

Sistema de implantes Straumann® BLX

EDICIÓN INTERNACIONAL

Catálogo De Productos 2022/2023

Lista de abreviaturas

ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno
ADLC	Carbono tipo diamante amorfo
AEDT	Ácido etilendiaminotetracético
Al	Aluminio
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Implante Ceramic Monotype
EMD	Derivado de la matriz del esmalte
HT	High Translucent (alta translucidez)
LDPE	Polietileno de baja densidad
LT	Low Translucent (baja translucidez)
MI	Mini Implant
MO 0	Opacidad media 0
MO 1	Opacidad media 1
NC	Narrow CrossFit® = diámetro del implante: 3,3 mm, implantes BL y BLT
Ncm	Newton centímetro, una medida de torsión
ND	Narrow Diameter = diámetro del hombro del implante: 3,5 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
NN	Narrow Neck = diámetro del hombro del implante: 3,5 mm, implantes SP
NNC	Narrow Neck CrossFit® = diámetro del implante: 3,3 mm, diámetro del hombro del implante: 3,5 mm, implantes SP
PA	Poliamida
PC	Policarbonato
PEEK	Polieteretercetona
PMMA	Polimetilmetacrilato
POM	Polioximetileno
PPS	Sulfuro de polifenileno
PS	Poliestireno
PSU	Polisulfona
RC	Regular CrossFit® = diámetro del implante: 4,1 y 4,8 mm, implantes BL y BLT
RD	Regular Diameter = diámetro del hombro del implante: 4,8 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diámetro del hombro del implante: 4,8 mm, implantes S/SP/TE
S	Standard
SA	Solución angulada
SC	Small CrossFit® = diámetro del implante: 2,9 mm, implantes BLT
SCS	Screw Carrying System (sistema portatornillos)
SP	Standard Plus
TAN	Aleación de titanio, aluminio y niobio
TAV	Aleación de titanio, aluminio y vanadio
TE	Tapered Effect
Ti	Titanio
Ti-N	Nitruro de titanio
TiZr	Aleación de titanio y circonio (Roxolid®)
TS	Transversal screw retention (atornillado transversal)
WN	Wide Neck = diámetro del hombro del implante: 6,5 mm, implantes S/SP/TE
xxx.xxx-04	Envase de 4 unidades
xxx.xxxV2	Envase de 2 unidades
xxx.xxxV4	Envase de 4 unidades
xxx.xxxV5	Envase de 5 unidades
xxx.xxxV10	Envase de 10 unidades
xxx.xxxV20	Envase de 20 unidades
ZrO2	Dióxido de circonio

Tabla de contenidos

	<p>Cirugía 5</p> <p>Implantes BLX 6</p>	Cirugía
	<p>Prostodoncia 11</p> <p>Prótesis BLX 12</p>	Prostodoncia
	<p>Instrumentos y accesorios 35</p> <p>Cirugía 36</p> <p>Prostodoncia 44</p>	Instrumentos y accesorios
	<p>Información e índice alfabético 49</p> <p>Índice 50</p>	Información e índice alfabético



Al buscar en el capítulo "Implantes", primero seleccione el tipo de implante: BLX Regular Base (RB) o BLX Wide Base (WB). A continuación, especifique el diámetro del implante deseado.

Están marcados con rectángulos de colores en las pestañas laterales de cada página. Los instrumentos y accesorios se pueden encontrar en el capítulo correspondiente.

Straumann® BLX: Confianza más allá de la inmediatez

El sistema de implantes Straumann® BLX es la solución de última generación para obtener confianza más allá de la inmediatez.

Straumann® BLX se ha diseñado para la inmediatez, y también es apto para todos los demás protocolos de tratamiento – desde la colocación y carga inmediatas hasta convencionales –, para adaptarse a las preferencias del odontólogo. El concepto de implante inteligente hace posible el Straumann Dynamic Bone Management y se ha diseñado para protocolos inmediatos en todo tipo de hueso. Con una cartera de productos simplificada pero versátil, con una sola conexión y prótesis subcontorneadas para ofrecer resultados estéticos con facilidad.

Straumann® BLX, la combinación ganadora de diseño innovador y tecnología superficial con material de alto rendimiento, diseñado para obtener resultados predecibles en los cuales confiar.



Cirugía

Implantes BLX	6
Regular Base (RB)	6
Implantes	6
Implantes y casquillos de cierre	7
Wide Base (WB)	8
Implantes	8
Implantes y casquillos de cierre	9

Roxolid® SLActive®

Cirurgía

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Straumann® BLX Implante Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3308
				10 mm	061.3310
				12 mm	061.3312
				14 mm	061.3314
				16 mm	061.3316
				18 mm	061.3318
Straumann® BLX Implante Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4306
				8 mm	061.4308
				10 mm	061.4310
				12 mm	061.4312
				14 mm	061.4314
				16 mm	061.4316
Straumann® BLX Implante Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4318
				6 mm	061.5306
				8 mm	061.5308
				10 mm	061.5310
				12 mm	061.5312
				14 mm	061.5314
Straumann® BLX Implante Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5316
				18 mm	061.5318
				6 mm	061.6306
				8 mm	061.6308
				10 mm	061.6310
				12 mm	061.6312
				14 mm	061.6314
				16 mm	061.6316
				18 mm	061.6318



Roxolid® SLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Straumann® BLX Implante Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3508
				10 mm	061.3510
				12 mm	061.3512
				14 mm	061.3514
				16 mm	061.3516
				18 mm	061.3518
Straumann® BLX Implante Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm		Roxolid®	6 mm	061.4506
				8 mm	061.4508
				10 mm	061.4510
				12 mm	061.4512
				14 mm	061.4514
				16 mm	061.4516
Straumann® BLX Implante Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	18 mm	061.4518
				6 mm	061.5506
				8 mm	061.5508
				10 mm	061.5510
				12 mm	061.5512
				14 mm	061.5514
Straumann® BLX Implante Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm		Roxolid®	16 mm	061.5516
				18 mm	061.5518
				6 mm	061.6506
				8 mm	061.6508
				10 mm	061.6510
				12 mm	061.6512
				14 mm	061.6514
				16 mm	061.6516
				18 mm	061.6518

Cirugía

RB Casquillo de cierre

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Casquillos de cierre					
RB Casquillo de cierre			0,4 mm	Ti	064.41005

Roxolid® SLActive®

Cirugía

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Straumann® BLX Implante Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7306
				8 mm	061.7308
				10 mm	061.7310
				12 mm	061.7312
				14 mm	061.7314
				16 mm	061.7316
				18 mm	061.7318
Straumann® BLX Implante Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8306
				8 mm	061.8308
				10 mm	061.8310
				12 mm	061.8312
				14 mm	061.8314
				16 mm	061.8316
Straumann® BLX Implante Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9306
				8 mm	061.9308
				10 mm	061.9310
				12 mm	061.9312
				14 mm	061.9314
				16 mm	061.9316



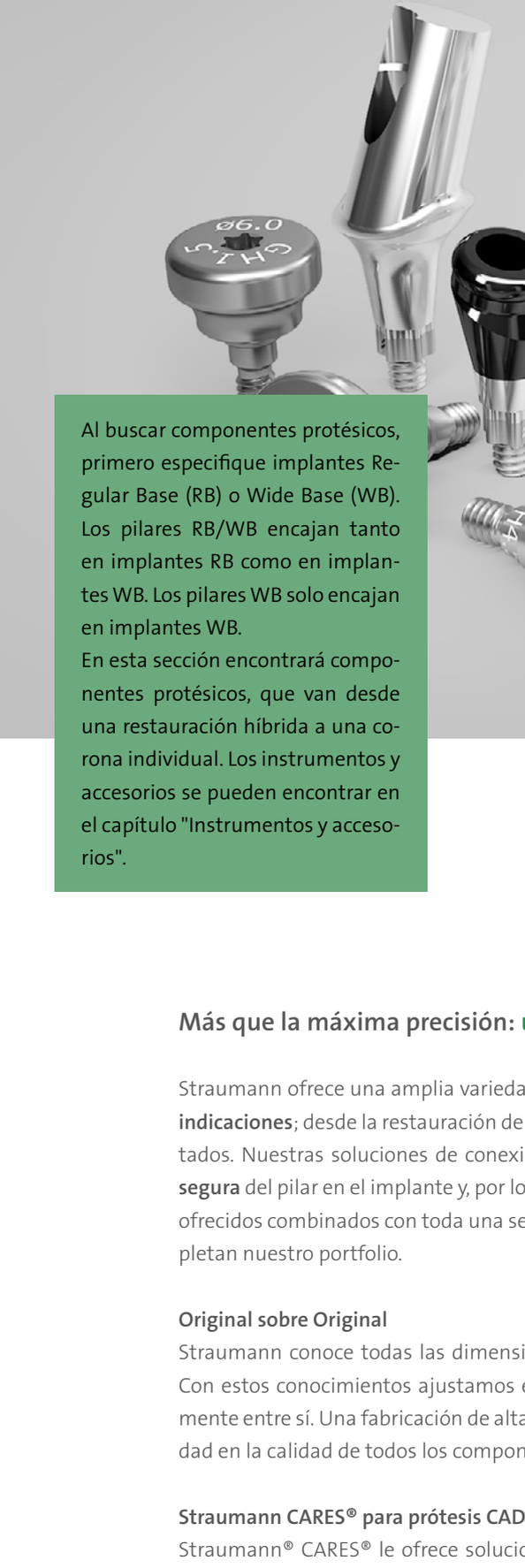
Roxolid® SLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Straumann® BLX Implante Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7506
				8 mm	061.7508
				10 mm	061.7510
				12 mm	061.7512
				14 mm	061.7514
				16 mm	061.7516
				18 mm	061.7518
Straumann® BLX Implante Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.8506
				8 mm	061.8508
				10 mm	061.8510
				12 mm	061.8512
				14 mm	061.8514
				16 mm	061.8516
Straumann® BLX Implante Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	061.9506
				8 mm	061.9508
				10 mm	061.9510
				12 mm	061.9512
				14 mm	061.9514
				16 mm	061.9516

Cirugía

WB Casquillo de cierre

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Casquillos de cierre					
WB Casquillo de cierre			0,5 mm	Ti	064.81025



Al buscar componentes protésicos, primero especifique implantes Regular Base (RB) o Wide Base (WB). Los pilares RB/WB encajan tanto en implantes RB como en implantes WB. Los pilares WB solo encajan en implantes WB.

En esta sección encontrará componentes protésicos, que van desde una restauración híbrida a una corona individual. Los instrumentos y accesorios se pueden encontrar en el capítulo "Instrumentos y accesorios".

Más que la máxima precisión: un sistema perfectamente ajustado

Straumann ofrece una amplia variedad de **soluciones prostodónticas implantosoportadas** para **todas las indicaciones**; desde la restauración de una sola pieza hasta soluciones para maxilares totalmente desdentados. Nuestras soluciones de conexión de alta calidad, Straumann® TorcFit™, garantizan una **posición segura** del pilar en el implante y, por lo tanto, **estabilidad a largo plazo**. Una amplia variedad de materiales ofrecidos combinados con toda una selección de restauraciones atornilladas, cementadas e híbridas completan nuestro portafolio.

Original sobre Original

Straumann conoce todas las dimensiones, tolerancias y materiales de todos los implantes Straumann. Con estos conocimientos ajustamos el diseño de los implantes y los componentes protésicos perfectamente entre sí. Una fabricación de alta precisión y exhaustivos procesos de control garantizan la uniformidad en la calidad de todos los componentes originales Straumann.

Straumann CARES® para prótesis CAD/CAM individuales

Straumann® CARES® le ofrece soluciones protésicas que van desde la restauración de una sola pieza a puentes dentosoportados, hasta restauraciones implantosoportadas. Ello se complementa con una amplia variedad de materiales y unos procesos sencillos. Eso significa: precisión, un elevado grado de eficiencia y resultados altamente estéticos en cada producto individual.



Prostodoncia

Prótesis BLX	12
Prótesis RB/WB	12
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro	12
Pilares de cicatrización	13
Coronas y puentes	15
Híbrido	26
Prótesis WB	29
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro	29
Pilares de cicatrización	30
Coronas y puentes	31

Postes de impresión

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión e implante de manipulación				
RB Poste de impresión para cubeta abierta		corta, con tornillo de posicionamiento, longitud 16,5 mm	TAN	065.0031
		larga, con tornillo de posicionamiento, longitud 24 mm		065.0033
RB Poste de impresión para cubeta cerrada		con tornillo de posicionamiento, longitud 13 mm		065.4310

Impresión digital

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Impresión digital				
RB/WB CARES® Cuerpo de referencia mono		Ø 3,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
RB Análogo de implante reposicionable		para el flujo de trabajo totalmente digital, longitud 17 mm	Acero inoxidable	065.0023
ScanPost S RB/WB L		para Dentsply® Sirona®, tamaño L	TAN	065.0038

Implantes de manipulación

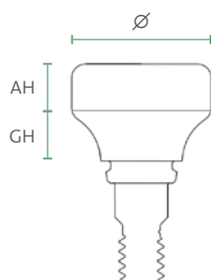
Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Implantes de manipulación				
RB Análogo de Implante		longitud 12 mm	TAN	065.0021

Pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares de cicatrización, corona				
RB/WB Pilar de cicatrización, para pilares definitivos Ø 3,8 mm		corona, Ø 4 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.4202S
		corona, Ø 4 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.4203S
		corona, Ø 4 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 4,5 mm)		064.4204S
		corona, Ø 4 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 6,5 mm)		064.4205S
		corona, Ø 4 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 5,5 mm)		064.4206S
		corona, Ø 4 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 7,5 mm)		064.4207S
RB/WB Pilar de cicatrización, para pilares definitivos Ø 4,5 mm		corona, Ø 5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti	064.4212S
		corona, Ø 5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.4213S
		corona, Ø 5 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 4,5 mm)		064.4214S
		corona, Ø 5 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 6,5 mm)		064.4215S
		corona, Ø 5 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 5,5 mm)		064.4216S
		corona, Ø 5 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 7,5 mm)		064.4217S

Prostodoncia

Dimensiones del pilar de cicatrización



AH = altura del pilar
GH = altura gingival
Ø = diámetro

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp®				
RB/WB Pilar provisional		∅ 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4361
		∅ 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm		064.4371
Pilares provisionales				
RB/WB Pilar provisional		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm	TAN	064.4362
		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 2,5 mm		064.4363
		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 3,5 mm		064.4364
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm		064.4372
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 2,5 mm		064.4373
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 3,5 mm		064.4374
		para coronas, ∅ 6 mm, altura gingival 2,5 mm		064.4382
		para coronas, ∅ 6 mm, altura gingival 3,5 mm		064.4383
RB/WB Pilar provisional para puente/barra *		para puentes, ∅ 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 10 mm		064.4352
Pilares provisionales inmediatos				
RB/WB Pilar provisional inmediato		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril	TAN	064.4322S
		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		064.4323S
		para coronas, ∅ 3,8 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		064.4324S
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril		064.4332S
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		064.4333S
		para coronas, ∅ 4,5 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		064.4334S
Casquillo de plástico		para pilar provisional inmediato, embalaje 2 unidades	PMMA	023.0033V2
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

* Hay disponibles pilares de cicatrización específicos para restauraciones de puente/barra.

Restauración cementada, pilares anatómicos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares anatómicos de titanio				
RB/WB Pilar anatómico		recto, altura gingival 2,5 mm	TAN	062.4103
		recto, altura gingival 3,5 mm		062.4104
		angulado, ángulo 17°, altura gingival 2,5 mm		062.4153
		angulado, ángulo 17°, altura gingival 3,5 mm		062.4154
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

Restauración cementada o roscada, pilares de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
RB/WB Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 065.0036, altura gingival 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor®/ POM	062.4410
		para coronas, incluido tornillo 065.0036, altura gingival 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4420
RB/WB Pilar de oro para puente/barra *		para puentes, incluido tornillo 065.0036, altura gingival 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4430
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

* Hay disponibles pilares de cicatrización específicos para restauraciones de puente/barra.

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, CAD/CAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricas, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Tornillo base SA		para RB/WB Variobase® corona SA, longitud 6,5 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		065.0037
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763

Straumann® CARES® CAD/CAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, Variobase®

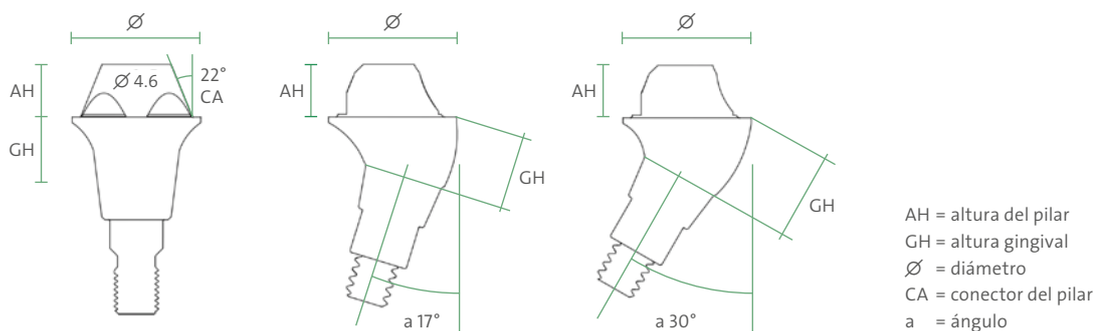
Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
RB/WB Variobase® para corona		incluido tornillo, Ø 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 5,5 mm	TAN	062.4934
		incluido tornillo, Ø 3,8 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4935
		incluido tornillo, Ø 3,8 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4936
		incluido tornillo, Ø 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4944
		incluido tornillo, Ø 4,5 mm, altura gingival 2,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4945
		incluido tornillo, Ø 4,5 mm, altura gingival 3,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4946
RB/WB Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 065.0036, Ø 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm		062.4981
		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 065.0036, Ø 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm		062.4982
RB/WB Variobase® para puente/barra cilíndrico *		incluido tornillo y auxiliar de cementación 3, Ø 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 3,5 mm		062.4961
RB/WB Variobase® para corona SA		incluido tornillo, Ø 4,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		062.4972
Casquillos calcinables				
RB/WB Casquillo calcinable		para Variobase® para corona, Ø 3,8 mm, altura del pilar 5,5 mm	POM	065.0014
		para Variobase® para corona, Ø 4,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		065.0015
RB/WB Casquillo calcinable para puente/barra		para Variobase® para puente/barra, Ø 4,5 mm, altura del pilar 3,5 mm		065.0017
		para Variobase® para puente/barra, Ø 4,5 mm, altura del pilar 3,5 mm, embalaje 4 unidades		065.0017V4
Casquillos calcinables SA				
RB/WB Casquillo calcinable		ángulo 25°, para Variobase® para corona SA, Ø 4,5 mm, altura del pilar 5,5 mm	POM	065.0018
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Tornillo base SA		para RB/WB Variobase® corona SA, longitud 6,5 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		065.0037

* Hay disponibles pilares de cicatrización específicos para restauraciones de puente/barra.

Restauración roscada con pilar roscado, pilares, estéril

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares roscados de 0°, estéril				
RB/WB Pilar atornillado		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril	TAN	062.47225
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		062.47235
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		062.47245
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, estéril		062.47255
Pilares roscados de 17°, estéril				
RB/WB Pilar atornillado		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril	TAN	062.47335
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, estéril		062.47345
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, estéril		062.47355
Pilares roscados de 30°, estéril				
RB/WB Pilar atornillado		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril	TAN	062.47435
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, estéril		062.47445
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, estéril		062.47455
Tornillos de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricas, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
Pilares Plan para pilares atornillados				
RB/WB Plan pilar		para pilares roscados, ángulo 0°, altura gingival 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM	025.0073V4
		para pilares roscados, ángulo 17°, altura gingival 3,5/4,5/5,5 mm		025.0074V4
		para pilares roscados, ángulo 30°, altura gingival 3,5/4,5/5,5 mm		025.0075V4

Dimensiones del pilar atornillado



Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauración de una corona individual (con encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada			TAN/POM	025.2246
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones múltiples (sin encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada			TAN/POM	025.0014
Impresión digital				
CARES® Cuerpo de referencia mono		para pilares roscados, nivel de pilar, incluido tornillo de fijación, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Análogo de implante repositionable		para pilares roscados, Ø 4,6 mm	Acero inoxidable	025.0008
Implantes de manipulación				
Implante de manipulación para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, recto	TAN	023.4756
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, edéntulo, recto		025.0050
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, angulado, ángulo 17°/30°		023.4757
Auxiliares de laboratorio				
Ayuda de pulimento		para pilares roscados, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		embalaje 4 unidades		025.0005V4
Tornillo de procesamiento de laboratorio		para pilares roscados, longitud 20 mm	Acero inoxidable	025.0006
		para pilares roscados, longitud 10 mm		025.0052
Casquillos de protección				
Casquillo de protección para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades	PEEK/TAN	024.4323-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 6,6 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4324-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 8,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4325-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 4,5 mm, ancho, embalaje 4 unidades		024.0020-04

Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Piezas auxiliares				
Straumann® Guía de planificación		guía visual para colocación de implante inclinado en casos de Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno de transferencia y verificador de dirección		para pilares atornillados	TAN	025.0009
Destornillador hexagonal		para guía de planificación Straumann®, longitud 30 mm	Acero inoxidable	046.421

Restauración roscada con pilar roscado, casquillos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Variobase® Casquillos				
Variobase® para puente/ barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm	TAN	023.0028
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm	POM	023.0032
		embalaje 4 unidades		023.0032V4
Casquillos de titanio				
Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	Ti	023.4747
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4751
Casquillo provisional para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm	TAN	024.0023
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm		024.0024
Casquillos de oro				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,469 g		023.4754
Casquillos calcinables				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4748
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4758
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.



Elaboración de la barra sobre pilares roscados de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de oro para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para barras, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,744 g, altura 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de titanio

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de titanio para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.4752
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de plástico

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo calcinable para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4758
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

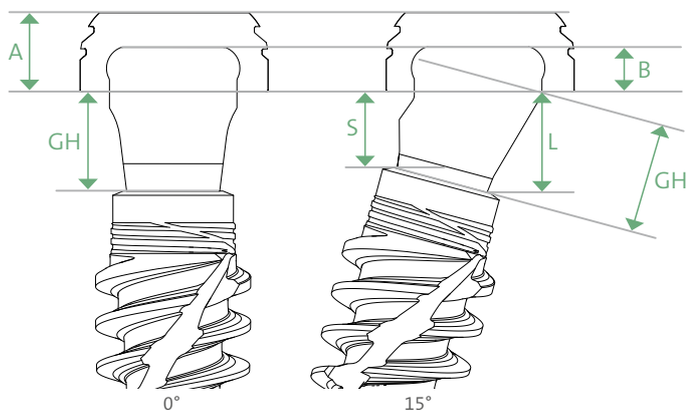
Bloques prefresados para pilares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bloque prefresado para pilar				
RB/WB Bloque prefresado para pilar		para soporte Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4601
		para soporte Medentika, Ø 15,8 mm		062.4602
		para M series, Ø 12 mm		062.4603
Tornillos de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricas, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Novaloc® 0°				
RB/WB Novaloc®		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 1,5 mm	TAV/ADLC	062.4501
		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 2,5 mm		062.4502
		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 3,5 mm		062.4503
		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 4,5 mm		062.4504
		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 5,5 mm		062.4505
		recto, ángulo 0°, Ø 3,8 mm, altura gingival 6,5 mm		062.4506
Pilares Novaloc® 15°				
RB/WB Novaloc®		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 2,5 mm	TAV/ADLC	062.4507
		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 3,5 mm		062.4508
		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 4,5 mm		062.4509
		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 5,5 mm		062.4510
		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 6,5 mm		062.4511
		angulado, ángulo 15°, Ø 3,8 mm, altura gingival 7,5 mm		062.4512
Tornillos de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

Dimensiones del pilar Novaloc®



		Diámetro (Ø)		
		Ø 3.8 mm (RB/WB)		
Ángulo	GH	0°	15°	
		1.5 mm	062.4501	–
2.5 mm	062.4502	062.4507	1.2 mm	1.9 mm
3.5 mm	062.4503	062.4508	2.2 mm	2.9 mm
4.5 mm	062.4504	062.4509	3.2 mm	3.9 mm
5.5 mm	062.4505	062.4510	4.2 mm	4.9 mm
6.5 mm	062.4506	062.4511	5.2 mm	5.9 mm
7.5 mm	–	062.4512	6.2 mm	6.9 mm
Matriz		A	2.3 mm	
		B	1.4 mm	

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601-NOV
Novaloc® Paquete de procesamiento PEEK		incluye: 2010.702-NOV Carcasa de matriz, PEEK (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	PEEK/POM/ Silicona	2010.611-NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710-NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711-NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712-NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713-NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714-NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715-NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703-NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acero inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

Postes de impresión

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión e implante de manipulación				
WB Poste de impresión para cubeta abierta		corta, con tornillo de posicionamiento, longitud 16,5 mm	TAN	065.0032
		larga, con tornillo de posicionamiento, longitud 24 mm		065.0034
WB Poste de impresión para cubeta cerrada		con tornillo de posicionamiento, longitud 13 mm		065.4810

Impresión digital

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Impresión digital				
RB/WB CARES® Cuerpo de referencia mono		∅ 3,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
WB Análogo de implante repositionable		para el flujo de trabajo totalmente digital, longitud 17 mm	Acero inoxidable	065.0024
ScanPost S RB/WB L		para Dentsply® Sirona®, tamaño L	TAN	065.0038

Implantes de manipulación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Implantes de manipulación				
WB Análogo de Implante		longitud 12 mm	TAN	065.0022

Pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares de cicatrización				
WB Pilar de cicatrización, para pilares definitivos Ø 4,5 mm		Ø 6 mm, altura gingival 0,75 mm, altura del pilar 2 mm, (total 2,75 mm)	Ti	064.8201S
		Ø 6 mm, altura gingival 0,75 mm, altura del pilar 4 mm, (total 4,75 mm)		064.8202S
		Ø 6 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 3,5 mm)		064.8212S
		Ø 6 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.8213S
		Ø 7,5 mm, altura gingival 0,75 mm, altura del pilar 2 mm, (total 2,75 mm)		064.8203S
		Ø 7,5 mm, altura gingival 0,75 mm, altura del pilar 4 mm, (total 4,75 mm)		064.8204S
		Ø 7,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 2 mm, (total 3,5 mm)		064.8214S
		Ø 7,5 mm, altura gingival 1,5 mm, altura del pilar 4 mm, (total 5,5 mm)		064.8215S

Comuniqué siempre el pilar de cicatrización seleccionado al laboratorio dental

La selección del pilar de cicatrización BLX determina las opciones disponibles para la restauración final. Por lo tanto, comuniqué siempre el diámetro del implante y el pilar de cicatrización seleccionado al odontólogo restaurador o al laboratorio dental para facilitar la selección del pilar definitivo adecuado.

Para obtener información adicional, consulte *Sistema de implantes Straumann® BLX selección del pilar de cicatrización, Guía rápida* (704658/es).

Sistema de implantes Straumann® BLX: selección del pilar de cicatrización

Guía rápida

La altura total de un pilar de cicatrización BLX consta de dos partes:

Altura gingival (GH): Parte emergente del pilar de cicatrización, disponible en alturas de 0,75 mm a 1,5 mm. Perfil uniforme en todo el perímetro protésico BLX.

Altura del pilar (AH): Parte cilíndrica del pilar de cicatrización, disponible en dos alturas: 2 mm (bajo) o 4 mm (alto).

Comuniqué siempre el diámetro de implante y el pilar de cicatrización elegido al laboratorio dental.

Tenga en cuenta que la selección del pilar de cicatrización BLX determina las opciones disponibles para la restauración final.

Corona individual de perfil delgado

Pilar de cicatrización BL/WB Ø4,0/5,0/6,0/7,5 mm

GH: 1,5 mm
AH: 2,5 mm
AH: 1,5 mm

Corona de la cicatrización, no es posible una corona de perfil ancho (WB) en la restauración del puente, consulte la contraindicación.

Nota: utilice el pilar de cicatrización Ø5,0, GH 1,5 mm para Variobase® SA y pilares BL/WB CARE®.

Corona individual de perfil ancho, molar

Pilar de cicatrización WB Ø6,0/7,5 mm

GH: 0,75 mm
AH: 1,5 mm

Nota: para implantes WB BLX.

Puente

Pilar de cicatrización BL/WB para puente/barra Ø1,0 mm

GH: 1,5 mm

Nota: utilice este pilar de cicatrización si todavía no se ha determinado si la restauración consistirá en una corona individual o un puente.

Para obtener más información, consulte *Sistema de implantes Straumann® BLX Consistent Emergent Profiles™ y selección del pilar de cicatrización* (704658).

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp®				
WB Pilar provisional		Ø 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4390
Pilares provisionales				
WB Pilar provisional		para coronas, Ø 5,5 mm, altura gingival 0,75 mm	TAN	064.4391
		para coronas, Ø 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm		064.4392
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
WB Variobase® para corona		incluido tornillo, Ø 5,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, altura gingival 0,75 mm	TAN	062.4953
		incluido tornillo, Ø 5,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm		062.4954
WB Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 065.0036, Ø 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm		062.4983
WB Variobase® para corona SA		incluido tornillo, Ø 5,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm		062.4971
Casquillos calcinables				
WB Casquillo calcinable		para Variobase® para corona, Ø 5,5 mm, altura del pilar 5,5 mm	POM	065.0016
Casquillos calcinables SA				
WB Casquillo calcinable		ángulo 25°, para Variobase® para corona SA, Ø 5,5 mm, altura del pilar 5,5 mm	POM	065.0019
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Tornillo base SA		para RB/WB Variobase® corona SA, longitud 6,5 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		065.0037

Restauración cementada o roscada, pilares de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
WB Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 065.0036, Ø 5,5 mm, altura gingival 1,5 mm	Ceramicor®/ POM	062.8410
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricos, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Bloques prefresados para pilares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bloque prefresado para pilar				
WB Bloque prefresado para pilar		para soporte Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4605
		para soporte Medentika, Ø 15,8 mm		062.4606
		para M series, Ø 12 mm		062.4607
Tornillo de sustitución				
RB/WB Tornillo base		para RB/WB pilares provisionales, pilares anatómicos, Variobase® para corona, Variobase® para puentes/ barras cilíndricas, pilares atornillados angulados, bloques prefresados para pilares, pilares de oro y Novaloc® pilares angulados, longitud 6,1 mm	TAN	065.0036



En este capítulo encontrará una lista completa de instrumental y accesorios para tratamientos protésicos e implantológicos.

Más que simples accesorios: la base de unos resultados impecables

En las páginas siguientes encontrará **todos los instrumentos y materiales de demostración importantes** que complementan la cartera quirúrgica y protésica Straumann BLX, desde fresas y cajas quirúrgicas hasta piezas auxiliares protésicas, tornillos y sistemas de almacenamiento.

Guía de selección de caja modular Straumann®

La guía de selección ayuda a definir las piezas e instrumentos de la caja modular necesarios para una indicación determinada. Cada capítulo incluye una lista para pedidos, así como un resumen de configuración que muestra cómo montar las piezas.

N.º de ref. 707824



Instrumentos y accesorios

Cirugía	36
Ayudas para la planificación	36
Instrumentos para la preparación del lecho implantario	37
Instrumentos y herramientas	39
Cirugía guiada	41
Prostodoncia	44
Herramientas prostodónticas	44
Sistemas y cajas de almacenamiento	45

Ayudas para la planificación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bola de referencia radiográfica				
Bola de referencia radiográfica		Ø 5 mm, embalaje 4 unidades, para un solo uso	Acero inoxidable	049.076V4
Plantillas radiográficas				
Hoja de referencia radiográfica		para implantes BLX		065.0000



Fresas de aguja

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas de aguja				
Fresa de aguja		corta, Ø 1,6 mm, longitud 33 mm	Acero inoxidable	026.0054
		larga, Ø 1,6 mm, longitud 41 mm		026.0056

VeloDrill™

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
X VeloDrill™				
X VeloDrill™ fresa piloto		corta, Ø 2,2 mm, longitud 34 mm	Acero inoxidable	066.1301
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, longitud 34 mm		066.1302
		corta, Ø 3,2 mm, longitud 34 mm		066.1303
		corta, Ø 3,5 mm, longitud 34 mm		066.1304
		corta, Ø 3,7 mm, longitud 34 mm		066.1305
		corta, Ø 4,2 mm, longitud 34 mm		066.1306
		corta, Ø 4,7 mm, longitud 34 mm		066.1307
		corta, Ø 5,2 mm, longitud 34 mm		066.1308
		corta, Ø 6,2 mm, longitud 34 mm		066.1309
X VeloDrill™ fresa piloto		larga, Ø 2,2 mm, longitud 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		larga, Ø 2,8 mm, longitud 42 mm		066.1702
		larga, Ø 3,2 mm, longitud 42 mm		066.1703
		larga, Ø 3,5 mm, longitud 42 mm		066.1704
		larga, Ø 3,7 mm, longitud 42 mm		066.1705
		larga, Ø 4,2 mm, longitud 42 mm		066.1706
		larga, Ø 4,7 mm, longitud 42 mm		066.1707

Nota: Para VeloDrill™ de longitud media (L 38mm), consulte la página 41 bajo la sección Cirugía guiada.

Pernos de alineación y calibres de profundidad

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pernos de alineación y calibres de profundidad				
Perno de alineación		longitud 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Medidor de profundidad		longitud 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		longitud 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		longitud 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		longitud 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		longitud 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804
		longitud 27 mm, Ø 4,7 mm		046.805
		longitud 27 mm, Ø 5,2 mm		046.806
		longitud 27 mm, Ø 6,2 mm		046.807
Medidor de profundidad de implante		Ø 1,5/2,0 mm		066.2000

Fresas de perfilado óseo

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas de perfilado óseo para Bone Level				
BL Fresa de perfilado óseo 1		longitud 23 mm, Ø 5,2 mm	Acero inoxidable	026.0022
BL Fresa de perfilado óseo 2		longitud 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Fresa de perfilado óseo 3		longitud 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
BLX Cilindro guía		para Fresa de perfilado óseo, longitud 10,8 mm, Ø 2,9 mm	TAN	066.00255

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumentos de inserción				
TorcFit™ Instrumento de inserción		Mango quirúrgico	Acero inoxidable	066.4000
		para pieza de mano, corta, longitud 21 mm		066.4101
		para pieza de mano, mediana, longitud 26 mm		066.4107
		para pieza de mano, larga, longitud 31 mm		066.4102
		para pieza de mano, extra largo, longitud 36 mm		066.4108
		para llave de carraca, corta, longitud 21 mm		066.4201
		para llave de carraca, mediana, longitud 26 mm		066.4207
		para llave de carraca, larga, longitud 31 mm		066.4202
TorcFit™ Instrumento de inserción atornillado		para llave de carraca, roscado, corta		066.4205
		para llave de carraca, roscado, larga		066.4206
Instrumentos				
Llave de carraca		incluidos instrumentos de servicio, longitud 84 mm	Acero inoxidable	046.119
Dinamómetro		para llave de carraca, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
BLX Dispositivo superpuesto de momento de torsión		para llave de carraca, para BLX y TLX, quirúrgico, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/35/50/80 Ncm		066.1100
Llave de retención		longitud 85 mm		046.064
Pinzas		con puntas de plasma de titanio, longitud 105 mm		Acero inoxidable/Ti

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Destornilladores				
SCS Destornillador		para llave de carraca, extra corto, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.400
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.401
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.402
		para pieza de mano, extra corto, longitud 20 mm		046.410
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.411
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.412
SA Destornillador		para llave de carraca, extracorto, longitud 15 mm		046.786
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.787
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.788
		para pieza de mano, extracorta, longitud 20 mm		046.789
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.790
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.791
Ayuda para manipulación de destornillador SA				046.792
Instrumento de extracción de pilares				
RB/WB Tornillo de extracción para pilar		para retirar pilares, que no se pueden retirar del implante a mano debido al ajuste por fricción.	TAN	065.0007
Herramienta de extracción		para RB/WB tornillo basal, izquierda, longitud 27 mm	Acero inoxidable	065.0008
		para RB/WB tornillo basal, izquierda, longitud 21 mm		065.0009
Instrumentos auxiliares varios				
Alargador de fresas		longitud 23 mm	Acero inoxidable	040.563

Instrumentos para la preparación del lecho implantario

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.	
Fresas planas guiadas					
Fresa plana		guiado, longitud 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	026.0144	
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215	
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415	
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615	
Punch de mucosa		guiado, longitud 30 mm, Ø 3,4 mm		034.010	
		guiado, longitud 30 mm, Ø 4 mm		034.011	
		guiado, longitud 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012	
X VeloDrill™ guiado					
X VeloDrill™ fresa piloto		corta, Ø 2,2 mm, longitud 34 mm		Acero inoxidable	066.1301
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, longitud 34 mm	066.1302		
		corta, Ø 3,2 mm, longitud 34 mm	066.1303		
		corta, Ø 3,5 mm, longitud 34 mm	066.1304		
		corta, Ø 3,7 mm, longitud 34 mm	066.1305		
		corta, Ø 4,2 mm, longitud 34 mm	066.1306		
		corta, Ø 4,7 mm, longitud 34 mm	066.1307		
		corta, Ø 5,2 mm, longitud 34 mm	066.1308		
	corta, Ø 6,2 mm, longitud 34 mm	066.1309			
X VeloDrill™ fresa piloto		mediana, Ø 2,2 mm, longitud 38 mm	066.1501		
X VeloDrill™		mediana, Ø 2,8 mm, longitud 38 mm	066.1502		
		mediana, Ø 3,2 mm, longitud 38 mm	066.1503		
		mediana, Ø 3,5 mm, longitud 38 mm	066.1504		
		mediana, Ø 3,7 mm, longitud 38 mm	066.1505		
		mediana, Ø 4,2 mm, longitud 38 mm	066.1506		
		mediana, Ø 4,7 mm, longitud 38 mm	066.1507		
		mediana, Ø 5,2 mm, longitud 38 mm	066.1508		
	mediana, Ø 6,2 mm, longitud 38 mm	066.1509			
X VeloDrill™ fresa piloto		larga, Ø 2,2 mm, longitud 42 mm	066.1701		
X VeloDrill™		larga, Ø 2,8 mm, longitud 42 mm	066.1702		
		larga, Ø 3,2 mm, longitud 42 mm	066.1703		
		larga, Ø 3,5 mm, longitud 42 mm	066.1704		
		larga, Ø 3,7 mm, longitud 42 mm	066.1705		
		larga, Ø 4,2 mm, longitud 42 mm	066.1706		
		larga, Ø 4,7 mm, longitud 42 mm	066.1707		

Plantillas para cirugía guiada

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos para Straumann® Guided Surgery				
Casquillo T		autobloqueante, guiado, altura 5 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	PEEK	034.299V4
		guiado, altura 5 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	Acero inoxidable	034.053V4
		guiado, altura 6 mm, Ø 2,8 mm, embalaje 4 unidades		034.055V4
		guiado, altura 6 mm, Ø 2,2 mm, embalaje 4 unidades		046.712V4
Espiga de fijación para plantilla		Casquillo T para espiga de fijación para plantilla lateral	Ti	034.283

Instrumentos de inserción guiado de implantes

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumentos de inserción				
TorcFit™ BLX Instrumento de inserción guiado		para llave de carraca, para BLX, guiado, roscado	Acero inoxidable	066.4401
		para pieza de mano, para BLX, guiado		066.4403
		para llave de carraca, para BLX, guiado		066.4404
Llave de tope		Llave de tope para implantes guiados		034.006

Las marcas de láser en los instrumentos de inserción guiados TorcFit™ se proporcionan para fines de identificación. Tenga en cuenta que deben utilizarse los instrumentos de inserción guiados correctos para el tipo de implante correspondiente (S TLX, SP TLX, BLX). El uso del tipo incorrecto podría provocar la colocación del implante a mayor profundidad de la prevista.

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Mango de perforación, autobloqueante, compatible con casquillos T autobloqueantes de PEEK. 034.299V4				
Mango de perforación		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	034.291
		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		autobloqueante, tope 1/3 mm, Ø 4,2 mm		034.296
Mango de perforación, convencional, compatible con casquillos T metálicos 034.053V4				
Mango de perforación		tope 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	026.0147
		tope 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		tope 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		tope 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		tope 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		tope 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
Fijación para plantilla				
Pin de fijación para guía		guiado, Ø 5/2,8 mm	Acero inoxidable	034.285
		guiado, Ø 5/3,2 mm		034.286
		guiado, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guiado, Ø 5/3,7 mm		034.288
		guiado, Ø 5/4,2 mm		034.289
		guiado, Ø 2,8/2,8 mm		034.298
Espiga de fijación para plantilla		Fresa para espiga de fijación para plantilla, Ø 1,3 mm		034.284
Espiga de fijación para plantilla		Espiga de fijación de plantilla lateral, Ø 1,3 mm	Ti	034.282

Herramientas prostodónticas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumento				
Llave de carraca		incluidos instrumentos de servicio, longitud 84 mm	Acero inoxidable	046.119
Dinamómetro		para llave de carraca, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
SCS Destornillador				
SCS Destornillador		para llave de carraca, extra corto, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.400
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.401
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.402
		para pieza de mano, extra corto, longitud 20 mm		046.410
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.411
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.412
SA Destornillador		para llave de carraca, extracorto, longitud 15 mm	046.786	
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm	046.787	
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm	046.788	
		para pieza de mano, extracorto, longitud 20 mm	046.789	
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm	046.790	
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm	046.791	
Ayuda para manipulación de destornillador SA			046.792	

Cajas BLX, no guiadas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Straumann® Caja modular		Módulo A		041.761
Módulo A, bandeja de anillos de silicona		Anillos, 3 pequeños, 3 grandes		041.764
		Anillos, 6 pequeños		041.762
Módulo A, bandeja para llave de carraca		para carraca 046.119, dinamómetro 046.049 o 066.1100 y llave de retención 046.064		041.766
Módulo A, bandeja de pinzas		para pinzas 046.095		041.770
Módulo A, Implante bandeja de medidor de profundidad		para medidor de profundidad de implante 066.2000		041.771
Straumann® Caja modular		Módulo B		041.776
Módulo B, Bandeja para línea totalmente cónica				041.777

Cajas BLX, guiadas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Straumann® Caja modular		Módulo A		041.761
Módulo A, bandeja de anillos de silicona		Anillos, 3 pequeños, 3 grandes		041.764
Módulo A, bandeja para llave de carraca		para carraca 046.119, dinamómetro 046.049 o 066.1100 y llave de retención 046.064		041.766
Módulo A, bandeja de llave de tope		para llave de tope 034.006		041.768
Módulo A, Implante bandeja de medidor de profundidad		para medidor de profundidad de implante 066.2000		041.771
Straumann® Caja modular		Módulo B		041.776
Módulo B, Bandeja para línea totalmente cónica guiada				041.780
Straumann® Caja modular		Módulo C, Guided surgery		041.772

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Módulo A, bandeja de anillos de silicona		Anillos, 6 pequeños		041.762
		Anillos, 6 grandes		041.763
		Anillos, 3 medianos, 3 grandes		041.765
Módulo A, bandeja de pinzas		para pinzas 046.095		041.770
Straumann® Caja modular		Módulo C, herramientas de recambio		041.773
Alfombrilla de caja para limpieza por ultrasonidos		Alfombrilla para baños ultrasónicos		041.774
Placa de identificación de recambio		Placas de etiquetas para los diferentes sistemas de implantes		041.775



Información e índice:

Para una visión general, rápida y sencilla, puede encontrar todos los productos Straumann ordenados por número de artículo con los números de página correspondientes. Además, puede encontrar consejos importantes e información adicional sobre Straumann y los productos Straumann.



Información e índice alfabético

Índice

50



Índice por número de artículo

N° de art.	Artículo	Página
023.0028	Variobase® para puente/barra cilíndrico casquillo, p. pilar atornillado Ø 4.6mm, incl. tornillo y auxiliar de cementación, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	21
023.0032	NC/RC Casq. calc. p/ Variobase® p/ puente/barra cilín., Casquillo para pilar atornillado, Ø 4.6 mm, POM	21
023.0032V4	NC/RC Casq. calc. p/ Variobase® p/ puente/barra cilín., Casquillo para pilar atornillado, Ø 4.6 mm, POM	21
023.0033V2	Casquillo de plástico, para pilar provisional inmediato, PMMA	15
023.4747	Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4748	Casquillo calcinable p. pilar roscado, POM, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4751	Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, Ø 4.6mm	21
023.4752	Casquillo para pilar roscado, Ti, Barra, Ø 4.6mm	23
023.4753	Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4754	Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4755	Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®	22
023.4756	Análogo de implante para pilar roscado, recto 0°, Ø 4.6mm	20
023.4757	Análogo de implante para pilar roscado, angulado 17°/30°, Ø 4.6mm	20
023.4758	Casquillo calcinable para pilar roscado, POM, Puente/Barra, Ø 4.6mm	21, 24
023.4763	Tornillo, TAN, para casquillo, pilar roscado	17, 19, 21, 22, 23, 24
024.0020-04	Casquillo protector para pilar atornillado, Ø 4.6mm, H 4.5mm, ancho, PEEK/TAN	20
024.0023	Casquillo provisional para pilar atornillado, corona, Ø 4.6mm, TAN	21
024.0024	Casquillo provisional para pilar atornillado, puente, Ø 4.6mm, TAN	21
024.4323-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	20
024.4324-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	20
024.4325-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	20
025.0001	CARES® Cuerpo de referencia mono p. pilar rosc., al nivel del pilar, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	20
025.0005	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0005V4	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 4,6 mm, TAN	20
025.0006	Tornillo de procesamiento de laboratorio, para pilares roscados, acero inoxidable	20
025.0008	Implante de manipulación reposicionable, acero inoxidable, para pilares roscados Ø 4,6 mm	20
025.0009	Perno de transferencia y alineación, para pilares roscados, TAN	21
025.0012	Poste de impresión para cubeta abierta para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 4.6mm, sin encaje, TAN	20
025.0014	Poste de impresión para cubeta cerrada para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 4.6mm, sin encaje, TAN/POM	20
025.0050	Análogo de implante para pilares roscados, edéntulo, recto 0°, Ø 4.6mm, TAN	20
025.0052	Tornillo de procesamiento de laboratorio, para pilares roscados, L 10mm, acero inoxidable	20
025.0073V4	RB/WB Plan pilar, para pilares atornillados 0°, GH 1.5/2.5/3.5/4.5mm, POM	19
025.0074V4	RB/WB Plan pilar, para pilares atornillados 17°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.0075V4	RB/WB Plan pilar, para pilares atornillados 30°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.2244	Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D4.6mm	20
025.2246	Poste de impresión para cubeta cerrada, al nivel del pilar, para pilar roscado, D 4.6mm, TAN/POM	20
026.0016	Straumann® Guía de planificación	21
026.0022	Fresa de perfilado óseo BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acero inoxidable	38
026.0023	Fresa de perfilado óseo BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acero inoxidable	38
026.0024	Fresa de perfilado óseo BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acero inoxidable	38
026.0054	Fresa de aguja, corta, Ø 1.6mm, L 33mm, acero inoxidable	37
026.0056	Fresa de aguja, larga, Ø 1.6mm, L 41mm, acero inoxidable	37
026.0144	Fresa plana, Ø 2.2mm, guiada, acero inoxidable	41
026.0147	Mango de perforación, Ø 2.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
026.0148	Mango de perforación, Ø 2.8mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
026.0149	Mango de perforación, Ø 3.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
026.0150	Mango de perforación, Ø 3.5mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
026.0151	Mango de perforación, Ø 3.7mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
026.0152	Mango de perforación, Ø 4.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.006	Llave de Tope para Implantes Guiados, S/SP/TE/BL, acero inoxidable	42
034.010	Punch de mucosa Ø 3.4mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	41
034.011	Punch de mucosa Ø 4.0mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	41
034.012	Punch de mucosa Ø 4.7mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	41
034.053V4	T-Casquillo, Ø 5mm, H 5mm, guiado, acero inoxidable	42
034.055V4	T-Casquillo, Ø 2.8mm, H 6mm, guiado, acero inoxidable	42
034.215	Fresa plana, Ø 2.8mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	41
034.282	Espiga de fijación para plantilla, Ø 1.3mm, Ti	43
034.283	Casquillo T para espiga de fijación para plantilla, Ti	42
034.284	Fresa para espiga de fijación para plantilla, Ø 1.3mm, acero inoxidable	43
034.285	Pin de fijación para guía, Ø 5/2.8mm, guiada, acero inoxidable	43
034.286	Pin de fijación para guía, Ø 5/3.2mm, guiada, acero inoxidable	43
034.287	Pin de fijación para guía, Ø 5/3.5mm, guiada, acero inoxidable	43
034.288	Pin de fijación para guía, Ø 5/3.7mm, guiada, acero inoxidable	43
034.289	Pin de fijación para guía, Ø 5/4.2mm, guiada, acero inoxidable	43



Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
034.291	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable, autobloqueante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.292	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable, autobloqueante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.293	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 3.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.294	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable, autobloqueante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.295	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 3.7mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.296	Mango de perforación, autobloqueante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable, autobloqueante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	43
034.298	Pin de fijación para guía, Ø 2.8/2.8mm, guiada, acero inoxidable	43
034.299V4	Casquillo T, autobloqueante, guiado, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	42
034.415	Fresa plana, Ø 3.5mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	41
034.615	Fresa plana, Ø 4.2mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	41
040.563	Alargador de fresas, L 23mm, acero inoxidable	40
041.761	Straumann® Caja modular, Módulo A	45, 46
041.762	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 6 pequeños	45, 47
041.763	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 6 grandes	47
041.764	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 3 pequeños, 3 grandes	45, 46
041.765	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 3 medianos, 3 grandes	47
041.766	Módulo A, bandeja para llave de carraca	45, 46
041.768	Módulo A, bandeja de Llave de Tope para Implantes Guiados	46
041.770	Módulo A, bandeja de pinzas	45, 47
041.771	Módulo A, bandeja de sonda de profundidad	45, 46
041.772	Straumann® Caja modular, Módulo C, Guided surgery	46
041.773	Straumann® Caja modular, Módulo C, herramientas de recambio	47
041.774	Alfombrilla de caja para limpieza por ultrasonidos	47
041.775	Placa de identificación de recambio	47
041.776	Straumann® Caja modular, Módulo B	45, 46
041.777	Módulo B, Bandeja para línea totalmente cónica	45
041.780	Módulo B, Bandeja para línea totalmente cónica guiada	46
046.049	Dinamómetro llave de carraca, acero inoxidable	39, 44
046.064	Llave p/separar pieza transferencie, L 85mm, acero inoxidable	39
046.095	Pinzas con puntas de plasma de titanio, L 105mm, Ti/acero inoxidable	39
046.119	Llave de carraca con instrument. auxiliar, L 84mm, acero inoxidable	39, 44
046.400	SCS Destornillador, para carraca, x-corto, L 15mm, acero inoxidable	40, 44
046.401	SCS Destornillador, para carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable	40, 44
046.402	SCS Destornillador, para carraca, largo, L 27mm, acero inoxidable	40, 44
046.410	SCS Destornillador para pieza de mano, x-corto, L 20mm, acero inoxidable	40, 44
046.411	SCS Destornillador para pieza de mano, corto, L 26mm, acero inoxidable	40, 44
046.412	SCS Destornillador para pieza de mano, largo, L 32mm, acero inoxidable	40, 44
046.421	Destornillador hexagonal, L 30mm, acero inoxidable	21
046.712V4	Casquillo en T, Ø 2.2 mm, H 6mm, guiado, acero inoxidable	42
046.786	SA Destornillador para llave de carraca, extracorto, L 15mm, acero inoxidable	40, 44
046.787	SA Destornillador para llave de carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable	40, 44
046.788	SA Destornillador para llave de carraca, largo, L 27mm, acero inoxidable	40, 44
046.789	SA Destornillador para pieza de mano, extracorto, L 20mm, acero inoxidable	40, 44
046.790	SA Destornillador para pieza de mano, corto, L 26mm, acero inoxidable	40, 44
046.791	SA Destornillador para pieza de mano, largo, L 32mm, acero inoxidable	40, 44
046.792	Ayuda para manipulación de destornillador SA, acero inoxidable	40, 44
046.799	Perno de alineación, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	38
046.800	Medidor de profundidad, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	38
046.801	Medidor de profundidad, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	38
046.802	Medidor de profundidad, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	38
046.803	Medidor de profundidad, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	38
046.804	Medidor de profundidad, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	38
046.805	Medidor de profundidad, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	38
046.806	Medidor de profundidad, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	38
046.807	Medidor de profundidad, Ø 6.2mm, L 27mm, TAN	38
049.076V4	Bola radiográfica, Ø 5.0mm, acero inoxidable	36
061.3308	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.3310	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.3312	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.3314	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.3316	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.3318	BLX Implante, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6



Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
061.3508	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.3510	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.3512	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.3514	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.3516	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.3518	Implante BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.4306	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.4308	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.4310	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.4312	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.4314	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.4316	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.4318	BLX Implante, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.4506	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.4508	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.4510	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.4512	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.4514	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.4516	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.4518	Implante BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.5306	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.5308	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.5310	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.5312	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.5314	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.5316	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.5318	BLX Implante, Ø 4.0mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.5506	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.5508	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.5510	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.5512	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.5514	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.5516	Implante BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.5518	Implante BLX Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.6306	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.6308	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.6310	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.6312	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.6314	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.6316	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.6318	BLX Implante, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.6506	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.6508	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.6510	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.6512	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.6514	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.6516	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.6518	Implante BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.7306	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.7308	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.7310	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.7312	BLX Implante, Ø 5.0mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.7314	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.7316	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.7318	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 18mm, Roxolid®	8
061.7506	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.7508	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.7510	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.7512	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.7514	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.7516	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.7518	Implante BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 18mm, Roxolid®	9
061.8306	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.8308	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.8310	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.8312	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8



Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
061.8314	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.8316	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.8506	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.8508	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.8510	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.8512	Implante BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.8514	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.8516	BLX Implante, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.9306	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.9308	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.9310	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.9312	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.9314	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.9316	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.9506	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.9508	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.9510	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.9512	Implante BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.9514	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.9516	BLX Implante, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
062.4103	RB/WB Pilar anatómico, recto, GH 2.5mm, TAN	16
062.4104	RB/WB Pilar anatómico, recto, GH 3.5mm, TAN	16
062.4153	RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 2.5mm, TAN	16
062.4154	RB/WB Pilar anatómico, angulado 17°, GH 3.5mm, TAN	16
062.4410	RB/WB Pilar de oro, para corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramikor®/POM	16
062.4420	RB/WB Pilar de oro, para corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramikor®/POM	16
062.4430	RB/WB Pilar de oro, para puente, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramikor®/POM	16
062.4501	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV	26
062.4502	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4503	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4504	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4505	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4506	RB/WB Novaloc® ADLC, recto 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4507	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4508	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4509	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4510	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4511	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4512	RB/WB Novaloc® ADLC, angulado 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV	26
062.4601	RB/WB Bloque prefresado para pilar, para soporte Medentika, Ø 11.5mm, TAN	25
062.4602	RB/WB Bloque prefresado para pilar, para soporte Medentika, Ø 15.8mm, TAN	25
062.4603	RB/WB Bloque prefresado para pilar, para CARES®, Ø 12mm, TAN	25
062.4605	WB Bloque prefresado para pilar, para soporte Medentika, Ø 11.5mm, TAN	33
062.4606	WB Bloque prefresado para pilar, para soporte Medentika, Ø 15.8mm, TAN	33
062.4607	WB Bloque prefresado para pilar, para CARES®, Ø 12mm, TAN	33
062.4722S	RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN	19
062.4723S	RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN	19
062.4724S	RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4725S	RB/WB Pilar atornillado, recto, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4733S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4734S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4735S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4743S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4744S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4745S	RB/WB Pilar atornillado, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4934	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4935	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4936	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4944	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4945	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4946	RB/WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4953	WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4954	WB Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4961	RB/WB Variobase® para puente/barra, incl. tornillo y auxiliar de cementación, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	18
062.4971	WB Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 5.5mm, AP 5.5mm, AE 1.5mm, TAN	31
062.4972	RB/WB Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.5mm, AP 5.5mm, AE 1.5mm, TAN	18



Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
062.4981	RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4982	RB/WB Variobase® C, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4983	WB Variobase® C, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.8410	WB Pilar de oro, para corona, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	32
064.4100S	RB Casquillo de cierre, H 0.4mm, Ti	7
064.4202S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4203S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4204S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4205S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4206S	RB/WB Pilar de cicatrización, Corona, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4207S	RB/WB Pilar de cicatrización, Corona, Ø 4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4212S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4213S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4214S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4215S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4216S	RB/WB Pilar de cicatrización, Corona, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4217S	RB/WB Pilar de cicatrización, Corona, Ø 5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4222S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4223S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4224S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4225S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4226S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4227S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4232S	RB/WB Pilar de cicatrización, Puente/barra, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4233S	RB/WB Pilar de cicatrización, Puente/barra, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4234S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4235S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4236S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4237S	RB/WB Pilar de cicatrización, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4322S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4323S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4324S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4332S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4333S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4334S	RB/WB Pilar provisional inmediato, corona, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4352	RB/WB Pilar provisional, Puente, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	15
064.4361	RB/WB Pilar provisional, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4362	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4363	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4364	RB/WB Pilar provisional, Corona, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4371	RB/WB Pilar provisional, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4372	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4373	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4374	RB/WB Pilar provisional, Corona, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4382	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4383	RB/WB Pilar provisional, para corona, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4390	WB Pilar provisional, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	31
064.4391	WB Pilar provisional, para corona, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, TAN	31
064.4392	WB Pilar provisional, para corona, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
064.8102S	WB Casquillo de cierre, H 0.5mm, Ti	9
064.8201S	WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.8202S	WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.8203S	WB Pilar de cicatrización, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.8204S	WB Pilar de cicatrización, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.8212S	WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.8213S	WB Pilar de cicatrización, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
064.8214S	WB Pilar de cicatrización, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.8215S	WB Pilar de cicatrización, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
065.0000	Hoja de referencia radiográfica, para implantes BLX	36
065.0007	RB/WB Pilar-Tornillo de extracción, TAN	40
065.0008	Herramienta de extracción, para BLX tornillo basal, izquierda, L 27mm, acero inoxidable	40
065.0009	Herramienta de extracción, para BLX tornillo basal, izquierda, L 21mm, acero inoxidable	40
065.0014	RB/WB Casquillo calcinable, para Variobase® para corona, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0015	RB/WB Casquillo calcinable, para Variobase® para corona, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0016	WB Casquillo calcinable, para Variobase® para corona, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0017	RB/WB Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18



Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
065.0017V4	RB/WB Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0018	RB/WB Casquillo calcinable, para Variobase® para corona SA, 25°, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0019	WB Casquillo calcinable, para Variobase® para corona SA, 25°, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0021	RB Implante de manipulación, L 12mm, TAN	12
065.0022	WB Implante de manipulación, L 12mm, TAN	29
065.0023	RB Análogo de implante reposicionable, acero inoxidable	12
065.0024	WB Análogo de implante reposicionable, acero inoxidable	29
065.0031	RB Poste de impresión para cubeta abierta, corto, con tornillo de posicionamiento, L 16.5mm, TAN	12
065.0032	WB Poste de impresión para cubeta abierta, corto, con tornillo de posicionamiento, L 16.5mm, TAN	29
065.0033	RB Poste de impresión para cubeta abierta, largo, con tornillo de posicionamiento, L 24mm, TAN	12
065.0034	WB Poste de impresión para cubeta abierta, largo, con tornillo de posicionamiento, L 24mm, TAN	29
065.0035	CARES® RB/WB Cuerpo de referencia mono, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	12, 29
065.0036	RB/WB Tornillo base, TAN	15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33
065.0037	RB/WB Tornillo base SA, L 6.5mm, TAN	17, 18, 31
065.0038	ScanPost S RB/WB L, TAN	12, 29
065.4310	RB Poste de impresión para cubeta cerrada, con tornillo de posicionamiento, L 13mm, TAN	12
065.4810	WB Poste de impresión para cubeta cerrada, con tornillo de posicionamiento, L 13mm, TAN	29
066.00255	BLX Cilindro guía para fresa de perfilado óseo, Ø 2.9mm, L 10.8mm, TAN	38
066.1100	BLX Dispositivo superpuesto de momento de torsión, para llave de carraca, quirúrgico, acero inoxidable	39
066.1301	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1302	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1303	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1304	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1305	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1306	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1307	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1308	X VeloDrill, guiada, Ø 5.2mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1309	X VeloDrill, guiada, Ø 6.2mm, corta, acero inoxidable	37, 41
066.1501	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1502	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1503	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1504	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1505	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1506	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1507	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1508	X VeloDrill, guiada, Ø 5.2mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1509	X VeloDrill, guiada, Ø 6.2mm, mediana, acero inoxidable	41
066.1701	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1702	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1703	X VeloDrill, guiada, Ø 3.2mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1704	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1705	X VeloDrill, guiada, Ø 3.7mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1706	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.1707	X VeloDrill, guiada, Ø 4.7mm, larga, acero inoxidable	37, 41
066.2000	Medidor de profundidad de implante, para Ø 2.2/2.8mm, TAN	38
066.4000	Mango quirúrgico, para instrumento de inserción TorcFit™, acero inoxidable	39
066.4101	BLX Instr. inserc. para pieza de mano, corto, L 21mm, acero inoxidable	39
066.4102	BLX Instr. inserc. para pieza de mano, largo, L 31mm, acero inoxidable	39
066.4107	TorcFit™ Instrumento de inserción para pieza de mano, mediano, L 26mm, acero inoxidable	39
066.4108	TorcFit™ Instrumento de inserción para pieza de mano, extra largo, L 36mm, acero inoxidable	39
066.4201	BLX Instr. inserc. para llave de carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable	39
066.4202	BLX Instr. inserc. para llave de carraca, largo, L 31mm, acero inoxidable	39
066.4205	TorcFit™ Instrumento de inserción para llave de carraca, corto, atornillado, acero inoxidable	39
066.4206	TorcFit™ Instrumento de inserción para llave de carraca, largo, atornillado, acero inoxidable	39
066.4207	TorcFit™ Instrumento de inserción para llave de carraca, mediano, L 26mm, acero inoxidable	39
066.4401	BLX Instrumento de inserción, guiado, para llave de carraca, acero inoxidable	42
066.4403	TorcFit™ BLX Instrumento de inserción guiado, para pieza de mano, acero inoxidable	42
066.4404	TorcFit™ BLX Instrumento de inserción guiado, para llave de carraca, acero inoxidable	42
2010.101-NOV	Novaloc® Caja de equipamiento con 3 instrumentos	28
2010.601-NOV	Novaloc® Kit procedimiento – Titanio, 2 unidades	27
2010.611-NOV	Novaloc® Kit procedimiento – PEEK, 2 unidades	27
2010.701-NOV	Novaloc® Hembra de titanio, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	27
2010.702-NOV	Novaloc® Hembra de PEEK, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	27
2010.703-NOV	Novaloc® Carcasa de matriz – alargada, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	27
2010.710-NOV	Novaloc® Elemento de retención roja, (extra ligero), 4 unidades	27
2010.711-NOV	Novaloc® Elemento de retención blanco, (ligero), 4 unidades	27



Índice por número de artículo

N° de art.	Artículo	Página
2010.712-NOV	Novaloc® Elemento de retención amarillo, (medio), 4 unidades	27
2010.713-NOV	Novaloc® Elemento de retención verde, (fuerte), 4 unidades	27
2010.714-NOV	Novaloc® Elemento de retención azul, (extra fuerte), 4 unidades	27
2010.715-NOV	Novaloc® Elemento de retención negro, (ultra fuerte), 4 unidades	27
2010.720-NOV	Novaloc® Análogo de modelo – angulado 15°, roja, 4 unidades	27
2010.721-NOV	Novaloc® Análogo de modelo azul, 4 unidades	27
2010.722-NOV	Novaloc® Cofia de impresión roja, 4 unidades	27
2010.723-NOV	Novaloc® Espaciador de bloqueo blanco, 4 unidades	28
2010.724-NOV	Novaloc® Collar de procesamiento blanco, 10 unidades	28
2010.725-NOV	Novaloc® Inserto de montaje, blanco, 4 unidades	28
2010.731-NOV	Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento, (azul)	28
2010.741-NOV	Novaloc® Instrumento para el inserto de retención, (marrón)	28
2010.751-NOV	Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz, (gris)	28



International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

© Institut Straumann AG, 2022. Reservados todos los derechos.

Straumann® y/u otras marcas y logotipos de Straumann® aquí mencionados son marcas o marcas registradas de Straumann Holding AG y/o sus filiales. Reservados todos los derechos.

45.0.012/es/E/00 09/22