





# 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	<b>Ø4,</b> 1 mm	Ø4,8 mm
Restauración	Conexión SBL-cónica	NC NC	RC	RC

## **Implantes Azure**

	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
Implantes TBL	NC	RC	RC
Longitudes de implante			
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.

rotatorio no rotatorio



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

# Componentes de cicatrización

Pilares de	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
cicatrización	NC	RC	Multi-Unit
Altura transepitelial			
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS	-
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS	-
4,25 mm	-	-	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS	-



<sup>\*</sup>Utilice el extensor hexagonal de 1,27 mm

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



 $<sup>^{\</sup>star}$ Los tornillos de cierre se venden por separado y no se incluyen con los implantes.

# Coping de impresión

Cuamaa	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Cuerpos de escaneo*	NC	RC	Multi-Unit
Nivel del implante	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	-
Nivel del pilar	-	-	ARMU-ISB48
		*Incluye la herramient	a manual: ARA-ISBPD



# Tomas de impresión (continuación)

3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
NC	RC	Multi-Unit
ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
-	-	ARMU-ICCT485
-	-	ARMU-ICCT488
	NC  ARSBL-ICD33*	NC RC  ARSBL-ICD33* ARSBL-ICD41*



<sup>\*</sup>Los copings incluyen dos tornillos (para Cubeta abierta y cerrada).

Análogos	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
digitales*	NC	RC	Multi-Unit
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41	ARSBL-DA48
	*Incluye tornillo de reter	nción hexagonal de 1,27 mm	para el acoplamiento



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



Disponibles en paquetes de 10

# **Cilindros provisionales**

Cilindros		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
provisionales*		NC	RC	Multi-Unit
Ti	0	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41	-
Ti	$\bigcirc$	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	UMUA-TC**



<sup>\*</sup>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	
Altura gingival	Altura de la ch	imenea			
1,2 mm	4,2 mm	0	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112	-
2,0 mm	4,2 mm	0	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412	-
3,0 mm	4,2 mm	0	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413	-
1,2 mm	4,2 mm	0	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112	-
2,0 mm	4,2 mm	$\bigcirc$	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412	-
3,0 mm	4,2 mm	$\Diamond$	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH413	-
N/D	6,0 mm	0	-	-	ARMU-TBT486TBS





<sup>\*</sup>Tornillo incluido

Bases de Ti de canal de tornillo angulado*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
(Base de Ti-A)		NC	RC	Multi-Unit
Ti	0	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41	ARMU-TBA486
Ti	$\Diamond$	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41	-





<sup>\*</sup>Tornillo incluido

Compatible con Cerec* (Base de Ti-C)		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
		NC	RC
Altura gingival			
0,7 mm	0	ARSBL-TBCNH3307**	ARSBL-TBCNH4107
3,0 mm	0	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413
0,7 mm	0	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107
3,0 mm	$\Diamond$	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413





<sup>\*</sup>Tornillo incluido. \*\*No disponible en EE. UU. y Canadá

Diante mustuscados	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
Blanks prefresados de titanio	NC	RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



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

<sup>\*</sup>Tornillo incluido

### Cementado

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



Cilindros calcinables	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
de cromo cobalto*	NC	RC	Multi-Unit
0	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41	-
$\Diamond$	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41	-
0	-	-	ARMU-CAC48TBS
Para soldadura	-	-	ARMU-CAWC48



*Tornillo	incluido
101111110	IIICIGIGO

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



<sup>\*</sup>Tornillo incluido. \*\*No disponible en EE. UU. y Canadá

<sup>\*</sup>Tornillo incluido. No disponible en EE. UU. y Canadá

Cilindros calcinables*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
(Base de Ti-T)		NC	RC	Multi-Unit
Paquete de 5	)	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARMU-CAPNH486X5
Paquete de 5	$\bigcirc$	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	-



Cilindros calcinables*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
(Base de			NC	RC	Multi-Unit
0°	Paquete de 5	0	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARMU-CAPNH48X5
10°	Paquete de 5	0	-	-	ARMU-CAP10NH48X5
20°	Paquete de 5	0	-	-	ARMU-CAP20NH48X5
10°	Paquete de 5	$\Diamond$	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	-
20°	Paquete de 5	$\Diamond$	ARTBA-CAPN20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	-



## **Atornillada**

Dilawaa			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
Pilares Multi-Unit*			NC	RC
Angulación	Altura gingival			
0°	1,5 mm	$\circ$	ARSBL-MNH3315NS	ARSBL-MNH4115NS
00	2,5 mm	0	ARSBL-MNH3325NS	ARSBL-MNH4125NS
0°	3,5 mm	0	ARSBL-MNH3335NS	ARSBL-MNH4135NS
00	4,5 mm	0	-	ARSBL-MNH4145NS
17°	2,5 mm	0	ARSBL-M17A3325NS	ARSBL-M17A4125NS
17°	3,5 mm	0	ARSBL-M17A3335NS	ARSBL-M17A4135NS
30°	3,5 mm	$\Diamond$	ARSBL-M30A3335NS	ARSBL-M30A4135NS
30°	4,5 mm	0	ARSBL-M30A3345NS	ARSBL-M30A4145NS

<sup>\*</sup>Tornillo incluido

<sup>\*</sup>No disponible en EE. UU. y Canadá

<sup>\*</sup>No disponible en EE. UU. y Canadá

# Sistema de fijación removible OverdenSURE°

OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)  Multi-Unit	
(Solo EE. UU.)	NC	RC		
Altura gingival				
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	-	



	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
OverdenSURE	NC	RC	Multi-Unit	
Altura gingival				
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*	-	



### Conectores de retención

(Solo EE. UU.)

(3010 LL. 00.)				
Kit de retención	20°	Cant. 1 unidad	ODSZ-RIKIT2001	<b>⊖</b> ⊖⊖⊖ ⊪
Kit de retención	20°	Cant. 2 unidades	ODSZ-RIKIT2002	<b>⊜ ⊜ ⊜ ⊜</b>
Kit de retención	40°	Cant. 1 unidad	ODSZ-RIKIT4001	😂 😂 😂 🌚
Kit de retención	40°	Cant. 2 unidades	ODSZ-RIKIT4002	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Conector de retención azul	20°	Cant. 4	ODSZ-RIB2004	
Conector de retención rosa	20°	Cant. 4	ODSZ-RIP2004	<b>6</b>
Conector de retención transparente	20°	Cant. 4	ODSZ-RIC2004	€
Conector de retención rojo	40°	Cant. 4	ODSZ-RIR4004	<b>©</b>
Conector de retención amarillo	40°	Cant. 4	ODSZ-RIY4004	<b>(2)</b>
Conector de retención verde	40°	Cant. 4	ODSZ-RIG4004	8

<sup>\*</sup>Incluye el kit de retención ODS-RIKIT2001

### 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	7
Cant. 10	ODS-IC010	

## Análogos

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



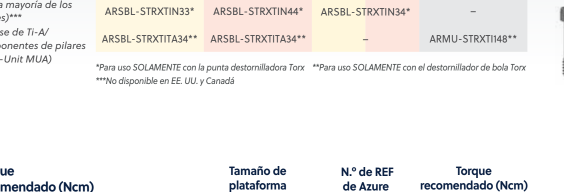
# Tapa y accesorio de capuchón de retención

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

Townilloodo	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	3,3-4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Tornillos de repuesto Torx	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	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	-	ARMU-STRXTI148**
Multi-Unit MUA)				



Torque recomendado (Ncm)	Tamaño de plataforma	N.º de REF de Azure	Torque recomendado (Ncm)
BONE LEVEL	NC sobre implante	ARSBL-STRXTI33N	35
Azure SBL-CONICAL	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

<sup>\*</sup>No disponible en EE. UU. y Canadá



# Instrumentos de restauración

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

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)

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



# 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	<b>_</b> •
	Herramienta de extracción e inserción OverdenSURE	ODS-IRTOOL*	
	Destornillador Overden SURE 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	

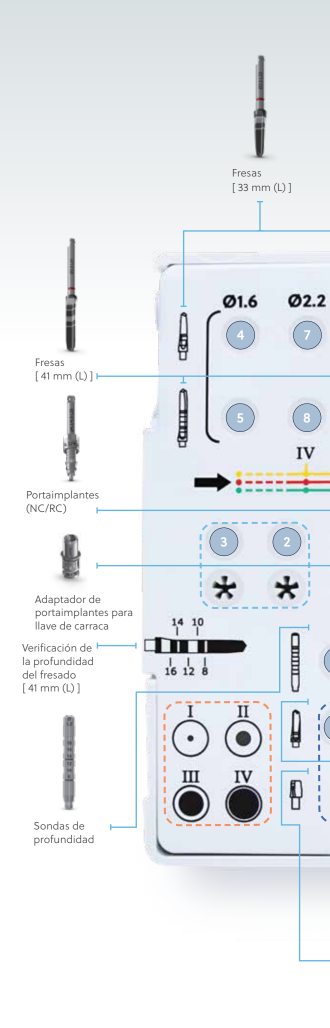
<sup>\*</sup>Estas son herramientas OverdenSURE.

# Sistema de implante TBL

### Componentes del kit quirúrgico Azure TBL

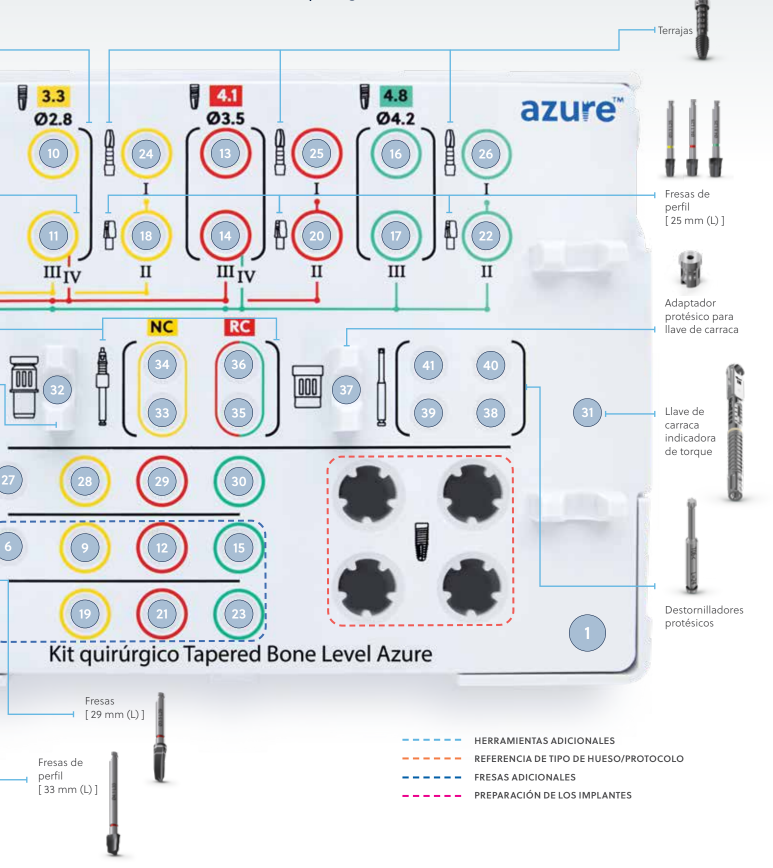
CLAVE DEL KIT	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	ASTBL- SURKIT
1	Bandeja quirúrgica, vacía	ASTBL-SURTRAY	•
2	Fresa redonda Ø2,0	1203G	
3	Extensor de fresas	DEG	
4	Fresa de lanza, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Fresa de lanza, Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Fresa piloto, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Fresa piloto, Ø2,2 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 portaimplantes para llave de carraca	ASTBL-IDA	•
33	Portaimplantes NC, Ø3,3 X 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Portaimplantes NC, Ø3,3 X 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Portaimplantes RC, Ø4,1 X 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Portaimplantes 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	Descripción	Referencia
NOTA: Las referencias ASTBL-SURKIT y ASTBL- SURSUP son solo para los pedidos. Las piezas del	Kit quirúrgico, completo	ASTBL-SURKIT
kit se facturan por separado.  Los artículos marcados con los puntos azules se	Bandeja quirúrgica, vacía	ASTBL-SURTRAY
incluyen en la configuración del kit como se indica en las tablas siguientes.	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-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



Instrumental complementario	Descripción	Referencia	ASTBL-SURSUP	
Juego de 12 componentes complementarios formado por: fresas de longitudes adicionales, fresas de iniciación, fresas de perfil y puntas destornilladoras.	Fresa redonda, Ø2,0	1203G	•	
Los artículos marcados con los puntos azules se incluyen en la configuración de los instrumentos	Extensor de fresas	DEG	•	
como se indica en la tabla.	Fresa de lanza, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	•	
	Fresa piloto, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	•	T. U.
	Fresa, Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	•	ì
	Fresa, Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	•	1 1 1
	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	•	î
	Destornillador protésico, 20 mm	ARA-DT20TC06		l I
	Destornillador protésico, 30 mm	ARA-DT30TC06		

 $<sup>*</sup>Visite\ www.osstell.com\ para\ comprar$ 

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 Pilar de cicatrización	Rotatorio Nivel Multi-Unit*	N/D	N/D	Punta destornilladora Torx 20 mm (L), 24 mm (L),		Apriete manual con punta destornilladora Torx y adaptador protésico	N/D  Rotatorio 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm
Coping de	Cuerpos de escaneo	Nivel del Nivel implante Multi-Unit			30 mm (L), 35 mm (L) Herramienta manual para cuerpos de escaneo intraoral	Ajuste manual	Herramienta manual suministrada con cuerpos de escaneo intraoral	3,0
impresión	Coping de impresión tradicional	Nivel del implante abierto/ cerrado		Sí Con exclusión de coping con cubeta cerrada solamente	Tornillo ranurado		Colocar a mano	N/D
Cilindros provisionales	Cilindros provisionales	Rotatorio Anti rotatorio  Nivel Multi-Unit*	ARSBL-STRXT134  ARMU-STRXT148				+ + +	
	Bases de Ti de titanio (Base de Ti-T)	Rotatorio Anti rotatorio  Nivel Multi-Unit	ARSBL-STRXTI34  ARMU-STRXTI48		Punta destornilladora Torx	35	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, punta destornilladora Torx y adaptador protésico	Anti rotatorio/ Rotatorio 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
Componentes digitales	Bases de Ti de canal de tornillo angulado (Base de Ti-A)	Rotatorio Anti rotatorio  Nivel Multi-Unit	ARSBL-STRXTITA34  ARMU-STRXTI48	Sí	Punta Torx Ball Driver 20 mm (L), 24 mm (L), 30 mm (L), 35 mm (L)	35	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, punta destornilladora de bola Torx y adaptador protésico	N/D
	Bases de titanio compatibles con CEREC* (Base de Ti-C) Blanks prefresados de titanio	Rotatorio Anti rotatorio  Anti rotatorio					+ +	Anti rotatorio/ Rotatorio 0,7 mm, 3,0 mm
Cementado	Cementado recto Cementado con ángulo de 15°	Anti rotatorio  Anti rotatorio	ARSBL- STRXTI34		Punta destornilladora Torx	35	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, punta destornilladora Torx y adaptador protésico	N/D

<sup>\*</sup>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)
	Cilindros calcinables Nivel Multi-Uni			Sí		25	£+++	
	Cilindros calcinables de cromo cobalto	Rotatorio Anti rotatorio  Nivel Multi-Unit	ARSBL- STRXTI34	51	Punta destornilladora Torx	35	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, punta destornilladora Torx y adaptador protésico	
Atornillada	Cilindros calcinables para base de Ti-T	Rotatorio Anti rotatorio  Nivel Multi-Unit		N/D	N/D		Utilizado con el pilar de base	N/D
	Cilindros calcinables para base de Ti-A	Rotatorio, anti rotatorio y nivel Multi-Unit	N/D	N/D	N/D	N/D	de Ti adecuado	
	Pilares Multi-Unit	Anti rotatorio	N/D  ARSBL-STRXTI34	Sí	ARA-MUAD48  Punta destornilladora Torx	Pilar 35 Prótesis 15	Apriete con llave de carraca indicadora de torque, adaptador protésico y punta destornilladora	Pilar recto 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm Pilar angulado 17° 2,5 mm, 3,5 mm, pilar angulado 30° 3,5 mm, 4,5 mm
Análogos	Análogos de escaneo digital	ž ž	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	de 🌡 🥼		N/D	N/D	N/D		
Sobredentadura	Anclajes OverdenSURE	Rotatorio	N/D	N/D	ODS-AD7ST, o	35	Apriete con llave de carraca indicadora de torque y adaptador ODS (ODS-AD7ST)	NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm RC: 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm
		Nivel Multi-Unit			2		Apriete con llave de carraca indicadora de torque y adaptador protésico (ARA-SQD7 + ODS-DRVR)	Multi-Unit: 3,0 mm



Para obtener más información, visite azuredental.com

### Referencias:

<sup>1</sup> 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. ZVINST020IES REV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Todos los derechos reservados.