



Catálogo de productos

Azure™ Tapered Bone Level

Sistema de implante



 **ZimVie**



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit

azureTM



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit




Índice

Implantes	4
Codificación por colores y compatibilidad de conexión	4
Implantes Azure Tapered Bone Level (TBL)	4
Soluciones de restauración	5
Componentes de cicatrización	5
Coping de impresión	5
Cilindros provisionales	6
Componentes digitales	7
Cementadas	8
Atornilladas	9
Sistema de fijación removible OverdenSURE®	10
Tornillos de repuesto	12
Instrumentos de restauración	13
Herramientas protésicas	13
Herramientas especializadas	14
Instrumental y kit quirúrgico	15
Diseño del kit quirúrgico	17
Fresas	18
Instrumental	19
Kit para cirugía guiada e instrumental	21
Disposición del kit para cirugía guiada	22
Instrumental	24
Guía de referencia de restauración	28



Implantes Azure Tapered Bone Level

Codificación por colores y conexión

Cirugía	Diámetro del implante y de la plataforma	Ø3,3 mm	Ø4,1 mm	Ø4,8 mm
Restauración	Conexión SBL-cónica	 NC	 RC	 RC

NC = conexión estrecha, RC = conexión normal

Implantes Azure Tapered Bone Level

Implantes	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Longitudes de implante</i>			
8 mm (L)	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm (L)	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm (L)	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm (L)	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm (L)	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



Soluciones de restauración

Los implantes Azure Tapered Bone Level son compatibles con los componentes protésicos Azure SBL-CONICAL.

- La conexión cruzada cónica encaja en el componente protésico para facilitar la alineación.

 rotatorio

 antirrotatorio



Componentes de cicatrización

Pilares de cicatrización	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Altura transepitelial</i>			
3 mm	ARSBL-HA333	ARSBL-HA413	–
4 mm	ARSBL-HA334	ARSBL-HA414	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335	ARSBL-HA415	–



*Utilice el extensor hexagonal de 1,27 mm

Tornillos de cierre*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33	ASTBL-CSRC4





*Los tornillos de cierre se venden por separado y no se incluyen con los implantes.

Coping de impresión

Cuerpos de escaneo*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Nivel del implante</i>	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	–
<i>Nivel del pilar</i>	–	–	ARMU-ISB48



	*Utilizar con la herramienta manual ARA-ISBPD (no incluida)
	OPCIONAL: Extensor de cuerpo de escaneo ARA-EXTISA (no incluido)

Coping de impresión (continuación)

Copings de impresión tradicionales		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Cubeta abierta o cerrada		ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
Cubeta cerrada solamente	5 mm (Alt)	–	–	ARMU-ICCT485
Cubeta cerrada solamente	8 mm (Alt)	–	–	ARMU-ICCT488

*Los copings incluyen dos tornillos (para Cubeta abierta y cerrada).



Análogos digitales*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
		ARSBL-DA33	ARSBL-DA41	ARMU-DA48

*Incluye tornillo de retención hexagonal de 1,27 mm para el acoplamiento al modelo.



Análogos de escayola		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
		ARSBL-SA33	ARSBL-SA41	ARMU-SA48

Disponibles en paquetes de 10



Cilindros provisionales



Cilindros provisionales*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Ti	○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41	ARMU-TC48TBS
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	–

*Tornillo incluido.




Componentes digitales

Bases de titanio Ti, rectas* (Base de titanio-T)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
<i>Altura gingival</i>	<i>Altura de la chimenea</i>					
1,2 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112	-	
2,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412	-	
3,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413	-	
1,2 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112	-	
2,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412	-	
3,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH413	-	
N/D	6,0 mm	○	-	-	ARMU-TBT486TBS	



*Tornillo incluido

Bases de titanio de canal de tornillo angulado* (Base de titanio-A)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
Ti		○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41	ARMU-TBA486	
Ti		⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41	-	


*Tornillo incluido

Compatible con Cerec* (Base de titanio-C)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	
			NC	RC	
<i>Altura gingival</i>					
0,7 mm		○	ARSBL-TBCNH3307*	ARSBL-TBCNH4107	
3,0 mm		○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413	
0,7 mm		⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107	
3,0 mm		⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413	

*Tornillo incluido.

Blanks prefresados de titanio

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	
			NC	RC	
10 mm (D)			ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110	
14 mm (D)			ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114	

*Tornillo incluido

Las soluciones protésicas multiplataforma Azure incluyen una gran variedad de soportes de blanks. Consulte a su representante para obtener información sobre las opciones.

Cementadas

Pilares cementados*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33	ARSBL-CR15A41



*Tornillo incluido.

Cilindros calcinables de cromo cobalto*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41	-
⬡	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41	-
○	-	-	ARMU-CAC48TBS
○	-	-	ARMU-CAWC48

Para soldadura

*Tornillo incluido



Cilindros calcinables*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41	ARMU-CAPNH4865X5
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41	ARMU-CAPNH488X5

*Tornillo incluido



Cilindros calcinables
(Base de titanio-T)

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Paquete de 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARMU-CAPNH486X5
Paquete de 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	-



Atornilladas

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angulación</i>	<i>Altura gingival</i>			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MUNH3315	ARSBL-MUNH4115
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MUNH3325	ARSBL-MUNH4125
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MUNH3335	ARSBL-MUNH4135
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MUNH4145
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3325	ARSBL-MU17A4125
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3335	ARSBL-MU17A4135
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3335	ARSBL-MU30A4135
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3345	ARSBL-MU30A4145



*Tornillo incluido

Sistema de fijación removible OverdenSURE®

OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Altura gingival</i>			
1,0 mm	–	ODS-SBL411*	–
2,0 mm	ODS-SBL332*	ODS-SBL412*	–
3,0 mm	ODS-SBL333*	ODS-SBL413*	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODS-SBL334*	ODS-SBL414*	–

*Incluye el kit de retención ODS-RIKIT2001



Insertos de retención

Kit de retención	20°	Cant. 1 unidad	ODS-RIKIT2001
Kit de retención	20°	Cant. 2 unidades	ODS-RIKIT2002
Kit de retención	40°	Cant. 1 unidad	ODS-RIKIT4001
Kit de retención	40°	Cant. 2 unidades	ODS-RIKIT4002
Conector de retención azul	20°	Cant. 4	ODS-RIB2004
Conector de retención rosa	20°	Cant. 4	ODS-RIP2004
Conector de retención transparente	20°	Cant. 4	ODS-RIC2004
Conector de retención rojo	40°	Cant. 4	ODS-RIR4004
Conector de retención amarillo	40°	Cant. 4	ODS-RIY4004
Conector de retención verde	40°	Cant. 4	ODS-RIG4004



Impresión Cofias

Cant. 1	ODS-IC01
Cant. 4	ODS-IC04
Cant. 10	ODS-IC010



Análogos

Cant. 1	ODS-AA01
Cant. 4	ODS-AA04
Cant. 10	ODS-AA010



Tapa y accesorio de capuchón de retención

Tapa de capuchón de retención	Cant. 1	ODS-RH01
Tapa de capuchón de retención	Cant. 4	ODS-RH04
Tapa de capuchón de retención	Cant. 10	ODS-RH010
Espaciador de bloqueo	Cant. 20	ODS-BS020



Tornillos de repuesto

Tornillos de repuesto Torx	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	3,3-4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	NC/RC	Multi-Unit
Ti (la mayoría de los pilares)	ARSBL-STRXTI33N*	ARSBL-STRXTI44*	ARSBL-STRXTI34*	–
TiN (la mayoría de los pilares)	ARSBL-STRXTIN33*	ARSBL-STRXTIN44*	ARSBL-STRXTIN34*	–
Ti (Base de titanio-A/ componentes de pilares Multi-Unit MUA)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	–	ARMU-STRXTI48**

*Para uso SOLAMENTE con la punta destornilladora Torx **Para uso SOLAMENTE con el Torx Ball Driver



Torque recomendado (Ncm)

BONE LEVEL
Azure
SBL-CONICAL



Tamaño de plataforma	Referencia	Torque recomendado (Ncm)
NC sobre implante	ARSBL-STRXTI33N	35
NC sobre implante	ARSBL-STRXTIN33	35
RC sobre implante	ARSBL-STRXTI44	35
RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN44	35
NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34	35
NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN34	35
Bases de titanio de canal de tornillo angulado NC/RC (Base de titanio-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
NC/RC sobre implante para Multi-Unit	ARMU-STRXTI48	35



Instrumentos de restauración

El implante TBL Azure utiliza los componentes protésicos Azure SBL-CONICAL

○ rotatorio

⬡ antirrotatorio



- La punta destornilladora protésica Torx se utiliza para todos los componentes y tornillos protésicos SBL-CONICAL sobre implantes TBL Azure, a menos que se indique lo contrario.

Herramientas protésicas

Llaves de carraca y adaptadores

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de torque	ASTBL-TIR
Adaptador protésico para llave de carraca	ASTBL-RA

Nota: Se utiliza la misma llave de carraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para las aplicaciones tanto quirúrgicas como protésicas



Puntas destornilladoras Torx**

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06

**Se utilizan con el adaptador de bloqueo tipo latch (adaptador protésico para llave de carraca) ASTBL-RA*



Puntas de Torx® Ball Driver* (Base de titanio A)

Componentes de pilares Multi-Unit MUA

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Se utilizan con el adaptador de bloqueo tipo latch (adaptador protésico para llave de carraca) ASTBL-RA*



Puntas destornilladoras*

Hexágono de 1,27 mm

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127

**Se utilizan con el adaptador de bloqueo tipo latch (adaptador protésico para llave de carraca) ASTBL-RA.*



Herramientas especializadas

Herramientas protésicas

Herramientas complementarias

Descripción	Referencia
Destornillador Multi-Unit para conexión cuadrada	ARA-MUAD48
Adaptador de destornillador para conexión cuadrada	ARA-DTSQ
Herramienta OverdenSURE para conexión cuadrada	ODS-DRVR*
Adaptador de conexión cuadrada de llave indicadora de torque	ARA-SQD7
Adaptador de contraángulo a conexión cuadrada	ARA-SDISO
Herramienta de extracción e inserción OverdenSURE	ODS-IRTOOL*
Destornillador OverdenSURE para llave dinamométrica.	ODS-AD7ST*
Extensor de carraca para pilares de escaneo intraoral	ARA-ISBTD
Herramienta manual para pilares de escaneo intraoral	ARA-ISBPD
Extensor de cuerpo de escaneo	ARA-EXTISA
Osstell Smart Peg Tapered Bone Level NC	Tipo 53
Osstell Smart Peg Tapered Bone Level RC	Tipo 54



*Estas son herramientas OverdenSURE.

Azure Tapered Bone Level

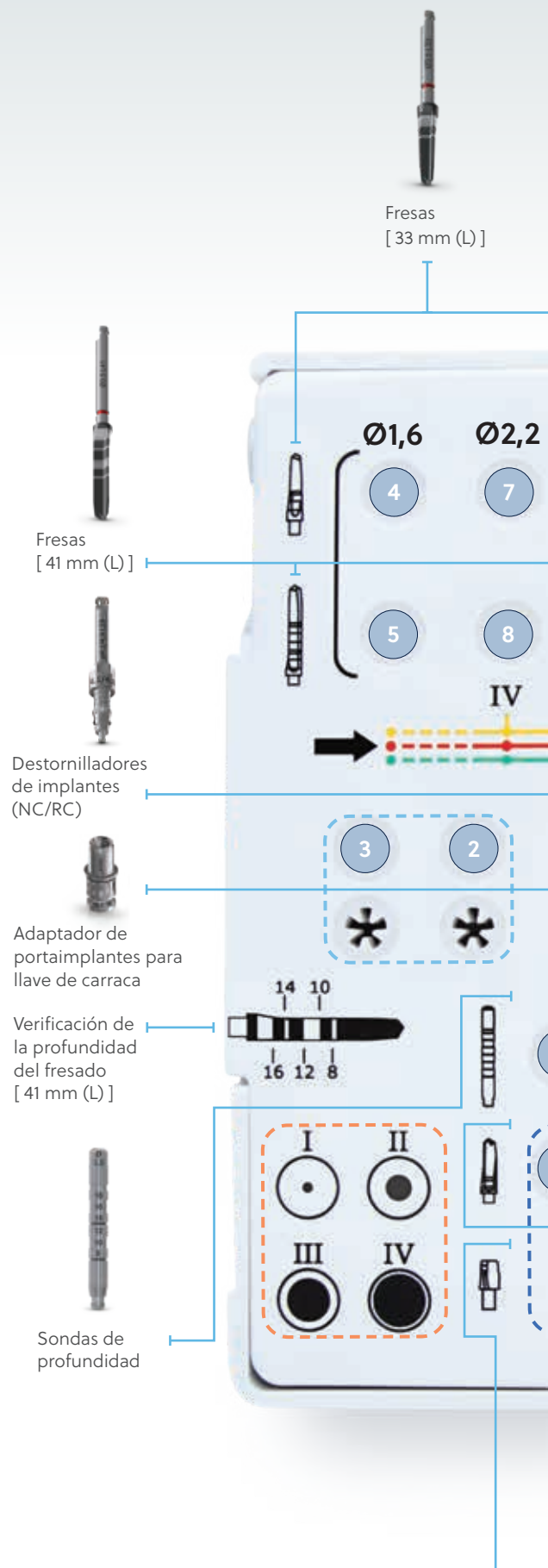
Kit quirúrgico



Componentes del kit quirúrgico TBL Azure

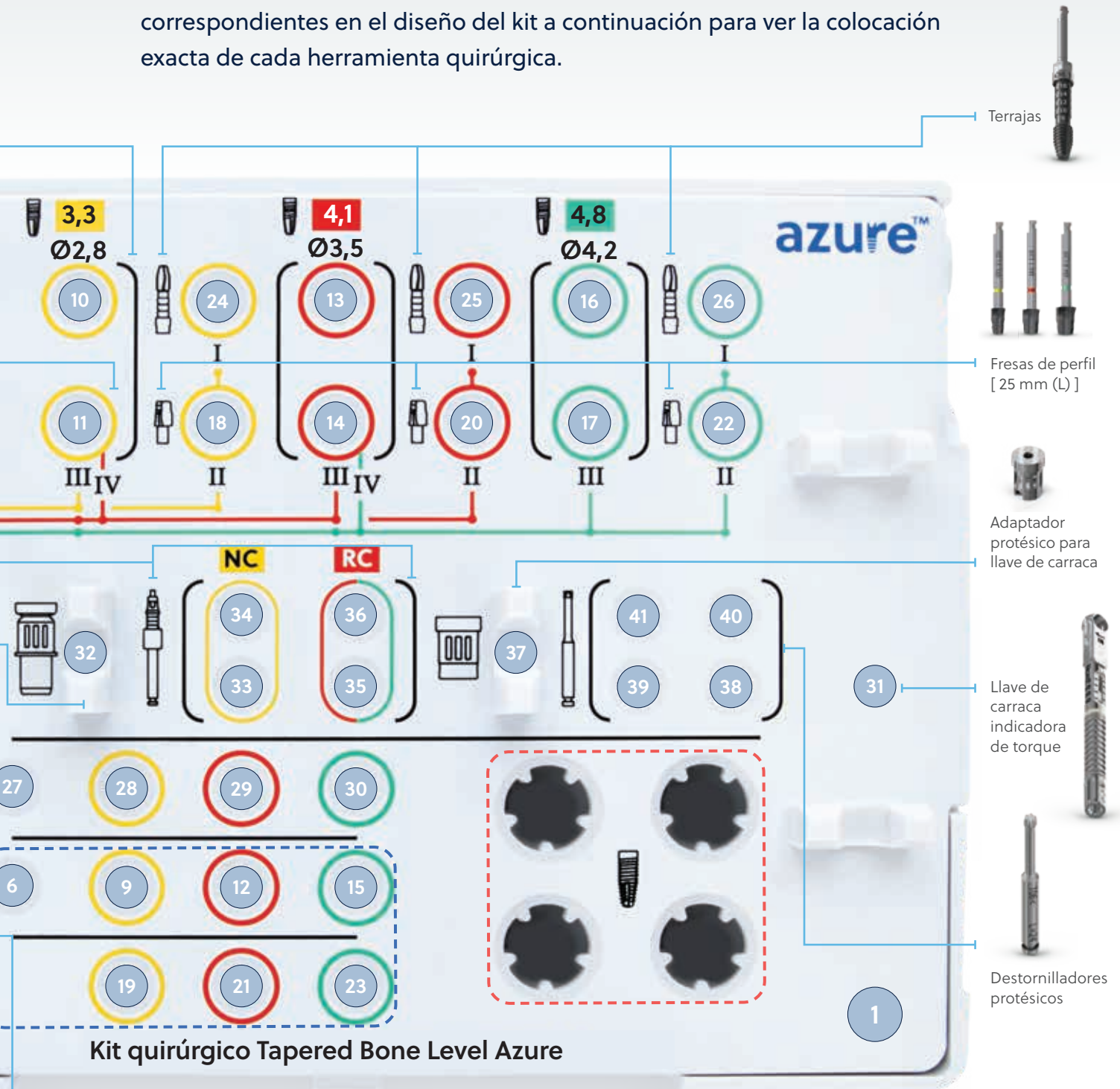
CLAVE DEL KIT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	ASTBL-SURKIT
1	Bandeja quirúrgica, vacía	ASTBL-SURTRAY	•
2	Fresa redonda Ø2,0 mm	1203G	
3	Extensor de fresas	DEG	
4	Fresa de lanza, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Fresa de lanza, Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Fresa piloto, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Fresa piloto, Ø2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
8	Fresa piloto, Ø2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•
9	Fresa, Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
10	Fresa, Ø2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
11	Fresa, Ø2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
12	Fresa, Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
13	Fresa, Ø3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
14	Fresa, Ø3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
15	Fresa, Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
16	Fresa, Ø4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
17	Fresa, Ø4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•
18	Fresa de perfil, Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
19	Fresa de perfil, Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
20	Fresa de perfil, Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
21	Fresa de perfil, Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
22	Fresa de perfil, Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
23	Fresa de perfil, Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	
24	Terraja NC, Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
25	Terraja RC, Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
26	Terraja RC, Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•
27	Sonda de profundidad, Ø2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
28	Sonda de profundidad, Ø2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
29	Sonda de profundidad, Ø3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
30	Sonda de profundidad, Ø4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	•
31	Llave de carraca indicadora de torque	ASTBL-TIR	•
32	Adaptador de portaimplantas para llave de carraca	ASTBL-IDA	•
33	Portaimplantas NC, Ø3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Portaimplantas NC, Ø3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Portaimplantas RC, Ø4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Portaimplantas RC, Ø4,1 x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•
37	Adaptador protésico para llave de carraca	ASTBL-RA	•
38	Destornillador protésico, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Destornillador protésico, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Destornillador protésico, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Destornillador protésico, 35 mm	ARA-DT35TC06	•

Nota: los artículos con el punto azul están incluidos en la configuración del kit completo. La referencia ASTBL-SURKIT es solo para los pedidos. Las piezas del kit se facturan por separado.



Diseño del kit quirúrgico

Siga la clave numérica en la tabla y, a continuación, localice los números correspondientes en el diseño del kit a continuación para ver la colocación exacta de cada herramienta quirúrgica.



Kit quirúrgico

NOTA: Las referencias ASTBL-SURKIT y ASTBL-SURSUP son solo para los pedidos. Las piezas del kit se facturan por separado.

Los artículos marcados con los puntos azules se incluyen en la configuración del kit como se indica en las tablas siguientes.

Descripción	Referencia
Kit quirúrgico, completo	ASTBL-SURKIT
Bandeja quirúrgica, vacía	ASTBL-SURTRAY
Instrumental complementario	ASTBL-SURSUP



Fresas

Aguja y fresas piloto

Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
Fresa de lanza Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
Fresa de lanza Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
Fresa piloto Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
Fresa piloto Ø2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
Fresa piloto Ø2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•



Fresas

Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
Fresa Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
Fresa Ø2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
Fresa Ø2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
Fresa Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
Fresa Ø3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
Fresa Ø3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
Fresa Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
Fresa Ø4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
Fresa Ø4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•



Fresas de perfil

Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
Fresa de perfil Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
Fresa de perfil Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
Fresa de perfil Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
Fresa de perfil Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
Fresa de perfil Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
Fresa de perfil Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	



Terrajas	Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
	Terraja NC Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
	Terraja RC Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
	Terraja RC Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•



Instrumental

Sondas de profundidad	Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
	Sonda de profundidad Ø2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Sonda de profundidad Ø2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Sonda de profundidad Ø3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Sonda de profundidad Ø4,2 x 27 mm	ASTBL-DG42	•



Portaimplantes	Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
	Portaimplantes NC, Ø3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Portaimplantes NC, Ø3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Portaimplantes RC, Ø4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Portaimplantes RC, Ø4,1 x 37 mm	ASTBL-DRC437	•



Llaves de carraca y adaptadores	Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
	Llave de carraca indicadora de torque	ASTBL-TIR*	•
	Adaptador de destornillador de implantes, manual o de llave de carraca	ASTBL-IDA	•
	Adaptador protésico para llave de carraca	ASTBL-RA	•



* Nota: Se utiliza la misma llave de carraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para las aplicaciones quirúrgicas y protésicas.

Fresa y extensor	Descripción	Referencia	ASTBL-SURKIT
	Fresa redonda Ø2,0	1203G	
	Extensor de fresas	DEG	



Instrumental (continuación)

Tipos de Osstell SmartPeg*

Descripción	Referencia
Tapered Bone Level NC	Tipo 53
Tapered Bone Level RC	Tipo 54



*Visite www.osstell.com para comprar

Instrumental complementario

Juego de 12 componentes complementarios formado por: fresas de longitudes adicionales, fresas de iniciación, fresas de perfil y puntas destornilladoras.

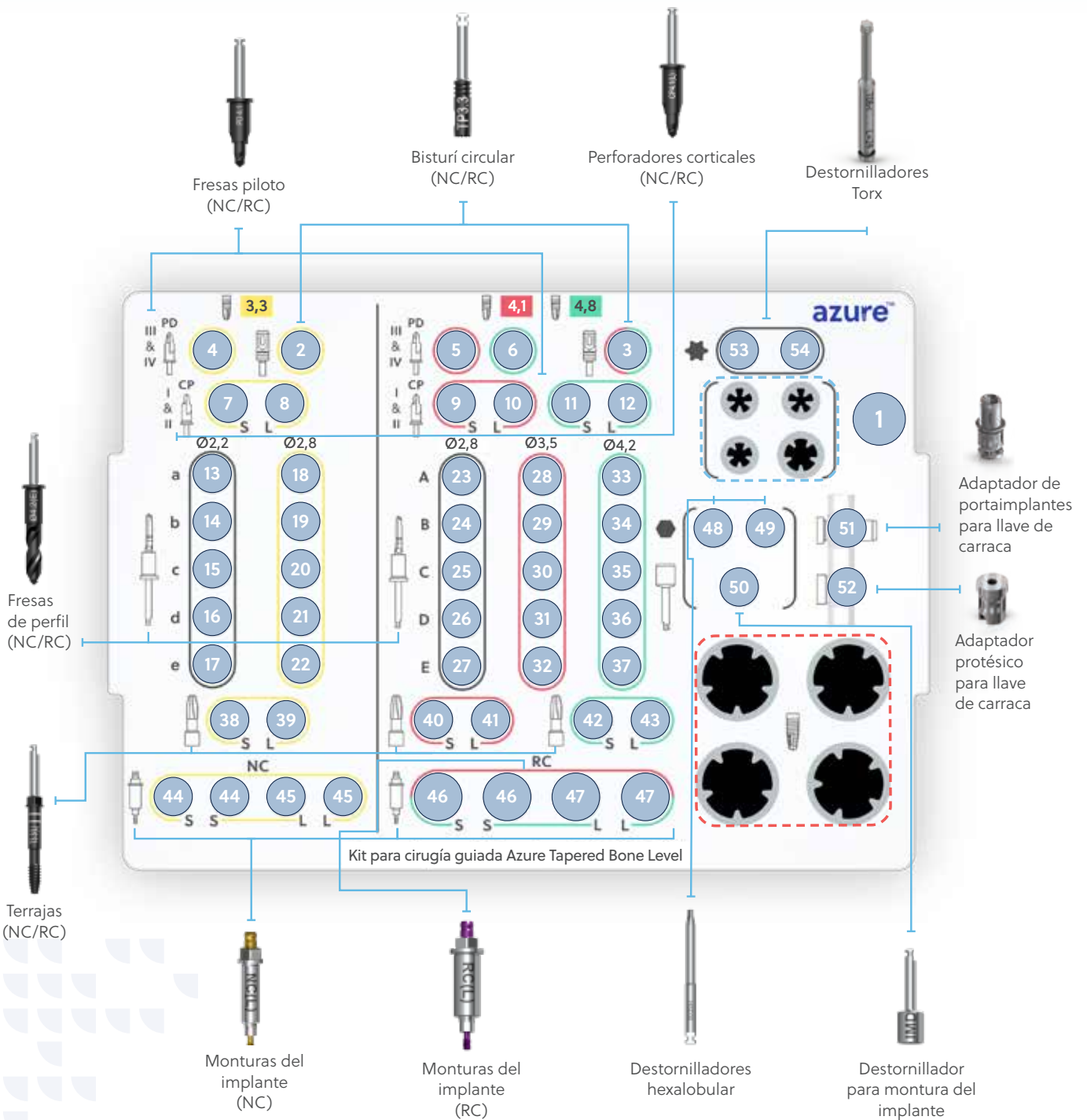
Los artículos marcados con los puntos azules se incluyen en la configuración de los instrumentos como se indica en la tabla.

Descripción	Referencia	ASTBL-SURSUP
Fresa redonda, Ø2,0 mm	1203G	•
Extensor de fresas	DEG	•
Fresa de lanza, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	•
Fresa piloto, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	•
Fresa, Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	•
Fresa, Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	•
Fresa, Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	•
Fresa de perfil, Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	•
Fresa de perfil, Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	•
Destornillador protésico, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
Destornillador protésico, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



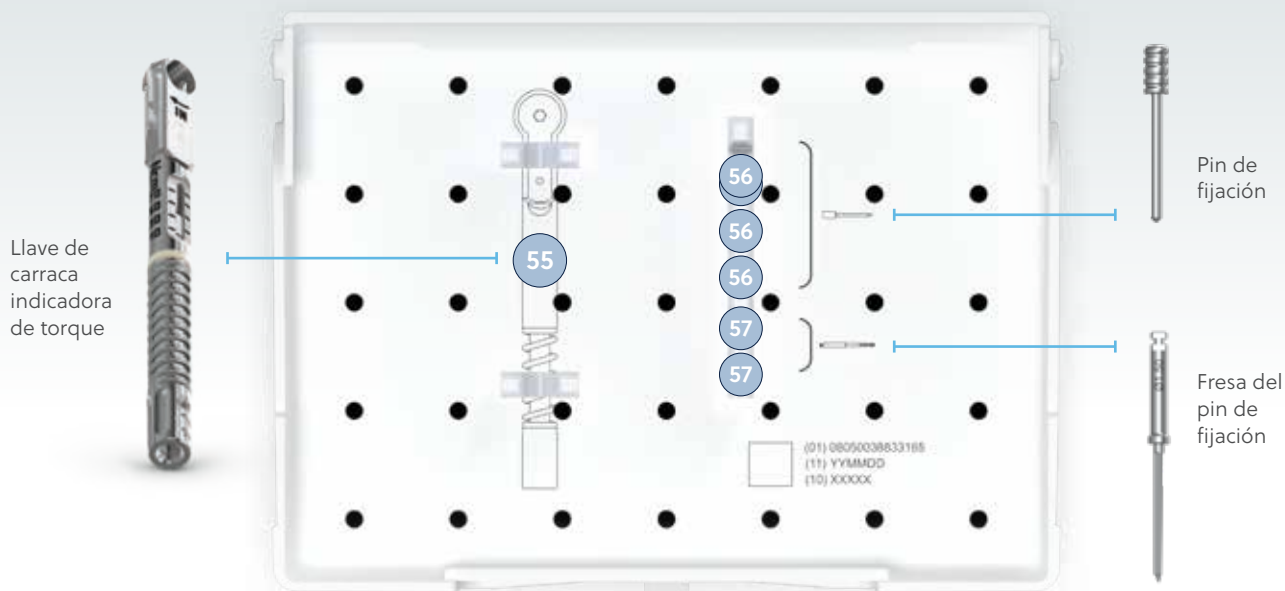
Disposición del kit para cirugía guiada TBL Azure

Para identificar la ubicación de los instrumentos en el kit para cirugía guiada TBL Azure, comprueba el número asignado en la tabla y, a continuación, localiza los números correspondientes en el mapa del kit. El kit se entregará como componentes individuales y deberá montarse de acuerdo con la clave de ubicación de la herramienta en la ilustración.



Las imágenes incluidas son de carácter representativo y pueden no estar a escala o no mostrar la geometría o el color exactos de los componentes reales.

NC = conexión estrecha, RC = conexión normal



Componentes del kit quirúrgico guiado TBL Azure

CLAVE DEL KIT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CLAVE DEL KIT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Bandeja quirúrgica, vacía	3DM00632TBLTRAY	31	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514
2	Bisturí circular, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516
3	Bisturí circular, Ø4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428
4	Fresa piloto, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210
5	Fresa piloto, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212
6	Fresa piloto, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214
7	Perforador cortical, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-CP33S	37	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216
8	Perforador cortical, Ø3,3 mm (largo)	AGTBL-CP33L	38	Terraja, Ø3,3 mm (corta)	AGTBL-T33S
9	Perforador cortical, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-CP41S	39	Terraja, Ø3,3 mm (larga)	AGTBL-T33L
10	Perforador cortical, Ø4,1 mm (largo)	AGTBL-CP41L	40	Terraja, Ø4,1 mm (corta)	AGTBL-T41S
11	Perforador cortical, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-CP48S	41	Terraja, Ø4,1 mm (larga)	AGTBL-T41L
12	Perforador cortical, Ø4,8 mm (largo)	AGTBL-CP48L	42	Terraja, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-T48S
13	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	43	Terraja, Ø4,8 mm (larga)	AGTBL-T48L
14	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	44	Montura NC, Ø3,3 mm (corta)/cant. 2	AGTBL-IMNC33S
15	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	45	Montura NC, Ø3,3 mm (larga)/cant. 2	AGTBL-IMNC33L
16	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	46	Montura RC, Ø4,1/4,8 (corta)/cant. 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	47	Montura RC, Ø4,1/4,8 (larga)/cant. 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	48	Destornillador hexagonal, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20
19	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	49	Destornillador hexagonal, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30
20	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	50	Destornillador para montura del implante	AGTBL-IMD
21	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	51	Adaptador de portaimplantes para llave de carraca	ASTBL-IDA
22	Fresa de perfil, Ø3,3 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	52	Adaptador protésico para llave de carraca	ASTBL-RA
23	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	53	Destornillador protésico, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06
24	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	54	Destornillador protésico, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06
25	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	55	Llave de carraca indicadora de torque	ASTBL-TIR
26	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	56	Pin de fijación, cant. 4	AGTBL-FP
27	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	57	Fresa del pin de fijación, cant. 2	AGTBL-FD
28	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358			
29	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510			
30	Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512			

Nota: La referencia ASTBL-SURKIT es solo para los pedidos. Las piezas individuales del kit se envasan por separado.

Kit para cirugía guiada

Descripción	Referencia
Kit quirúrgico, completo	AGTBL-GSURKIT
Bandeja quirúrgica, vacía	3DM00632TBLTRAY



Instrumental

Bisturíes circulares

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Bisturí circular, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	•
Bisturí circular, Ø4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	•



Fresas piloto

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Fresa piloto, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	•
Fresa piloto, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	•
Fresa piloto, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	•



Perforadores corticales

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Perforador cortical, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-CP33S	•
Perforador cortical, Ø3,3 mm (largo)	AGTBL-CP33L	•
Perforador cortical, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-CP41S	•
Perforador cortical, Ø4,1 mm (largo)	AGTBL-CP41L	•
Perforador cortical, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-CP48S	•
Perforador cortical, Ø4,8 mm (largo)	AGTBL-CP48L	•



Fresas de perfil

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	•



Fresas de perfil (continuación)

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	•
Fresa de perfil, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214	•
Fresa de perfil, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216	•

Terrajas

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Terraja, Ø3,3 mm (corta)	AGTBL-T33S	•
Terraja, Ø3,3 mm (larga)	AGTBL-T33L	•
Terraja, Ø4,1 mm (corta)	AGTBL-T41S	•



Instrumental (continuación)

Terrajas (continuación)

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Terraja, Ø4,1 mm (larga)	AGTBL-T41L	•
Terraja, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-T48S	•
Terraja, Ø4,8 mm (larga)	AGTBL-T48L	•

Monturas de implantes

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Montura NC, Ø3,3 mm (corta)/cant. 2	AGTBL-IMNC33S	•
Montura NC, Ø3,3 mm (larga)/cant. 2	AGTBL-IMNC33L	•
Montura RC, Ø4,1/4,8 (corta)/cant. 2	AGTBL-IMRC4148S	•
Montura RC, Ø4,1/4,8 (larga)/cant. 2	AGTBL-IMRC4148L	•



Extensor, adaptadores y destornilladores para montura del implante

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Destornillador hexagonal, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20	•
Destornillador hexagonal, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30	•
Destornillador para montura del implante	AGTBL-IMD	•
Adaptador de portaimplantes para llave de carraca	ASTBL-IDA	•
Adaptador protésico para llave de carraca	ASTBL-RA	•
Destornillador protésico, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06	•
Destornillador protésico, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06	•



Llave

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Llave de carraca indicadora de torque	ASTBL-TIR*	•



* Nota: Se utiliza la misma llave de carraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para las aplicaciones quirúrgicas y protésicas.

Fresas de pin, pines de fijación y protector de fijación de fresa de pin

Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
Pin de fijación, cant. 4	AGTBL-FP	•
Fresa del pin de fijación, cant. 2	AGTBL-FD	•
Protector de pin de fijación de guía quirúrgica, cant. 10	3DM00671	•



Casquillos guía quirúrgicos

Casquillos guía quirúrgicos	Descripción	Referencia	AGTBL-GSURKIT
	Protector de guía quirúrgica-tubo maestro guiado Azure, Ø3,3 mm, cant. 10	3DM00605AZ33.10	
	Protector de guía quirúrgica-tubo maestro guiado Azure, Ø4,8 mm, cant. 10	3DM00605AZ48.10	




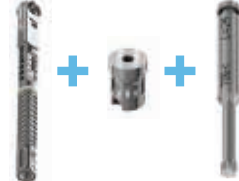










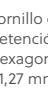







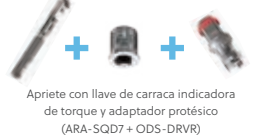


Implantes Azure Tapered Bone Level

Guía de referencia de restauración

Categoría de restauración	Pilar/Componente	Tipo de conexión	Tipo de tornillo de sustitución	Tornillo incluido	Punta destornilladora	Torque (Ncm) recom.	Modo de uso	Tamaños de altura gingival mm (L)	
Componentes de cicatrización	Tornillos de cierre	Rotatorio	N/D	N/D		Ajuste manual		N/D	
	Pilar de cicatrización	Rotatorio Nivel Multi-Unit*						Rotatorio 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm	
Coping de impresión	Cuerpos de escaneo	Nivel del implante Nivel Multi-Unit	N/D	N/D		Ajuste manual		N/D	
	Coping de impresión tradicional	Nivel del implante Multi-Unit abierto/cerrado							Sí Con exclusión de coping con cubeta cerrada solamente
Cilindros provisionales	Cilindros provisionales	Rotatorio Antirrotatorio	ARSBL-STRXTI34	N/D		35		N/D	
		Nivel Multi-Unit*	ARMU-STRXTI48						
Componentes digitales	Bases de titanio Ti (Base de titanio-T)	Rotatorio Antirrotatorio	ARSBL-STRXTI34	Sí		35		Antirrotatorio/ Rotatorio 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	
		Nivel Multi-Unit	ARMU-STRXTI48						
	Bases de titanio de canal de tornillo angulado (Base de titanio-A)	Rotatorio Antirrotatorio	ARSBL-STRXTITA34		ARMU-STRXTI48		35		N/D
		Nivel Multi-Unit	ARMU-STRXTI48			Punta Torx Ball Driver 20 mm (L), 24 mm (L), 30 mm (L), 35 mm (L)	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, punta Torx Ball Driver y adaptador protésico		
	BASES DE TITANIO COMPATIBLES CON CEREC® (Base de titanio-C)	Rotatorio Antirrotatorio	ARSBL-STRXTI34		ARMU-STRXTI48		35		Antirrotatorio/ Rotatorio 0,7 mm, 3,0 mm
Blanks prefresados de titanio	Antirrotatorio	Antirrotatorio/ Rotatorio 0,7 mm, 3,0 mm							
Cementadas	Cementado recto	Antirrotatorio	ARSBL-STRXTI34	N/D		35		N/D	
	Cementado con ángulo de 15°	Antirrotatorio	ARSBL-STRXTI34						

Implantes Azure Tapered Bone Level - Guía de referencia de restauración (cont.)

Categoría de restauración	Pilar/Componente	Tipo de conexión	Tipo de tornillo de sustitución	Tornillo incluido	Punta destornilladora	Torque (Ncm) recom.	Modo de uso	Tamaños de altura gingival (mm)	
Atornilladas	Cilindros calcinables	Rotatorio Antirrotatorio 		Sí		35		N/D	
		Nivel Multi-Unit 							
	Cilindros calcinables de cromo cobalto	Rotatorio Antirrotatorio 	ARSBL-STRXTI34	N/D	N/D	N/D	N/D		Utilizado con el pilar de base de titanio adecuado
		Nivel Multi-Unit 							
Pilares Multi-Unit	Antirrotatorio 	N/D		Sí	 ARA-MUAD48	35 Pilar		Pilar recto 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm	
		 ARSBL-STRXTI34				15 Protésico		Apriete con llave de carraca indicadora de torque, adaptador protésico y punta destornilladora	Pilar angulado 17° 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm Pilar angulado 30° 3,5 mm, 4,5 mm
Análogos	Análogos de escaneo digital 	Tornillo de retención hexagonal 1,27 mm		N/D	 Extensor hexagonal (hexágono de 1,27 mm)	Apriete manual	Apriete manual con extensor hexagonal	N/D	
	Análogos de escayola 	N/D			N/D	N/D			
Sobredentadura	Anclajes OverdenSURE	Rotatorio 	N/D	N/D	 ODS-AD7ST, ø	35		NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm RC: 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm Multi-Unit: 3,0 mm	
		Nivel Multi-Unit 			 ODS-DRVR				

Para obtener más información, visita [ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. Los implantes y los componentes protésicos Azure Tapered Bone Level son fabricados por Terrats Medical S.L. Torx Ball Driver es una marca registrada de Terrats Medical S.L. Cerec es una marca registrada de Dentsply Sirona, Inc. Clasificación del MDR de la UE: implantes y pilares (clase IIb), fresas y destornilladores (clase IIa), análogos, cuerpos de escaneo y copias de impresión (clase I). La finalidad prevista de los implantes TBL Azure es la rehabilitación oral funcional y estética del maxilar superior o inferior. El uso previsto de las fresas es fijar restauraciones protésicas y pilares auxiliares. El uso previsto de los pilares es formar el núcleo de las coronas y los puentes protésicos. El uso previsto de los análogos es simular la conexión y la posición del implante dental. Los productos aquí mostrados no cumplen los criterios para el reembolso en Francia. Para otros países, consulta las leyes y normativas locales. Si deseas más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. ZVINST0201-GLBL-ES REV E 03/26 ©2026 ZimVie. Todos los derechos reservados.



El número de NB aplicable a cada dispositivo se puede encontrar en la etiqueta del producto, si procede.