8 mm	47	J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm 43
J5041.3804	Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm 43
J5041.4303	Ø 4.3 mm	47	J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm 43
J5041.4304	Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm 43
J5041.5004	Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE	31	J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm 43
			J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm 43
J5050.2300	Fresa redonda	49	J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm 43
			J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm 43
J5051.1500	Fresa lanceta	49	J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm 43
			J5062.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm 43
J5051.2000	Fresa piloto SCREW-LINE	49	J5062.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm 43
			J5062.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm 43
J5051.2003	Fresa piloto	49	J5062.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm 43
J5051.2800	Fresa cónica SCREW-LINE	49	Set de fresa piloto Cirugía Guiada	
			J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm 46
	Fresa de perfil SCREW-LINE para huesos cortical		J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm 46
J5053.3316	Ø 3.3 mm	43	J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm 46
J5053.3816	Ø 3.8 mm	43	J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm 46
J5053.4316	Ø 4.3 mm	43	J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm 46
J5053.5016	Ø 5.0 mm	43	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm 46
J5053.6016	Ø 6.0 mm	43	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm 46
	Macho de rosca SCREW-LINE		Kit quirúrgico Cirugía Guiada SCREW-LINE	
J5054.3309	Ø 3.3 mm	43	J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm 46
J5054.3809	Ø 3.8 mm	43	J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm 46
J5054.4309	Ø 4.3 mm	43	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm 46
J5054.5009	Ø 5.0 mm	43	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm 46
J5054.6009	Ø 6.0 mm	43	J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm 46
			J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm 46
			J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm 46
J5060.0001	Set de fresa piloto EP	44	J5065.4313	Ø 4.3 mm, L 5/9/11/13 mm 46
			J5066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm 46
J5060.2800	Fresa cónica EP SCREW-LINE	44	J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm 46
			J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm 46
	Fresa de perfil EP SCREW-LINE		Fresa de perfil Cirugía Guiada, SCREW-LINE para huesos cortical	
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	44	J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm 47
J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	44	J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm 47
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	44	J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm 47
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	44	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm 47
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	44	J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm 47
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	44	J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm 47
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	44	J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm 47
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	44	J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm 47
J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	44	J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm 47
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	44	J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm 47
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	44	J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm 47

	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE		Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE
J5070.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	25	J5076.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm
J5070.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	25	J5076.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm
J5070.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	25	J5076.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm
J5070.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	25	J5076.3809 Ø 3.8 mm, L 9 mm
J5070.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	25	J5076.3811 Ø 3.8 mm, L 11 mm
J5070.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	25	J5076.3813 Ø 3.8 mm, L 13 mm
J5070.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	25	J5076.3816 Ø 3.8 mm, L 16 mm
J5070.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	25	J5076.4309 Ø 4.3 mm, L 9 mm
J5070.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	25	J5076.4311 Ø 4.3 mm, L 11 mm
J5070.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	25	J5076.4313 Ø 4.3 mm, L 13 mm
J5070.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	25	J5076.4316 Ø 4.3 mm, L 16 mm
J5070.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	25	J5076.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm
J5070.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	25	J5076.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm
J5070.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	25	J5076.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm
J5070.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	25	J5076.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm
J5070.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	25	
	Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE		Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3.8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE
J5071.3300	Ø 3.3 mm	25, 36	J5077.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm
J5071.3800	Ø 3.8 mm	25, 36	J5077.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm
J5071.4300	Ø 4.3 mm	25, 36	J5077.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm
J5071.5000	Ø 5.0 mm	25, 36	J5077.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE		Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE
J5072.3300	Ø 3.3 mm	25, 36	J5078.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm
J5072.3800	Ø 3.8 mm	25, 36	J5078.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm
J5072.4300	Ø 4.3 mm	25, 36	J5078.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm
J5072.5000	Ø 5.0 mm	25, 36	J5078.3809 Ø 3.8 mm, L 9 mm
	Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		J5078.3811 Ø 3.8 mm, L 11 mm
J5074.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	31	J5078.3813 Ø 3.8 mm, L 13 mm
J5074.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5078.3816 Ø 3.8 mm, L 16 mm
J5074.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5078.4309 Ø 4.3 mm, L 9 mm
J5074.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	J5078.4311 Ø 4.3 mm, L 11 mm
J5074.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	J5078.4313 Ø 4.3 mm, L 13 mm
J5074.4305	Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	31	J5078.4316 Ø 4.3 mm, L 16 mm
J5074.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	31	J5078.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm
J5074.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	31	J5078.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm
J5074.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	31	J5078.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm
J5074.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	31	J5078.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm
J5074.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	31	
J5074.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	31	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex
J5074.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	31	J5079.3300 Ø 3.3 mm
J5074.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	J5079.3800 Ø 3.8 mm
J5074.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	J5079.4300 Ø 4.3 mm
J5074.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	J5079.5000 Ø 5.0 mm
J5074.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	
	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex
J5076.3305	Ø 3.3 mm, L 5 mm	31	J5080.3300 Ø 3.3 mm
J5076.3805	Ø 3.8 mm, L 5 mm	31	J5080.3800 Ø 3.8 mm
J5076.4305	Ø 4.3 mm, L 5 mm	31	J5080.4300 Ø 4.3 mm
J5076.5005	Ø 5.0 mm, L 5 mm	31	J5080.5000 Ø 5.0 mm

Índice por referencias

J5300.0011	Instrumento de inserción para pilar de bola	88	J5302.0010	Llave guía	54
	Instrumento de inserción para pilares de barra rectos			Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la inserción en el implante	
J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	88	J5302.3300	Ø 3.3 mm	54
J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	89	J5302.3800	Ø 3.8 mm	54
J5300.0025	Ø 5.0 mm, corto	88	J5302.4300	Ø 4.3 mm	54
			J5302.5000	Ø 5.0 mm	54
			J5302.6000	Ø 6.0 mm	54
J5300.0022	Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG®	51		Destornillador, hex	
	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra		J5317.0501	corto, manual/carraca	54, 90
J5300.0027	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76, 89	J5317.0502	largo, manual/carraca	54, 90
J5300.0028	Ø 5.0 mm	76, 89	J5317.0503	largo, vástago ISO	55, 91
			J5317.0504	corto, vástago ISO	55, 91
			J5317.0510	extracorto, manual/carraca	54, 90
J5300.0030	Instrumento PickUp	53	J5317.0511	Destornillador manual, hex	55, 91
	Instrumento de inserción para implantes de tornillo		J5320.1030	Llave de carraca dinamométrica	53, 88
J5300.0031	extracorto, manual/carraca	52		Adaptador manual	
J5300.0032	corto, manual/carraca	52	J5322.0010	corto	51
J5300.0033	largo, manual/carraca	52	J5322.0011	largo	51
J5300.0034	corto, con vástago ISO para contraángulo	52	J5330.8500	Bandeja protésica	90
J5300.0035	largo, con vástago ISO para contraángulo	52	J5330.8700	Bandeja protésica universal	90
	Instrumento de inserción para implantes de tornillo (sin hexágono en el vástago)		J5417.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm, recto, convexo	57, 58
J5300.0036	corto, con vástago ISO para contraángulo	52			
J5300.0037	largo, con vástago ISO para contraángulo	52			
	Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®			Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
J5300.0063	SCREW-LINE	42	J5418.0020	recto, convexo	57
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	24	J5418.0030	angulado, convexo	58
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	35		Osteotomos SCREW-LINE	
	Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG®		J5418.3300	Ø 3.3 mm, recto, convexo	57
J5300.1072	Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	30	J5418.3310	Ø 3.3 mm, angulado, convexo	58
J5300.1073	SCREW-LINE	42	J5418.3800	Ø 3.8 mm, recto, convexo	57
J5300.1074	PROGRESSIVE-LINE	24	J5418.3810	Ø 3.8 mm, angulado, convexo	58
	Paralelizador		J5418.4300	Ø 4.3 mm, recto, convexo	57
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	25	J5418.4310	Ø 4.3 mm, angulado, convexo	58
J5300.2028	SCREW-LINE	51	J5418.5000	Ø 5.0 mm, recto, convexo	57
			J5418.5010	Ø 5.0 mm, angulado, convexo	58
J5300.8919	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sin contenidos)	30	J5418.6000	Ø 6.0 mm, recto convexo	57
			J5418.6010	Ø 6.0 mm, angulado convexo	58
	Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG®		J5419.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm, recto, cóncavo	59, 60
J5300.8968	SCREW-LINE	42		Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	
J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE	24	J5420.0020	recto, cóncavo	59
J5300.8971	Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	30	J5420.0030	angulado, cóncavo	60

	Osteotomos SCREW-LINE		Implante SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado	
J5420.3300	Ø 3.3 mm, recto, cóncavo	59	K1055.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm
J5420.3310	Ø 3.3 mm, angulado, cóncavo	60	K1055.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm
J5420.3800	Ø 3.8 mm, recto, cóncavo	59	K1055.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm
J5420.3810	Ø 3.8 mm, angulado, cóncavo	60	K1055.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm
J5420.4300	Ø 4.3 mm, recto, cóncavo	59	K1055.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm
J5420.4310	Ø 4.3 mm, angulado, cóncavo	60	K1055.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm
J5420.5000	Ø 5.0 mm, recto, cóncavo	59	K1055.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm
J5420.5010	Ø 5.0 mm, angulado, cóncavo	60	K1055.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm
J5420.6000	Ø 6.0 mm, recto cóncavo	59	K1055.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm
J5420.6010	Ø 6.0 mm, angulado cóncavo	60	K1055.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm
J8070.2050	Maxilar inferior desdentado	97	K1055.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm
	Implante SCREW-LINE, Promote® incl. poste de inserción a presión		K1055.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm
			K1055.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm
			K1055.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm
K1046.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38		Implante SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión
K1046.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38	K1056.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm
K1046.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38	K1056.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm
K1046.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38	K1056.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm
K1046.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38	K1056.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm
K1046.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38	K1056.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm
K1046.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38	K1056.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm
K1046.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38	K1056.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm
K1046.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38	K1056.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm
K1046.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38	K1056.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm
K1046.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38	K1056.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm
K1046.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38	K1056.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm
K1046.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38	K1056.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm
K1046.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38	K1056.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm
K1046.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38	K1056.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm
K1046.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm	38	K1056.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm
K1046.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm	38	K1056.6009	Ø 6.0 mm, L 9 mm
K1046.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm	38	K1056.6011	Ø 6.0 mm, L 11 mm
K1046.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm	38	K1056.6013	Ø 6.0 mm, L 13 mm
	Implante SCREW-LINE, Promote® incl. poste de inserción roscado		K1056.6016	Ø 6.0 mm, L 16 mm
K1045.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39		Implante PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado
K1045.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39	K1075.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm
K1045.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39	K1075.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm
K1045.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39	K1075.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm
K1045.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39	K1075.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm
K1045.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39	K1075.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm
K1045.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39	K1075.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm
K1045.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39	K1075.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm
K1045.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39	K1075.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm
K1045.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39	K1075.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm
K1045.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39	K1075.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm
K1045.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39	K1075.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm
K1045.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39	K1075.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm
K1045.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39	K1075.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm
	Implante de prácticas SCREW-LINE		K1075.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm
K1049.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	97	K1075.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm
K1049.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	97		

Índice por referencias

	Implante PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión		Poste de inserción roscado	
K1076.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21	K2026.3303	Ø 3.3 mm
K1076.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21	K2026.3803	Ø 3.8 mm
K1076.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21	K2026.4303	Ø 4.3 mm
K1076.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21	K2026.5003	Ø 5.0 mm
K1076.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21		Casquillo de toma de impresión PS, cubeta cerrada, para Platform Switching
K1076.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21	K2109.3800	Ø 3.8 mm
K1076.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21	K2109.4300	Ø 4.3 mm
K1076.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21	K2109.5000	Ø 5.0 mm
K1076.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21	K2109.6000	Ø 6.0 mm
K1076.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21		Casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada
K1076.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21	K2110.3300	Ø 3.3 mm
K1076.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21	K2110.3800	Ø 3.8 mm
K1076.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21	K2110.4300	Ø 4.3 mm
K1076.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21	K2110.5000	Ø 5.0 mm
K1076.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21	K2110.6000	Ø 6.0 mm
	Implante de prácticas PROGRESSIVE-LINE			
K1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	96		Casquillos de toma de impresión PS, cubeta abierta, para Platform Switching
K1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	96	K2119.3800	Ø 3.8 mm
	Casquillo de cicatrización PS, bottleneck		K2119.4300	Ø 4.3 mm
K2001.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63	K2119.5000	Ø 5.0 mm
K2001.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63	K2119.6000	Ø 6.0 mm
K2001.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63		Casquillos de toma de impresión, cubeta abierta
K2001.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63	K2121.3300	Ø 3.3 mm
K2001.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2121.3800	Ø 3.8 mm
K2001.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2121.4300	Ø 4.3 mm
	Casquillo de cicatrización PS, wide body		K2121.5000	Ø 5.0 mm
K2004.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63	K2121.6000	Ø 6.0 mm
K2004.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63		Pilar universal PS para Platform Switching
K2004.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63	K2201.3800	Ø 3.8 mm
K2004.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63	K2201.4300	Ø 4.3 mm
K2004.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2201.5000	Ø 5.0 mm
K2004.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2201.6000	Ø 6.0 mm
K2004.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	63		Pilares PS Esthomic®, recto, para Platform Switching
K2004.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2202.3815	Ø 3.8 mm
	Casquillo de cicatrización PS, cilíndrico		K2202.4315	Ø 4.3 mm
K2005.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	63	K2202.5015	Ø 5.0 mm
K2005.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	63	K2202.6015	Ø 6.0 mm
K2005.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	63		Pilares PS Esthomic®, angulado 15°, para Platform Switching
K2005.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	63	K2203.3815	Ø 3.8 mm, tipo A
K2005.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	63	K2203.4315	Ø 4.3 mm, tipo A
K2005.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	63	K2203.5015	Ø 5.0 mm, tipo A
K2005.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	63	K2203.6015	Ø 6.0 mm, tipo A
K2005.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2204.3815	Ø 3.8 mm, tipo B
K2005.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	63	K2204.4315	Ø 4.3 mm, tipo B
K2005.6020	Ø 6.0 mm, AG 2.0 mm	63	K2204.5015	Ø 5.0 mm, tipo B
K2005.6040	Ø 6.0 mm, AG 4.0 mm	63	K2204.6015	Ø 6.0 mm, tipo B
K2005.6060	Ø 6.0 mm, AG 6.0 mm	63		

	Pilar provisional PS, PEEK, para Platform Switching		Pilares Esthomic®, angulado 20°	
K2208.3800	Ø 3.8 mm	69	K2231.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A
K2208.4300	Ø 4.3 mm	69	K2231.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A
K2208.5000	Ø 5.0 mm	69	K2231.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A
K2208.6000	Ø 6.0 mm	69	K2231.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A
	Base de titanio CAD/CAM PS para Platform Switching, corona		K2231.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A
K2210.3808	Ø 3.8 mm	70	K2231.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A
K2210.4308	Ø 4.3 mm	70	K2231.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A
K2210.5008	Ø 5.0 mm	70	K2231.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A
	Pilar universal		K2232.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B
K2211.3300	Ø 3.3 mm	74	K2232.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B
K2211.3800	Ø 3.8 mm	74, 87	K2232.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B
K2211.4300	Ø 4.3 mm	74, 87	K2232.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B
K2211.5000	Ø 5.0 mm	74, 87	K2232.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B
K2211.6000	Ø 6.0 mm	74, 87	K2232.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B
	Pilar telescópico para la técnica de corona telescópica		K2232.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B
K2212.3800	Ø 3.8 mm	87	K2232.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B
K2212.4300	Ø 4.3 mm	87		
K2212.5000	Ø 5.0 mm	87		
K2212.6000	Ø 6.0 mm	87		
	Pilares Esthomic®, recto		Pilares Esthomic®, Inset	
K2226.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2235.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5–2.8 mm
K2226.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	K2235.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.8 mm
K2226.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2235.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.8 mm
K2226.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	K2235.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.8 mm
K2226.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm	72	K2235.6015	Ø 6.0 mm, AG 1.5–2.8 mm
K2226.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm	72		
K2226.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm	72		
K2226.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm	72		
	Pilares Esthomic®, angulado 15°		Pilar provisional, corona, aleación de titanio	
K2227.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73	K2239.3300	Ø 3.3 mm
K2227.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	K2239.3800	Ø 3.8 mm
K2227.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73	K2239.4300	Ø 4.3 mm
K2227.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	K2239.5000	Ø 5.0 mm
K2227.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73	K2239.6000	Ø 6.0 mm
K2227.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73		
K2227.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo A	73		
K2227.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73		
K2228.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73	Pilar provisional PEEK	
K2228.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	K2241.3800	Ø 3.8 mm
K2228.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73	K2241.4300	Ø 4.3 mm
K2228.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	K2241.5000	Ø 5.0 mm
K2228.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73	K2241.6000	Ø 6.0 mm
K2228.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73		
K2228.6010	Ø 6.0 mm, AG 1.0–1.8 mm, tipo B	73		
K2228.6030	Ø 6.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73		
	Base de titanio CAD/CAM, corona		Base de titanio CAD/CAM, corona	
			K2244.3348	Ø 3.3 mm
			K2244.3848	Ø 3.8 mm
			K2244.4348	Ø 4.3 mm
			K2244.5048	Ø 5.0 mm
			K2244.6048	Ø 6.0 mm
	Pilar de oro			
			K2246.3300	Ø 3.3 mm
			K2246.3800	Ø 3.8 mm
			K2246.4300	Ø 4.3 mm
			K2246.5000	Ø 5.0 mm
			K2246.6000	Ø 6.0 mm

Índice por referencias

	Pilares de barra, angulado 17°		Scanbodies	
K2256.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	K2610.3310	Ø 3.3 mm
K2256.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75	K2610.3810	Ø 3.8 mm
K2256.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75	K2610.4310	Ø 4.3 mm
K2256.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75	K2610.6010	Ø 5.0/6.0 mm
K2256.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75		
K2256.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75		ScanPost para Sirona® Scanbody
K2256.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo A	75	K2620.3306	Ø 3.3 mm
K2256.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo A	75	K2620.3806	Ø 3.8 mm
K2257.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75	K2620.4306	Ø 4.3 mm
K2257.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K2620.5006	Ø 5.0 mm
K2257.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75	K2620.6006	Ø 6.0 mm
K2257.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75		
K2257.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75		Análogo de laboratorio
K2257.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3010.3300	Ø 3.3 mm
K2257.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3010.3303	Ø 3.3 mm (3 unidades)
K2257.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3010.3800	Ø 3.8 mm
	Pilares de barra, angulado 30°		K3010.3803	Ø 3.8 mm (3 unidades)
K2258.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	K3010.4300	Ø 4.3 mm
K2258.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75	K3010.4303	Ø 4.3 mm (3 unidades)
K2258.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75	K3010.5000	Ø 5.0 mm
K2258.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75	K3010.5003	Ø 5.0 mm (3 unidades)
K2258.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	K3010.6000	Ø 6.0 mm
K2258.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75		DIM Analog® para el sistema de implantes CAMLOG®
K2258.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo A	75	K3012.3300	Ø 3.3 mm
K2258.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo A	75	K3012.3800	Ø 3.8 mm
K2259.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3012.4300	Ø 4.3 mm
K2259.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3012.6000	Ø 5.0/6.0 mm
K2259.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75		
K2259.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75		Análogo de implante
K2259.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75	K3025.3300	Ø 3.3 mm
K2259.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75	K3025.3303	Ø 3.3 mm (3 unidades)
K2259.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo B	75	K3025.3800	Ø 3.8 mm
K2259.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo B	75	K3025.3803	Ø 3.8 mm (3 unidades)
	Blank de titanio para CAM, tipo IAC		K3025.4300	Ø 4.3 mm
K2431.3313	Ø 3.3 mm	71	K3025.4303	Ø 4.3 mm (3 unidades)
K2431.3813	Ø 3.8 mm	71	K3025.5000	Ø 5.0 mm
K2431.4313	Ø 4.3 mm	71	K3025.5003	Ø 5.0 mm (3 unidades)
K2431.5013	Ø 5.0 mm	71	K3025.6000	Ø 6.0 mm
K2431.6013	Ø 6.0 mm	71		Soporte para blank para CAM, tipo IAC
	Blank de titanio para CAM, tipo ME		K3720.3300	Ø 3.3 mm
K2441.3320	Ø 3.3 mm	71	K3720.3800	Ø 3.8 mm
K2441.3820	Ø 3.8 mm	71	K3720.4300	Ø 4.3 mm
K2441.4320	Ø 4.3 mm	71	K3720.6000	Ø 5.0/6.0 mm
K2441.5020	Ø 5.0 mm	71		Plantilla radiográfica de planificación implantes CAMLOG® SCREW-LINE
K2441.6020	Ø 6.0 mm	71	K5300.9010	
	Blank de CoCr para CAM, tipo ME			
K2461.3320	Ø 3.3 mm	71		Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 18
K2461.3820	Ø 3.8 mm	71	K5300.9011	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 18
K2461.4320	Ø 4.3 mm	71		Plantilla radiográfica de planificación implantes CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE
K2461.6020	Ø 6.0 mm	71	K5300.9014	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1 18
			K5300.9015	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1 18

Imágenes radiográficas de transferencia**1.25:1, implantes CAMLOG® SCREW-LINE**

K5300.9080	Ø 3.3 mm	18
K5300.9081	Ø 3.8 mm	18
K5300.9082	Ø 4.3 mm	18
K5300.9083	Ø 5.0 mm	18
K5300.9084	Ø 6.0 mm	18

Instrumento auxiliar para la inserción

K5302.3310	Ø 3.3 mm, largo	54
K5302.3311	Ø 3.3 mm, corto	54
K5302.3810	Ø 3.8 mm, largo	54
K5302.3811	Ø 3.8 mm, corto	54
K5302.4310	Ø 4.3 mm, largo	54
K5302.4311	Ø 4.3 mm, corto	54
K5302.6011	Ø 5.0/6.0 mm, corto	54

Macromodelo

K8010.1010	SCREW-LINE	97
K8010.1400	PROGRESSIVE-LINE	97
K8011.1000	Kit de pilares de planificación	93

Modelo de exposición, cristal acrílico

K8050.1040	Maxilar inferior	97
K8070.1020	Maxilar superior	97

Documentación adicional

Encontrará documentación adicional sobre los productos CAMLOG® en los documentos siguientes:

- Instrucciones de trabajo CAMLOG®
- Manual de instrucciones CAMLOG®
- Instrucciones de preparación
- Resumen de literatura de Camlog
- Evidencia clínica y ciencia

Los documentos están a su disposición a través de su representante de Camlog.

Véase también en:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Referencias

- [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*. 2013;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(5):538-41.

Texto legal

Aviso general

La información facilitada tiene fines exclusivos de marketing y no cualifica al usuario para utilizar el producto en un entorno clínico. Para garantizar su correcta aplicación, consulte las instrucciones de uso y las instrucciones de trabajo correspondientes antes de su utilización.

Nombres de marca y copyright

Los nombres de marcas protegidos (marcas registradas) no siempre se indican de forma especial. Por lo tanto, la ausencia de esta referencia NO significa que no se trate de un nombre registrado. El documento y todas sus partes están protegidos por los derechos de autor. Puede descargar el contenido relativo al uso previsto, pero no está permitido hacer cambios ni reproducir el contenido. No está permitido y, por lo tanto, será sancionado cualquier uso que se encuentre fuera de los límites de la ley de derechos de autor sin la previa autorización por escrito de CAMLOG Biotechnologies GmbH.

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Logfit®, Promote® y Tube-in-Tube® son marcas comerciales registradas de CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx ZEST y Zest Dental Solutions, así como el color y la forma de los conectores de retención, son marcas comerciales registradas de ZEST IP Holdings, LLC.

Las marcas comerciales indicadas pueden no estar registradas en todos los países. Todas las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios. CAMLOG Biotechnologies GmbH solo puede comercializar productos después de la autorización de las autoridades nacionales competentes.

Por lo tanto, no todos los productos y servicios están disponibles en todos los países.

Fabricante

Los productos CAMLOG® y CONELOG®, así como todos los productos DEDICAM® personalizados son fabricados por:
ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Alemania
Locator® y Locator R-Tx® están fabricados por Zest Anchors LLC.

€ 0123



+E219J800100061G



+\$010014062GO

Art. No. J8001.0006 Rev. 10 05/2023

BioHorizons Camlog Ibérica
Calle Oruro 9, 1º / 28016 Madrid / España
Teléfono +34 91 713 10 84 / Fax +34 913 558 375 / www.biohorizonscamlog.es

Headquarters
CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basilea | Suiza
Teléfono +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

Inspiring excellence in oral reconstruction

