

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
Implantes Bone Level

BL





● IMPLANTE

Implante Infinity

Longitud (mm)	Ø3,5	Ø4	Ø5
8	I308	I408	I508
10,5	I310	I410	I510
11,5	I311	I411	I511
13	I313	I413	I513
15,5	I315	I415	I515



Torque 45 N.cm

Incluye un tornillo de cierre



Implante M

Longitud (mm)	Ø3,2	Ø3,9	Ø4,7
8	M308	M408	M508
10	M310	M410	M510
11,5	M311	M411	M511
13	M313	M413	M513
15	M315	M415	M515



Torque 45 N.cm

Incluye un tornillo de cierre



Implante Connect

Longitud (mm)	Ø3,5	Ø4	Ø5
8	X308	X408	X508
10,5	X310	X410	X510
11,5	X311	X411	X511
13	X313	X413	X513
15,5	X315	X415	X515



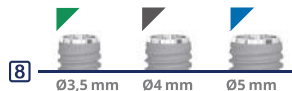
Torque 45 N.cm

Incluye un tornillo de cierre



Para facilitar la identificación de los componentes que deben de utilizarse, un código de color se integra en todos nuestros sistemas.

La referencia de este código es el diámetro de la plataforma del implante.



Implante Baby 8

Longitud (mm)	Ø4	Ø5
6	XS406	XS506

Consejo de uso : Utilice el kit quirúrgico para implantes Baby Ref. A-TF001.



Torque 45 N.cm

Incluye un tornillo de cierre



Implante Baby M

Longitud (mm)	Ø3,9	Ø4,7
6	MS406	MS506

Consejo de uso : Utilice el kit quirúrgico para implantes Baby Ref. A-TF001.



Torque 45 N.cm

Incluye un tornillo de cierre



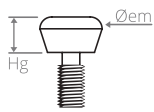
● TORNILLO DE CICATRIZACIÓN

Tornillo de cicatrización estándar

Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	4,55	3	HO-VT330
		5	HO-VT350
		7	HO-VT370
Ø4	5,3	3	HO-VT430
		5	HO-VT450
		7	HO-VT470
Ø5	6,3	3	HO-VT530
		5	HO-VT550
		7	HO-VT570



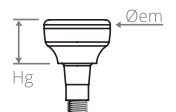
Torque manual



Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	4,55	3,5	M-VT330
		5	M-VT350
		7	M-VT370
Ø3,9	5,3	3,5	M-VT430
		5	M-VT450
		7	M-VT470
Ø4,7	6,3	3,5	M-VT530
		5	M-VT550
		7	M-VT570



Torque manual



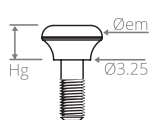
Tornillo de cicatrización platform switching (SW)

Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5 Ø4	4,55	3	HO-VTS330
		5	HO-VTS350
Ø4 Ø5	5,3	3	HO-VTS430
		5	HO-VTS450

Consejo de uso : Para uso con la gama de pilares definitivos de titanio Platform Switching (SW) página 4.



Torque manual



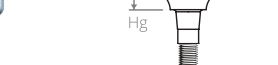
Tornillo de cicatrización largo

Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	6	3,5	M-VTL330
		5	M-VTL350
Ø3,9	6,3	3,5	M-VTL430
		5	M-VTL450
Ø4,7	7,3	3,5	M-VTL530
		5	M-VTL550

Consejo de uso : El tornillo de cicatrización grande es útil en el caso de preparación gingival para acomodar una corona grande (por ejemplo, en posición posterior) y facilitar la colocación del transfer de impresión.



Torque manual

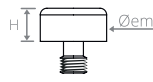


Cofia de protección para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Øem (mm)	H (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	Ø4,25	2,5	HO-CP300
Ø4/3,9	Ø5		HO-CP400
Ø5/4,7	Ø6		HO-CP500

Torque manual

Consejo de uso : Para las MultiUnits angulados de cualquier diámetro utilizar la ref.. HO-CP400.



TOMA DE IMPRESIÓN

Scanbody - Tránsfer digital

Los componentes protésicos 3D, necesarios para su trabajo personalizado compatibles con Exocad, 3shape y Dentalwings, se pueden descargar directamente desde nuestro sitio web www.tbr.dental > Librería > Librería CAD/CAM CFAO

Ø implante	Øem (mm)	H (mm)	Referencia
Ø3,5 Ø4 Ø5	3,5	7	O-SCN007
		12	O-SCN000

Torque manual Includo un tornillo Ref. VIM052

Especial CAD/CAM

Ø implante	Øem (mm)	H (mm)	Referencia
Ø3,2	3,5	7	M-SCN307
Ø3,9			M-SCN407
Ø4,7			M-SCN507
Ø3,2	12	12	M-SCN300
Ø3,9			M-SCN400
Ø4,7			M-SCN500

Torque manual Includo un tornillo Ref. VIM064

Especial CAD/CAM

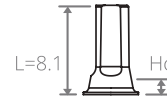
Scanbody - Tránsfer digital para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GCF300
Ø4/3,9		HO-GCF400*
Ø5/4,7		HO-GCF500

Los componentes protésicos 3D, necesarios para su trabajo personalizado compatibles con Exocad, 3shape y Dentalwings, se pueden descargar directamente desde nuestro sitio web www.tbr.dental > Librería > Librería CAD/CAM CFAO



Torque manual Includo un tornillo Ref. MO-VPC040 Especial CAD/CAM



Tránsfer de impresión - Técnica Directa «Pick-up»

Ø implante	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Perfil	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	2	2	Standard	O-TD300
				SW	O-TDS300
Ø4	Ø5	2	2	Standard	O-TD400
				SW	O-TDS400
Ø5	Ø6			Standard	O-TD500

SW = Platform Switching

Torque manual Includo un tornillo Ref. VTD188

Ø implante	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø4,25	0	4	M-TDN300
		1,5	2,5	M-TD300
		3		M-TD350
Ø3,9	Ø5	0	4	M-TDN400
		1,5	2,5	M-TD400
		2,5		M-TD450
Ø4,7	Ø6	0	4	M-TDN500
		1,5	2,5	M-TD500
		2,5		M-TD550

Consejo de uso : Ref. M-TD350/450/550 para pilares con hombro de 3 y 5 mm ; Ref. M-TDN300/400/500 para pilares con hombro de 0,7 mm.

Torque manual Includo un tornillo Ref. VTD186

Tránsfer de impresión - Técnica Indirecta «Pop-in»

Ø implante	Øem (mm)	Hr (mm)	Hc (mm)	Perfil	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	2	2	Standard	O-TI300
				SW	O-TIS300
Ø4	Ø5	2	2	Standard	O-TI400
				SW	O-TIS400
Ø5	Ø6			Standard	O-TI500

SW = Platform Switching

Torque manual Includo un tornillo Ref. VT1155

Ø implante	Hr (mm)	Referencia
Ø3,2	0	M-TIN300
	1,5	M-TI300
	2,5	M-TI350
Ø3,9	0	M-TIN400
	1,5	M-TI400
	2,5	M-TI450
Ø4,7	0	M-TIN500
	1,5	M-TI500
	2,5	M-TI550

Consejo de uso : Ref. M-TI350/450/550 para los pilares con hombro de 3 y 5 mm ; Ref. M-TIN300/400/500 para los pilares con hombro de 0,7 mm.

Torque manual Includo un tornillo Ref. VT1157

Tránsfer de impresión - Técnica Directa «Swissclip»

Ø implante	Hr (mm)	Hc (mm)	Perfil	Referencia
Ø3,5	2	2	Standard	O-TDC300
			SW	O-TDCS300
Ø4	2	2	Standard	O-TDC400
			SW	O-TDCS400
Ø5			Standard	O-TDC500

Consejo de uso : Uso óptimo de los transfers Swissclip cuando el eje del implante es recto.

Los anillos Swissclip deben cambiarse periódicamente. Ref. A-MBP008 En formato de 6

Ø implante	Hr (mm)	Referencia
Ø3,2	0	M-TDC300
	1,5	M-TDC400
Ø3,9	0	M-TDC400
	1,5	M-TDC500

Consejo de uso : Uso óptimo de los transfers Swissclip cuando el eje del implante es recto.

Los anillos Swissclip deben cambiarse periódicamente. Ref. A-MBP007 En formato de 6

Tránsfer de impresión - Técnica Directa para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Øem (mm)	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	Ø4,25	3	HO-TDP300
Ø4/3,9	Ø5		TDP400*
Ø5/4,7	Ø6		TDP500

Torque manual Includo un tornillo Ref. VTD098

Tránsfer de impresión - Técnica Indirecta para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Øem (mm)	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	Ø4,25	3	HO-TIP300
Ø4/3,9	Ø5		TIP400*
Ø5/4,7	Ø6		TIP500

Torque manual Includo un tornillo Ref. VT1088

*La impresión de los pilares Multi-Unit Angulados, cualquiera que sea el diámetro, debe realizarse con transfer Ref. TDP400 en técnica directa o Ref. TIP400 en técnica indirecta ; y si es con método digital con el Scanbody Ref. HO-GCF400.

Tránsfer para pilar Locator® - compatible 8 y M

Ø implante	Referencia
Ø3,5/3,2 Ø4/3,9 Ø5/4,7	LOC_08505



En formato de 4

ANÁLOGO

Análogo de implante

Consejo de uso: Los análogos de titanio se utilizan tanto en el método tradicional como en el digital.

Ø implante	Referencia
Ø3,5	O-RU300
Ø4	O-RU400
Ø5	O-RU500



Ø implante	Referencia
Ø3,2	M-RU300
Ø3,9	M-RU400
Ø4,7	M-RU500



Análogo para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Consejo de uso: Los análogos de titanio para pilar Multi-Unit se utilizan tanto en el método tradicional como en el digital

Ø implante	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	1	HPU300
Ø4/3,9		HPU400*
Ø5/4,7		HPU500



*Use el análogo de MultiUnit Ref. HPU400, para todos los diámetros de los MultiUnits angulados.

Análogo para pilar Locator® - compatible 8 y M

Ø implante	Referencia
Ø3,5/3,2 Ø4/3,9	LOC_08530
Ø5/4,7	LOC_08516



En formato de 4

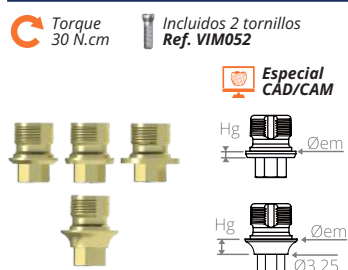
En formato de 4

PRÓTESIS FIJA

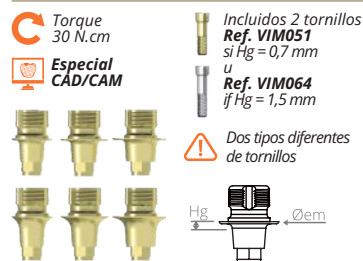
Base de conexión antirotatoria

Consejo de uso: Las Ti-bases no deben arenarse. Indicadas para restauraciones protésicas unitarias

Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	0,5	O-BAS300
Ø4			O-BAS400
Ø5			O-BAS500
Ø3,5 Ø4 Ø5	Ø5	1,5	O-BAS410



Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø4,25	0,7	M-BAS307
		1,5	M-BAS310
Ø3,9	Ø5	0,7	M-BAS407
		1,5	M-BAS410
Ø4,7	Ø6	0,7	M-BAS507
		1,5	M-BAS510



Base de conexión rotatoria

Consejo de uso: Las Ti-bases no deben arenarse. Indicadas para restauraciones protésicas múltiples.

Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	0,5	O-BASR300
Ø4			O-BASR400
Ø5			O-BASR500
Ø3,5 Ø4 Ø5	Ø5	1,5	O-BASR410



Ø implante	Øem (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø4,25	0,7	M-BASR307
		1,5	M-BASR310
Ø3,9	Ø5	0,7	M-BASR407
		1,5	M-BASR410
Ø4,7	Ø6	0,7	M-BASR507
		1,5	M-BASR510



Pilar de titanio estándar

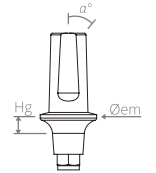
Ø implante	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	0°	0	O-MT300
			2	O-MT320
			4	O-MT340
		15°	0	O-MT301
			2	O-MT321
			4	O-MT341
		25°	0	O-MT302
			2	O-MT322
4	O-MT342			
Ø4	Ø5	0°	0	ZC-MT000
			2	O-MT420
			4	O-MT440
		15°	0	ZC-MT001
			2	O-MT421
			4	O-MT441
		25°	0	ZC-MT002
			2	O-MT422
4	O-MT442			
Ø5	Ø6	0°	0	O-MT500
			2	O-MT520
			4	O-MT540
		15°	0	O-MT501
			2	O-MT521
			4	O-MT541
		25°	0	O-MT502
			2	O-MT522
4	O-MT542			



Ø implante	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø4,25	0°	0,7	M-MT300
			1,5	M-MT310
			3	M-MT330
		15°	5	M-MT350
			0,7	M-MT301
			1,5	M-MT311
			3	M-MT331
			5	M-MT351
		25°	0,7	M-MT302
			1,5	M-MT312
3	M-MT332			
5	M-MT352			
Ø3,9	Ø5		0°	0,7
		1,5		M-MT410
		3		M-MT430
		15°	5	M-MT450
			0,7	M-MT401
			1,5	M-MT411
			3	M-MT431
			5	M-MT451
		25°	0,7	M-MT402
			1,5	M-MT412
3	M-MT432			
5	M-MT452			
Ø4,7	Ø6		0°	0,7
		1,5		M-MT510
		3		M-MT530
		15°	5	M-MT550
			0,7	M-MT501
			1,5	M-MT511
			3	M-MT531
			5	M-MT551
		25°	0,7	M-MT502
			1,5	M-MT512
3	M-MT532			
5	M-MT552			

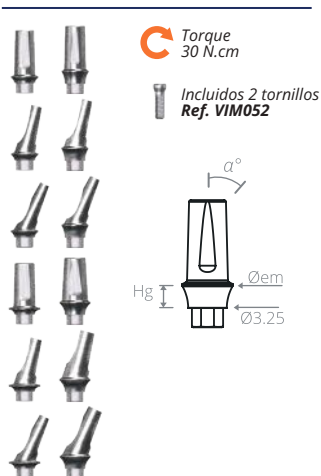
Consejo de uso : Extractores de pilares Ref. A-EXT240 (con hombro > o = 1,5 mm) y Ref. A-EXT230 (con hombro < o = 0,7 mm) están disponibles para desactivar el cono Morse.

Torque 30 N.cm
Incluidos 2 tornillos para pilar de titanio anodizado Ref. VIM051 si Hg < o = 0,7 mm o 2 tornillos para pilar de titanio Ref. VIM064 si Hg > o = 1,5 mm
⚠ Dos tipos diferentes de tornillos



Pilar de titanio Platform Switching (SW)

Ø implante	Øem (mm)	α°	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5 Ø4	Ø4,25	0°	1	O-MTS310
			2	O-MTS320
		15°	1	O-MTS311
			2	O-MTS321
		25°	1	O-MTS312
			2	O-MTS322
Ø4 Ø5	Ø5	0°	1	O-MTS410
			2	O-MTS420
		15°	1	O-MTS411
			2	O-MTS421
		25°	1	O-MTS412
			2	O-MTS422



Consejo de uso : El kit de angulación permite seleccionar fácilmente la angulación del Ø caso clínico a tratar. Disponible individualmente o en kit protésico 8 y M.



Consejo de uso : Utilice el selector de hombros para elegir la altura gingival. Disponible individualmente o en kit protésico 8 y M.



Pilar Calcinable Antirotatorio

Ø implante	Øem (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø3,5	O-MC300
Ø4	Ø4	O-MC400
Ø5	Ø5	O-MC500



Torque 30 N.cm
Incluidos 2 tornillos Ref. VIM052

Pilar Calcinable Rotatorio

Ø implante	Øem (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø3,5	O-MCR300
Ø4	Ø4	O-MCR400
Ø5	Ø5	O-MCR500



Torque 30 N.cm
Incluidos 2 tornillos Ref. VIM052

● PRÓTESIS ATORNILLADA

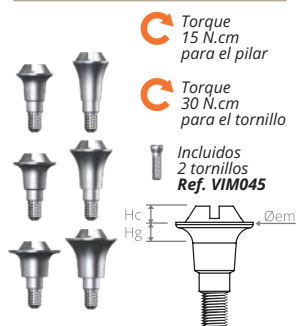
Pilar Multi-Unit recto

Los pilares multi-unit rectos se suministran con calcinable Ref. GP400/500/600.

Ø implante	Øem (mm)	Hc (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø4,25	1	1,5	O-PCS310
			3	O-PCS330
Ø4	Ø5	1	1,5	O-PCS410
			3	O-PCS430
Ø5	Ø6	1	1,5	O-PCS510
			3	O-PCS530



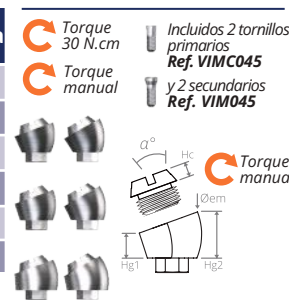
Ø implante	Øem (mm)	Hc (mm)	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø4,25	1	1,5	M-PCS310
			3	M-PCS330
Ø3,9	Ø5	1	1,5	M-PCS410
			3	M-PCS430
Ø4,7	Ø6	1	1,5	M-PCS510
			3	M-PCS530



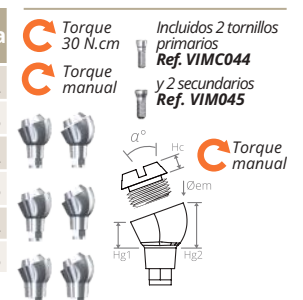
Pilar Multi-Unit angulado

Los pilares multi-unit angulados se suministran con calcinable, Ref. GP500.

Ø implante	Øem (mm)	α°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5	Ø5	20°	2	3,5	1	O-PCS322
		30°	1,5	4		O-PCS323
Ø4	Ø5	20°	2	3,5	1	O-PCS422
		30°	1,5	4		O-PCS423
Ø5	Ø6	20°	2	3,5	1	O-PCS522
		30°	1,5	4		O-PCS523



Ø implante	Øem (mm)	α°	Hg1 (mm)	Hg2 (mm)	Hc (mm)	Referencia
Ø3,2	Ø5	20°	2	3,5	1	M-PCS322
		30°	1,5	4		M-PCS323
Ø3,9	Ø5	20°	2	3,5	1	M-PCS422
		30°	1,5	4		M-PCS423
Ø4,7	Ø6	20°	2	3,5	1	M-PCS522
		30°	1,5	4		M-PCS523



La impresión de los pilares Multi-Unit angulados independientemente del diámetro debe realizarse :

- En el método convencional : transferir Ref. TDP400 en técnica directa o Ref. TIP400 en técnica indirecta.

- En método digital : Transferencia digital Scanbody Ref. HO-GCF400.

El modelo en yeso se vaciará (método convencional) o se imprimirá (método digital) con un análogo universal Ref. HPU400.

Las restauraciones protésicas sobre pilares Multi-Unit angulados sólo deben realizarse con interfaces de PEEK Ref. HO-GPCS400 y de TITANIO Ref. HO-GCS400.

Interfase de TITANIO para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GCS300
Ø4/3,9		HO-GCS400
Ø5/4,7		HO-GCS500



Interfase de PEEK para pilar Multi-Unit - compatible 8 y M

Ø implante	Hc (mm)	Referencia
Ø3,5/3,2	1,2	HO-GPCS300
Ø4/3,9		HO-GPCS400
Ø5/4,7		HO-GPCS500



Las interfaces TITANIO y PEEK son recortables. En el método digital, tenemos 3 alturas de interfaces de TITANIO/PEEK (1/3, 2/3, 3/3) están disponibles en las librerías de componentes 3D descargables desde el sitio web www.tbr.dental > Biblioteca > Biblioteca CAD/CAM CFAO



Nuestro centro de mecanizado Index le ofrece restauraciones :

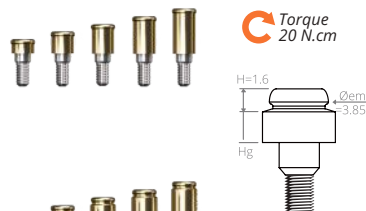
- > barras / superestructuras sobre pilares Multi-Unit (titanio o cromo cobalto)
- > puentes atornillados sobre pilares Multi-Unit (titanio, zirconio, cromo cobalto, PMMA)
- > pilares de implante directo personalizados (titanio, cromo cobalto, zirconio, PMMA)

● PRÓTESIS REMOVIBLE

Pilar Locator®

Ø implante	Hg (mm)	Referencia
Ø3,5	1	LOC_01649
	2	LOC_01650
	3	LOC_01651
	4	LOC_01652
	5	LOC_01653
Ø4	1	LOC_01655
	2	LOC_01656
	3	LOC_01657
	4	LOC_01658
	5	LOC_01659
Ø5	1	LOC_01661
	2	LOC_01662
	3	LOC_01663
	4	LOC_01664
	5	LOC_01665

Consejo de uso : Utilizar el selector de hombros, Ref. O-KHE500 para la elección de la altura gingival. Disponible individualmente o en el kit protésico.



Torque 20 N.cm

Ø implante	Hg (mm)	Referencia
Ø3,2	1	LOC_01809
	2	LOC_01810
	3	LOC_01751
	4	LOC_01811
	5	LOC_01812
Ø3,9	1	LOC_01813
	2	LOC_01814
	3	LOC_01752
	4	LOC_01815
	5	LOC_01816
Ø4,7	1	LOC_01817
	2	LOC_01818
	3	LOC_01753
	4	LOC_01819
	5	LOC_01820

Consejo de uso : Utilizar el selector de hombros, Ref. M-KHE500 para la elección de la altura gingival. Disponible individualmente o en el kit protésico.



Torque 20 N.cm

Accesorios para Pilar Locator® - compatible 8 y M

Descripción	Referencia
Pack Locator®: cofia + retenedores + arandela espaciadora	LOC_08519-2
Llave Locator® multifunción 3 en 1	LOC_08393
Destornillador Locator®	A-MEL100
Guía de medición de ángulos Locator®	LOC_9530
Paralelizador de clip Locator® para medición de divergencia	LOC_08517

Descripción	Fuerza	Referencia
Retención temporal de nailon (x4) negro	N/A	LOC_08515
Retención de nailon LIGHT (x4) rojo	40° Div max/0,45 kg	LOC_08548
Retención de nailon STANDARD (x4) verde	40° Div max/1,81 kg	LOC_08547
Retención de nailon EXTRA LIGHT (x4) azul	40° Div max/0,68 kg	LOC_08529
Retención de nailon EXTRA LIGHT (x4) rosa	20° Div max/1,36 kg	LOC_08527
Retención de nailon STANDARD (x4) transparente	20° Div max/2,27 kg	LOC_08524

● INSTRUMENTOS

Descripción	Referencia
Destornillador hexagonal ultracorto L = 10,5 mm	A-CHB165
Destornillador hexagonal corto L = 10,5 mm	A-CHC216
Destornillador hexagonal mediano L = 14,75 mm	A-CHM265
Destornillador hexagonal largo L = 19 mm	A-CHL301
Llave Dinamométrica	GAN-469-1000203
Destornillador carraca hexagonal corto L = 11 mm	A-ME007
Destornillador carraca hexagonal largo L = 19 mm	A-ME006
Punta hexagonal corta para contraángulo / L = 10 mm	ET 600
Punta hexagonal larga para contraángulo / L = 19 mm	ET 700
Extractor largo para pilar gama M para pilar Z1-M y pilar M con hombro > o = 1,5 mm	A-EXT240
Extractor largo para pilar gama M para pilar M y pilar M con hombro > o = 0,7 mm	A-EXT230

Descripción	Referencia
Selector de altura de hombros M	M-KHE500
Selector de altura de hombros 8	O-KHE500
Kit de angulación M	KP202
Kit de angulación 8	KP201
Mandril corto para pilar Multi-Unit	A-MPC103
Mandril largo para pilar Multi-Unit	A-MPC198
Kit extractor de tornillos M	A-KEV600
Kit extractor de tornillos 8	A-KEV800

Descárguese nuestro Libro Blanco :

« ¿Cómo favorecer la adhesión de los tejidos naturales en implantología? »



📍 Avenida de francia 19, Esc. C 1° pta 2 - ESPAÑA
☎ +34 (0)9 63 31 81 10
✉ contacto@tbr.dental
🌐 www.tbr.dental/es

Document non contractuel - Version 10-2024



8 route d'Escalquens
31320 Castanet Tolosan - FRANCE



24 impasse René Couzinet
31500 Toulouse - FRANCE



Rue Théodore De Cuyper 158
1200 Bruxelles - BELGIQUE



Via Dei Due Principati, 42
84081 Baronissi - ITALIE