

■ Catálogo de productos

Sistema de implante
Azure Tapered Bone Level



azure[™]
A ZimVie Brand



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
Cementado	8
Atornillada	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	16
Diseño del kit quirúrgico	17
Fresas	18
Instrumental	19
Guía de referencia de restauración	22

Implantes

Los implantes Azure Tapered Bone Level (TBL) están diseñados para replicar a los conocidos implantes Straumann Bone Level Tapered.

- El sistema de implante está diseñado para tener un instrumental quirúrgico similar y para lograr unos valores de torque de colocación similares cuando se coloca con el kit quirúrgico Azure TBL.¹
- Los implantes Azure TBL están diseñados para ofrecer estabilidad primaria en todos los tipos de hueso.

Codificación por colores y compatibilidad de 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

Implantes Azure

	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
Implantes TBL	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 son compatibles con los componentes protésicos Azure SBL-CONICAL.

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

○ rotatorio

⬡ no rotatorio



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-HA333NS	ARSBL-HA413NS	–
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS	–

*Utilice el extensor hexagonal de 1,27 mm




Tornillos de cierre*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS

*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



*Incluye la herramienta manual: ARA-ISBPD



Tomas 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	ARSBL-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	–
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	UMUA-TC**

*Tornillo incluido. **Utilice el extensor hexagonal de 1,27 mm.



Componentes digitales

Bases de titanio, rectas* (Base de Ti-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 Ti de canal de tornillo angulado* (Base de Ti-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 Ti-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. **No disponible en EE. UU. y Canadá

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.

Cementado

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. **No disponible en EE. UU. y Canadá

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. No disponible en EE. UU. y Canadá

Cilindros calcinables*
(Base de Ti-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-CAPNHUX5	-



*No disponible en EE. UU. y Canadá

Cilindros calcinables*
(Base de Ti-A)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
0°	Paquete de 5	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARMU-CAPNH48X5
10°	Paquete de 5	○	-	-	ARMU-CAP10NH48X5
20°	Paquete de 5	○	-	-	ARMU-CAP20NH48X5
10°	Paquete de 5	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	-
20°	Paquete de 5	⬡	ARTBA-CAPN20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	-



*No disponible en EE. UU. y Canadá

Atornillada

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angulación</i>	<i>Altura gingival</i>			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MNH3315NS	ARSBL-MNH4115NS
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MNH3325NS	ARSBL-MNH4125NS
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MNH3335NS	ARSBL-MNH4135NS
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MNH4145NS
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3325NS	ARSBL-M17A4125NS
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3335NS	ARSBL-M17A4135NS
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3335NS	ARSBL-M30A4135NS
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3345NS	ARSBL-M30A4145NS



*Tornillo incluido

Sistema de fijación removable OverdenSURE®

OverdenSURE (Solo EE. UU.)	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	–	ODSA-SBL411	–
2,0 mm	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412	–
3,0 mm	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414	–



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

Conectores de retención

(Solo EE. UU.)

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

Conectores 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	

Cofias de impresión

		Cant. 1	ODS-IC01	
		Cant. 4	ODS-IC04	
		Cant. 10	ODS-IC10	

Análogos

		Cant. 1	ODS-AA01	
		Cant. 4	ODS-AA04	
		Cant. 10	ODS-AA10	

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-RH10	
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 Ti-A/ componentes de pilares Multi-Unit MUA)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	–	ARMU-STRXTI148**

*Para uso SOLAMENTE con la punta destornilladora Torx

**Para uso SOLAMENTE con el destornillador de bola Torx

***No disponible en EE. UU. y Canadá



Torque recomendado (Ncm)	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)
BONE LEVEL Azure SBL-CONICAL	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 Ti de canal de tornillo angulado NC/RC (Base de Ti-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
	NC/RC sobre implante para Multi-Unit	ARMU-STRXTI148	35



*No disponible en EE. UU. y Canadá

Instrumentos de restauración

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

○ rotatorio

⬡ no rotatorio



- La punta destornilladora protésica Torx se utiliza para todos los componentes y tornillos protésicos SBL-CONICAL sobre implantes Azure TBL 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 destornilladoras de bola Torx* (Base de Ti-A)

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

Componentes de pilares Multi-Unit MUA

**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
Osstell SmartPeg Tapered Bone Level NC	Tipo 53
Osstell Smart Peg Tapered Bone Level RC	Tipo 54



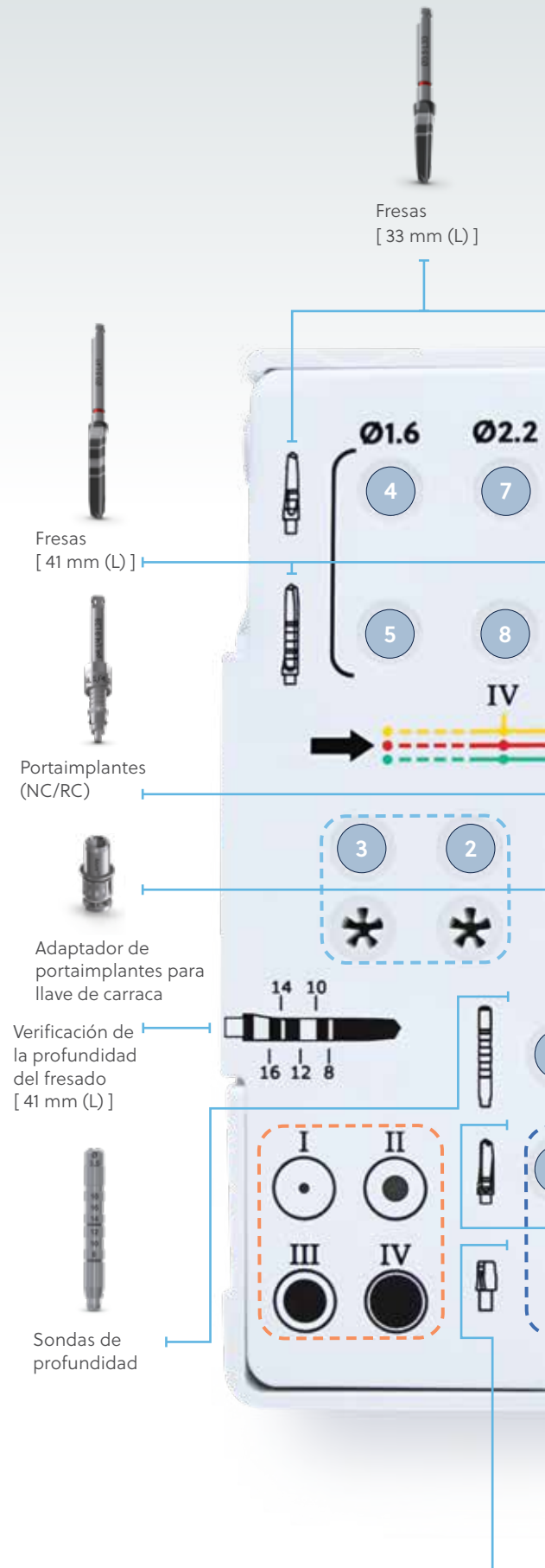
**Estas son herramientas OverdenSURE.*

■ Sistema de implante TBL

Componentes del kit quirúrgico Azure TBL

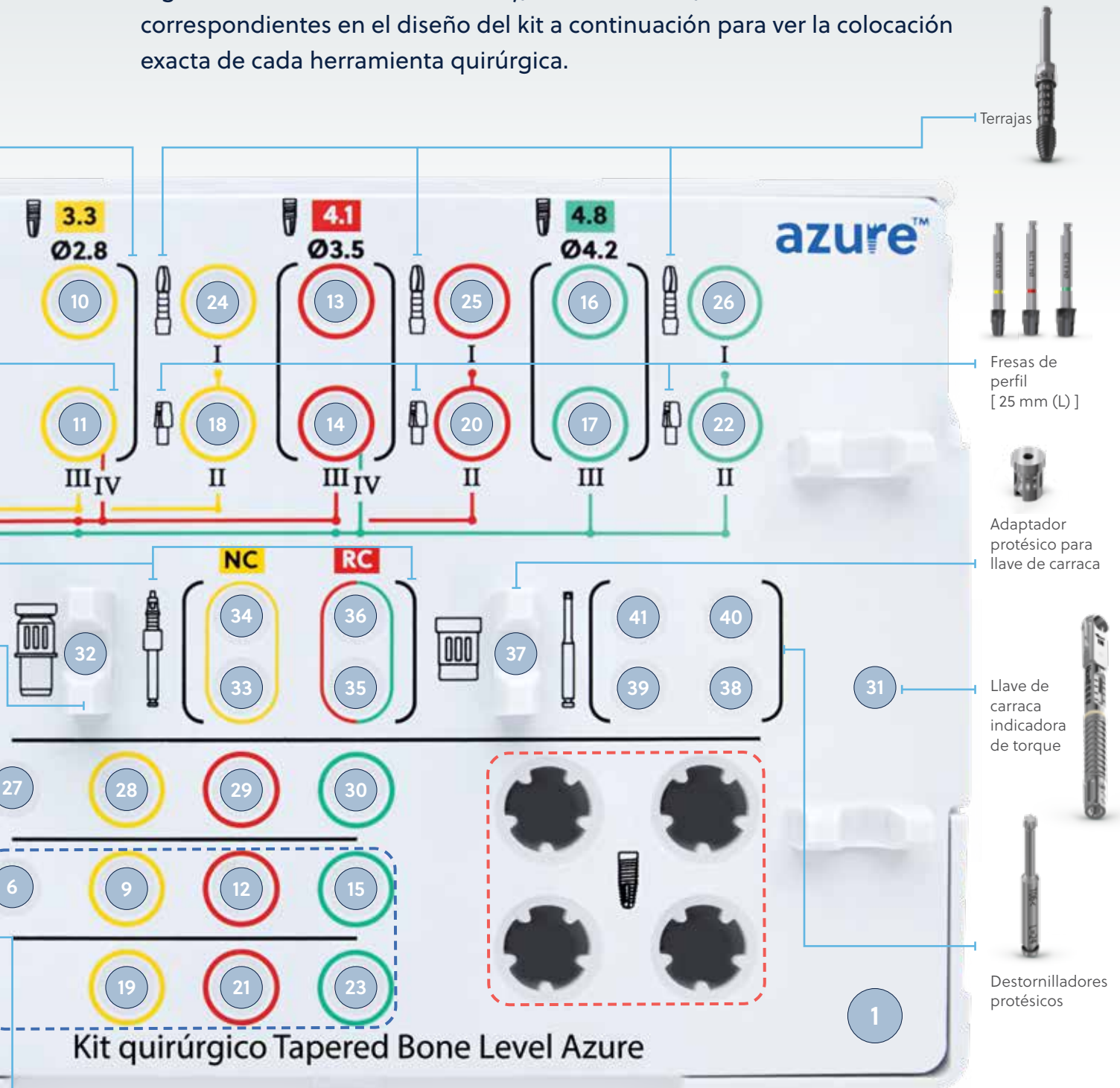
CLAVE DEL KIT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	ASTBL-SURKIT
1	Bandeja quirúrgica, vacía	ASTBL-SURTRAY	•
2	Fresa redonda Ø2,0	1203G	
3	Extensor de fresas	DEG	
4	Fresa de lanza, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Fresa de lanza, Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Fresa piloto, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Fresa piloto, Ø2,2 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 portaimplantos para llave de carraca	ASTBL-IDA	•
33	Portaimplantos NC, Ø3,3 X 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Portaimplantos NC, Ø3,3 X 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Portaimplantos RC, Ø4,1 X 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Portaimplantos 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.



- - - - - HERRAMIENTAS ADICIONALES
- - - - - REFERENCIA DE TIPO DE HUESO/PROTOCOLO
- - - - - FRESAS ADICIONALES
- - - - - PREPARACIÓN DE LOS IMPLANTES

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
	Destornillador de implantes NC Ø3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Destornillador de implantes NC Ø3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Destornillador de implantes RC Ø4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Destornillador de implantes RC Ø4,1 x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•



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	Descripción	Referencia	ASTBL-SURSUP
<p>Juego de 12 componentes complementarios formado por: fresas de longitudes adicionales, fresas de iniciación, fresas de perfil y puntas destornilladoras.</p> <p>Los artículos marcados con los puntos azules se incluyen en la configuración de los instrumentos como se indica en la tabla.</p>	Fresa redonda, Ø2,0	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	•



■ Guía de referencia de restauración TBL

Guía de referencia de restauración Azure TBL

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	Herramienta manual para cuerpos de escaneo intraoral	Ajuste manual		Herramienta manual suministrada con cuerpos de escaneo intraoral
	Coping de impresión tradicional	Nivel del implante Multi-Unit abierto/cerrado			Sí Con exclusión de coping con cubeta cerrada solamente			Tornillo ranurado
Cilindros provisionales	Cilindros provisionales	Rotatorio Anti rotatorio Nivel Multi-Unit*	ARSBL-STRXTI34 ARMU-STRXTI48	N/D		35		N/D
Componentes digitales	Bases de Ti de titanio (Base de Ti-T)	Rotatorio Anti rotatorio Nivel Multi-Unit	ARSBL-STRXTI34 ARMU-STRXTI48					Sí
	Bases de Ti de canal de tornillo angulado (Base de Ti-A)	Rotatorio Anti rotatorio Nivel Multi-Unit	ARSBL-STRXTI34 ARMU-STRXTI48	Sí	Punta Torx Ball Driver 20 mm (L), 24 mm (L), 30 mm (L), 35 mm (L)	35		N/D
	Bases de titanio compatibles con CEREC® (Base de Ti-C)	Rotatorio Anti rotatorio	ARSBL-STRXTI34	N/D		35		Anti rotatorio/ Rotatorio 0,7 mm, 3,0 mm
	Blanks prefresados de titanio	Anti rotatorio						N/D
	Cementado	Cementado recto	Anti rotatorio	ARSBL-STRXTI34	N/D		35	
Cementado con ángulo de 15°		Anti rotatorio	N/D					

*Utilice el extensor hexagonal de 1,27 mm con UMUA-HC y UMUA-TC

Guía de referencia de restauración Azure TBL (continuación)

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)
Atornillada	Cilindros calcinables	Rotatorio Anti rotatorio 		Sí		35		N/D
		Nivel Multi-Unit 						
	Cilindros calcinables de cromo cobalto	Rotatorio Anti rotatorio 	ARSBL-STRXTI34					
		Nivel Multi-Unit 						
	Cilindros calcinables para base de Ti-T	Rotatorio Anti rotatorio 	Nivel Multi-Unit 	N/D	N/D	N/D	Utilizado con el pilar de base de Ti adecuado	
Cilindros calcinables para base de Ti-A	Rotatorio, anti rotatorio y nivel Multi-Unit 	N/D	N/D	N/D	N/D	Utilizado con el pilar de base de Ti adecuado		
Pilares Multi-Unit	Anti rotatorio 	N/D	ARSBL-STRXTI34 	Sí	ARA-MUAD48 	Pilar 35 Prótesis 15		Pilar recto 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm
					Punta destornilladora Torx 		Apriete con llave de carraca indicadora de torque, adaptador protésico y punta destornilladora	Pilar angulado 17° 2,5 mm, 3,5 mm, pilar angulado 30° 3,5 mm, 4,5 mm
Análogos	Análogos de escaneo digital 	Tornillo de retención hexagonal 1,27 mm 			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, o 	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 			

azure™ | A ZimVie Brand

Para obtener más información, visite azuredental.com

Referencias:

¹ Datos de archivo

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, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. Terrats Medical LC fabrica los implantes Azure Tapered Bone Level y los componentes protésicos. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Straumann Bone Level Tapered Implant y CrossFit Connection son marcas registradas de Straumann Holding AG. Torx Ball Driver es una marca comercial registrada Terrats Medical LC. Cerec es una marca comercial registrada de Dentsply Sirona, Inc. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0201ES REV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Todos los derechos reservados.

