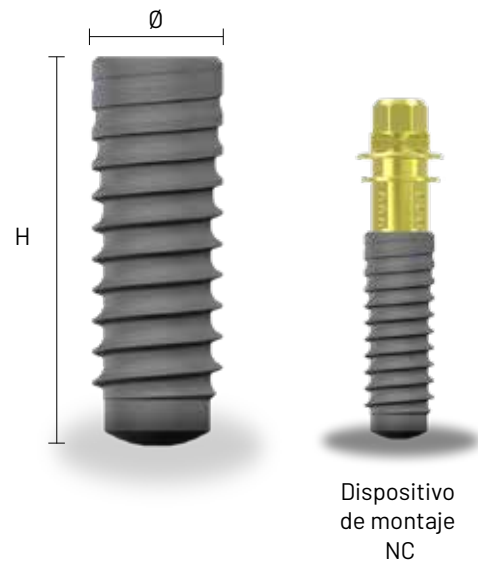


NEXTRA B-L Implante cilíndrico Bone Level

- Diseño cilíndrico del cuerpo del implante
- Conexión con el concepto de cambio de plataforma
- Estabilidad primaria en todas las condiciones óseas
- Inserción del implante: torque max 35 Ncm
- Nº de revoluciones por inserción: 15 Rpm

Al realizar el pedido, tenga en cuenta el diámetro del implante (Ø).
Diferentes diámetros, diferentes colores de código.

Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8



H	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 4.8
	NC	RC	RC
8	741550	741554	741558
10	741551	741555	741559
12	741552	741556	741560
14	741553*	741557*	741561*

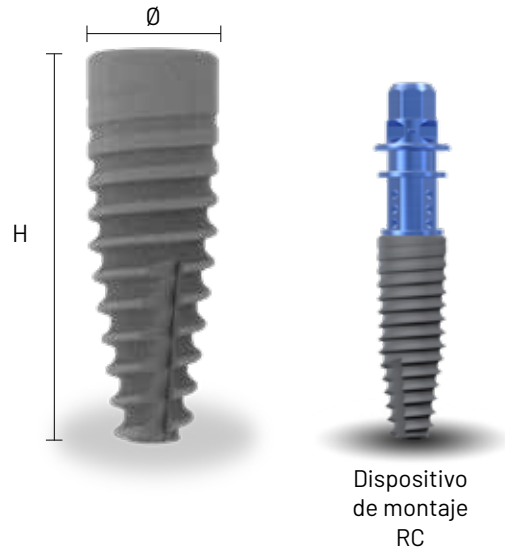
* Producto disponible por encargo

NEXTRA B-L-T Implante cilíndrico Bone Level Tapered

- Diseño cilíndrico del cuerpo del implante
- Eficaz en lugares post-extracción
- Fácil inserción en subpreparados
- Inserción del implante: torque max 35 Ncm
- Nº de revoluciones por inserción: 15 Rpm

Al realizar el pedido, tenga en cuenta el diámetro del implante (Ø).
Diferentes diámetros, diferentes colores de código.

Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8



H	Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 4.8
	NC	RC	RC
8	741570	741576	741582
10	741571	741577	741583
12	741572	741578	741584
14	741573	741579	741585
16	741574*	741580*	741586*

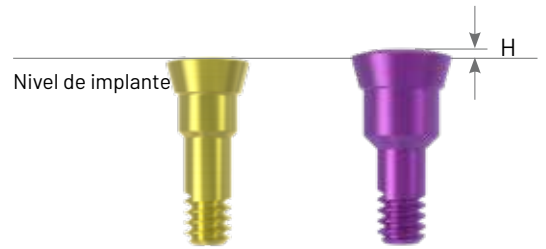
* Producto disponible por encargo

NC Normal RC Regular

NEXTRA B-L / B-L-T Tornillos

Tornillo de cierre

- Componente de cierre secundario durante osteointegración de implantes sumergidos
- Código de colores para la identificación del diámetro
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)
- Utilización del destornillador manual SCS

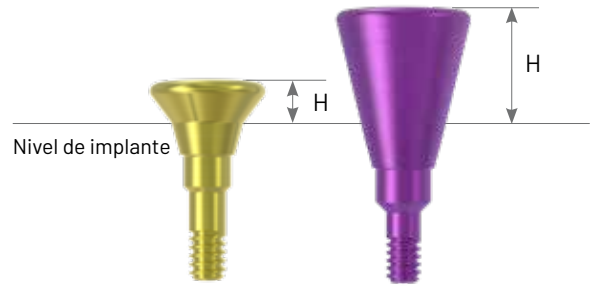


	H	0	0.5
NC			
		741700	741701
RC			
		741708	741709













NEXTRA B-L / B-L-T Tornillos


Tornillo de cicatrización


- Componente secundario para la cicatrización gingival y la realización de la vía transmucosa
- Código de colores para la identificación del diámetro
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)
- Utilización del destornillador manual SCS



H	2.0	3.5	5.0
	NC	NC	NC
Ø 3.6	 741702	 741703	 741704
Ø 4.8	 741705	 741706	 741707

H	2.0	4.0	6.0
	RC	RC	RC
Ø 4.5	 741710	 741711	 741712
Ø 5.0	 741718	 741719	 741720
Ø 6.0	 741713	 741714	 741715
Ø 6.5	 741721	 741722	 741723

H	4.0
	RC
Ø 4.4	 741716

H	6.0
	RC
Ø 4.7	 741717

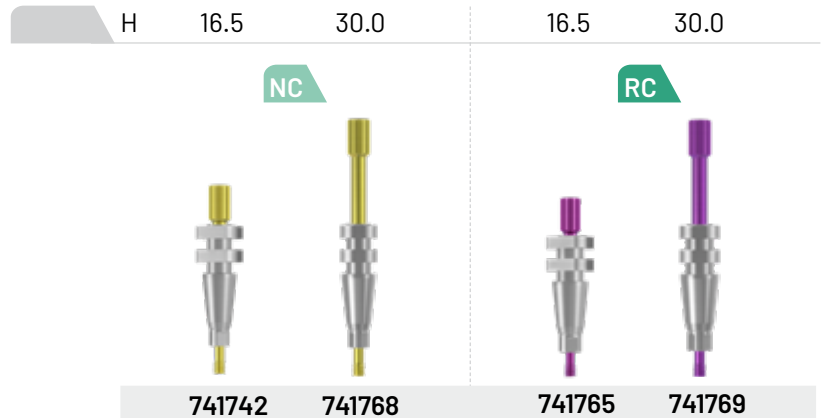
Las imágenes son meramente ilustrativas.

NEXTRA B-L / B-L-T Impresión

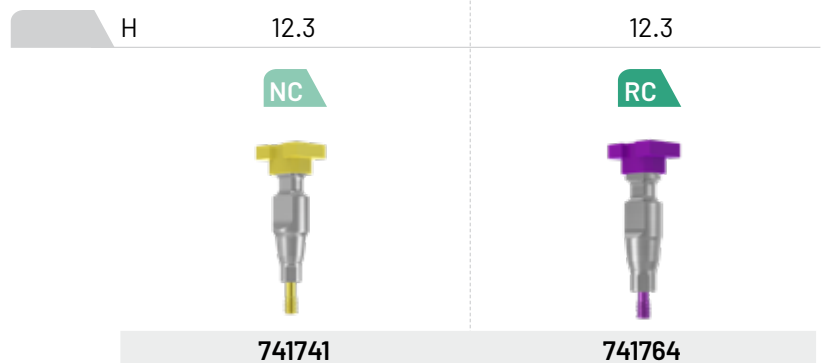
Impresión a nivel de implante

- Embalaje: transferencia + tornillo guía incluidos

- Transferencia de impresión cubeta abierta (recogida)



- Transferencia de impresión Cubeta cerrada (rasgable) + tapa



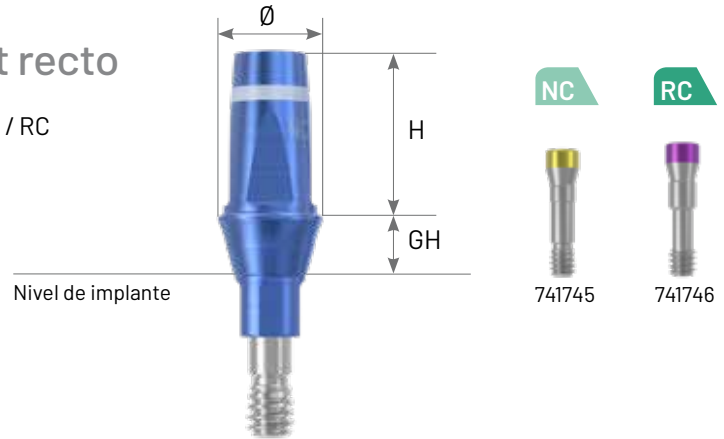
- Análogo de Laboratorio
- Se utiliza en el modelo de trabajo de escayola para reproducir la posición del implante



NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Prótesis cementada. Abutment recto

- Abutment para coronas y puentes cementados NC / RC
- Torque de atornillado: 35 Ncm



NC	GH	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0
	H	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5
Ø 3.5		741932*	741933*	741934*	741935	741936	741937

Ø 5.0		741938*	741939*	741940*	741941*	741942*	741943*

RC	GH	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0
	H	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5
Ø 5.0		741944	741945	741946*	741947	741948	741949*

Ø 6.5		741950	741951	741952*	741953	741954*	741955*

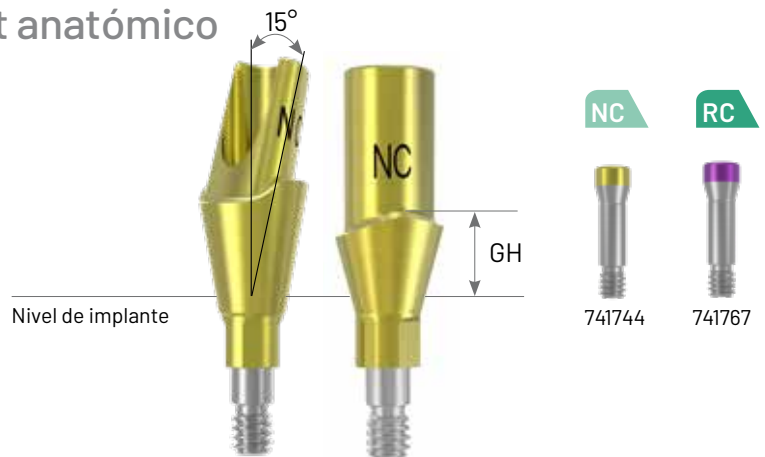
* Producto disponible por encargo

NC Normal RC Regular

NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Prótesis cementada. Abutment anatómico

- Abutment cementado NC / RC
- Ángulo 0° e 15°
- Torque de atornillado: 35 Ncm



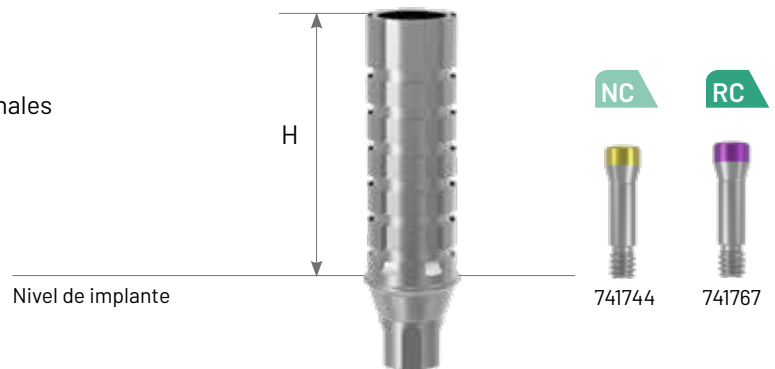
NC	GH	2.0	3.5	2.0	3.5
	Ángulo	0°	0°	15°	15°
					
		741724	741725	741726	741727

RC	GH	2.0	3.5	2.0	3.5
	Ángulo	0°	0°	15°	15°
					
		741746	741747	741748	741749

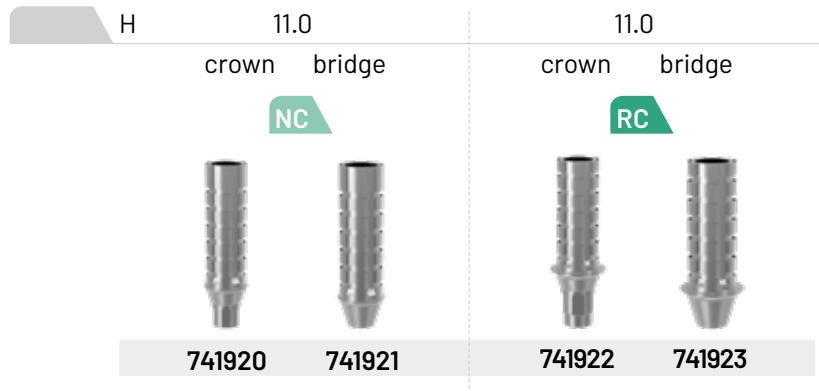
NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Prótesis provisional

- Abutment provisional NC / RC
- Para la fabricación de coronas y puentes provisionales
- Torque de atornillado: 20 Ncm



- Abutment provisional, crown/bridge + tornillo incluido



Herramientas útiles

- Herramienta de extracción de implantes B-L, B-L-T



NC Normal **RC** Regular

Las imágenes son meramente ilustrativas.



NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Impresión a nivel de múltiples abutment



- Embalaje: transfer + tornillo guía incluidos

Transferencia de impresiones

- Transferencia de impresión cubeta abierta Pick-Up

	∅ 3.5	4.6
		
crown	741444	741447
bridge	741445	741448

- Transferencia de impresión Cubeta cerrada (rasgable)

	∅ 3.5	4.6
		
crown	741442	741449
bridge	741443	741450

- Análogo de laboratorio para modelo de escayola Multi recto 0°

	∅ 3.5	4.6
		
	741446	741451

- Análogo de laboratorio para modelo de escayola Multi angulado 17°/30°

	
	741452

NC Normal
 RC Regular

NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Prótesis atornillada. Múltiple abutment recto

- Prótesis atornilladas para soluciones protésicas múltiples
- Posibilidad de compensar el disparalelismo de los implantes
- Abutment recto 0°: utilizar destornillador SCS Ref. 054020 / 054030
- **NC Multi abutment con GH 1.0 sólo se utiliza para la restauración de incisivos centrales y laterales o para restauraciones de puentes únicamente en la zona anterior (no zona molar)**
- **Todos los Multi abutment NC no deben utilizarse para restauraciones de la zona molar**
- Multi abutment NC color azul y oro; Multi abutment RC color silver
- Torque de atornillado: 30 Ncm
- Embalaje abutment angulado: abutment + tornillo Ti



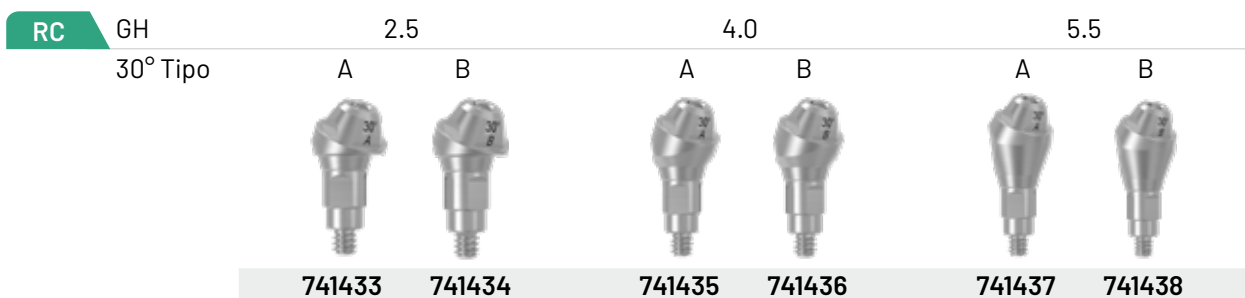
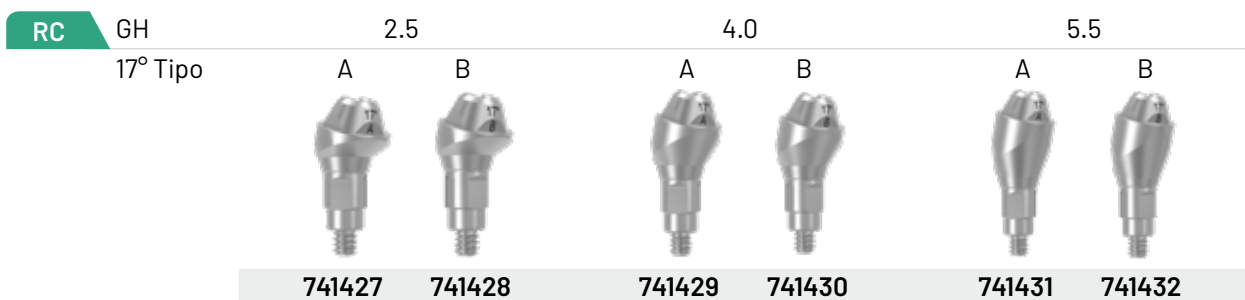
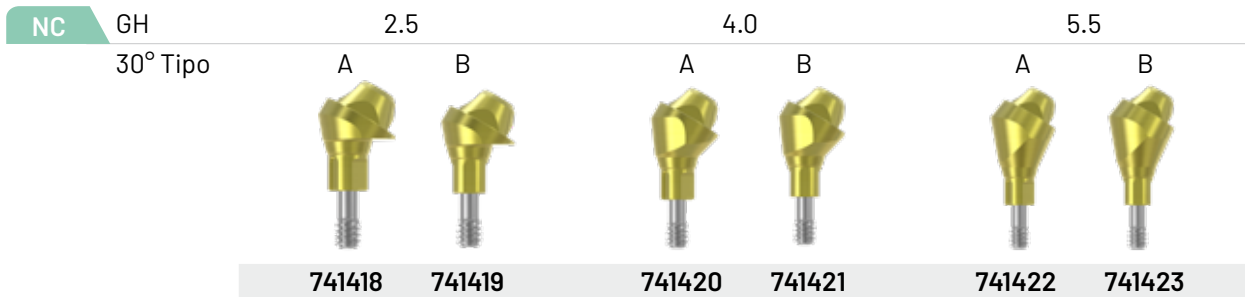
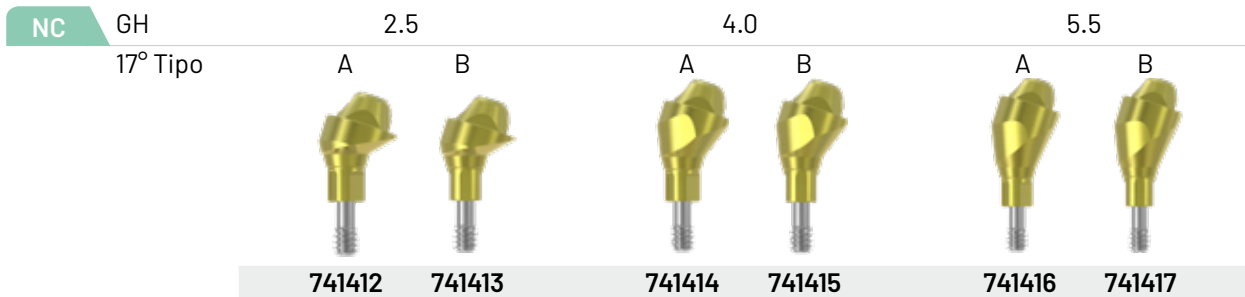
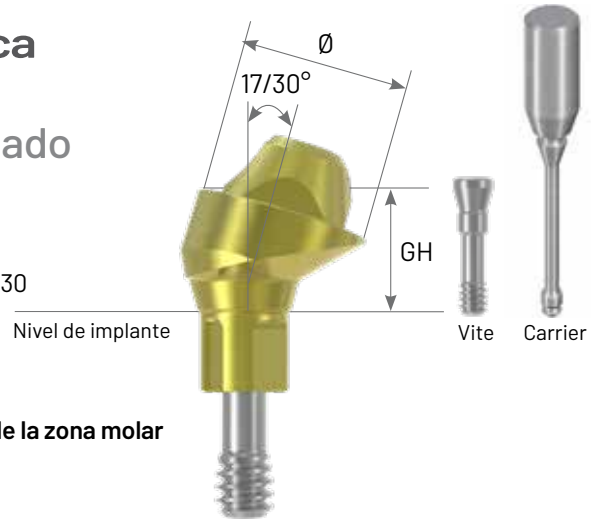
NC	GH	1.0	2.5	4.0
Ø 3.5				
		741406	741407	741408
Ø 4.6		741409	741410	741411

RC	GH	1.0	2.5	4.0
Ø 4.6				
		741424	741425	741426

NEXTRA B-L / B-L-T Protésica

Prótesis atornillada. Multi abutment angulado






- Prótesis atornilladas para soluciones protésicas múltiples
- Posibilidad de compensar el disparalelismo de los implantes
- Abutment angulado 17/30°: utilizar destornillador SCS Ref. 054020 / 054030
- **NC Multi abutment con GH 1.0 sólo se utiliza para la restauración de incisivos centrales y laterales o para restauraciones de puentes sólo en la zona anterior (sin zona molar)**
- **Todos los Multi abutment NC no deben utilizarse para restauraciones de la zona molar**
- Multi abutment NC color azul y oro; Multi abutment RC color silver
- Torque de atornillado: 30 Ncm
- Embalaje abutment angulado: abutment + tornillo Ti



NEXTRA B-L / B-L-T Protésica







Cilindros para Multi abutment

- Abutment prótesis atornillada
+ tornillo incluido (Ref. 741439)

	crown	bridge
Ø 3.5	 741455	 741457
		 Ref. 741439
Ø 4.6	 741456	 741458



Capucha protectora

- Para abutment


	H	5.0	6.5	8.0
Ø 3.5		 741400	 741401	 741402*
	H	5.1	6.6	8.1
Ø 4.6		 741403	 741404	 741405*

* Producto disponible por encargo

Protección de acabado

	Ø	3.5	4.6
		 741440	 741441

Tornillos de encerado

	H	20	10
		 741453	 741454

Destornilladores SCS

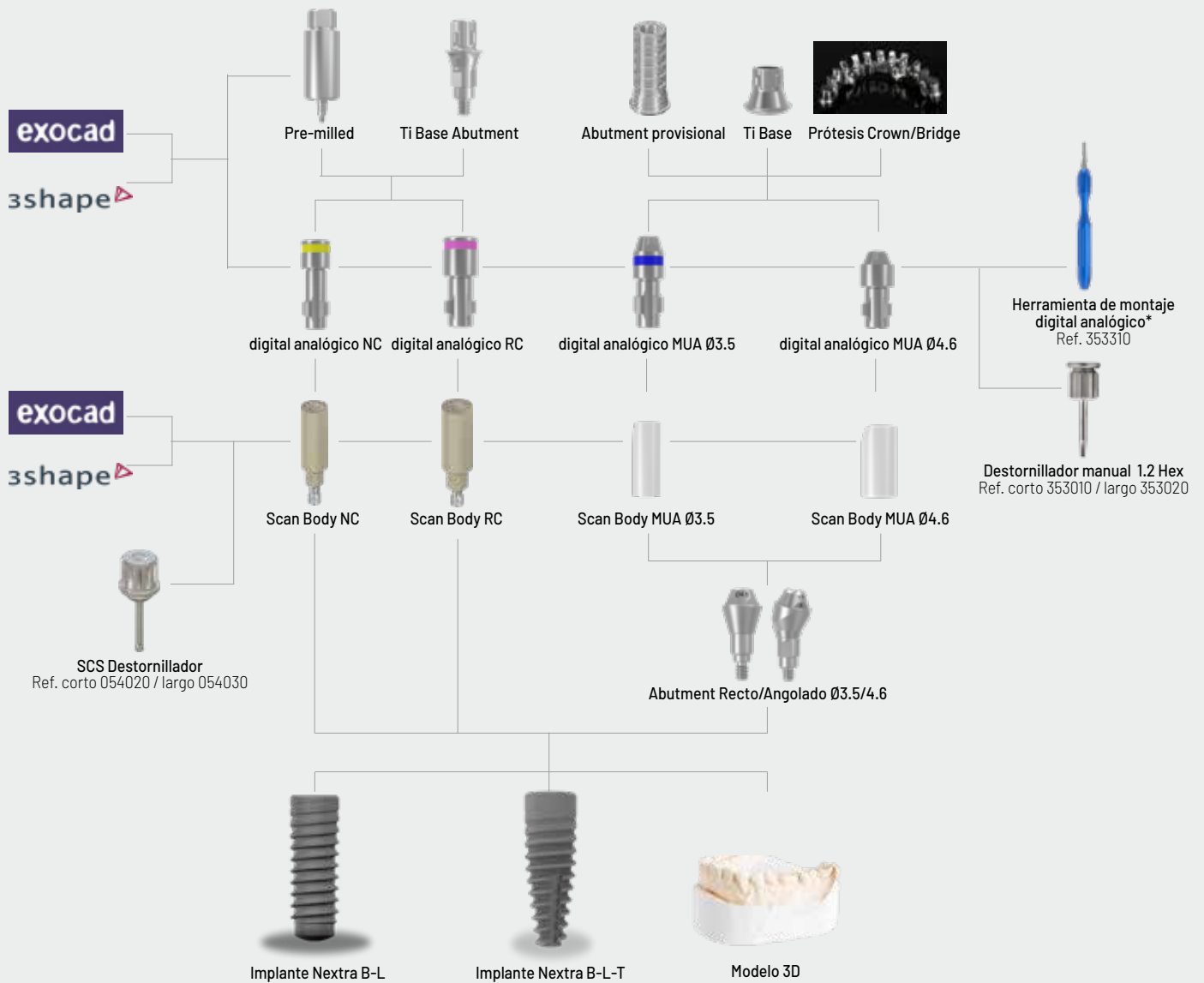
- Manual
- Mecánico

	manual			Mecánico		
	extra corto	corto	largo	extra corto	corto	largo
	 054010	 054020	 054030	 054040	 054050	 054060

Las imágenes son meramente ilustrativas.

NEXTRA B-L / B-L-T Flujo Digital

- Aplicable a los implantes NEXTRA Bone Level
- Se utiliza con la transferencia de la impresión digital del paciente
- El Scan Body possonno pueden utilizarse para exploraciones intraorales y extraorales
- Los productos no necesitan polvos matificantes
- Garantizar la precisión del flujo digital
- Embalaje: Scan Body + tornillo (los códigos se muestran en la imagen)
- El diseño de la conexión del abutment ofrece dos opciones: rotatoria y no rotatoria, para coronas individuales y puentes/barras.



NEXTRA B-L / B-L-T Cad Cam

Impresión digital a Nivel de implante

Scan Body

- Scan Body H 10 mm
+ tornillo incluido
(NC Ref. 741745; RC Ref. 741766)

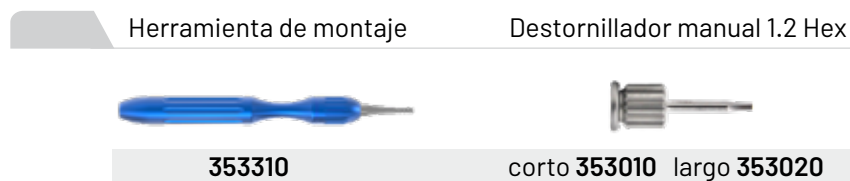


Análogo digital

- Análogo digital
+ tornillo incluido (Ref. 741330)



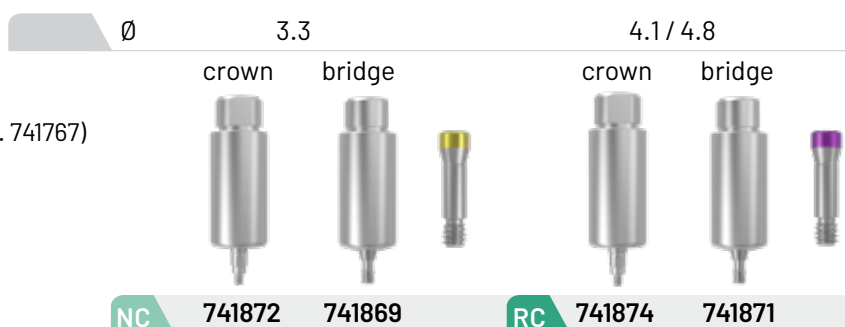
Insertador analógico digital



Abutment personalizado

Pre-milled

- Abutment personalizado
+ tornillo incluido (NC Ref. 741744; RC Ref. 741767)
- Torque de atornillado: 35 Ncm



Destornilladores SCS

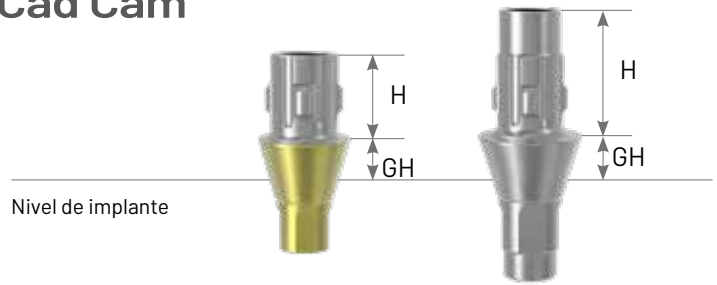
- Manual
- Mecánico



NEXTRA B-L / B-L-T Cad Cam

Ti Base abutment

- Fabricación de coronas atornilladas sobre implantes para sistema adhesivo
- Base de titanio para coronas o abutment Cad Cam
- Torque de atornillado 35 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti (Ref. 741929)



- Ti Base abutment NC
Ø 3.8 para corona única
+ tornillo incluido (Ref. 741744)
- Ti Base abutment RC
Ø 4.5 para corona única
+ Huellas digitales de nivel (Ref. 741767)



Ref. 741744



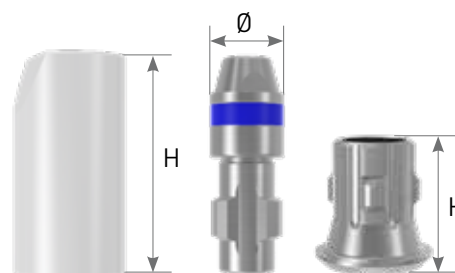
Ref. 741767

	H	3.5	5.5	3.5	5.5
		NC		RC	
GH 1.0					
	741856	741857	741859	741860	
GH 2.0					
	741875	741877	741879	741888	
GH 3.0					
	741876	741878	741880	741881	
	H	3.5		3.5	
		NC		RC	
Ref. 741731					
GH 1.0		741882		741883	
Ref. 741731					
GH 1.0		741858		741861	

- Ti Base abutment
- Cilíndrico Ø 4.5 para puentes / barras
+ tornillo incluido (Ref. 741931)
- Conico Ø 4.5 para puentes / barras
+ tornillo incluido (Ref. 741931)

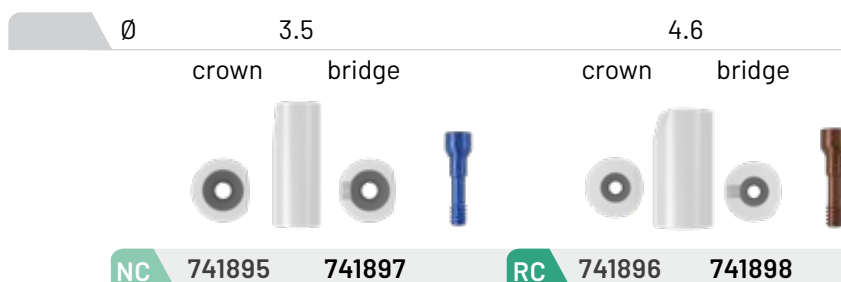
NEXTRA B-L / B-L-T Cad Cam

Impresiones digitales de nivel Multi abutment



Scan Body para MUA

- Scan Body para Multi abutment
H 9.00 mm + tornillo incluido
(NC Ref. 741895; RC Ref. 741897)



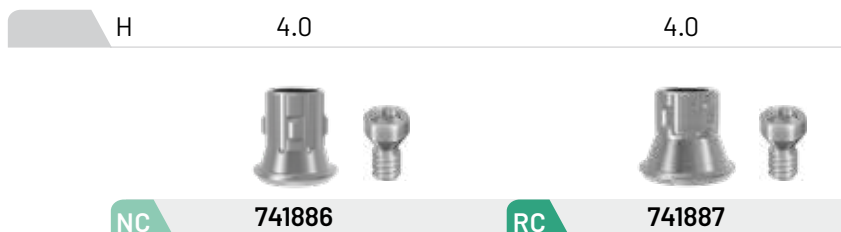
Análogo digital para MUA

- Análogo digital para Multi abutment
+ tornillo incluido (Ref. 741893)



Ti Base per MUA

- Ti Base para Multi abutment
Ø 3.5 para puentes / barras
+ tornillo incluido (Ref. 741886)



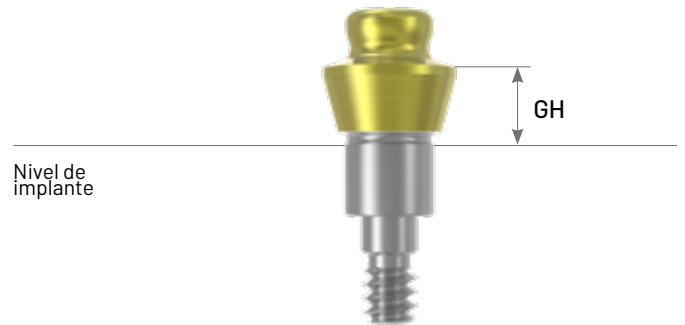
NC Normal **RC** Regular

Las imágenes son meramente ilustrativas.

NEXTRA B-L / B-L-T Sobredentadura

Equator abutment

- El conector más pequeño del mercado
- Menor huella en el volumen protésico
- Sistema SmartBox para compensar el disparelismo de los implantes
- Entrada con herramientas específicas
- Torque de atornillado: 35 Ncm



Ø 3.7	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	
NC								
			741812	741813	741814	741815	741816*	
	RC							
			741817	741818	741819	741820	741821	741822*

* Producto disponible por encargo

NEXTRA B-L / B-L-T Sobredentadura

Equator Set Standard

- Set Standard 0° - 30°



741264

Equator Set SmartBox





- Set SmartBox 30° - 50°



741263

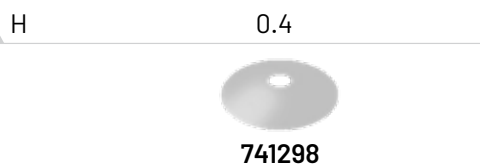
Equator recambio

- Embalaje 4 pz.

H	1.7	1.7
		
Kg 2.7	741258	Kg 1.8
		
Kg 1.2	741260	Kg 0.6
		741261

Equator disco espaciador

- Embalaje 20 pz.



741298

Equator sustitución de procesamiento

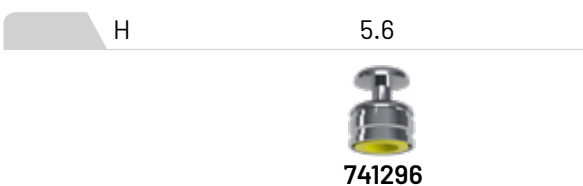
- Negro. Embalaje 4 pz.



741262

Equator transfer de impresión

- Ø 4.8 mm



741296

Equator analógo da laboratorio

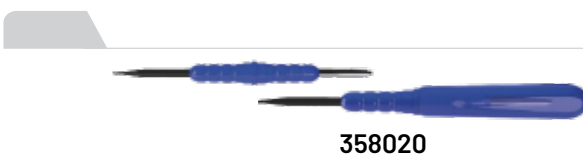
- Ø 3.7 mm



741297

Equator herramienta

- Herramienta de inserción / extracción



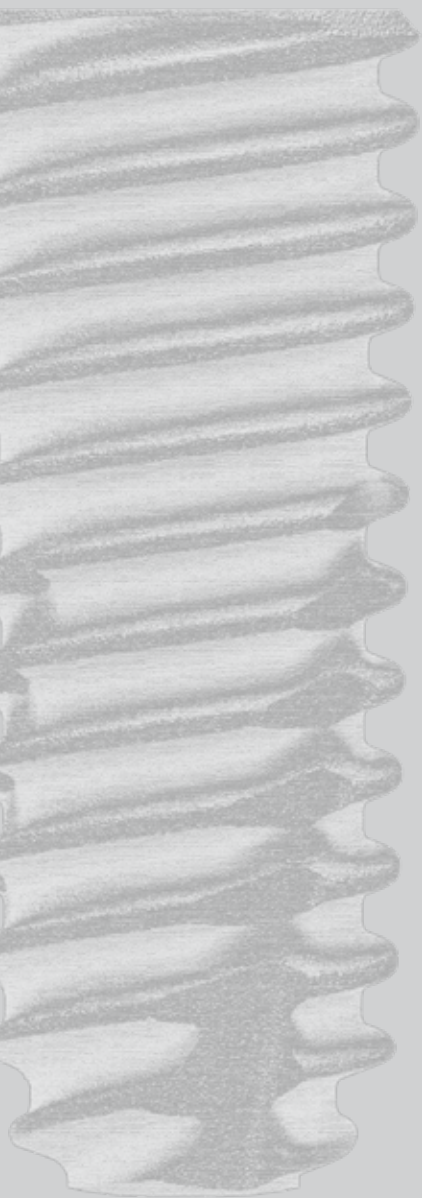
358020

Equator destornillador

- Destornillador para llave dinamométrica



055130



KIT CHIRURGICI NEXTRA

NEXTRA Kits Quirúrgicos

MINI KIT

Garantía de los kits quirúrgicos Nextra:

- Un corte limpio y preciso que reduce la generación de calor
- Alta resistencia a la corrosión
- Diseño racional e intuitivo

NB. Composición del kit básico, excluidos los accesorios bajo pedido



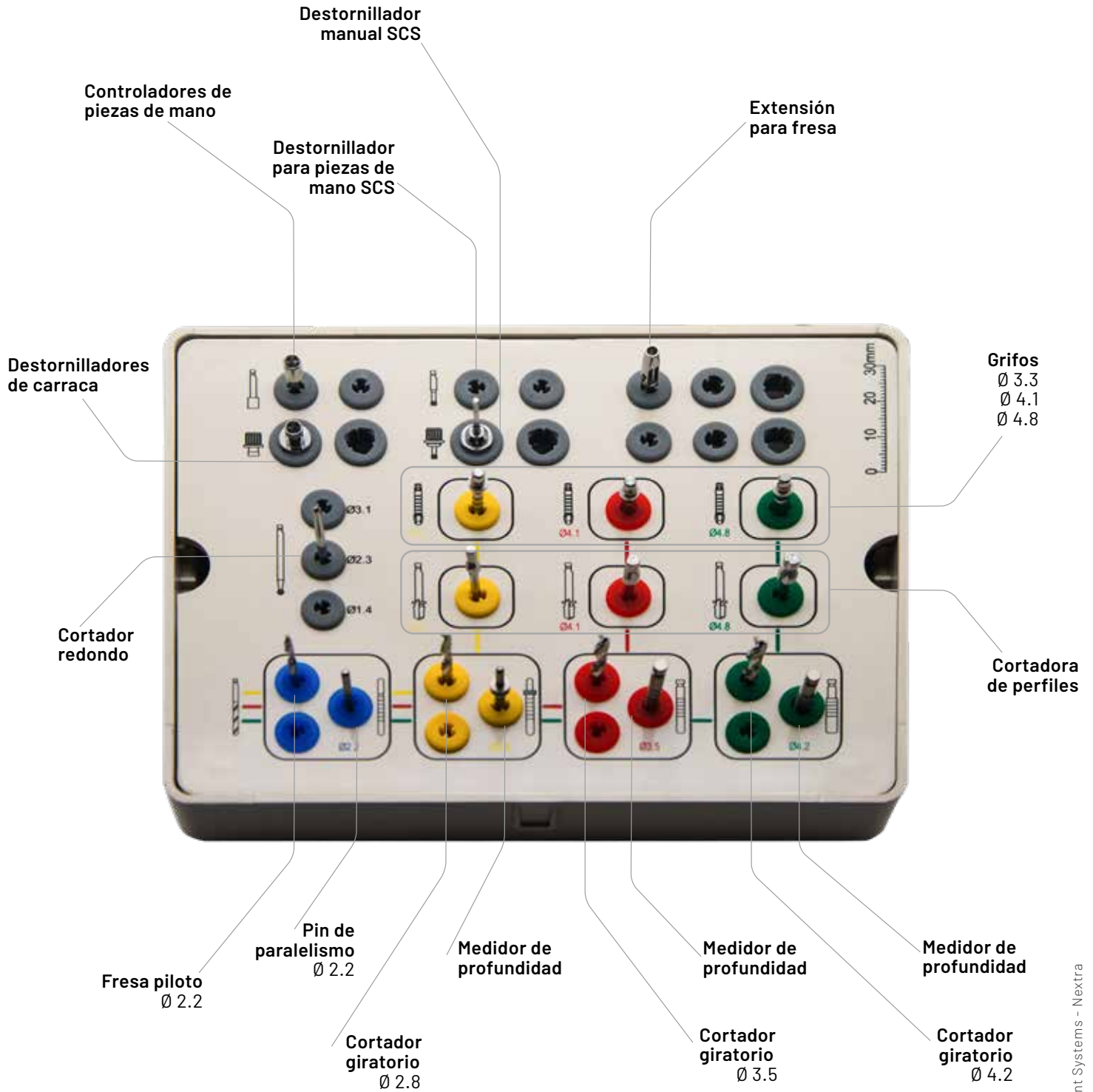
T-L
Ref. 056600




B-L
Ref. 156400













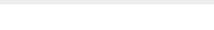
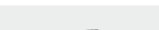

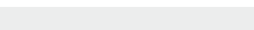
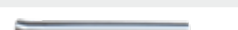
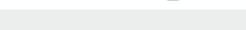
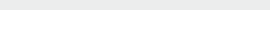
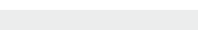
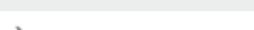

B-L-T
Ref. 156500



T-L MINI KIT	Descripción	RPM	Ø	Tamaño	Ref.
	Fresa redonda	800	Ø 2.3 mm		051020
	Fresa Piloto	800	Ø 2.2 corto Ø 2.2 largo	L 33 mm L 41 mm	051040 051050*
	Fresa Piloto	600	Ø 2.8 corto Ø 2.8 largo	L 33 mm L 41 mm	051060 051070*
	Pin de alineación		Ø 2.2 mm	L 28 mm	053010
	Medidor de profundidad, con indicador de distancia		Ø 2.2/2.8 mm	L 27 mm	053020
	Medidor de profundidad		Ø 4.1/3.5 mm Ø 4.8/4.2 mm	L 26 mm	053030 053040
	Cortador Twist	500	Ø 3.5 corto Ø 3.5 largo	L 33 mm L 41 mm	051080 051090*
	Cortador Twist	400	Ø 4.2 corto Ø 4.2 largo	L 33 mm L 41 mm	051100 051110*
	SP Fresa Perfil RN SP Fresa Perfil RN SP Fresa Perfil WN	300	Ø 2.8 corto Ø 3.5 corto Ø 4.2 corto	L 25 mm	051120 051140 051160
	SP Fresa Perfil RN SP Fresa Perfil RN SP Fresa Perfil WN	300	Ø 2.8 largo Ø 3.5 largo Ø 4.2 largo	L 34 mm	051130* 051150* 051170*
	TE Fresa Perfil RN TE Fresa Perfil RN TE Fresa Perfil WN	300	Ø 2.8 corto Ø 3.5 corto Ø 4.2 corto	L 28 mm	051180* 051200* 051220*
	TE Fresa Perfil RN TE Fresa Perfil RN TE Fresa Perfil WN	300	Ø 2.8 largo Ø 3.5 largo Ø 4.2 largo	L 37 mm	051190* 051210* 051230*
	S/SP Grifos adaptadores	15	Ø 3.3 corto Ø 4.1 corto Ø 4.8 corto	L 23 mm	051260 051290 051320
	TE Grifos	15	Ø 3.3 corto Ø 4.1 corto Ø 4.8 corto	L 30 mm	150070* 150100* 150130*
	Alargador para fresas			L 25 mm	153070
	Destornilladores de carraca		extra corto corto	L 11 mm L 18 mm	055010 055020*
	Conductor para pieza de mano		extra corto corto	L 19 mm L 26 mm	055040 055050*
	SCS Destornillador		extra corto corto largo	L 15 mm L 21 mm L 27 mm	054010* 054020 054030*
	SCS Destornillador para pieza de mano		extra corto corto largo	L 20 mm L 26 mm L 32 mm	054040* 054050* 054060*
	Controladores sólidos Abutment		corto largo	L 13 mm L 19 mm	055070* 055080*
	Llave de carraca			L 84 mm	055100
	Dispositivo de control para carraca			L 82 mm	055110
	Llave de bloqueo			L 85 mm	056020
	Herramienta de servicio para carraca			L 50 mm	055120*

B-L MINI KIT	Descripción	RPM	Ø	Tamaño	Ref.
	Fresa redonda	800	Ø 2.3 mm		051020
	Fresa Piloto	800	Ø 2.2 corta Ø 2.2 lunga Ø 2.8 corta Ø 2.8 lunga	L 33 mm L 41 mm L 33 mm L 41 mm	051040 051050* 051060 051070*
	Pin de alineación		Ø 2.2 mm	L 28 mm	053010
	Medidor de profundidad, con indicador de distancia		Ø 2.2/2.8 mm	L 27 mm	053020
	Medidor de profundidad		Ø 4.1/3.5 mm Ø 4.8/4.2 mm	L 26 mm	053030 053040
	Cortador Twist	500	Ø 3.5 corto Ø 3.5 largo	L 33 mm L 41 mm	051080 051090*
	Cortador Twist	400	Ø 4.2 corto Ø 4.2 largo	L 33 mm L 41 mm	051100 051110*
	B-L Fresa Perfil	300	Ø 3.3 corto Ø 4.1 corto Ø 4.8 corto	L 25 mm	150050 150080 150110
	B-L Fresa Perfil	300	Ø 3.3 largo Ø 4.1 largo Ø 4.8 largo	L 35 mm	150060* 150090* 150120*
	B-L Grifos	15	Ø 3.3 corto Ø 4.1 corto Ø 4.8 corto	L 30 mm	150070 150100 150130
	Alargador para fresas			L 25 mm	153070
	Destornilladores de carraca		extra corto corto	L 11 mm L 18 mm	055010 055020*
	Conductor para pieza de mano		extra corto corto	L 19 mm L 26 mm	055040 055050*
	SCS Destornillador		extra corto corto largo	L 15 mm L 21 mm L 27 mm	054010* 054020 054030*
	SCS Destornillador para pieza de mano		extra corto corto largo	L 20 mm L 26 mm L 32 mm	054040* 054050* 054060*
	Llave de carraca			L 84 mm	055100
	Dispositivo de control para carraca			L 82 mm	055110
	Herramienta de servicio para carraca			L 50 mm	055120*
	Llave de bloqueo			L 85 mm	056020
	Llave de extracción Mount N Llave de extracción Mount R/W			L 90 mm	153050* 153060*

* Accesorio su richiesta

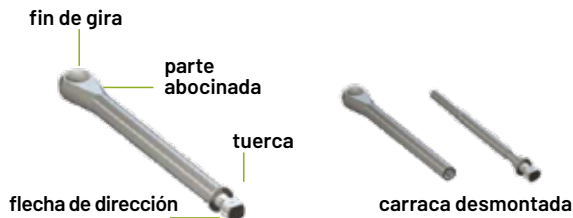
B-L-T MINI KIT	Descripción	RPM	Ø	Tamaño	Ref.
	Fresa redonda	800	Ø 1.4 Ø 2.3		051010* 051020
	Fresa Piloto	800	Ø 2.2 corto Ø 2.2 largo	L 33 mm L 41 mm	151010 151020*
	Pin de alineación		Ø 2.2	L 27 mm	152010
	Fresa	600	Ø 2.8 corto Ø 2.8 largo	L 33 mm L 41 mm	151030 151040*
	Fresa	500	Ø 3.5 corto Ø 3.5 largo	L 33 mm L 41 mm	151050 151060*
	Fresa	400	Ø 4.2 corto Ø 4.2 largo	L 33 mm L 41 mm	151070 151080*
	Medidor de profundidad		Ø 2.8 Ø 3.5 Ø 4.2	L 27 mm	152030 152040 152050
	Fresa Perfil	300	Ø 3.3 corto Ø 4.1 corto Ø 4.8 corto	L 25 mm	151090 151110 151130
	B-L-T Grifos	15	Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8	L 25 mm	151150 151160 151170
	SCS Destornillador		corto largo	L 21 mm L 27 mm	054020 054030*
	Destornillador para pieza de mano		corto largo	L 26 mm L 32 mm	054050* 054060*
	Destornilladores de carraca		corto largo	L 18 mm L 28 mm	055020 055030*
	Conductor para pieza de mano		extra corto corto	L 19 mm L 26 mm	055040 055050*
	Llave de carraca			L 84 mm	055100
	Dispositivo de control para carraca			L 82 mm	055110
	Herramienta de servicio para carraca			L 50 mm	055120*
	Llave de bloqueo			L 85 mm	056020
	Alargador para fresas			L 25 mm	153070
	Llave de extracción Mount N			L 90 mm	153050*
	Llave de extracción Mount R/W				153060*

* Accesorio su richiesta

Uso de la llave

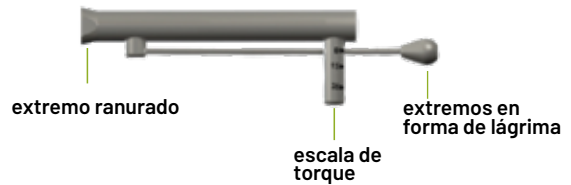
Carraca

La carraca se utiliza en combinación con el dispositivo de control del torque para apretar todos los pilares y tornillos (es la misma carraca que se utiliza para insertar manualmente los implantes).



Dispositivo de control de torque

Conectado a la carraca, el dispositivo de control del par se utiliza para medir el valor de Ncm (Newton centímetro) aplicado durante la inserción de pilares y tornillos.



Herramienta de servicio

La herramienta de servicio se utiliza para montar y desmontar la carraca.

Llave de bloqueo

El extremo en horquilla de la llave de bloqueo puede utilizarse para montar y desmontar la carraca. El pasador se puede utilizar para establecer conductores al colocar pilares y tornillos (también se utiliza para colocar implantes).



Montaje de la carraca y del dispositivo de control del par de apriete

Paso 1 - Aflojar

Afloje la tuerca de trinquete con la herramienta de servicio y la llave de sujeción.



Paso 3 - Inserción

- Inserte el cuerpo de la carraca en el dispositivo de control de par (el extremo avellanado de la carraca debe quedar enrasado con el extremo estriado del dispositivo de control de par).
- Inserte el pasador interior en el extremo opuesto del dispositivo de control de par. Apriete firmemente con la mano.



Paso 2 - Retirada

Desenrosque y retire el perno interior del cuerpo de la carraca.



Paso 4 - Bloqueo

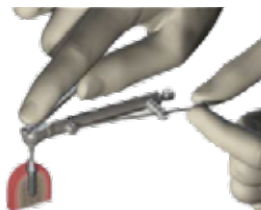
- Apriete la tuerca de trinquete con la herramienta de servicio o la llave. No apriete en exceso.
- La carraca y el dispositivo de control del par ya están montados y listos para su uso.



Sujeción y fijación con 35 Ncm

Paso 1 - Colocar la carraca

- Coloque el extremo anular de la carraca montado con el dispositivo de control de par en el mango del conductor. La flecha direccional debe apuntar en el sentido de las agujas del reloj (hacia la barra dinamométrica con el extremo de caída). De lo contrario, saque la flecha, girela y encájela.



Paso 2 - Estabilizar el trinquete

- Para la estabilización, coloque el extremo del pasador de la llave de sellado en el orificio coronal del mango del conductor.

Apriete de un pilar con 35 Ncm

Paso 3 - Colocar la señal Ncm adecuada

- Utilice una mano para sujetar la llave de sujeción y la otra para sujetar la barra de torsión. Sujete sólo la gota y mueva la barra de torsión hasta la marca de 35 Ncm.

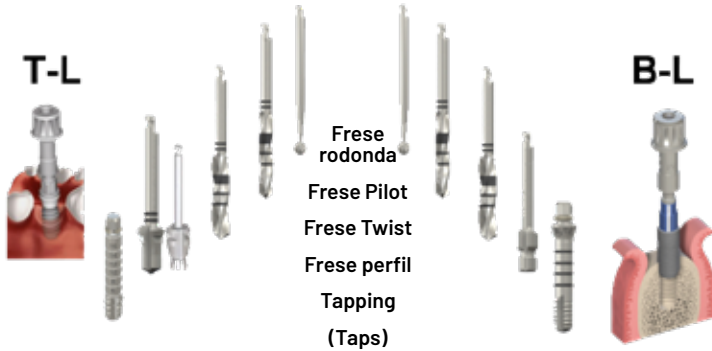
Paso 4 - Desmontaje de la carraca

- Una vez alcanzada la marca de 35 Ncm, devuelva la barra de torsión a su posición inicial.
- Levante y retire la llave de sujeción, la carraca con el dispositivo de control del par de apriete y el destornillador.



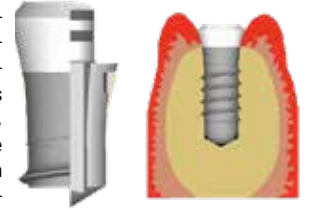
Procedimientos Quirúrgicos

Aspectos clínicos durante la preparación del lecho implantario

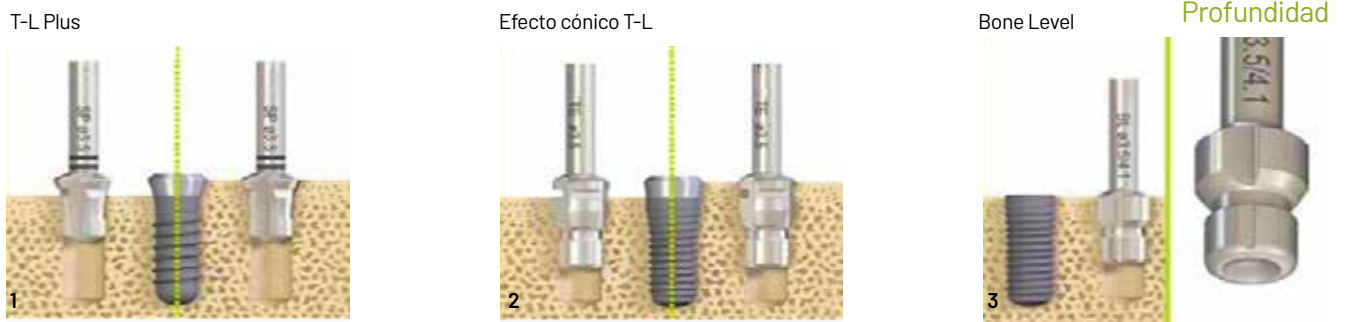


Implante T-L Plus

La fresa de perfil prepara el lecho implantario para cada implante específico. Los implantes T-L Plus, Tapered Effect y Bone Level requieren una preparación del perfil con instrumentos específicos, independientemente de la clase de hueso.



Taladros de perfil

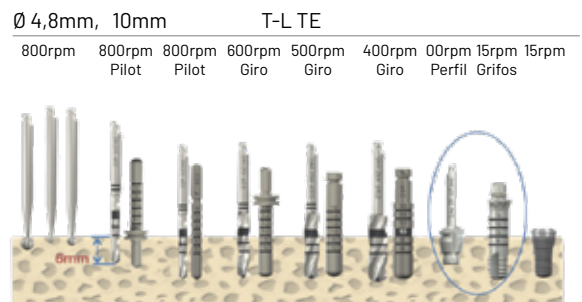
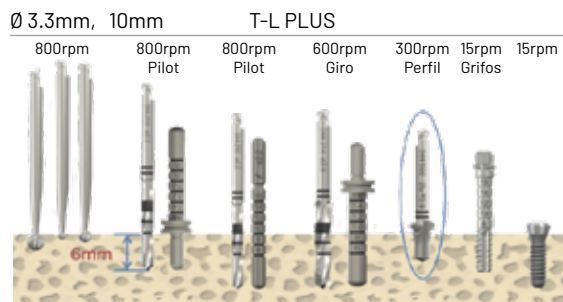


1. Inserte la fresa T-L Plus segundo la profundidad de inserción prevista per implante. (ver foto)
2. Inserte la fresa Profile Tapered Effect según la profundidad de inserción prevista del implante
3. Introduzca la fresa Profile Bone Level hasta el nivel del hombro del implante previsto. (ver foto)

Una ranura en la parte delantera del cilindro guía hace que las fresas se distinguen mejor de las fresas de perfil cónico.

Nota: Debido a la porción de cuello no acampanada, los implantes T-L Plus \varnothing 3,3 mm y \varnothing 4,8 mm RN se insertan sin que ceda el Perfil.

Preparación del lecho implantario T-L Plus / T-L TE



Procedimientos protésicos T-L

Carraca y llave inglesa



Paso 1 Inserción y apriete. Inserte el pilar en el implante; apriete el tornillo del pilar a mano con el destornillador.

Paso 2 Coloque el extremo anular de la carraca en el mango del conductor. La flecha de dirección debe apuntar en el sentido de las agujas del reloj.

Paso 3 Estabilización de la carraca. Coloque el extremo del pasador de la llave de sujeción en el orificio coronal del mango del conductor.

Paso 4 Posicionamiento de la marca Ncm adecuada*. Sujete la barra dinamométrica con la mano. Sujete sólo el extremo de caída y mueva la barra dinamométrica hasta 35Ncm.

Paso 5 Retire la carraca, después de alcanzar la marca de 35Ncm, devuelva la barra dinamométrica a su posición inicial.

* Apriete a los Ncm indicados

Llave de bloqueo



El extremo en horquilla de la llave de bloqueo puede utilizarse para montar y desmontar la carraca. El pasador puede utilizarse para estabilizar el conductor cuando se colocan pilares y tornillos (también se utiliza para la colocación de implantes).

Procedimientos Quirúrgicos B-L / B-L-T

Colocación de implantes B-L / B-L-T

Colocación del implante con trinquete



Paso 1: Coloque el adaptador de carraca. Sujete la parte cerrada del portaimplantes. Coloque el adaptador de carraca en el portaimplantes. Oirá un clic cuando el adaptador esté correctamente acoplado.



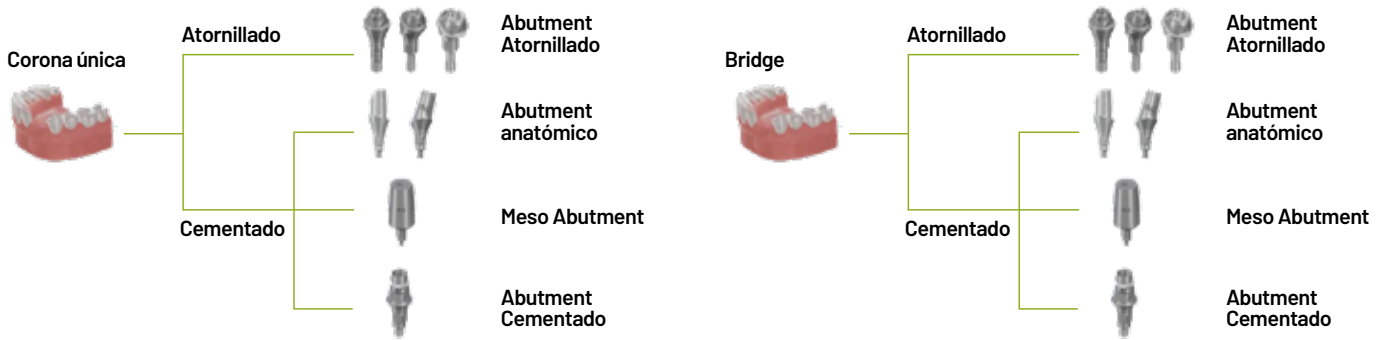
Paso 2: Retire el implante del soporte. Al mismo tiempo, tire hacia abajo el soporte del implante y levante el implante del soporte.



Paso 3: Colocar el implante. Coloque el implante con la carraca en el lugar del implante.

Procedimientos protésicos B-L / B-L-T

Opciones protésicas



Opciones protésicas



Codificación

Tornillos de cicatrización	Impression post	Análogo	Abutment provisional	Secondary part abutment
•			•	•
•	•	•	• Vite	• Vite

Impresión de cubeta abierta

Uso previsto

- Técnica de impresión con cubeta abierta

Característica simple

- Los componentes codificados por colores corresponden a la conexión protésica
- El delgado perfil de emergencia se adapta a las limitaciones de espacio
- El tornillo guía puede apretarse a mano o con el destornillador SCS.



Característica fiable

- Los componentes de impresión de alta precisión reproducen la situación intraoral
- La clara respuesta táctil de la conexión protésica verifica la correcta colocación de los componentes.

Codificación

La línea de implantes Tapered Bone Level está codificada por colores y dispone de marcas láser que permiten una identificación rápida y precisa de las piezas secundarias, los instrumentos quirúrgicos y los auxiliares. Este concepto simplifica la comunicación entre todas las personas implicadas en el proceso de tratamiento. El siguiente diagrama ilustra el método mencionado:

Conexión	Ø Implante	Instrumentos	Implante	Tornillo de cierre
Narrow (NC)	3.3 mm			
Regular (RC)	4.1 mm 4.8 mm			
Laser marked (NC/RC)		•		•
Código de colores				•

Opciones de impresión

Las impresiones a Nivel de implante pueden tomarse utilizando uno de los dos procedimientos siguientes:

Técnica de la cubeta abierta

Técnica de la cubeta cerrada



La técnica utilizada depende de las preferencias del usuario y de la situación clínica. Ambas técnicas se describen en los capítulos siguientes.

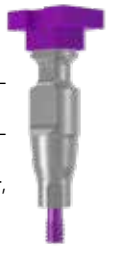
Impresión de cubeta cerrada

Uso previsto

- Técnica de impresión con cubeta cerrada

Característica simple

- Los componentes codificados por colores corresponden a la conexión protésica
- El delgado perfil de emergencia se adapta a las limitaciones de espacio
- No se requiere ninguna preparación adicional (es decir, perforación) de la cubeta de impresión.



Característica fiable

- Los componentes de impresión de alta precisión reproducen la situación intraoral
- La precisa respuesta táctil de la conexión protésica verifica la correcta colocación de los componentes.

Procedimientos protésicos B-L / B-L-T

Abutment anatómico (y meso)

Uso previsto

- Restauraciones cementadas

Característica simple

- Menor necesidad de fresado gracias a los márgenes mucosos preparados.
- Adaptación al contorno natural de los tejidos blandos gracias a los márgenes mucosos preparados en diferentes alturas.
- La forma ovalada se asemeja al perfil de fresado de un diente natural.

Característica fiable

- Conexión estable.



Abutment anatómico (y meso)

Procedimiento de laboratorio

Step 2 - Preparación anatómica o mesopilar

- Si el abutment anatómico no se adapta a sus necesidades individuales o si prefiere personalizar usted mismo los márgenes mucosos, puede utilizar el mesopilar. El procesamiento del mesopilar se corresponde con los pasos del pilar anatómico.



Abutment atornillado

Uso previsto

- Restauraciones atornilladas múltiples y unitarias a nivel del abutment
- Restauraciones completas a nivel del abutment, atornilladas y removibles

Diseño elegante y cartera transparente

- Mismo design para todos los diámetros del abutment
- Ángulos de abutment de 17° y 30°
- El diseño del abutment permite tanto restauraciones de varias unidades como de una sola unidad
- 2 diámetros se adaptan a toda la línea de productos Bone Level
- Diferentes alturas gingivales de 1 mm, 2,5 mm, 4 mm y 5,5 mm
- Fácil manejo con conexión estable.



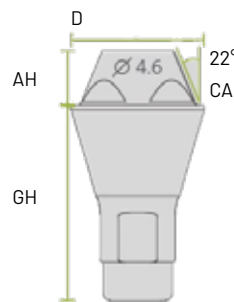
Abutment atornillado - Codificación por color

Diámetro	Narrow			Regular		
	3.5 mm	4.6 mm		4.6 mm		
Ángulo	0°	0°	17° 30°	0°	17°	30°
Código de colores	Azul	Amarillo		Gris		
Altura Abutment	1.8 mm	1.8 mm		1.8 mm		
Ángulo de conexión Abutment	22°	22°		22°		
Altura de la encía	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm	1.0 mm 2.5 mm 4.0 mm

Abutment atornillado - Código de colores

	Narrow	Regular
Componentes de la impronta		
	* Los componentes de impronta están disponibles como componentes sin puente y con corona	
Fuerza de cierre del tornillo del abutment	35 Ncm	
Tornillo oclusal		
Fuerza de cierre del tornillo oclusal	15 Ncm	
Tornillos de laboratorio		
Ayuda al pulido en laboratorio		
Análogos y análogos repositionables		

Abutment atornillado - Información técnica



AH = altura del pilar
GH = altura de la encía
DG = diámetro
AC = ángulo del conector del abutment

Preparación del abutment atornillado

Posicionamiento del Abutment

Limpie y seque bien el interior de los implantes. Posicione los abutment en los implantes. Apriételos a 35 Ncm utilizando el destornillador SCS junto con la carraca y el control de torque. Para facilitar el posicionamiento de los abutment en la región posterior, utilice la espiga de transferencia y alineación.



Nota: No modifique los abutment. Para el procesamiento en laboratorio, utilice Pin para Transfer e Alignment.

Abutment atornillado

Toma de impresión a nivel del abutment

Toma de impresión en cubeta cerrada. Asegúrese de que los abutment están apretados con 35 Ncm. Coloque los postes de impresión de la cubeta cerrada sobre los abutment y fíjelos con el tornillo. Asegúrese de la correcta colocación de los postes de impresión sobre los pilares. Coloque la tapa de impresión sobre el poste de impresión.



Procedimientos protésicos B-L / B-L-T

Abutment atornillado

Tapones protectores de abutment atornillados

Utilización de los tapones de protección
Monte los tapones protectores en el abutment y apriete a mano los tornillos con el destornillador SCS.

Nota: No mantenga los tapones protectores en la boca del paciente durante más de 180 días.

Los tapones protectores están disponibles en diferentes alturas a elegir según la situación anatómica del paciente y el resultado deseado.



Restauración Sobredentadura removable - Pilar equator

Indicación

- Sobredentadura sobre implantes en la mandíbula o en el maxilar superior

Contraindicación

- Sobredentadura soportadas por implantes
- Divergencias de más de 50° entre dos implantes

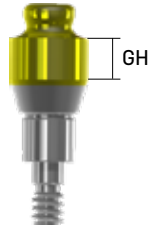
Características y ventajas

- Doble retención estable y capacidad de retención óptima frente a diversos valores de torque (6N, 12N, 18N, 27N)
- Excelente duración
- Posibilidad de realizar restauraciones protésicas incluso con dimensiones verticales reducidas
- Se adapta a divergencias de hasta 50° entre dos implantes
- Fácil acceso a los insertos mediante la herramienta para núcleos

Torque de apriete - Abutment 35 Ncm



	Código	Platform - GH
NC	741812	BL NC Ø 3.7-2
	741813	BL NC Ø 3.7-3
	741814	BL NC Ø 3.7-4
	741815	BL NC Ø 3.7-5
	741816	BL NC Ø 3.7-6
RC	741817	BL RC Ø 3.7-1
	741818	BL RC Ø 3.7-2
	741819	BL RC Ø 3.7-3
	741820	BL RC Ø 3.7-4
	741821	BL RC Ø 3.7-5
	741822	BL RC Ø 3.7-6



Abutment Equator - lista de productos

Componentes y herramientas



Equator SmartBox Male Processing Package (30° - 50°)



Equator Housing Male Processing Package (0° - 30°)



Elastic Cap & Protective disk



Destornillador SCS

El destornillador SCS* se utiliza para la fijación de componentes protésicos y de cicatrización. La forma de estrella de la punta del destornillador se adhiere a la parte superior de los componentes de cicatrización y a las cabezas de los tornillos de los pilares para una extracción y manipulación seguras.

*SCS= Screw Fastening System
Destornillador SCS para uso manual
Artículo: extra corto, corto, largo
Anchos: 15 mm, 21 mm, 27 mm
Material: acero inoxidable



Ayuda para pulir

La ayuda de pulido se utiliza durante el pulido y otros procedimientos de laboratorio para proteger la conexión protésica del abutment y establecer una extensión de fijación cómoda.



Material: Acero inoxidable



Carraca y dispositivo de control del torque

La carraca es una herramienta de palanca de dos partes con un mando giratorio para cambiar la dirección de la fuerza. Se suministra con una herramienta de servicio, que se utiliza para aflojar el perno de cabeza. Una vez aflojado, el perno de la carraca puede extraerse del cuerpo de la carraca. La ranura de la carraca debe retirarse antes de su uso para su limpieza y esterilización.



Para aplicar un par determinado al apretar un tornillo de cabeza, utilice la carraca junto con el dispositivo de control del torque y la llave de sujeción.

