

LÍNEA DIAGRAM



Diagram

ANALÓGICO

DIGITAL



LÍNEA DIAGRAM Características de diseño

DIAGRAM

- Implante sumergido en one-stage o two-stage
- Conexión cónica de 11° con hexágono interno de sujeción para asegurar el reposicionamiento de la restauración protésica
- Interconexión precisa, conexión estable
- Cuerpo de implante:
 - fuertemente autorroscantes y performante
- Existe una amplia variedad de diámetros y longitudes.

- La hilatura izquierda/derecha del tornillo crea un mejor efecto de sujeción que garantiza una estabilidad eficaz a largo plazo

La conicidad de 3° del cuerpo proporciona una excelente estabilidad primaria.

- Cuerpo del implante: posibilidad de cambiar fácilmente la vía de inserción
- Posibilidad de aumentar la estabilidad primaria en hueso blando
- Ápice del implante: diseño que permite una mejor penetración y una buena estabilidad apical



Platform Switching

- Mantenimiento de la amplitud biológica
- Distribución razonable de la tensión para evitar la reabsorción ósea

Diseño coronal de las espiras

Los espiras coronales poco profundos permiten:

- Buena estabilidad en el hueso blando
- Previene la reabsorción ósea marginal

Diseño de doble espiral

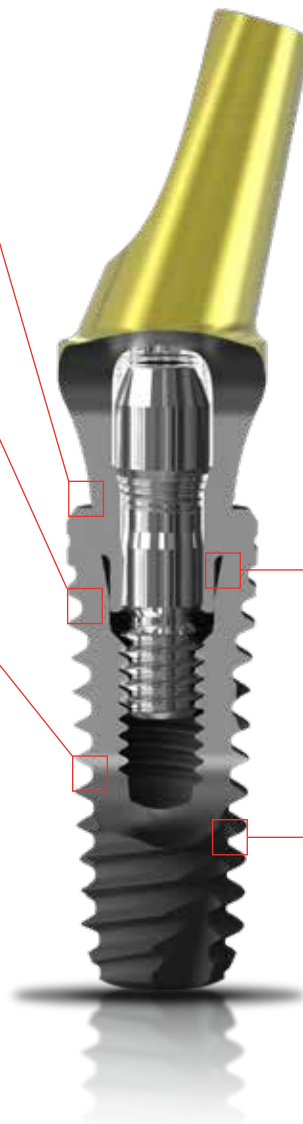
- Espiral de doble paso
- Reducir la fricción con el hueso
- Mayor velocidad de inserción

Conexión interna

- Cono Morse 11 superior
- Excelente distribución de la carga
- Conexión hexagonal interna antirotacional

Dibujo de espirales apicales

- Autocortantes y autorroscantes
- Excelente estabilidad primaria incluso en hueso de baja densidad
- Posibilidad de cambiar el eje de inserción
- Aumenta la estabilidad primaria en post-extracciones



LÍNEA DIAGRAM

El tratamiento de superficie S-L-A representa el Gold Standard de las superficies de implante.

La rugosidad variable a lo largo del cuerpo del implante en dirección coronoapical permite un proceso de osteointegración más rápido, lo que reduce considerablemente el tiempo necesario.



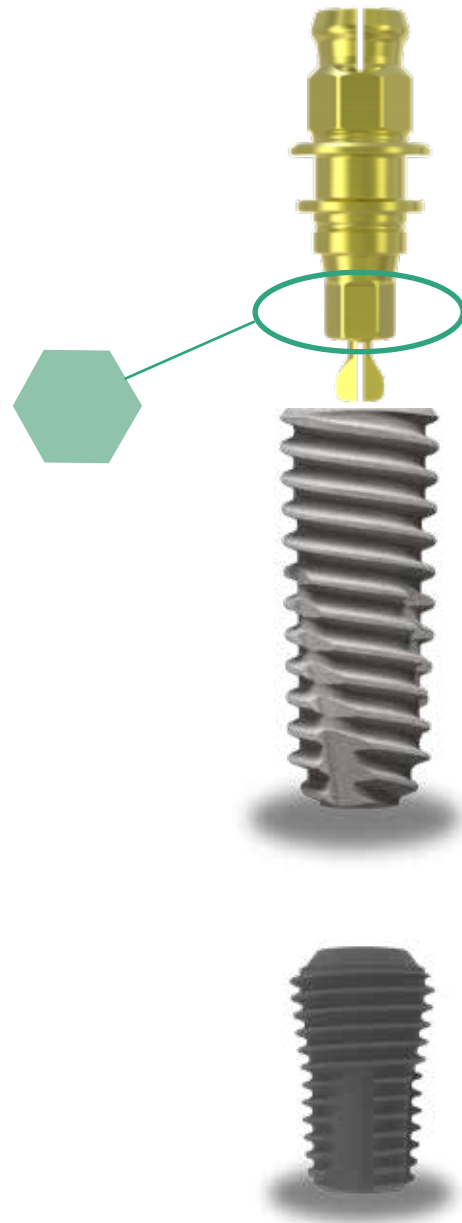
LÍNEA DIAGRAM Packaging

- Caja exterior de fácil apertura
- Símbolos presentes de conformidad con la normativa europea
- Código UDI para una trazabilidad completa
- Blíster interno para la esterilidad del contenido hasta su apertura
- Tornillo de cierre incluido



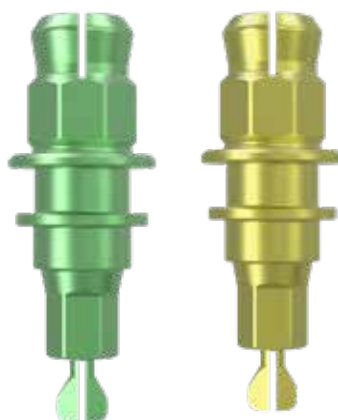
MOUNT

- Soporte para el transporte y montaje de implantes Diagram
- El sistema de encaje permite una fácil extracción tras la inserción del implante
- Puede ser útil para comprobar el eje del implante frente al eje de la prótesis
- Índice hexagonal para garantizar la posición



Mini

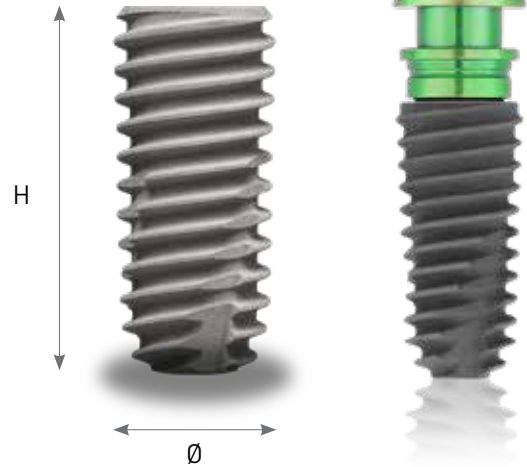
Regular



Dispositivo de montaje

DIAGRAM Implante cónico

- Torque de inserción recomendado ± 40 Ncm
- En las zonas posteriores, se recomiendan implantes con un diámetro de 4,5 mm o más



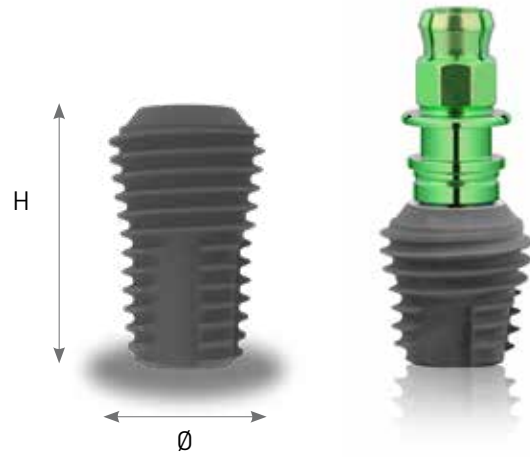
Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
M Ø3.5	-						
			741001	741002	741003	741004	741005*
Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
R Ø4.0		741006	741007	741008	741009	741010	741011*
Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
R Ø4.5		741012	741013	741014	741015	741016	741017*
Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
R Ø5.0		741018	741019	741020	741021	741022	741023*

* Producto disponible por encargo

M Mini **R** Regular

DIAGRAM Implante cónico (Extra Wide)

- Indicado en sectores posteriores con gran disponibilidad ósea horizontal para optimizar la distribución mecánica de la carga
- Adecuado para sustituir implantes retirados



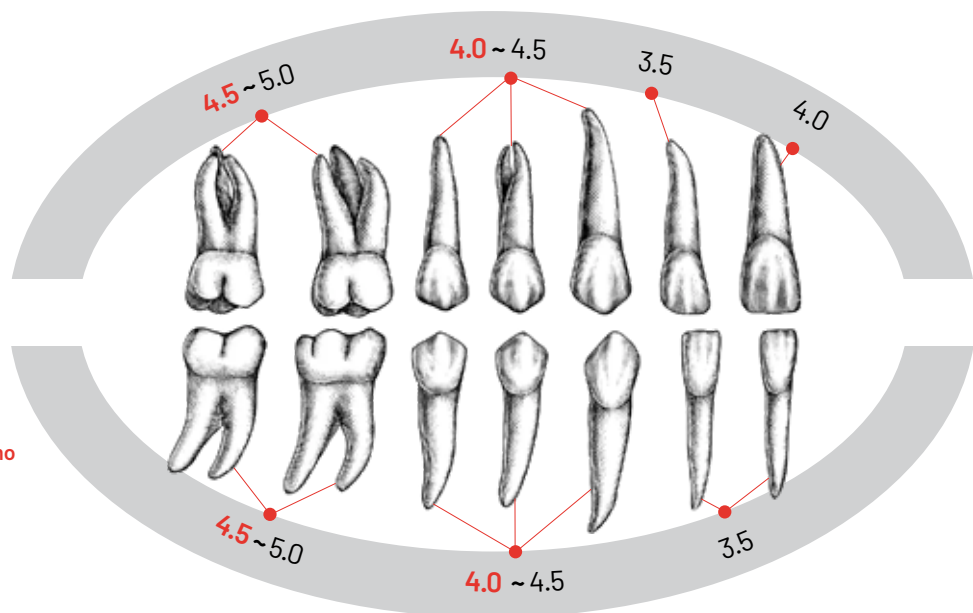
Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
R Ø6.0		741024*	741025*	741026*	741027*	741028*	-

Ø	H	7.0	8.5	10	11.5	13	15
R Ø7.0		741029*	741030*	741031*	741032*	741033*	-

* Producto disponible por encargo

Guía para elegir el diámetro de implante de cada diente

N.B. Negro: diámetro recomendado
 Rojo: diámetro mínimo o máximo





Las imágenes son meramente ilustrativas.

DIAGRAM Tornillos

Tornillo de cierre

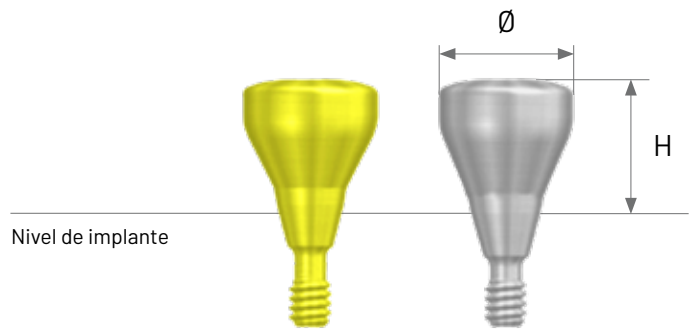
- Código de colores para la identificación del diámetro
- Con el destornillador hexagonal: 1.2
- Torque: 5-8 Ncm (manual)



H	0.4	0.4
		
M	741100	R
		741101

Tornillo de cicatrización

- Código de colores para la identificación del diámetro
- Con el destornillador hexagonal: 1.2
- Torque: 5-8 Ncm (manual)



Guía para seleccionar el diámetro del tornillo de cicatrización

N.B. Negro: diámetro recomendado
Rojo: diámetro mínimo o máximo

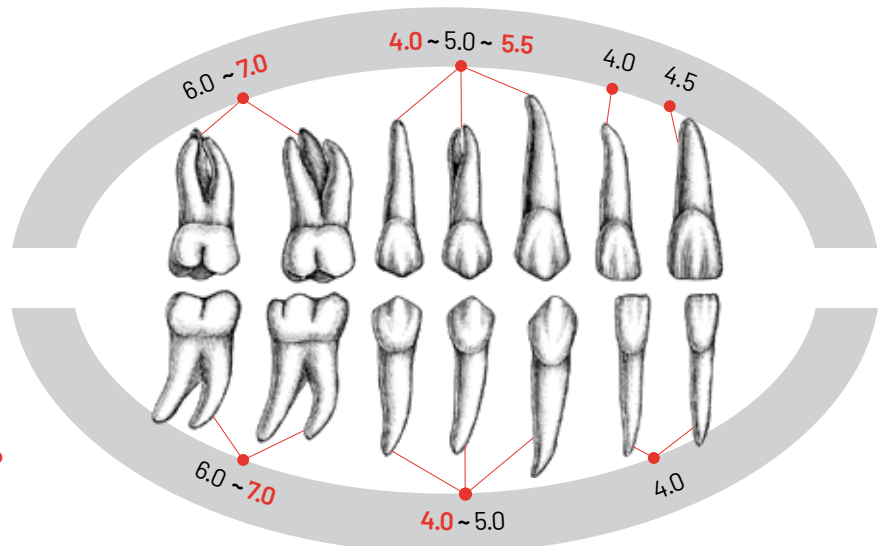


DIAGRAM Tornillos

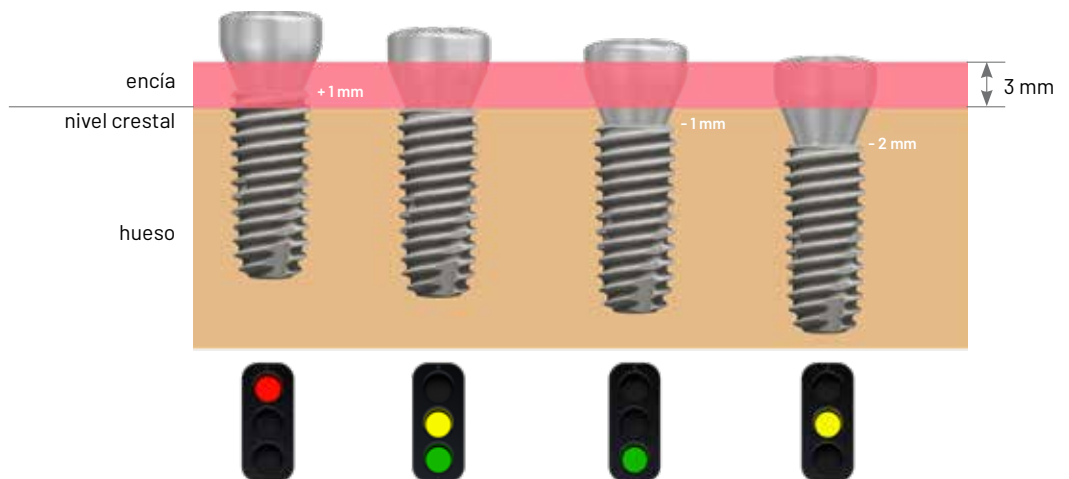
Tornillo de cicatrización

Ø	H	3.0	4.0	5.0	7.0
M Ø4.0		741102	741103	741104	741105
M Ø4.5		741106	741107	741108	741109
M Ø5.5		741110*	741111*	741112*	741113*

Ø	H	3.0	4.0	5.0	7.0
R Ø4.0		741114	741115	741116	741117
R Ø5.0		741118	741119	741120	741121
R Ø5.5		741122*	741123*	741124*	741125*
R Ø6.0		741126	741127	741128	741129
R Ø7.0		741130*	741131*	741132*	741133*

Guía para elegir el tornillo de cicatrización

Ejemplo con tornillo de cicatrización H 5 mm y canal mucoso GH 3 mm

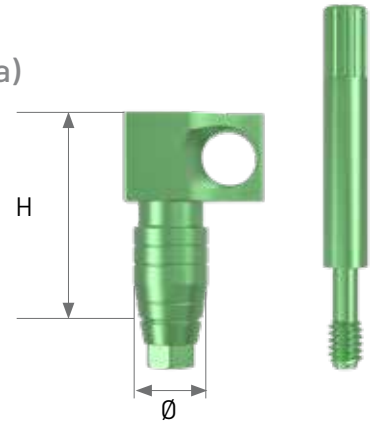


M Mini **R** Regular



DIAGRAM Impresión

Impresión a nivel de implante Pick-Up (cubeta abierta)

- Utilice un destornillador hexagonal 1.2 (torque manual)
- Embalaje: transfer + pin guía incluidos



Ø	H	11	15
			
M Ø4.0		741272	741273

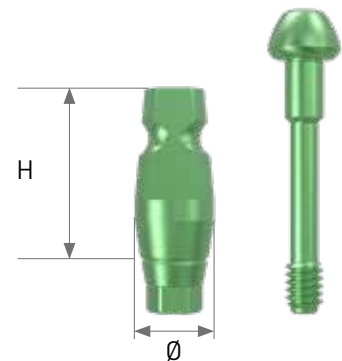
Ø	H	11	15
			
R Ø4.0		741278	741281
R Ø5.0		741279	741282
R Ø6.0		741280*	741283*

* Producto disponible por encargo

DIAGRAM Impresión

Impresión a nivel de implante (cubeta cerrada)

- Para impresiones de cubeta cerrada- Fácil de usar
- El cabezal triangular permite un posicionamiento preciso, mejorando en gran medida la precisión del modelo
- Utilice un destornillador hexagonal 1.2 (torque manual)
- Embalaje: transfer + pin guía incluidos



Ø	H	11	14
M Ø4.0		741274	741275

Ø	H	11	14
R Ø4.0		741284	741285
R Ø5.0		741286	741287
R Ø6.0		741288*	741289*

M Mini **R** Regular

* Producto disponible por encargo

DIAGRAM Accesorios

Análogo de laboratorio

- Para utilizar en el modelo de trabajo de escayola reproducir la posición del implante

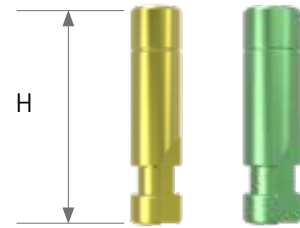
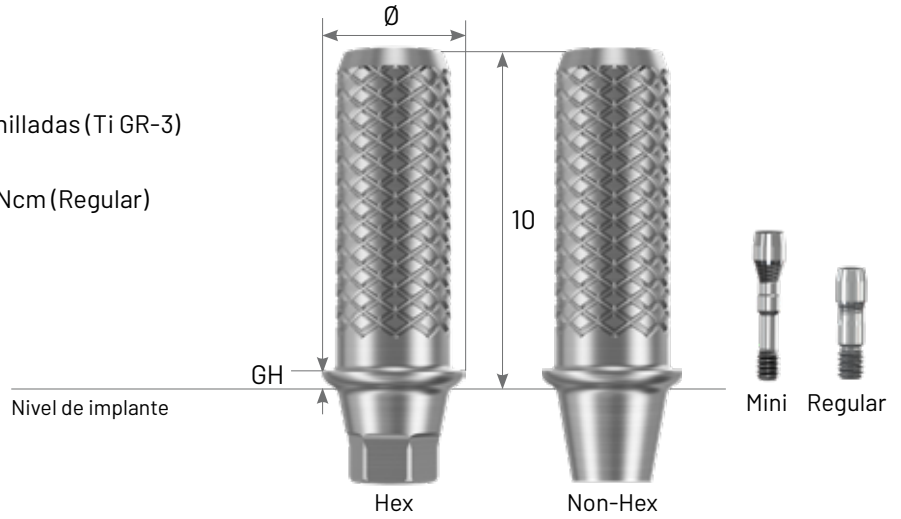


DIAGRAM Protésica

Abutment provisional Ti

- Indicación: prótesis provisionales atornilladas (Ti GR-3)
- Utilice el destornillador hexagonal 1.2
- Torque de atornillado 25 Ncm (Mini) 30 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti



Ø	GH	1.0		3.0	
		Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
M	Ø4.0				
		741248	741250	741249	741251

Ø	GH	1.0		3.0	
		Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
R	Ø4.5				
		741252	741254	741253	741255



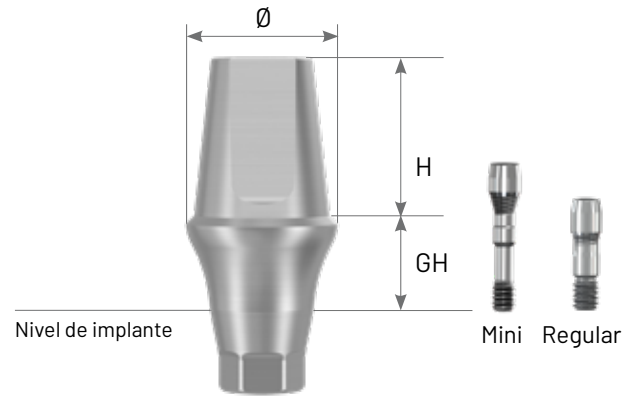
M Mini **R** Regular

Las imágenes son meramente ilustrativas.

DIAGRAM Protésica

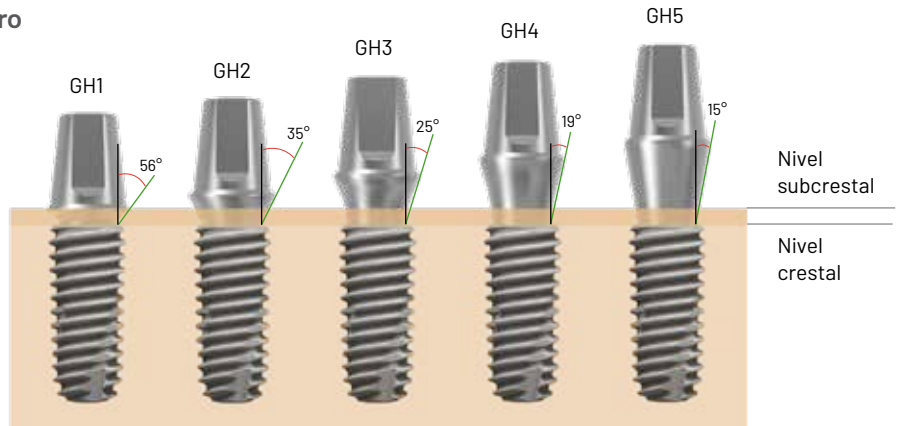
Abutment recto

- Prótesis cementadas
- Utilice el destornillador hexagonal 1.2
- Torque de atornillado 30 Ncm (Mini) 35 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti



Conflicto cresta ósea/pilar de hombro

Influencia del ángulo de emergencia del cuello del pilar, al cambiar el G/H, en la distancia entre el hombro del pilar y el margen de la cresta ósea.








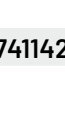
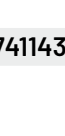
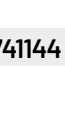
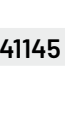
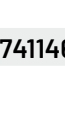




















M \varnothing 4.5	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	H 5.5					
		741137	741138	741139	741140	741141
	H 7.0					
		741142	741143	741144	741145	741146

DIAGRAM Protésica

R Ø4.5	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
						
H 5.5		741147	741148	741149	741150	741151
H 7.0		741152	741153	741154	741155	741156

R Ø5.0	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
						
H 5.5		741157	741158	741159	741160	741161
H 7.0		741162	741163	741164	741165	741166

R Ø6.0	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
						
H 5.5		741167	741168	741169	741170	741171
H 7.0		741172	741173	741174	741175	741176

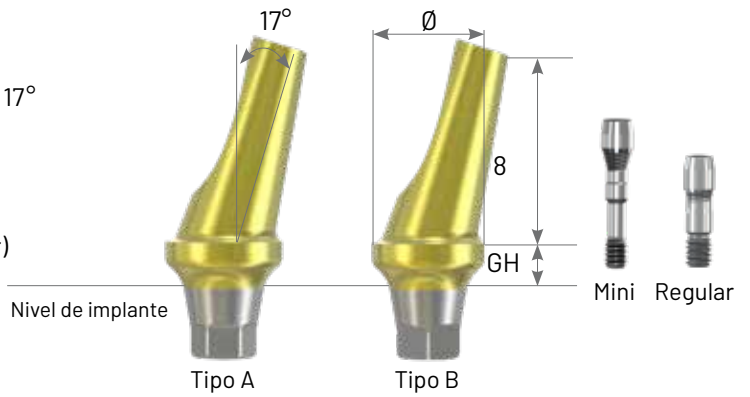
R Ø7.0	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
						
H 5.5		741177*	741178*	741179*	741180*	741181*
H 7.0		741182*	741183*	741184*	741185*	741186*

* Producto disponible por encargo

DIAGRAM Protésica

Abutment angulado

- Compensación axial del ángulo de inclinación hasta 17°
- Abutment angulado tipo A o tipo B
- Altura (H) 8 mm
- Utilice el destornillador hexagonal 1.2
- Torque de atornillado 30N cm (Mini) 35 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti



Ø	GH	2.0		4.0	
		Hex A	Hex B	Hex A	Hex B
M Ø4.5					
		741187	741188	741189	741190

Ø	GH	2.0		4.0	
		Hex A	Hex B	Hex A	Hex B
R Ø5.0					
		741191	741192	741193	741194

Ø	GH	2.0		4.0	
		Hex A	Hex B	Hex A	Hex B
R Ø6.0					
		741195	741196	741197	741198

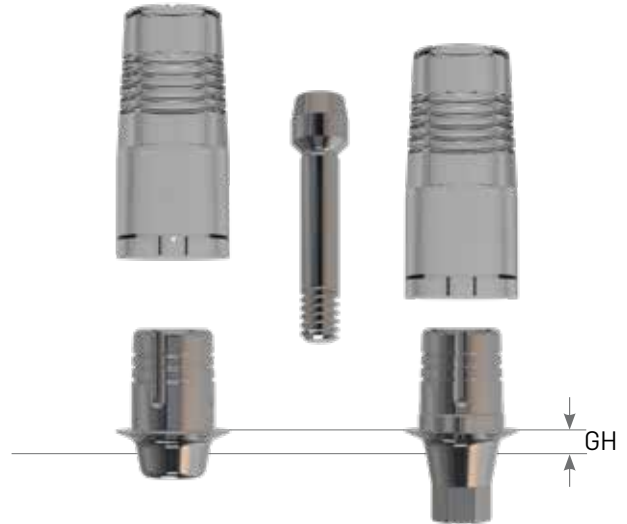
	Mini	Regular
M	741245	R 741246

M Mini **R** Regular

DIAGRAM Protésica

Abutment sobrafundible

- Conexión con el sistema de CrCo
- Cilindro calcinable de PMMA
- Temperaturas de fusión entre 1185C° y 1415C°
- Embalaje: abutment + tornillo Ti
(Mini; Ref. VIOS35; Regular: Ref. VIOS40)



Ø GH

1.0

Non Hex

Hex



M Ø3.5

NDOS35CR

NDOS35C

Ø GH

1.0

3.0

3.0

Non Hex

Hex

Non Hex

Hex



R Ø4.0

NDOS40CR

NDOS40C

NDOS40CLR

NDOS40CL

M Mini **R** Regular

Las imágenes son meramente ilustrativas.

DIAGRAM Impresión

Impresión nivel de Multi abutment

- Utilice un destornillador hexagonal 1.2 (torque manual)
- Embalaje: transfer + pin guía incluidos



Transfer de impresión Pick-Up

- Con P.I. abierto - non hex
- Atornillado con destornillador manual 1.2 hex.
- Embalaje: transfer + pin guía incluidos



Ø 4.8 H

8



741294

Transfer de impresión rasgable

- Con P.I. cerrado
- Atornillado con destornillador manual 1.2 hex.



Ø 4.8 H

8



741295

Análogo de laboratorio MUA

- Para modelos de escayola



Ø 4.8 H

8

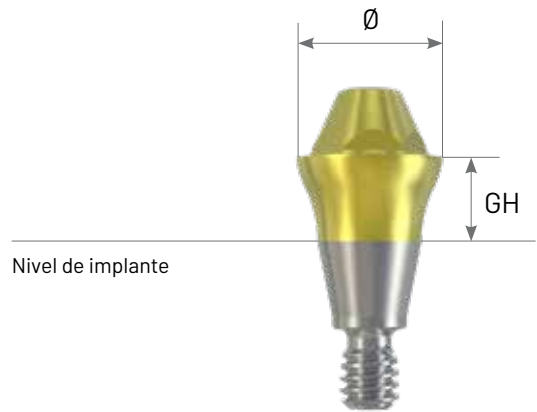


741277

DIAGRAM Protésica

Multi abutment recto (MUA)

- Abutment para prótesis atornilladas sobre dos o más implantes
- Atornillado con destornillador específico (Ref. 354050)
- Torque de atornillado 30 Ncm (Mini e Regular)
- Destornillador de transporte y atornillado con sistema de bloqueo de tornillos



M	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 4.8		741199	741200	741201	741202	741203

R	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 4.8		741204	741205	741206	741207	741208



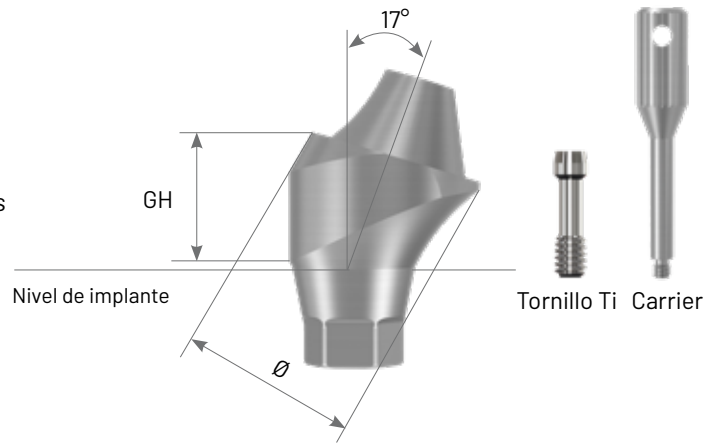
M Mini **R** Regular

Las imágenes son meramente ilustrativas.

DIAGRAM Protésica

Multi abutment angulado MUA

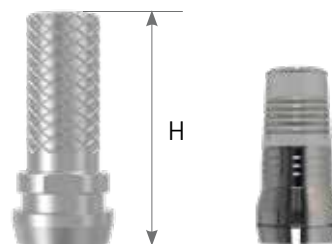
- Prótesis atornilladas para soluciones protésicas múltiples
- Utilice un driver 1.2 hex.
- Torque de atornillado 25N cm (Mini) 30N cm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti + carrier



M Ø4.8	GH	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
17°				-		-
30°		-	-			

R Ø4.8	GH	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
17°				-		-
30°		-	-			

DIAGRAM Protésica



Cilindro temporal para MUA

- No Hex
- Embalaje: abutment + tornillo Ti (Ref. 741332)

Ø 4.8 H 12



741256

Tornillo para MUA

- Utilice un driver 1.2 hex

Ø 4.8 H 4



741247

Cilindro sobrafundible para MUA

- Conexión con implantes de aleación CrCo
- Cilindro calcinable de PMMA
- Embalaje: abutment + tornillo Ti (Ref. VMUAOS)

Ø 4.8



NDMUAOSC

Tapón de cicatrización para MUA

- Utilice un driver 1.2 hex.
- Embalaje: tapón + tornillo incluidos

Ø 4.8 H 4.6



741257

Destornillador para MUA

- Transporte y atornillado MUA
- Sistema de retención de tornillos

Ø 4.8



354050

Protección de acabado para MUA

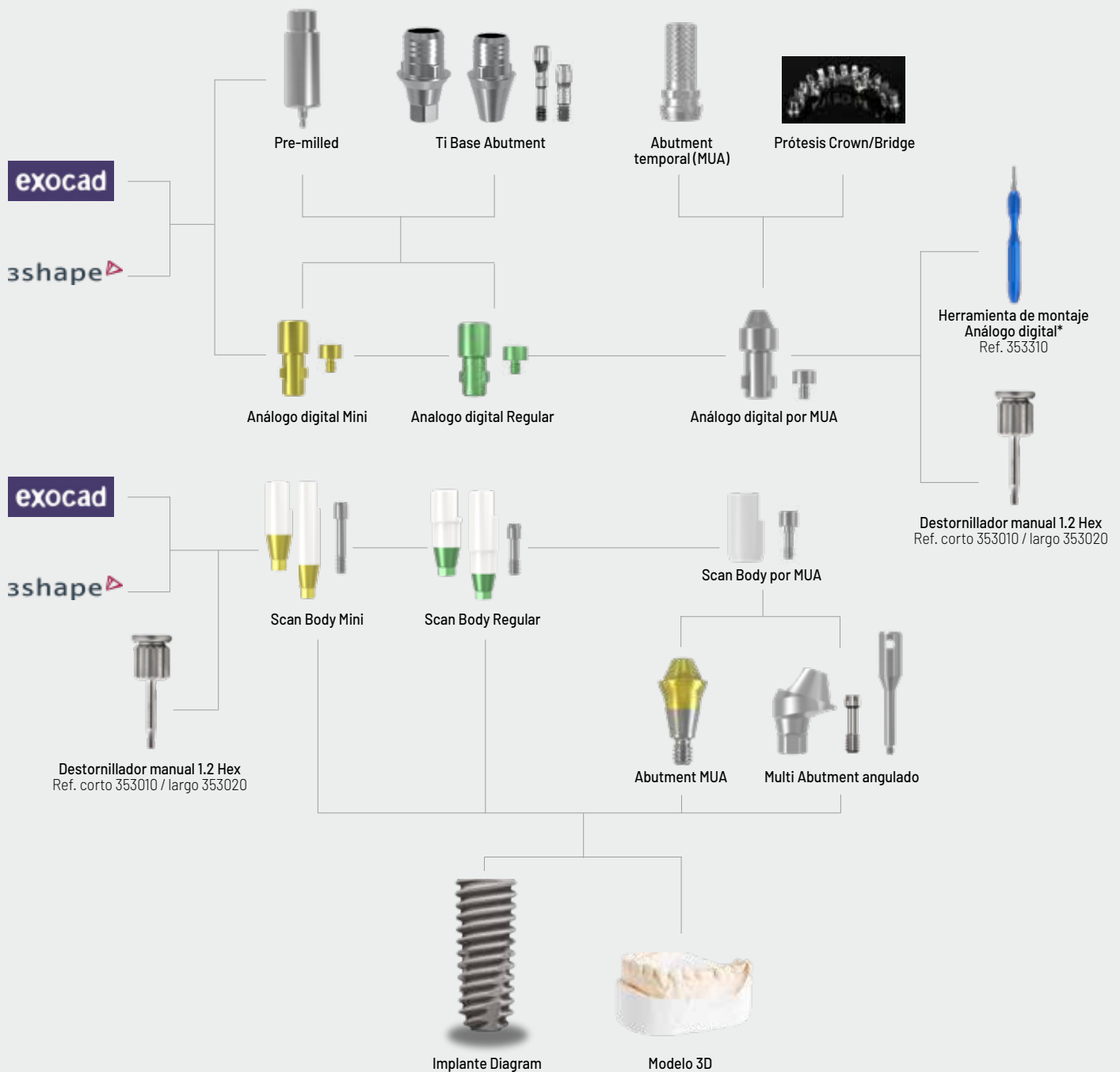
Ø 4.8



741268

DIAGRAM Flujo digital

- Aplicable a las instalaciones DIAGRAM
- Se utiliza con la transferencia de la impresión digital del paciente
- Los cuerpos de exploración pueden utilizarse para exploraciones intraorales y extraorales
- Los productos no necesitan polvos matificantes
- Garantizar la precisión del flujo digital
- El código de colores del cuerpo de escáner es fácil de distinguir
- Embalaje: Scan Body + tornillo (los códigos se muestran en la imagen)
- El diseño de la conexión del pilar ofrece dos opciones: giratoria y no giratoria.



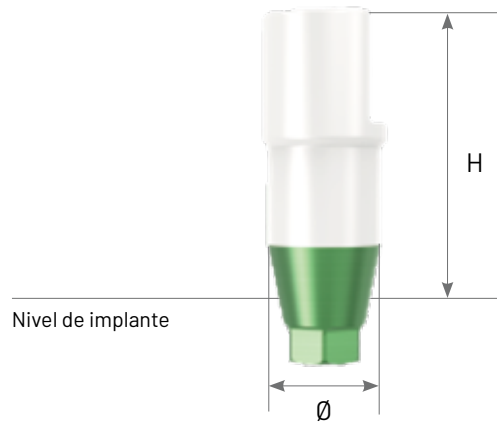
* Producto disponible por encargo

DIAGRAM Cad Cam

Impresión digital a Nivel de implante

Scan Body

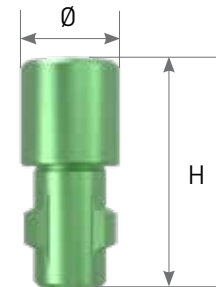
- Scan Body Ø 3.8 + tornillo incluido (Ref. 741333)
- Scan Body Ø 4.5 + tornillo incluido (Ref. 741334)



H	10.0	15.0	Viti
M Ø3.8			
	741300	741301	741333
R Ø4.5			
	741302	741303	741334

Análogo digital

- Análogo digital Ø 3.5 + tornillo incluido (Ref. 741335)
- Análogo digital Ø 4.0 + tornillo incluido (Ref. 741336)



H	11.5	10.8	Tornillos
M Ø3.5			
	741304	741305	741335
R Ø4.0			
			741336

Insertador Análogo digital

Herramienta de montaje Destornillador manual 1.2 Hex



353310



Corto **353010** Largo **353020**

M Mini **R** Regular

DIAGRAM Cad Cam

Abutment a medida

- Fabricación abutment a medida
- Es posible la ejecución individual de perfiles de emergencia
- Permite la creación de tocones angulados dentro del volumen inicial
- Conexión Arum
- Utilice un driver 1.2 Hex.



Pre-milled

- Pre-milled crown + tornillo incluido (Mini Ref. 741245 Regular Ref. 741246)
- Pre-milled bridge + vtornillo incluido (Mini Ref. 741245 Regular Ref. 741246)
- Torque de atornillado: 30 Ncm (Mini) 35 Ncm (Regular)

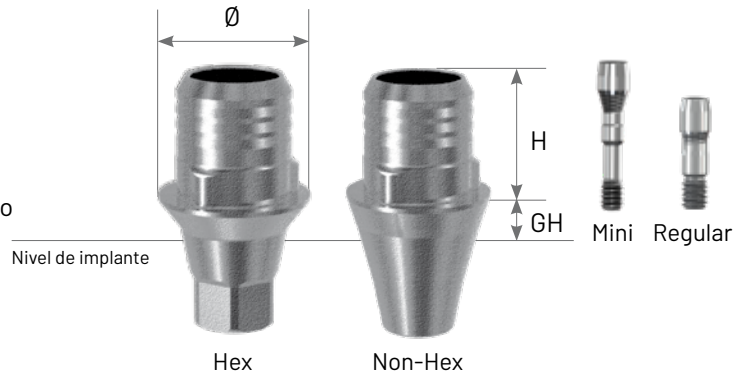
		crown	bridge
	M	741306	741307
	R	741308	741309



DIAGRAM Cad Cam

Ti Base

- Prótesis atornillada sobre implante para sistema encolado
- Base de titanio para coronas o abutment Cad Cam
- Fabricación de coronas atornilladas sobre implantes
- Utilice un driver 1.2 Hex
- Torque de atornillado 30 Ncm (Mini) 35 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti



M Ø4.0	GH	1.0		2.0	
		Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
H 3.0					
		741310	741311	741312	741313
H 5.0					
		741314	741315	741316	741317

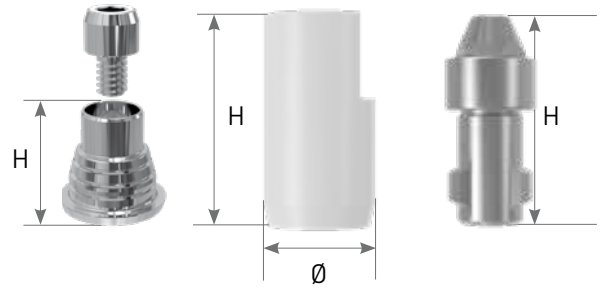
R Ø4.5	GH	1.0		2.0	
		Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
H 3.0					
		741318	741319	741320	741321
H 5.0					
		741322	741323	741324	741325

	Mini	Regular
	M 741245	R 741246

M Mini **R** Regular

DIAGRAM Cad Cam

Impresión digital
nivel de Multi abutment



Ti Base para MUA

- Para puentes y barras
- Embalaje: ti base + tornillo Ti incluidos (Ref. VIMUAOS)



Scan Body para MUA

- Utilice un destornillador hexagonal 1.2 (torque manual)
- Embalaje: scan body + tornillo incluidos (Ref. 741331)



Análogo digital para MUA

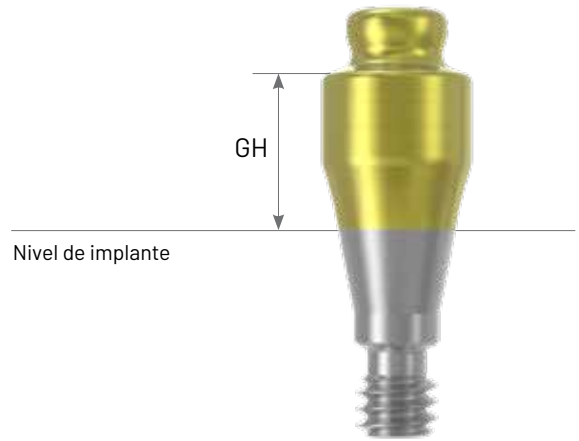
- Implante de réplicas para modelos impresos en 3D
- Embalaje: análogo + tornillo incluidos (Ref. 741332)



DIAGRAM Sobredentadura

Equator abutment

- Sistema de retención para prótesis totales removibles
- La conexión más pequeña del mercado
- Menor huella en el volumen protésico
- Sistema SmartBox para compensar el disparelismo de los implantes
- Atornillado con herramienta específica (Ref. 358010)
- Torque de atornillado 30 Ncm (Mini) 35 Ncm (Regular)



M Ø3.7	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
		741233	741234	741235	741236	741237	741238*

R Ø3.7	GH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
		741239	74140	741241	741242	741243	741244*

* Producto disponible por encargo

M Mini **R** Regular

DIAGRAM Sobredentadura

Tornillo de cicatrización

- Tornillo de cicatrización específico para sobredentaduras
- Marcado láser para identificar fácilmente la profundidad adecuada de la mucosa



Ø 3.7 H

4.0

6.0

8.0



741134



741135



741136

Equator transfer de impresión

Ø 4.8 H

5.6



741296

Equator análogo de laboratorio

Ø 3.7



741297

DIAGRAM Sobredentadura



Equator Set Standard

- Set Standard 0° - 30°



741264

Equator Set SmartBox

- Set SmartBox 30° - 50°



741263

Equator sustitución

- 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.

H	0.4
	741298

Equator sustitución de procesamiento

- Color negro. Embalaje 4 pz.

Kg 1.7	H	1.7
		741262

Equator herramienta

- Herramienta de inserción / extracción

H	
	358020

Equator destornillador

- Destornillador por llave dinamo métrica

H	19.7
	358010

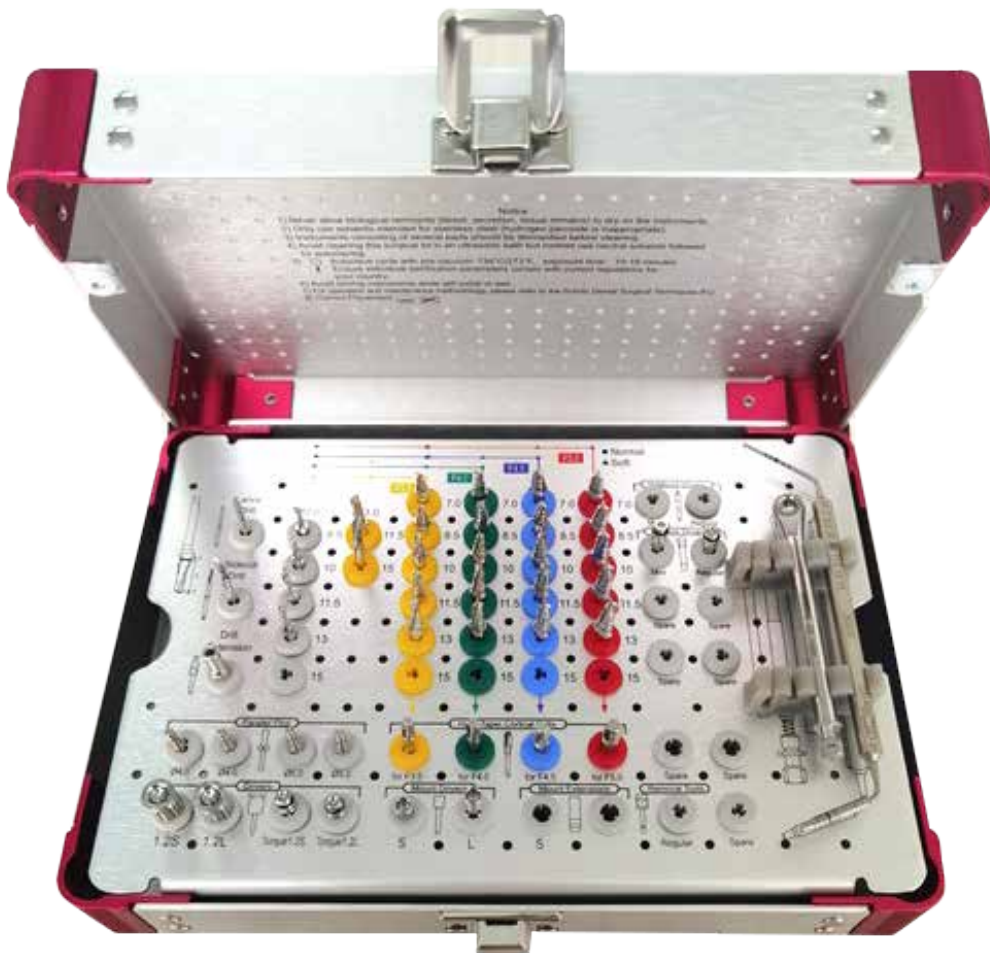
DIAGRAM Kit Quirúrgicos

KIT QUIRÚRGICOS

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



Ref. 357500

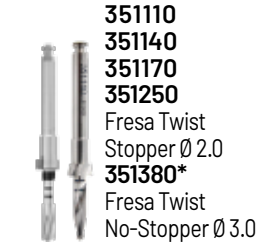




355110
Dispositivo de control de trinquete



356030
Llave de bloqueo



351110
351140
351170
351250
Fresa Twist
Stopper Ø 2.0
351380*
Fresa Twist
No-Stopper Ø 3.0



351180
Fresa Twist
Stopper Ø 3.0
351300
Fresa Twist
No-Stopper Ø 3.0



351700
351710
351720
351730
351740
Fresa Taper Ø 3.5



351760
351770
351780
351790
351800
Fresa Taper Ø 4.0



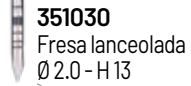
351820
351830
351840
351850
351860
Fresa Taper Ø 4.5



351880
351890
351900
351910
351920
Fresa Taper Ø 5.0



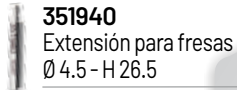
355050*
355060*
Driver NoMount
Mini / Regular



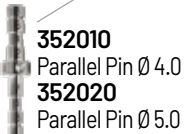
351030
Fresa lanceolada
Ø 2.0 - H 13



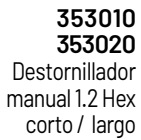
351050
Fresa Sidecut
Ø 2.0 - H 15



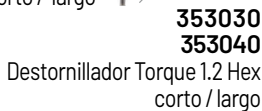
351940
Extensión para fresas
Ø 4.5 - H 26.5



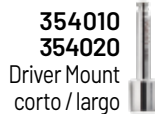
352010
Parallel Pin Ø 4.0
352020
Parallel Pin Ø 5.0



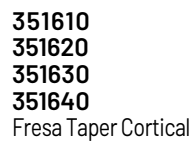
353010
353020
Destornillador
manual 1.2 Hex
corto / largo



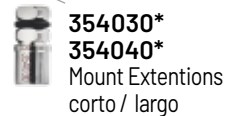
353030
353040
Destornillador Torque 1.2 Hex
corto / largo



354010
354020
Driver Mount
corto / largo



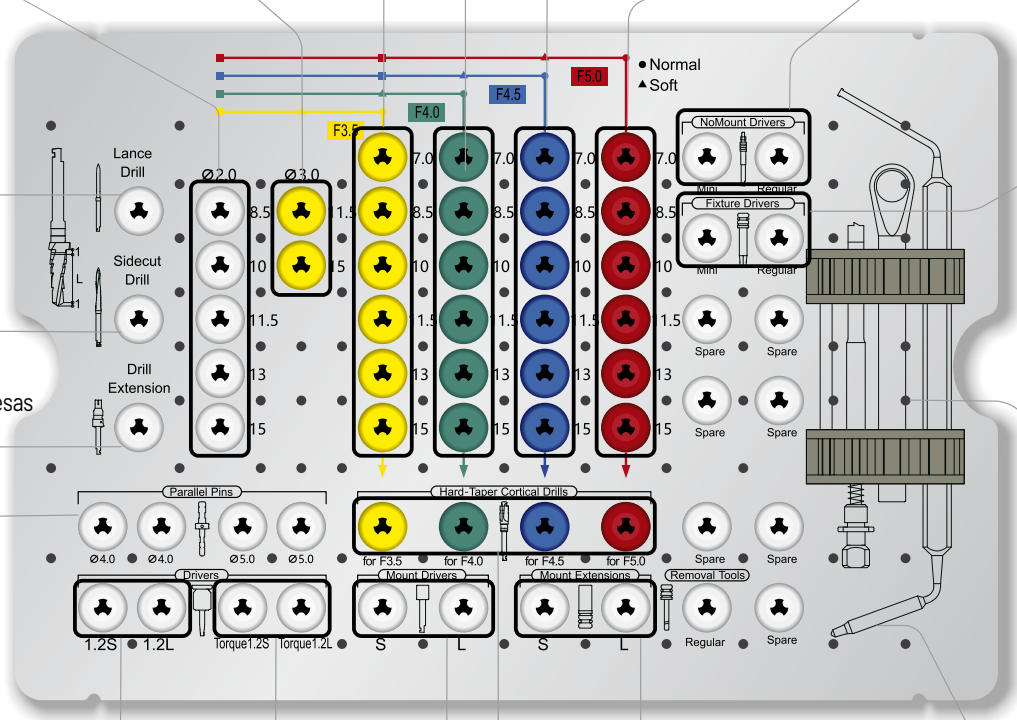
351610
351620
351630
351640
Fresa Taper Cortical



354030*
354040*
Mount Extensions
corto / largo



352030
Calibradores
de profundidad



355030
355040
Driver
Torque NoMount
Mini / Regular



356010
Llave de
trinquete

* Accesorio a petición

DIAGRAM Kit Protésico

KIT PROTÉSICO



Ref. **356300**



La llave torque manual Diagram consta de dos partes: la llave de carraca y el dispositivo de control del par de apriete para la misma. La llave de carraca puede utilizarse sola con función IN y OUT; insertada en el interior del dispositivo de control, permite seleccionar el par de atornillado tanto en la fase quirúrgica como en la protésica.

ACCESORIOS PARA CLIENTES DE MEGAGEN



Ref. **357410**

353030
353040
Destornillador Torque 1.2 Hex corto / largo



354010
354020
Driver Mount corto / largo














355030
355040
Driver Torque NoMount Mini / Regular



355110
Dispositivo de control de trinquete

356010
Llave de dinamométrica

DIAGRAM Instrumentos individuales

STANDARD KIT	Descripción	RPM	Medida	Ref.
	Fresa lanceolada Ø 2.0	800	L 13.0 mm	351030
	Fresa Sidecut Ø 2.0	800	L 15.0 mm	351050
	Fresa Twist - Fresa Stopper Ø 2.0	800	L 8.5 mm	351110
			L 10.0 mm	351140
			L 11.5 mm	351170
	Fresa Twist - Fresa No-Stopper Ø 2.0	800	L 15.0 mm	351380*
	Fresa Twist - Fresa Stopper Ø 3.0	800	L 11.5 mm	351180
	Fresa Twist - Fresa No-Stopper Ø 3.0		L 15.0 mm	351300
	Fresa Taper Ø 3.5	800	L 7.0 mm	351700
			L 8.5 mm	351710
			L 10.0 mm	351720
			L 11.5 mm	351730
			L 13.0 mm	351740
	Fresa Taper Ø 4.0	800	L 15.0 mm	351750*
			L 7.0 mm	351760
			L 8.5 mm	351770
			L 10.0 mm	351780
			L 11.5 mm	351790
	Fresa Taper Ø 4.5	800	L 13.0 mm	351800
			L 15.0 mm	351810*
			L 7.0 mm	351820
			L 8.5 mm	351830
			L 10.0 mm	351840
	Fresa Taper Ø 5.0	800	L 11.5 mm	351850
			L 13.0 mm	351860
			L 15.0 mm	351870*
			L 7.0 mm	351880
			L 8.5 mm	351890
	Driver NoMount	15/30	L 10.0 mm	351900
			L 11.5 mm	351910
			L 13.0 mm	351920
			L 15.0 mm	351930*
	Driver NoMount	15/30	mini	355050*
			regular	355060*

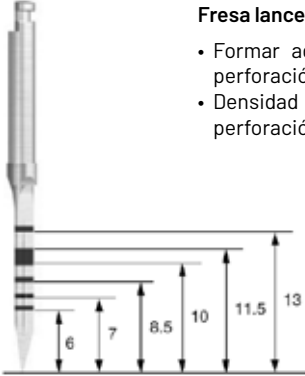
* Accesorio a petición

STANDARD KIT	Descripción	RPM	Medida	Ref.
	Fresa Taper Ø 6.0	800	L 7.0 mm	352530*
			L 8.5 mm	352540*
			L 10.0 mm	352550*
			L 11.5 mm	352560*
			L 13.0 mm	352570*
	Fresa Taper Ø 7.0	800	L 7.0 mm	352590*
			L 8.5 mm	352600*
			L 10.0 mm	352610*
			L 11.5 mm	352620*
			L 13.0 mm	352630*
	Extensión por fresas			351940
	Fresa Taper Cortical	800	Ø 3.5	351610
			Ø 4.0	351620
			Ø 4.5	351630
			Ø 5.0	351640
	Parallel Pin		Ø 4.0	352010
			Ø 5.0	352020
	Calibradores de profundidad		corto	352030
	Destornillador manual 1.2 Hex		corto	353010
			largo	353020
	Destornillador Torque 1.2 Hex		corto	353030
			largo	353040
	Driver Mount		corto	354010
			largo	354020
	Driver Torque NoMount		mini	355030
			regular	355040
	Llave de dinamométrica			356010
	Dispositivo de control de trinquete			355110
	Llave de bloqueo			356030
	Mount Extensión			354030*
				354040*

* Accesorio a petición

Procedimientos quirúrgicos

Fresa Guía



Fresa lanceolada

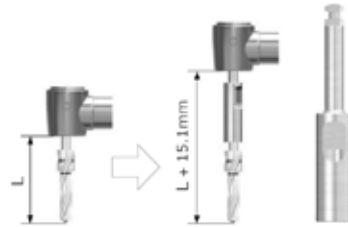
- Formar agujeros en el hueso para facilitar la perforación inicial
- Densidad ósea puede determinarse mediante la perforación

Fresa Sidecut

- Permite cambiar la dirección de perforación
- Se utiliza para las resecciones de la cresta alveolar
- Facilita la preparación del sitio alveolar



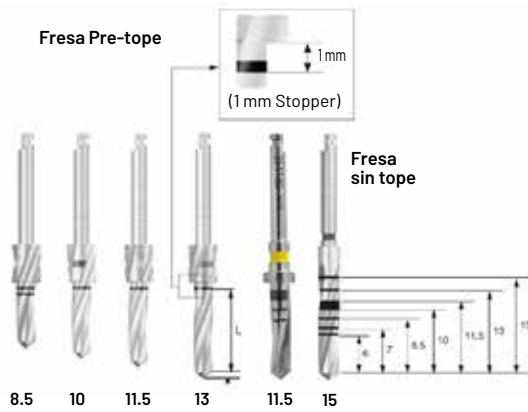
Prolonga por fresas



El uso de la extensión de la cuchilla aumenta la longitud de la cuchilla en 15,1 mm.

- Prolonga la longitud de un cutter y otras herramientas manuales
- La presencia de una junta tórica proporciona una función de sellado
- Se utiliza introduciendo el vástago de la fresa en el cilindro
- Evitar el uso excesivo de la fuerza

Fresa Twist



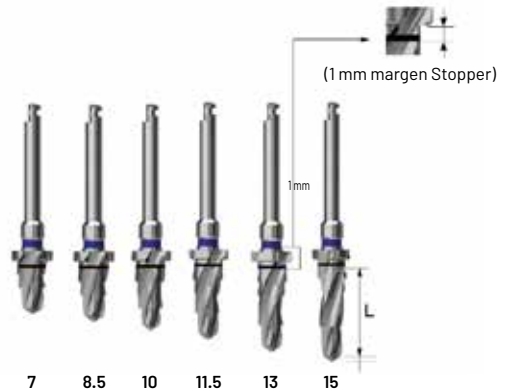
Longitud de la punta

Fresa Twist con tope		
L	Diámetro	
	Ø 2.0	Ø 3.0
8.5	•	
10	•	
11.5	•	•
13	•	
Long.punta	0.6	0.9

Fresa Twist sin tope		
L	Diámetro	
	Ø 3.0	Ø 3.8
15		
Lung.punta	0.9	1.0

- L: longitud de la punta
- Fresa de tope con 1 mm de margen
- Cortador sin tope utilizado cuando el cortador con tope es corto

Fresa cónica



L	Fresa directa			
	F3.5	F4.0	F4.5	F5.0
7				
8.5				
10				
11.5				
13				
15				
Long.punta	0.8	0.9	1	1

- Fresa de tope con 1 mm de margen
- El código de colores del mango indica el diámetro de fresado (Ø3.5:Amarillo, Ø4.0:Verde, Ø4.5:Azul, Ø5.0:Rojo).

Procedimientos quirúrgicos

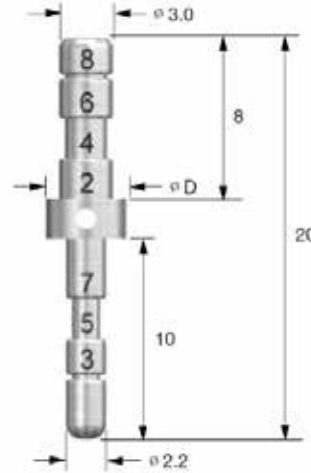
Fresa Cortical



Spec.
F3.5
F4.0
F4.5
F5.0

- Fresas para la preparación del hueso cortical tras el uso de la fresa cónica. Uso después de la formación del orificio final en caso de hueso denso.
- Se dispone de fresas exclusivas correspondientes a los diámetros de las fijaciones
- La línea de demarcación inferior se refiere al implante de 8,5 mm o inferior. La línea de demarcación superior se refiere al implante de 10 mm o más.
- Se recomienda fresar hasta la línea de demarcación indicada

Parallel Pin



D
Ø 4.0
Ø 5.0

- Puede utilizarse para comprobar la dirección y la posición densa de la preparación del lecho del implante después de utilizar la fresa Twist de 2 mm.
- Prevé la fijación del diámetro de un pilar

Calibradores de profundidad



- A : Medida de la longitud de la perforación (7-15 mm)
- B : Medición de la altura gingival tras el injerto de aparato externo.

Calibradores de profundidad

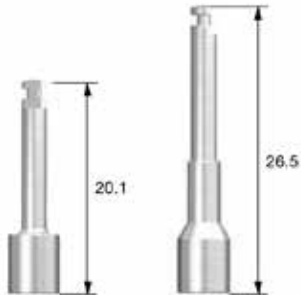
opcional



- Mide la profundidad de perforación (de 7 a 15 mm) y funciona como llave abierta

Procedimientos quirúrgicos

Driver Mount



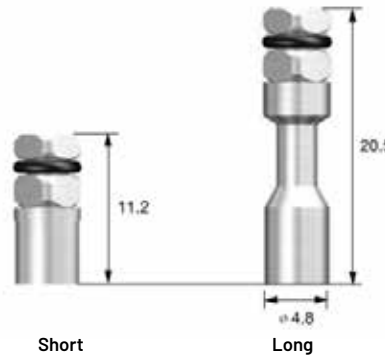
Short

Long

- Puede utilizarse para la inserción de implantes con mount mediante pieza de mano
- Design compacto, función de sellado interno

Mount Extensión

opcional

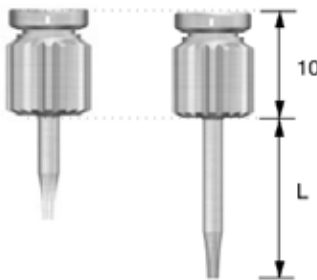


Short

Long

- Para utilizar en la inserción de implantes con montura cuando se utiliza un par de torque manual a través de la conexión con una llave de trinquete

Driver manual



Short

Long

- Driver manual
- Función de retención de puntas
- Ø 1.2 Hex

Driver Torque



Short

Long

- Uso con llave dinamométrica
- Función de retención de puntas
- No sobrepase el par de torque recomendado (un apriete excesivo puede causar daños).
- Asegúrese de que el dispositivo y el driver están bien conectados; una conexión floja puede hacer que el dispositivo se rompa.
- Cuando utilice el par de torque, mantenga el driver completamente vertical (no lo incline)
- Sustituya la punta si presenta signos de desgaste (doblada, astillada, etc.).
- Ø 1.2 Hex

Procedimientos quirúrgicos

Herramienta de servicio para trinquete



- Estabilización con trinquete
- Contrarrestar la parte de transferencia

Llave dinamométrica

opcional



- Llave quirúrgica ilimitada (si se aplica una torque excesiva, puede dañarse el interior del hueso o del dispositivo)
- El sentido de giro está marcado con una flecha para facilitar su identificación

Llave dinamométrica (bar)



- Capacidad de carga de 10, 20, 30, 35 e Ncm sin fin
- Se utiliza para ajustar la posición de instalación de implantes o para apretar abutment o tornillos
- El torque se aplica al centro de la barra, y se generará tirando de la barra
- El producto debe limpiarse después de su uso y esterilizarse para su almacenamiento

Driver Equator



- Driver de uso especial para Equator

Secuencia de fresado

Implantes Ø 3,5

Qualità Osso	Fresa lanceolata	Fresa Twist Ø2.0	Pin Paralel	Misuratore di profondità	Fresa Taper F3.0	Fresa Taper F3.5	Fresa Corticale F3.5	Implanti Ø3.5
Morbido	▶	▶	▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶		▶		
Duro	▶	▶	▶	▶			▶	

Implantes Ø 4,0

Qualità Osso	Fresa lanceolata	Fresa Twist Ø2.0	Pin Paralel	Misuratore di profondità	Fresa Taper F3.5	Fresa Taper F4.0	Fresa Corticale F4.0	Implanti Ø4.0
Soft	▶	▶	▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶		▶		
Duro	▶	▶	▶	▶			▶	

Implantes Ø 4,5

Qualità Osso	Fresa lanceolata	Fresa Twist Ø2.0	Pin Paralel	Misuratore di profondità	Fresa Taper F3.5	Fresa Taper F4.0	F4.5 Taper Drill	Fresa Corticale F4.5	Implanti Ø4.5
Morbido	▶	▶	▶	▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Duro	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	

Implantes Ø 5,0

Qualità Osso	Fresa lanceolata	Fresa Twist Ø2.0	Pin Paralel	Mis. di prof.	Fresa Taper F3.5	Fresa Taper F4.5	Fresa Taper F5.0	Fresa Corticale F5.0	Implanti Ø5.0
Morbido	▶	▶	▶	▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Duro	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	

Implantes wide Ø 6,0

Qualità Osso	Fresa lanceolata	* Twist Drill F2.2 F3.0	F3.8	Pin Paralel	Misuratore di profondità	Fresa Taper F6.0	Fresa Taper F6.0	Fresa Corticale F6.0	Implanti Ø6.0
Morbido	▶	▶		▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶	▶		▶		
Duro	▶	▶	▶	▶	▶		▶	▶	

Implantes wide Ø 7,0

Qualità Osso	Lance Drill	* Twist Drill F2.2 F3.0	F3.8	Pin Paralel	Mis. di prof.	Fresa Taper F6.0	Fresa Taper F7.0	Fresa Taper F7.0	Fresa Corticale F7.0	Implanti Ø7.0
Morbido	▶	▶		▶	▶	▶	▶			Posizione impianto
Normale	▶	▶	▶	▶	▶	▶		▶		
Duro	▶	▶	▶	▶	▶	▶		▶	▶	

Después de cada uso de la Fresa Twist, utilice los Parallel Pin y los calibradores de profundidad