








Descripción del sistema CIRUGÍA BLX

Implantes

Ø 3,5 mm			Ø 3,75 mm			Ø 4,0 mm			Ø 4,5 mm			Ø 5,0 mm			Ø 5,5 mm			Ø 6,5 mm		
BLX RB (Regular Base) Ø 3,5 mm 			BLX RB (Regular Base) Ø 3,75 mm 			BLX RB (Regular Base) Ø 4,0 mm 			BLX RB (Regular Base) Ø 4,5 mm 			BLX WB (Wide Base) Ø 5,0 mm 			BLX WB (Wide Base) Ø 5,5 mm 			BLX WB (Wide Base) Ø 6,5 mm 		
Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®			Roxolid® SLActive®		
Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®			Roxolid® SLA®		
6 mm	—	—	6 mm	061.4306	061.4506	6 mm	061.5306	061.5506	6 mm	061.6306	061.6506	6 mm	061.7306	061.7506	6 mm	061.8306	061.8506	6 mm	061.9306	061.9506
8 mm	061.3308	061.3508	8 mm	061.4308	061.4508	8 mm	061.5308	061.5508	8 mm	061.6308	061.6508	8 mm	061.7308	061.7508	8 mm	061.8308	061.8508	8 mm	061.9308	061.9508
10 mm	061.3310	061.3510	10 mm	061.4310	061.4510	10 mm	061.5310	061.5510	10 mm	061.6310	061.6510	10 mm	061.7310	061.7510	10 mm	061.8310	061.8510	10 mm	061.9310	061.9510
12 mm	061.3312	061.3512	12 mm	061.4312	061.4512	12 mm	061.5312	061.5512	12 mm	061.6312	061.6512	12 mm	061.7312	061.7512	12 mm	061.8312	061.8512	12 mm	061.9312	061.9512
14 mm	061.3314	061.3514	14 mm	061.4314	061.4514	14 mm	061.5314	061.5514	14 mm	061.6314	061.6514	14 mm	061.7314	061.7514	14 mm	—	—	14 mm	—	—
16 mm	061.3316	061.3516	16 mm	061.4316	061.4516	16 mm	061.5316	061.5516	16 mm	061.6316	061.6516	16 mm	061.7316	061.7516	16 mm	—	—	16 mm	—	—
18 mm	061.3318	061.3518	18 mm	061.4318	061.4518	18 mm	061.5318	061.5518	18 mm	061.6318	061.6518	18 mm	061.7318	061.7518	18 mm	—	—	18 mm	—	—

Instrumentos de inserción



VeloDrill™ Verificadores de dirección Medidores de profundidad

Fresa n.º	Diámetro (Ø)	Corta	Media	Larga	Medidor de profundidad
Fresa n.º 1 (fresa piloto)	Ø 2,2 mm	L 34 mm 066.1301	L 38 mm 066.1501	L 42 mm 066.1701	Perno de alineación 046.799
Fresa n.º 2	Ø 2,8 mm	L 34 mm 066.1302	L 38 mm 066.1502	L 42 mm 066.1702	Medidor de profundidad 046.800
Fresa n.º 3	Ø 3,2 mm	L 34 mm 066.1303	L 38 mm 066.1503	L 42 mm 066.1703	Medidor de profundidad 046.801
Fresa n.º 4	Ø 3,5 mm	L 34 mm 066.1304	L 38 mm 066.1504	L 42 mm 066.1704	Medidor de profundidad 046.802
Fresa n.º 5	Ø 3,7 mm	L 34 mm 066.1305	L 38 mm 066.1505	L 42 mm 066.1705	Medidor de profundidad 046.803
Fresa n.º 6	Ø 4,2 mm	L 34 mm 066.1306	L 38 mm 066.1506	L 42 mm 066.1706	Medidor de profundidad 046.804
Fresa n.º 7	Ø 4,7 mm	L 34 mm 066.1307	L 38 mm —	L 42 mm 066.1707	Medidor de profundidad 046.805
Fresa n.º 8	Ø 5,2 mm	L 34 mm 066.1308	L 38 mm —	L 42 mm —	Medidor de profundidad 046.806
Fresa n.º 9	Ø 6,2 mm	L 34 mm 066.1309	L 38 mm —	L 42 mm —	Medidor de profundidad 046.807

Casquillo de cierre H 0,4 mm











Pilar de cicatrización




AH	GH	Diámetro (Ø)		
		Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm
1,5 mm	064.42025	064.42125	064.42225	064.42325
2,5 mm	064.42045	064.42145	064.42245	064.42345
3,5 mm	064.42065	064.42165	—	—

Pilares de cicatrización para corona, AH 2 mm
 Pilares de cicatrización para corona, AH 4 mm
 Pilar de cicatrización para puente, AH 2 mm
 Pilar de cicatrización para puente, AH 4 mm

Instrumentos auxiliares

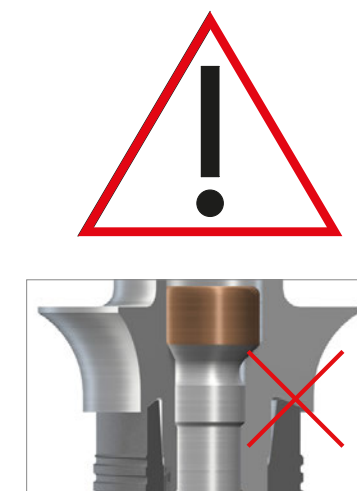
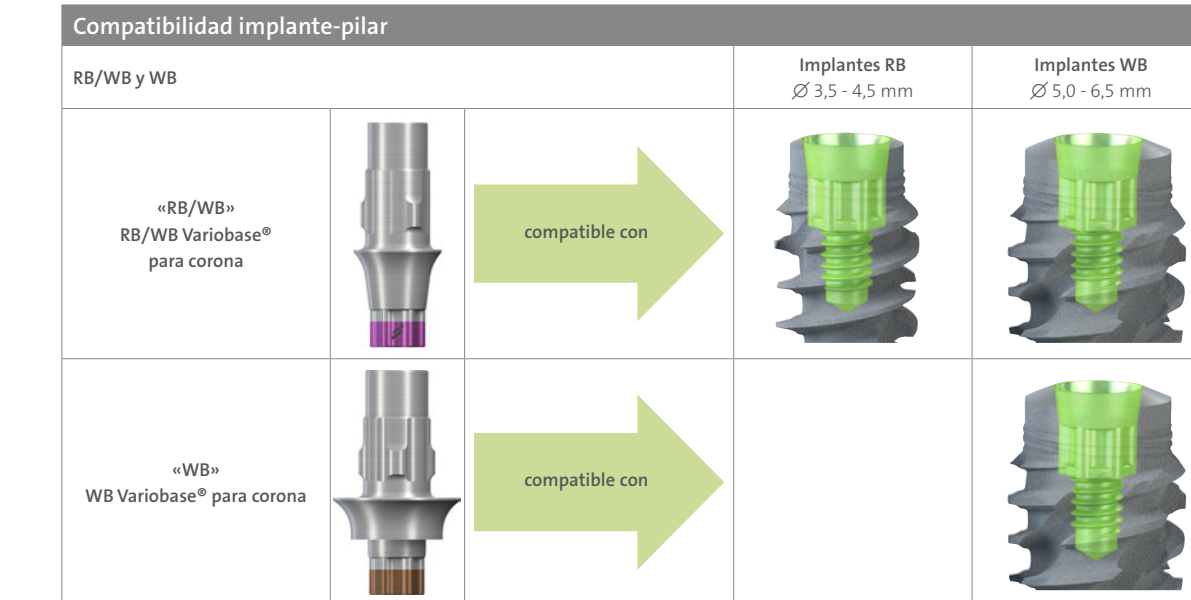
Llave dinamométrica		066.1100
Carraca		046.119
Llave de retención		046.064
Medidor de profundidad de implante		066.2000

Kit de perfilado óseo BL		
BL Fresa de perfilado óseo 1		026.0022
BL Fresa de perfilado óseo 2		026.0023
BL Fresa de perfilado óseo 3		026.0024
Espiga guiada para implantes BLX		066.00255

Instrumento de extracción de pilares		
RB/WB Tornillo de extracción para pilar		065.0007
Herramienta de extracción		065.0008
Herramienta de extracción		065.0009

Guía de selección para caja modular Straumann® e instrumental

La Guía de selección para caja modular Straumann® 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



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

Descripción del sistema
PRÓTESIS BLX

Postes de impresión
Casquillos de impresión
Análogos de implante

Postes de impresión digital
Cuerpos de referencia (scanbodies) y análogos repositionables

Pilares provisionales

Variobase®

Pilares de titanio
Pilares de oro
Pilares CARES®
Pilares híbridos

Prótesis RB/WB: ajuste en implantes RB y WB (∅ 3,5 mm - ∅ 6,5 mm)

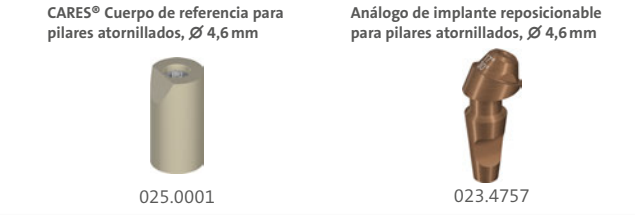
- coronas con perfiles de emergencia compactos
- puentes



Nivel de implante



Nivel de pilar



Pilares provisionales para corona, AH 11 mm

GH	1,5 mm	∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)	∅ 6,0 mm (RB/WB)
		064.4362	064.4372	—
2,5 mm	064.4363	064.4373	064.4382	
3,5 mm	064.4364	064.4374	064.4383	
Tornillo de sustitución	062.0036			

Pilares provisionales para puente, AH 5,0 mm

GH	1,5 mm	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		064.4352
Tornillo de sustitución	065.0036	

Prótesis WB: ajuste solo en implantes WB (∅ 5,0 mm - ∅ 6,5 mm)

- coronas con perfiles de emergencia anchos



Nivel de implante



Pilares provisionales para corona, AH 11 mm

GH	0,75 mm	∅ 5,5 mm (WB)
		064.4391
1,5 mm	064.4392	
Tornillo de sustitución	065.0036	

Variobase® para corona, AH 5,5 mm

GH	1,5 mm	∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		062.4934	062.4944
2,5 mm	062.4935	062.4945	
3,5 mm	062.4936	062.4946	
Tornillo de sustitución	065.0036		

Casquillos calcinables para Variobase® para corona

	∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)
	065.0014	065.0015

Variobase® para corona SA, AH 5,5 mm

GH	1,5 mm	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		062.4972
Tornillo de sustitución	065.0037	

Casquillos calcinables para Variobase® para corona SA

∅ 4,5 mm (RB/WB)
065.0018

Variobase® C

GH	1,5 mm	∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		062.4981	062.4982
Tornillo de sustitución	065.0036		

Variobase® para puente/barra cilíndrico, AH 3,5 mm

GH	1,5 mm	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		062.4961
Tornillo de sustitución	065.0036	

Casquillos calcinables para Variobase® para puentes/barras cilíndricos

∅ 4,5 mm (WB)
065.0017, 065.0017V4

Variobase® para corona, AH 5,5 mm

GH	0,75 mm	∅ 5,5 mm (WB)
		062.4953
1,5 mm	062.4954	
Tornillo de sustitución	065.0036	

Casquillos calcinables para Variobase® para corona

∅ 5,5 mm (WB)
065.0016

Variobase® para corona SA, AH 5,5 mm

GH	1,5 mm	∅ 5,5 mm (WB)
		062.4971
Tornillo de sustitución	065.0037	

Casquillos calcinables para Variobase® para corona SA

∅ 5,5 mm (WB)
065.0019

Pilares atornillados

GH	Ángulo	∅ 4,6 mm (RB/WB)		
		0°	17°	30°
0,75 mm	—	—	—	—
1,5 mm	062.4722S	—	—	—
2,5 mm	062.4723S	—	—	—
3,5 mm	062.4724S	062.4733S	062.4743S	062.4743S
4,5 mm	062.4725S	062.4734S	062.4744S	062.4744S
5,5 mm	—	062.4735S	062.4745S	062.4745S
Tornillo de sustitución	065.0036			

Casquillos calcinables, plástico

∅ 4,6 mm	
Corona	023.4748
Puente	023.4758
incl. tornillo 023.4763	

Casquillo calcinable para Variobase® para casquillo cilíndrico para puentes/barras

∅ 4,6 mm	
Corona	023.4747
Puente	023.4751
Barra	023.4752
incl. tornillo 023.4763	

Variobase® para puentes/barras cilíndricos

∅ 4,6 mm	
Corona	023.4748
Puente	023.4758
incl. tornillo 023.4763	

Casquillos de titanio

∅ 4,6 mm	
Corona	023.4747
Puente	023.4751
Barra	023.4752
incl. tornillo 023.4763	

Casquillos de oro

∅ 4,6 mm	
Corona	023.4753
Puente	023.4754
Barra	023.4755
incl. tornillo 023.4763	

Tornillo oclusal

023.4763

Tornillo de procesamiento de laboratorio

L 20 mm	025.0006
L 10 mm	025.0052

Pilares anatómicos

GH	Ángulo	∅ 6,0 mm (RB/WB)	
		0°	17°
2,5 mm	062.4103	062.4153	062.4153
3,5 mm	062.4104	062.4154	062.4154
Tornillo de sustitución	065.0036		

Pilares CARES®

(RB/WB)	
TAN	062.8410

Fabricados individualmente con CAD/CAM

Pilares de oro

GH	1,5 mm	∅ 3,8 mm (RB/WB)	∅ 4,5 mm (RB/WB)
		062.4410	062.4420 y 062.4430*
Tornillo de sustitución	062.0036		

*Pilar de oro para puente

Novaloc®

GH	Ángulo	∅ 3,8 mm (RB/WB)	
		0°	15°
1,5 mm	062.4501	—	—
2,5 mm	062.4502	062.4507	062.4507
3,5 mm	062.4503	062.4508	062.4508
4,5 mm	062.4504	062.4509	062.4509
5,5 mm	062.4505	062.4510	062.4510
6,5 mm	062.4506	062.4511	062.4511
7,5 mm	—	062.4512	062.4512
Tornillo de sustitución	065.0036		

Kit procedimiento - titanio

2010.601-STM

Kit procedimiento - PEEK

2010.611-STM

Pilares CARES®

WB	
TAN	062.8410

Fabricados individualmente con CAD/CAM

Pilares de oro

∅ 5,5 mm (WB)		
GH	1,5 mm	062.8410
Tornillo de sustitución	065.0036	