



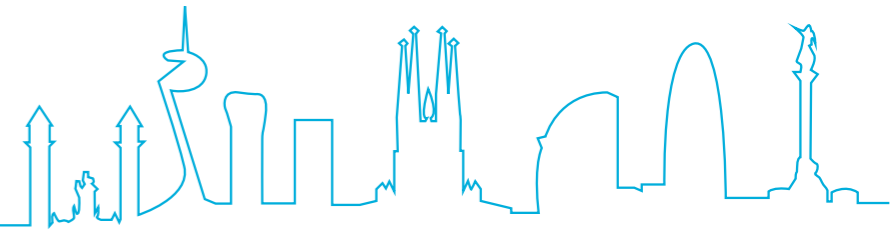
DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

Catálogo 2024



LISTA DE PRODUCTOS



 **NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC** 04
ACTIVE HEX

 **NOBEL REPLACE SELECT™** 10
TRI-LOBE


 **NOBEL BRÅNEMARK®** 16
EXTERNAL HEX UNIVERSAL

 **3i OSSEOTITE®** 22
EXTERNAL HEX USA


 **3i CERTAIN®** 28
INTERNAL HEX "CLICK"

 **STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & synOcta®** 34
OCTAGON


 **STRAUMANN® BONE LEVEL** 40
CONICAL BL


 **STRAUMANN® BLX** 46
CONICAL BLX

 **NEODENT® GRAND MORSE** 50
NEO GM


 **ZIMMER SCREW-VENT®** 54
INTERNAL HEX USA


 **ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV** 60
CONIC EVO

 **ASTRA TECH OSSEOSPEED™** 66
INTERNAL HEX CONIC

 **DENTSPLY FRIADENT XIVE®** 72
INTERNAL HEX FD

 **DENTSPLY ANKYLOS® C/X** 78
INTERNAL ANK


 **OSSTEM® TS** 82
CONIC OSS

 **CAMLOG®** 86
INTERNAL CAM

 **CONELOG®** 90
INTERNAL CON

 **BIOHORIZONS® INTERNAL** 94
INTERNAL HEX BH


 **BIOHORIZONS® EXTERNAL** 98
EXTERNAL HEX BH

 **MIS® SEVEN** 102
INTERNAL HEX MI


 **MIS® C1** 108
CONIC MC


 **MIS® V3** 110
CONIC MV

 **MEGAGEN AnyRidge®** 112
CONIC ANYR

 **Anthogyr AXIOM® BL** 116
CONIC AXIO

 **MEDENTIS ICX®** 118
CONIC IC

 **GLOBALD IN-KONE®** 122
CONIC INK

 **DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM®** 124
CONIC DENT

 **BEGO SEMADOS®** 128
INTERNAL SEM


 **BIOTECH KONTACT®** 130
CONIC BIO

 **BTI®** 132
INTERNAL BT

 **PHIBO® TSH®** 134
EXTERNAL HEX PH

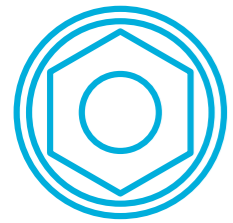
 **CONEXIÓN MULTI-UNIT** 136

 **OVERDENTURE SYSTEMS** 140
DESSLoc® & DESS CLEAN FIT

 **BLOQUES PRE-FRESADOS & PILARES MACIZOS** 144



 **HERRAMIENTAS** 146

 **TORNILLOS PARA ESTRUCTURAS Y PAR DE APRIETE RECOMENDADO** 150



ACTIVE HEX

compatible con
NobelActive® / Replace® CC

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN	3.0	NP	RP	WP
	3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 3,0mm ^A	20.068/3*	20.039/3	20.040/3	20.069/3*
GH 3,0mm ^B		20.047/3	20.048/3	20.070/3*
GH 4,0mm ^A	20.068/4*	20.039/4	20.040/4	20.069/4*
GH 4,0mm ^B		20.047/4	20.048/4	20.070/4*
GH 5,0mm ^A	20.068/5*	20.039/5	20.040/5	20.069/5*
GH 5,0mm ^B		20.047/5	20.048/5	20.070/5*

^A para la restauración de coronas individuales

^B para la restauración de puentes y estructuras

PILARES DE ESCANEADO



	3.0	NP	RP	WP
	52.068	52.041	52.042	52.069



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.

TRANSFERS



	3.0	NP	RP	WP
	17.068	17.044	17.045	17.069

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES



Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

	3.0	NP	RP	WP
	14.068/D	14.041/D	14.042/D	14.069/D
10 Pack.		14.041-P10	14.042-P10	14.069-P10

PILARES PROVISIONALES

	3.0	NP	RP	WP
	24.068*	24.041	24.042	24.069*
	25.068*	25.041	25.042	25.069*

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.039/1	88.040/1
GH 2,0mm	88.039/2	88.040/2
GH 3,0mm	88.039/3	88.040/3
GH 4,0mm	88.039/4	88.040/4





PILARES MULTI-UNIT

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 1,5mm	0°		40.007/1	40.008/1	
GH 2,5mm	0°		40.007/2	40.008/2	
GH 3,5mm	0°		40.007/3	40.008/3	
GH 4,5mm	0°			40.008/4	
GH 2,5mm	17°		41.707/2	41.708/2	
GH 3,5mm	17°		41.707/3	41.708/3	
GH 3,5mm	30°		43.007/3	43.008/3	
GH 4,5mm	30°		43.007/4	43.008/4	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT

NUEVO
MUA+















GH 1,5mm	0°		42.404/1	42.405/1	
GH 2,5mm	0°		42.404/2	42.405/2	
GH 3,5mm	0°		42.404/3	42.405/3	
GH 4,5mm	0°			42.405/4	
GH 2,5mm	17°		46.404/2	46.405/2	
GH 3,5mm	17°		46.404/3	46.405/3	
GH 3,5mm	30°		47.404/3	47.405/3	
GH 4,5mm	30°		47.404/4	47.405/4	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



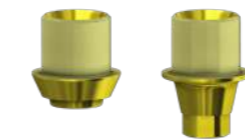
INTERFASE

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 1,2mm				15.042	
GH 1,5mm		 15.468	 15.441		15.069
GH 2,0mm				15.042/2	
GH 3,0mm				15.342	
GH 1,2mm				16.042	
GH 1,5mm		 16.468	 16.441		16.069
GH 2,0mm				16.042/2	
GH 3,0mm				16.342	



MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.				32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.				33.001-P5	33.001-P5



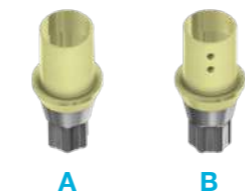
ANGLEBase®

		36.041	36.042
		37.041	37.042

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5







ELLIPTIBase®

A corner		56.068
B flat		57.068



C-Base®

		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
GH 0,8mm			58.041	58.042	
GH 3,0mm			58.041/3	58.042/3	
GH 0,8mm			59.041	59.042	
GH 3,0mm			59.041/3	59.042/3	

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.

**TORNILLO TORX®
ANGLEBase® ELLIPTIBase® & ASC BLANK**



		3.0	NP	RP	WP
(tornillo de repuesto)		19.468	19.441	19.442	
Par de apriete recomendado		15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	

**DESTORNILLADOR
DE BOLA TORX®**



		20mm	24mm	30mm	35mm
		DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES

		3.0	NP	RP	WP
	0°		13.041	13.042	
	15°		22.041*	22.042*	
	25°			23.042*	



TORNILLO UG

		3.0	NP	RP	WP
		19.068	19.027	19.030	19.030
10 Pack.			19.027-P10	19.030-P10	19.030-P10
DLC		19.268*	19.227	19.230	19.230
TiN		19.668*	19.627*	19.630*	19.630*
Par de apriete recomendado		15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm



PILARES MACIZOS





		3.0	NP	RP	WP
		3.0	3.5	4.3/5.0	5.5
Ø 10mm	Ti	61.068	61.041	61.042	61.069
Ø 14mm	Ti		62.041	62.042	62.069
Ø 14mm	CoCr		71.041		71.069



A B



ASC BLANK

					3.0	NP	RP	WP
Ø 10mm	Ti	A corner			61.349*			
Ø 10mm	Ti	B flat			71.349*			
Ø 14mm	Ti	A corner				61.341*	61.342*	
Ø 14mm	Ti	B flat				71.341*	71.342*	



BASES CrCo

			3.0	NP	RP	WP
				30.041	30.042	
				31.041	31.042	



CALCINABLES

			3.0	NP	RP	WP
				28.041	28.042	
				29.041	29.042	



TRI-LOBE

compatible con
NobelReplace Select™

○ rotatorio

◁ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
GH 3,0mm	20.004/3	20.005/3	20.006/3	
GH 4,0mm	20.004/4	20.005/4	20.006/4	
GH 5,0mm	20.004/5	20.005/5	20.006/5	



PILARES DE ESCANEADO

	NP	RP	WP	6.0
	52.004	52.005	52.006	52.097



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	RP	WP	6.0
	17.004	17.005	17.006	17.097

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	NP	RP	WP	6.0
	14.004/D	14.005/D	14.006/D	14.097/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
	14.004	14.005	14.006	14.097
10 Pack.	14.004-P10	14.005-P10		

PILARES PROVISIONALES

○	24.004	24.005	24.006
◁	25.004	25.005	25.006



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.004/1	88.005/1
GH 2,0mm	88.004/2	88.005/2
GH 3,0mm	88.004/3	88.005/3
GH 4,0mm	88.004/4	88.005/4



PILARES MULTI-UNIT			NP	RP	WP	6.0
			NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
GH 1,0mm	0°	○	40.004/1	40.005/1	40.006/1	
GH 2,0mm	0°	○	40.004/2	40.005/2	40.006/2	
GH 3,0mm	0°	○	40.004/3	40.005/3	40.006/3	
GH 4,0mm	0°	○		40.005/4		
GH 5,0mm	0°	○		40.005/5		
GH 2,0mm	17°	◁	41.704/2*	41.705/2*		
GH 3,0mm	17°	◁	41.704/3*	41.705/3*		
GH 4,0mm	17°	◁		41.705/4*		
GH 4,0mm	30°	◁		43.005/4*		
GH 5,0mm	30°	◁		43.005/5*		
GH 5,0mm	30°	○		43.005/5R*		

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



ANGLEBase®

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0

○	36.004	36.005	36.006	
◁	37.004	37.005	37.006	

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®

GH 0,4mm	○	58.004		58.006	58.097
GH 0,5mm	○		58.005		
GH 1,5mm	○	58.004/2	58.005/2	58.006/2	
GH 3,0mm	○	58.004/3	58.005/3	58.006/3	
GH 0,4mm	◁	59.004		59.006	59.097
GH 0,5mm	◁		59.005		
GH 1,5mm	◁	59.004/2	59.005/2	59.006/2	
GH 3,0mm	◁	59.004/3	59.005/3	59.006/3	

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



INTERFASE

GH 0,3mm	○	15.004	15.005	15.006	15.097
GH 1,5mm	○	15.204	15.205	15.206	
GH 3,0mm	○	15.304	15.305	15.306	
GH 0,3mm	◁	16.004	16.005	16.006	16.097
GH 1,5mm	◁	16.204	16.205		
GH 3,0mm	◁	16.304	16.305		

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	◁	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)	19.404	19.405	19.405
Par de apriete recomendado	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

20mm	24mm	30mm	35mm
DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06





PILARES

	NP	RP	WP	6.0
	NP/3.5	RP/4.3	WP/5.0	6.0
0°	13.004	13.005	13.006	
15°	22.004*	22.005*	22.006*	
25°		23.005*		



TORNILLO UG

		19.004	19.005	19.005	19.005
10 Pack.		19.004-P10	19.005-P10	19.005-P10	19.005-P10
DLC		19.204	19.205	19.205	19.205
TiN		19.604*	19.605*	19.605*	19.605*



Par de apriete recomendado

		35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
--	--	--------	--------	--------	--------

PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.004	61.005	61.006	61.097
Ø 14mm	Ti		62.005	62.006	62.097
Ø 14mm	CoCr	71.004	71.005	71.006	71.097



BASES CrCo

○	30.004	30.005	30.006
◊	31.004	31.005	31.006



CALCINABLES

○	28.004	28.005	28.006
◊	29.004	29.005	29.006



“Las grandes cosas se realizan al reunir una serie de pequeñas cosas”

Un negocio sin calidad no durará. Terrats Medical está en su tercera generación y queremos honrar nuestra herencia con los más altos requisitos de calidad en todo lo que hacemos.





EXTERNAL HEX UNIVERSAL

compatible con
Nobel Brånemark®

○ rotatorio

⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP
	NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 3,0mm	20.001/3	20.002/3	20.003/3
GH 4,0mm	20.001/4	20.002/4	20.003/4
GH 5,0mm	20.001/5	20.002/5	20.003/5



PILARES DE ESCANEADO

	NP	RP	WP
	52.001	52.002	52.003



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	RP	WP
	17.041	17.042	17.043

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

	NP	RP	WP
	NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
	14.001/D	14.002/D	14.003/D
10 Pack.		14.002-P10	

PILARES PROVISIONALES

	NP	RP	WP
○	24.001	24.002	24.003
⬡	25.001	25.002	25.003

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.001/1	88.002/1
GH 2,0mm	88.001/2	88.002/2
GH 3,0mm	88.001/3	88.002/3
GH 4,0mm		88.002/4
GH 5,0mm		88.002/5

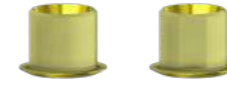




PILARES MULTI-UNIT

			NP	RP	WP
			NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 1,0mm	0°	○	40.001/1	40.002/1	40.003/1
GH 2,0mm	0°	○	40.001/2	40.002/2	40.003/2
GH 3,0mm	0°	○	40.001/3	40.002/3	40.003/3
GH 4,0mm	0°	○		40.002/4	
GH 5,0mm	0°	○		40.002/5	
GH 2,0mm	17°	⬡	41.701/2*	41.702/2*	
GH 3,0mm	17°	⬡	41.701/3*	41.702/3*	
GH 4,0mm	17°	⬡		41.702/4*	
GH 4,0mm	30°	⬡		43.002/4*	
GH 5,0mm	30°	⬡		43.002/5*	

4.8 | 6.5
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

GH 0,3mm	○	15.001	15.002	15.003
GH 1,5mm	○	15.201	15.202	15.203
GH 3,0mm	○	15.301	15.302	15.303
GH 0,3mm	⬡	16.001	16.002	16.003
GH 1,5mm	⬡	16.201	16.202	16.203
GH 3,0mm	⬡	16.301	16.302	16.303

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.003-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.003-P5

ANGLEBase®

		NP	RP	WP
		NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
GH 0,3mm	○	36.001	36.002	
GH 1,5mm	○	36.001/2	36.002/2	
GH 2,5mm	○	36.001/3	36.002/3	
GH 0,3mm	⬡	37.001	37.002	
GH 1,5mm	⬡	37.001/2	37.002/2	
GH 2,5mm	⬡	37.001/3	37.002/3	

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5

C-Base®

GH 1,5mm	○	58.001/2	58.002/2
GH 3,0mm	○	58.001/3	58.002/3
GH 0,6mm	⬡	59.001	59.002
GH 1,5mm	⬡	59.001/2	59.002/2
GH 3,0mm	⬡	59.001/3	59.002/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)

19.401 | 19.402

Par de apriete recomendado

35 Ncm | 35 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



20mm	24mm	30mm	35mm
DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES

	NP	RP	WP
	NP/3.5	RP/4.1	WP/5.1
0°	13.001	13.002	13.003
15°	22.001*	22.002*	22.003*
25°		23.002*	



TORNILLO UG

	19.027	19.028	19.029
10 Pack.	19.027-P10	19.028-P10	
DLC	19.227	19.228	19.229
TiN	19.627*	19.628*	19.629*



Par de apriete recomendado




35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
--------	--------	--------

PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.001	61.002	61.003
Ø 14mm	CoCr	71.001	71.002	71.003




BASES CrCo

	30.001	30.002	30.003
	31.001	31.002	31.003
		30.102*	

PARA TÉCNICAS DE SOLDADURA

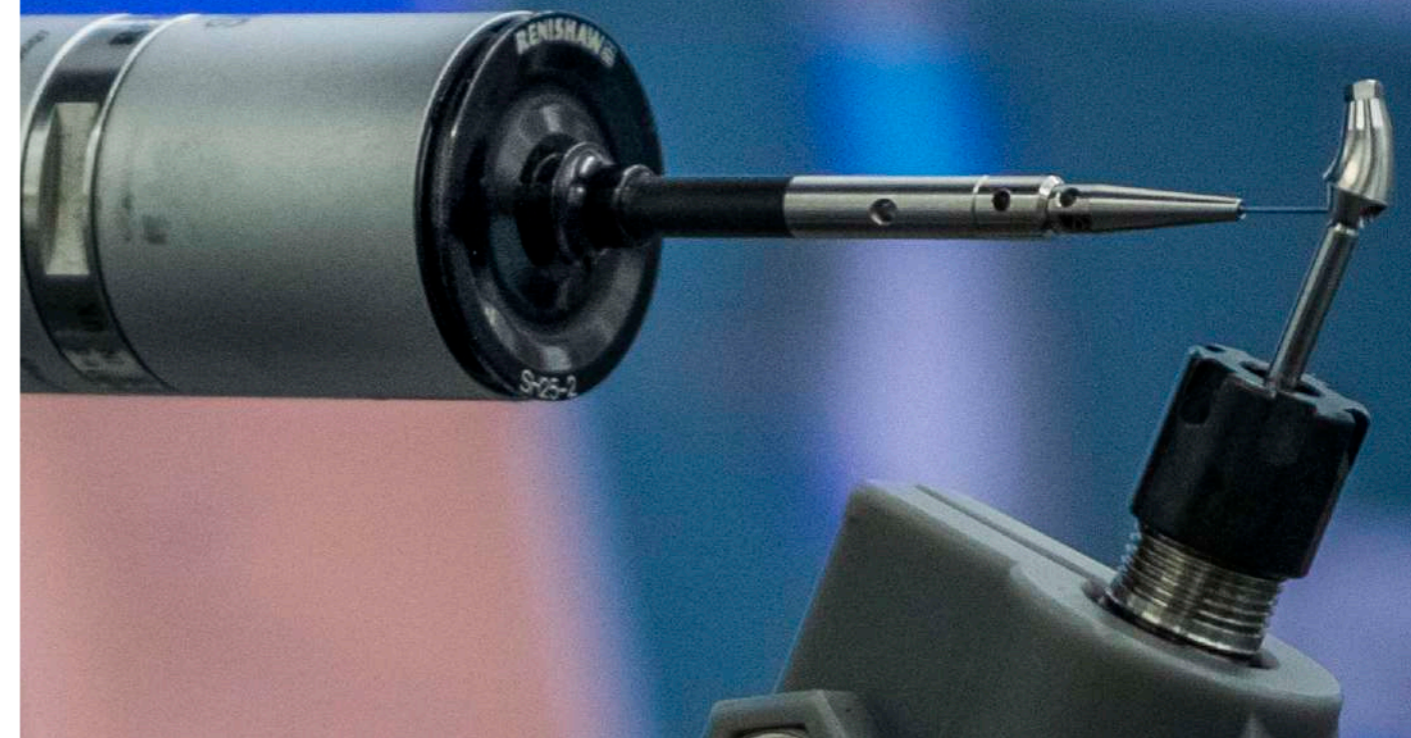
CALCINABLES

	28.001	28.002	28.003
	29.001	29.002	29.003



“La diferencia entre algo bueno y algo excepcional está en el más mínimo detalle”.

En DESS® creemos que ningún detalle es demasiado pequeño para escapar a nuestra atención. Por eso, nuestros exhaustivos controles de calidad en todas y cada una de las partes del proceso de fabricación garantizan la calidad de nuestros productos. Nuestra confianza es tal que ofrecemos una garantía de por vida en todos nuestros productos.





EXTERNAL HEX USA

compatible con
3i® Osseotite®

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
GH 3,0mm	20.011/3	20.012/3	20.013/3
GH 4,0mm	20.011/4	20.012/4	20.013/4
GH 5,0mm	20.011/5	20.012/5	20.013/5



PILARES DE ESCANEADO

52.011 52.012 52.013



EXTISA extensor para 52.xxx.



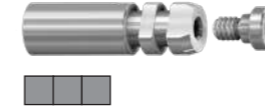
52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.011 17.012 17.013

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

10 Pack.

NP	RP	WP
3.4	4.1	5.0
14.011/D	14.012/D	14.013/D

14.011	14.012	14.013
14.012-P10		



PILARES PROVISIONALES



○	24.011	24.012	24.013
⬡	25.011	25.012	25.013



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.011/1	88.012/1	88.013/1
GH 2,0mm	88.011/2	88.012/2	88.013/2
GH 3,0mm	88.011/3	88.012/3	88.013/3
GH 4,0mm	88.011/4	88.012/4	88.013/4
GH 5,0mm	88.011/5	88.012/5	88.013/5
GH 6,0mm	88.011/6 FDA & Canada only		88.013/6 FDA & Canada only



PILARES MULTI-UNIT

			NP	RP	WP
			3.4	4.1	5.0
GH 1,0mm	0°	○	40.009/1	40.017/1	
GH 2,0mm	0°	○	40.009/2	40.017/2	
GH 3,0mm	0°	○	40.009/3	40.017/3	
GH 4,0mm	0°	○		40.017/4	
GH 5,0mm	0°	○		40.017/5	
GH 2,0mm	17°	⬡		41.712/2	
GH 3,0mm	17°	⬡		41.712/3	
GH 4,0mm	17°	⬡		41.712/4	
GH 3,0mm	30°	⬡		43.012/3	
GH 4,0mm	30°	⬡		43.012/4	
GH 5,0mm	30°	⬡		43.012/5	

4.8 PLATAFORMA MULTI-UNIT

INTERFASE

GH 0,3mm	○	15.011	15.012	15.013
GH 1,5mm	○	15.211	15.212	15.213
GH 3,0mm	○	15.311	15.312	15.313
GH 0,3mm	⬡	16.011	16.012	16.013
GH 1,5mm	⬡	16.211	16.212	16.213
GH 3,0mm	⬡	16.311	16.312	16.313

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

ANGLEBase®

		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
GH 0,3mm	○	36.011	36.012	36.013
GH 1,5mm	○	36.011/2	36.012/2	
GH 2,5mm	○	36.011/3	36.012/3	
GH 0,3mm	⬡	37.011	37.012	37.013
GH 1,5mm	⬡	37.011/2	37.012/2	
GH 2,5mm	⬡	37.011/3	37.012/3	



MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

C-Base®

GH 1,5mm	○	58.011/2	58.012/2	58.013/2
GH 3,0mm	○	58.011/3	58.012/3	58.013/3
GH 0,6mm	⬡	59.011	59.012	59.013
GH 1,5mm	⬡	59.011/2	59.012/2	59.013/2
GH 3,0mm	⬡	59.011/3	59.012/3	59.013/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)	19.402	19.402	19.402
Par de apriete recomendado	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06





		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
PILARES				
	0°	13.011	13.012	13.013
	15°	22.011*	22.012*	22.013*
	25°		23.012*	



		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
TORNILLO HEX 1,20mm				
		19.034	19.034	19.034
	10 Pack.	19.034-P10	19.034-P10	19.034-P10
	TiN	19.634*	19.634*	19.634*
<i>Par de apriete recomendado</i>		<i>20 Ncm</i>	<i>20 Ncm</i>	<i>20 Ncm</i>




		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
PILARES MACIZOS				
Ø 10mm	Ti	61.011	61.012	61.013
Ø 14mm	CoCr	71.011	71.012	71.013



		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
BASES CrCo				
		30.011	30.012	30.013
		31.011	31.012	31.013



		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
CALCINABLES				
		28.011	28.012	28.013
		29.011	29.012	29.013

“No hay buena idea que no pueda mejorarse”

Nos enorgullece decir que la innovación y la calidad están en el centro de nuestros valores fundamentales. Buscamos soluciones diferentes y las rediseñamos para ofrecer alternativas mejoradas y más fiables. Productos como nuestro pilar para escaneo intraoral sin orificio para tornillo que mejora sustancialmente la precisión de la imagen, nuestro pilar angulado Multi-unit con una conexión totalmente perfilada y acceso vertical para mayor estabilidad y menor aflojamiento de tornillos o nuestra solución de canal de tornillo angulado ANGLEBase® que permite un ángulo de 25° con una rotación de 360°, son claros ejemplos de nuestra forma de hacer las cosas.





INTERNAL HEX "CLICK"

compatible con
3i Certain®

○ rotatorio

⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
GH 3,0mm	20.014/3	20.015/3	20.016/3
GH 4,0mm	20.014/4	20.015/4	20.016/4
GH 5,0mm	20.014/5	20.015/5	20.016/5



PILARES DE ESCANEADO

	NP	RP	WP
	52.014	52.015	52.016



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	RP	WP
	17.014	17.015	17.016

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

	NP	RP	WP
	14.014	14.015	14.016
10 Pack.		14.015-P10	

PILARES PROVISIONALES

○	NP	RP	WP
⬡	24.014	24.015	24.016
	25.014	25.015	25.016

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.014/1	88.015/1	88.016/1
GH 2,0mm	88.014/2	88.015/2	88.016/2
GH 3,0mm	88.014/3	88.015/3	88.016/3
GH 4,0mm	88.014/4	88.015/4	88.016/4
GH 5,0mm	88.014/5	88.015/5	88.016/5
GH 6,0mm	88.014/6 FDA & Canada only	88.015/6 FDA & Canada only	88.016/6 FDA & Canada only



INTERFASE

		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
GH 0,3mm	○	15.014	15.015	15.016
GH 1,5mm	○	15.214	15.215	15.216
GH 3,0mm	○	15.314	15.315	15.316
GH 0,3mm	⬡	16.014	16.015	16.016
GH 1,5mm	⬡	16.214	16.215	16.216
GH 3,0mm	⬡	16.314	16.315	16.316



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®

	○	36.014	36.015	36.016
	⬡	37.014	37.015	37.016

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®

5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®

		NP	RP	WP
		3.4	4.1	5.0
GH 0,4mm	○	58.014	58.015	
GH 0,5mm	○			58.016
GH 1,5mm	○	58.014/2	58.015/2	58.016/2
GH 3,0mm	○	58.014/3	58.015/3	58.016/3
GH 0,4mm	⬡	59.014	59.015	
GH 0,5mm	⬡			59.016
GH 1,5mm	⬡	59.014/2	59.015/2	59.016/2
GH 3,0mm	⬡	59.014/3	59.015/3	59.016/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)

Par de apriete recomendado

19.438	19.438	19.438
20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES

0°	13.014	13.015	13.016
15°	22.014*	22.015*	22.016*
25°		23.015*	



TORNILLO HEX 1,20mm

10 Pack.

TiN

Par de apriete recomendado

PILARES MACIZOS

Ø 10mm Ti
 Ø 14mm Ti
 Ø 14mm CoCr

BASES CrCo



CALCINABLES



	NP	RP	WP
	3.4	4.1	5.0
	19.011	19.011	19.011
	19.011-P10	19.011-P10	19.011-P10
	19.611*	19.611*	19.611*
	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

61.014	61.015	61.016
	62.015	62.016
		71.016

30.014	30.015	30.016
31.014	31.015	31.016

28.014	28.015	28.016
29.014	29.015	29.016

CONICAL BLT IMPLANT

El primer implante
Cero Residuos
 del mercado





OCTAGON

compatible con
Straumann® Tissue level & synOcta®

-  rotatorio
-  anti-rotatorio





PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 2,0mm		20.009/2	20.045/2
GH 3,0mm		20.009/3	20.045/3
GH 4,0mm		20.009/4	20.045/4
Sobre el pilar		20.010	20.049



CONVERTER ABUTMENT

			
		35.001	
		34.001	34.002



PILARES DE ESCANEADO

	52.070	52.009	52.045
Sobre el pilar		52.010	52.048



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
	17.070	17.009	17.053
Sobre el pilar		17.010	17.048

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

	14.070/D	14.009/D	14.045/D
Sobre el pilar		14.010/D	14.046/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

	14.070	14.009	14.045
		14.009-P10	
Sobre el pilar		14.010	14.046

10 Pack.



PILARES PROVISIONALES

			
		24.026	24.045
		25.009	25.045
Sobre el pilar		24.010	24.047
		25.026	25.047



DESSLoc®

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 1,0mm		88.009/1	
GH 2,0mm		88.009/2	
GH 3,0mm		88.009/3	
GH 4,0mm		88.009/4	

INTERFASE

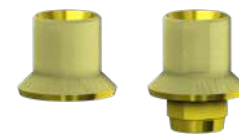


GH 0,3mm		○		15.045
GH 0,4mm		○		15.046
GH 0,5mm	15.070	○		
GH 0,3mm		⬡		16.045
GH 0,4mm		⬡		16.009
GH 0,5mm	16.070	⬡		
Sobre el pilar GH 0,3mm		○	15.010	15.048
GH 0,3mm		⬡	16.010	16.048



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		○	32.001-P5	32.046-P5	32.045-P5
5 Pack.		⬡	33.001-P5	33.009-P5	33.045-P5
Sobre el pilar 5 Pack.		○		32.010-P5	32.045-P5
5 Pack.		⬡		33.010-P5	33.045-P5



ANGLEBase®

		○		36.046	36.047
		⬡		37.009	37.045

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°		33.200-P5	33.300-P5
5 Pack.	10°		33.201-P5	33.301-P5
5 Pack.	20°		33.202-P5	33.302-P5

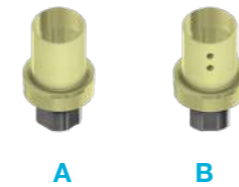


C-Base®

	NNC	RN	WN
	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
GH 1,0mm		○	58.009
GH 1,2mm		○	58.045
GH 1,0mm		⬡	59.009
GH 1,2mm		⬡	59.045

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



ELLIPTIBase®

A corner		⬡	56.070
B flat		⬡	57.070



**TORNILLO TORX®
ANGLEBase® ELLIPTIBase®**

(tornillo de repuesto)	19.441	19.446	19.446
Par de apriete recomendado	35 Ncm	35 Ncm	36 Ncm

**DESTORNILLADOR
DE BOLA TORX®**



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



	NNC	RN	WN
PILARES	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
0°		13.009	
15°		22.009*	
25°		23.009*	

**con tornillo cautivo*



	NNC	RN	WN
TORNILLO TORX®			
	19.070	19.026	19.026
10 Pack.		19.026-P10	19.026-P10
TiN	19.670*	19.626*	19.626*
<i>Par de apriete recomendado</i>	<i>35 Ncm</i>	<i>35 Ncm</i>	<i>35 Ncm</i>
Sobre el pilar		19.009	19.009
TiN		19.609*	19.609*
<i>Par de apriete recomendado</i>		<i>15 Ncm</i>	<i>15 Ncm</i>



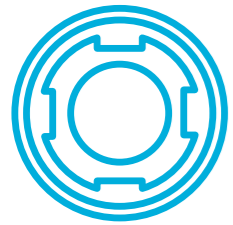
	NNC	RN	WN
PILARES MACIZOS			
Ø 10mm Ti	61.070	61.009	61.045
Ø 14mm Ti		62.009	62.045
Ø 14mm CoCr	71.070		



	NNC	RN	WN
BASES CrCo	3.5	4.1/4.8	4.8/6.5
		30.009	30.045
		31.009	31.045
Para técnicas de soldadura		30.109*	30.145*
		31.109*	31.145*
Sobre el pilar		30.010	30.048
		31.010	31.048
Para técnicas de soldadura		30.110*	



	NNC	RN	WN
CALCINABLES			
			28.045
		29.009	29.045
Sobre el pilar		28.010	28.046
Sobre el pilar		29.010	29.046



CONICAL BL

compatible con
Straumann® Bone level



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	NP/RP
	NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
GH 3,0mm	20.041/3	20.042/3	
GH 4,0mm	20.041/4	20.042/4	
GH 5,0mm	20.041/5	20.042/5	



PILARES DE ESCANEADO

	NP	RP	NP/RP
	52.043	52.044	
Sobre el pilar SRA			52.098



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	RP	NP/RP
	17.046	17.047	
			Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

Del pilar SRA

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

	NP	RP	NP/RP
	NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
	14.043/D	14.044/D	
Del pilar SRA			14.098/D



ANÁLOGOS

	NP	RP	NP/RP
	14.043	14.044	
	10 Pack.		
	14.043-P10	14.044-P10	
Del pilar SRA	4,6 Ø		14.098



PILARES PROVISIONALES

	NP	RP	NP/RP
	24.043	24.044*	
	25.043	25.044	
Sobre el pilar SRA			24.098
			25.098



DESSLoc®

GH 1,0mm		88.042/1
GH 2,0mm	88.041/2	88.042/2
GH 3,0mm	88.041/3	88.042/3
GH 4,0mm	88.041/4	88.042/4



PILARES MULTI-UNIT

	GH	Angle	Icon	NP	RP	NP/RP
				NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
	GH 1,5mm	0°	○	40.043/1	40.044/1	
	GH 2,5mm	0°	○	40.043/2	40.044/2	
	GH 3,5mm	0°	○	40.043/3	40.044/3	
	GH 4,5mm	0°	○		40.044/4	
	GH 2,5mm	17°	◐	41.743/2	41.744/2	
	GH 3,5mm	17°	◐	41.743/3	41.744/3	
	GH 3,5mm	30°	◐	43.043/3	43.044/3	
	GH 4,5mm	30°	◐	43.043/4	43.044/4	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



A

B

NUEVO
MUA+

	GH 1,5mm	0°	○	42.443/1	42.444/1	
	GH 2,5mm	0°	○	42.443/2	42.444/2	
	GH 3,5mm	0°	○	42.443/3	42.444/3	
	GH 4,5mm	0°	○		42.444/4	
A corner	GH 2,5mm	17°	◐	46.443/2	46.444/2	
B flat	GH 2,5mm	17°	◐	46.491/2*	46.492/2*	
A corner	GH 3,5mm	17°	◐	46.443/3	46.444/3	
B flat	GH 3,5mm	17°	◐	46.491/3*	46.492/3*	
A corner	GH 3,5mm	30°	◐	47.443/3	47.444/3	
B flat	GH 3,5mm	30°	◐	47.491/3*	47.492/3*	
A corner	GH 4,5mm	30°	◐	47.443/4	47.444/4	
B flat	GH 4,5mm	30°	◐	47.491/4*	47.492/4*	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

	GH	Icon	NP	RP	NP/RP
			NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
	GH 1,2mm	○		15.044	
	GH 1,5mm	○	15.443		
	GH 2,0mm	○		15.044/2	
	GH 3,0mm	○		15.344	
	GH 1,2mm	◐		16.044	
	GH 1,5mm	◐	16.443		
	GH 2,0mm	◐		16.044/2	
	GH 3,0mm	◐		16.344	

SOBRE SRA

	○		15.098
	◐		16.098

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.	○		32.001-P5
5 Pack.	◐		33.001-P5
SOBRE SRA 4,6 Ø / 5 Pack.	○		32.098-P5
5 Pack.	◐		33.098-P5

ANGLEBase®



	○	36.043	36.044
	◐	37.043	37.044

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5

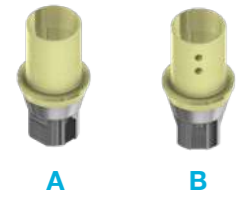
C-Base®



	GH 0,7mm	○	58.043*	58.044
	GH 3,0mm	○	58.043/3	58.044/3
	GH 0,7mm	◐	59.043	59.044
	GH 3,0mm	◐	59.043/3	59.044/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



ELLIPTIBase®

		NP	RP	NP/RP
		NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
A corner		56.043		
B flat		57.043		

**TORNILLO TORX®
ANGLEBase® ELLIPTIBase® & ASC BLANK**



(tornillo de repuesto)		19.443	19.443	
Par de apriete recomendado		35 Ncm	35 Ncm	

**DESTORNILLADOR
DE BOLA TORX®**



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES

	0°	13.043	13.044
	15°	22.043*	22.044*



TORNILLO TORX®

		19.032	19.033	19.037
10 Pack.		19.032-P10	19.033-P10	19.037-P10
TiN		19.632*	19.633*	19.637*
Par de apriete recomendado		35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm



Sobre el pilar SRA	4,6 Ø			19.098
10 Pack.				19.098-P10
TiN				19.698*



Par de apriete recomendado 15 Ncm



PILARES MACIZOS

		NP	RP	NP/RP
		NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
Ø 10mm	Ti	61.043	61.044	
Ø 14mm	Ti	62.043	62.044	
Ø 14mm	CoCr		71.044	







**NUEVO
ASC BLANK**

Ø 14mm	Ti	A corner		61.343*	61.344*
Ø 14mm	Ti	B flat		71.343*	71.344*





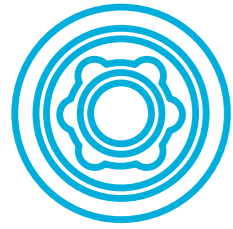
BASES CrCo

		30.043	30.044
		31.043	31.044
Sobre el pilar SRA			30.098*
			31.098*



CALCINABLES

		28.043	28.044
		29.043	29.044



CONICAL BLX

compatible con
Straumann® BLX

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	RB/WB	WB
	3.5	4.5
GH 0,8mm ^{A/B}		20.463/1
GH 1,5mm ^A	20.461/2	20.461/2
GH 1,5mm ^B	20.462/2	20.462/2
GH 1,5mm ^{A/B}		20.463/2
GH 2,5mm ^A	20.461/3	20.461/3
GH 2,5mm ^B	20.462/3	20.462/3
GH 3,5mm ^A	20.461/4	20.461/4
GH 3,5mm ^B	20.462/4	20.462/4

^Apara la restauración de una sola corona

^Bpara la restauración de puentes y estructuras

PILARES DE ESCANEADO



	RB/WB	WB
	52.062	52.062



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.

TRANSFERS

	RB/WB	WB
	17.062	17.062

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

	RB/WB	WB
	3.5	4.5
	14.062/D	14.063/D








Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

	14.062	14.063
--	--------	--------









PILARES MULTI-UNIT

GH 1,5mm	0°		40.062/1	40.062/1
GH 2,5mm	0°		40.062/2	40.062/2
GH 3,5mm	0°		40.062/3	40.062/3
GH 2,5mm	17°		41.762/2	41.762/2
GH 3,5mm	17°		41.762/3	41.762/3
GH 3,5mm	30°		43.062/3	43.062/3
GH 4,5mm	30°		43.062/4	43.062/4

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

		RB/WB	WB
		3.5	4.5
GH 0,8mm			15.063
GH 1,5mm		 15.462	15.063/2
GH 0,8mm			16.063
GH 1,5mm		 16.462	16.063/2



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®

GH 1,5mm		36.062	36.063
GH 1,5mm		37.062	37.063



MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®

5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)

Par de apriete recomendado

	RB/WB	WB
	3.5	4.5
	19.441	19.441
	35 Ncm	35 Ncm



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO TORX®

TiN

Par de apriete recomendado

	19.054	19.054
	19.700*	19.700*
	35 Ncm	35 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.062
Ø 14mm	Ti	62.063
Ø 14mm	CoCr	71.063



NEO GM

compatible con
Neodent® Grand Morse

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO



GM

52.035



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.035

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.035/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

14.035

Plataforma con código de colores



NUEVO
MUA+

GM

GH 0,8mm	0°	○	42.435/1
GH 1,5mm	0°	○	42.435/2
GH 2,5mm	0°	○	42.435/3
GH 3,5mm	0°	○	42.435/4
GH 1,5mm	17°	⬡	46.435/2
GH 2,5mm	17°	⬡	46.435/3
GH 1,5mm	30°	⬡	47.435/3
GH 2,5mm	30°	⬡	47.435/4



GH

PILARES MULTI-UNIT

GH 1,5mm	0°	○	40.035/1
GH 2,5mm	0°	○	40.035/2
GH 3,5mm	0°	○	40.035/3
GH 2,5mm	17°	⬡	41.735/2
GH 3,5mm	17°	⬡	41.735/3
GH 3,5mm	30°	⬡	43.035/3
GH 4,5mm	30°	⬡	43.035/4



GH

NUEVO
INTERFASE

GH 1,5mm	○	15.455
GH 1,5mm	⬡	16.455



GM



ANGLEBase®

GH 2,5mm	○	36.035/3
GH 2,5mm	◻	37.035/3

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5

TORNILLO TORX® ANGLEBase®



(tornillo de repuesto)	19.444
Par de apriete recomendado	20 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

TORNILLO NEO



	19.051
Par de apriete recomendado	20 Ncm

PILARES MACIZOS



Ø 10mm	Ti	61.035
Ø 14mm	Ti	62.035
Ø 14mm	CoCr	71.035

ACTIVE HEX® IMPLANT

El primer implante
Cero Residuos
del mercado





INTERNAL HEX USA

compatible con
Zimmer Screw-Vent®

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
GH 3,0mm	20.017/3	20.018/3	20.019/3
GH 4,0mm	20.017/4	20.018/4	20.019/4
GH 5,0mm	20.017/5	20.018/5	20.019/5



PILARES DE ESCANEADO

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
52.017	52.017	52.018	52.019



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
	17.017	17.018	17.019

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES



Plataforma con código de colores

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	14.017/D	14.018/D	14.019/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS



Plataforma con código de colores

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
	14.017	14.018	14.019
10 Pack.	14.017-P10	14.018-P10	



PILARES PROVISIONALES

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
○	24.017	24.018	24.019
⬡	25.017	25.018	25.019



DESSLoc®

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
GH 1,0mm	88.017/1	88.018/1	88.019/1
GH 2,5mm	88.017/2	88.018/2	88.019/2
GH 3,5mm	88.017/3	88.018/3	88.019/3
GH 4,5mm	88.017/4	88.018/4	88.019/4
GH 5,5mm	88.017/5	88.018/5	88.019/5
GH 6,5mm	88.017/6 FDA & Canada only	88.018/6 FDA & Canada only	88.019/6 FDA & Canada only









PILARES MULTI-UNIT

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
GH 1,0mm 0° ○	40.019/1	40.020/1	
GH 2,0mm 0° ○	40.019/2	40.020/2	
GH 3,0mm 0° ○	40.019/3	40.020/3	
GH 4,0mm 0° ○	40.019/4	40.020/4	
GH 5,0mm 0° ○	40.019/5	40.020/5	
GH 2,5mm 17° ⬡	41.719/2	41.720/2	
GH 3,5mm 17° ⬡	41.719/3	41.720/3	
GH 3,5mm 30° ⬡	43.019/3	43.020/3	
GH 4,5mm 30° ⬡	43.019/4	43.020/4	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE		NP	RP	WP
		3.5	4.5	5.7
GH 0,3mm			15.018	15.019
		15.430	15.218	15.219
			15.318	15.319
GH 1,5mm			16.018	16.019
		16.430	16.218	16.219
			16.318	16.319



MANGUITOS PARA INTERFASE				
5 Pack.			32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.			33.001-P5	33.001-P5









ANGLEBase®				
		36.017	36.018	36.019
		37.017	37.018	37.019



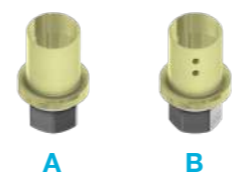
MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®				
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5





C-Base®		NP	RP	WP
		3.5	4.5	5.7
GH 0,5mm		58.017	58.018	58.019
		58.017/2	58.018/2	58.019/2
		58.017/3	58.018/3	58.019/3
GH 1,5mm		59.017	59.018	59.019
		59.017/2	59.018/2	59.019/2
		59.017/3	59.018/3	59.019/2

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



ELLIPTIBase®				
A corner		56.017		
B flat		57.017		



TORNILLO TORX® ANGLEBase® ELLIPTIBase®				
(tornillo de repuesto)		19.417	19.417	19.417
Par de apriete recomendado		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®				
	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES				
	0°	13.017	13.018	13.019
	15°	22.017*	22.018*	22.019*
	25°	23.017*	23.018*	



TORNILLO HEX 1,27mm

	NP	RP	WP
	3.5	4.5	5.7
	19.042	19.042	19.042
10 Pack.	19.042-P10	19.042-P10	19.042-P10
TiN	19.642*	19.642*	19.642*
Par de apriete recomendado	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.017	61.018	61.019
Ø 14mm	Ti	62.017	62.018	62.019
Ø 14mm	CoCr	71.017	71.018	71.019



BASES CrCo

	◯	30.017	30.018	30.019
	◻	31.017	31.018	31.019



CALCINABLES

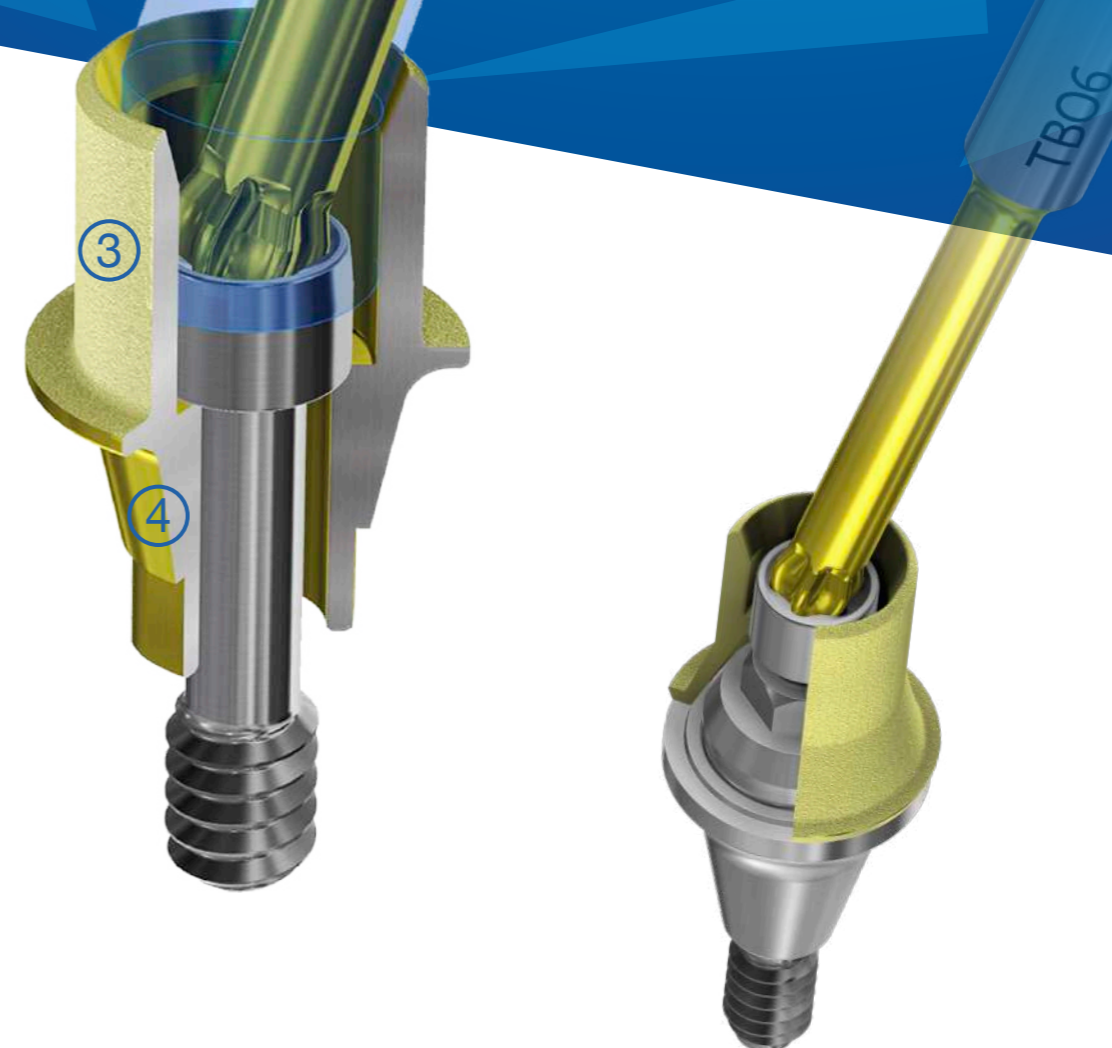
	◯	28.017 19.012	28.018 19.012	28.019 19.012
10 Pack.			11.018-P10	
	◻	29.017 19.012	29.018 19.012	29.019 19.012
10 Pack.		12.017-P10	12.018-P10	

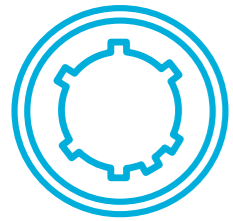
ANGLEBase®

ANGLEBase® es nuestra solución a situaciones clínicas en las que el eje del implante da lugar a una ubicación desfavorable de acceso del tornillo protésico.



1. 25° Angulación máxima.
2. 360° de libertad.
3. SelectGrip®.
4. Titanio Grado V.





CONIC EVO

compatible con
Astra Tech implant system™ EV

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
GH 3,5mm	20.406/3	20.059/3	20.060/3	20.061/3	20.407/3
GH 4,5mm	20.406/4	20.059/4	20.060/4	20.061/4	20.407/4
GH 6,5mm	20.406/6	20.059/6	20.060/6	20.061/6	20.407/6



PILARES DE ESCANEADO

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Sobre uniabutment®	52.406	52.059	52.060	52.061	52.407

Sobre uniabutment® 52.058



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Sobre uniabutment®	17.406	17.059	17.060	17.061	17.407

Sobre uniabutment® 17.058

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	14.406/D	14.059/D	14.060/D	14.061/D	14.407/D
Sobre uniabutment®	14.058/D				

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores




ANÁLOGOS

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Sobre uniabutment®	14.406	14.059	14.060	14.061	14.407

Sobre uniabutment® 14.058



PILARES PROVISIONALES

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
	24.406	24.059	24.060	24.061	24.407
	25.406	25.059	25.060	25.061	25.407
Sobre uniabutment® 	24.058				

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.059/1	88.060/1	88.061/1
GH 2,0mm	88.059/2	88.060/2	88.061/2
GH 3,0mm	88.059/3	88.060/3	88.061/3
GH 4,0mm	88.059/4	88.060/4	88.061/4



UNIABUTMENT®

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4

GH 1,0mm		40.059/1	40.060/1	40.061/1	
GH 2,0mm		40.059/2	40.060/2	40.061/2	
GH 3,0mm		40.059/3	40.060/3	40.061/3	
GH 5,0mm		40.059/5	40.060/5	40.061/5	

UniAbutment® necesita un destornillador hexagonal de 1,75 mm



PILARES MULTI-UNIT

GH 1,5mm	0°	○	40.406/1	40.027/1	40.036/1	40.037/1	40.407/1
GH 2,5mm	0°	○	40.406/2	40.027/2	40.036/2	40.037/2	40.407/2
GH 3,5mm	0°	○	40.406/3	40.027/3	40.036/3	40.037/3	40.407/3
GH 3,5mm	17°	⊗		41.727/3	41.736/3	41.737/3	
GH 4,5mm	17°	⊗		41.727/4	41.736/4	41.737/4	
GH 4,5mm	30°	⊗		43.027/4	43.036/4	43.037/4	
GH 5,5mm	30°	⊗		43.027/5	43.036/5	43.037/5	

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

GH 1,0mm	○		15.059	15.060	15.061	15.407
GH 1,5mm	○	15.406				
GH 3,0mm	○		15.359	15.360	15.361	
GH 1,0mm	⊗		16.059	16.060	16.061	16.407
GH 1,5mm	⊗	16.406				
GH 3,0mm	⊗		16.359	16.360	16.361	
Sobre uniabutment®	○	15.058				



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⊗	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5
5 Pack.	○	32.001-P5			



ANGLEBase®

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4

	○		36.059	36.060	36.061
	⊗		37.059	37.060	37.061
Sobre uniabutment®	○	36.058			

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®

5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



Sobre uniabutment®	5 Pack.	0°	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5

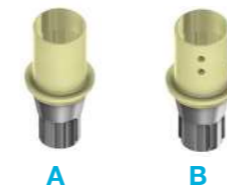


C-Base®

GH 1,0mm	○	58.059	58.060	58.061
GH 3,0mm	○	58.059/3	58.060/3	58.061/3
GH 1,0mm	⊗	59.059	59.060	59.061
GH 3,0mm	⊗	59.059/3	59.060/3	59.061/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



ELLIPTIBase®

A corner	⬠	56.406
B flat	⬢	57.406

TORNILLO TORX® ANGLEBase® ELLIPTIBase®

(tornillo de repuesto)	19.468	19.441	19.460	19.461
Par de apriete recomendado	15 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Sobre uniabutment®	19.331*			
Par de apriete recomendado	15 Ncm			



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06





TORNILLO HEX 1,27mm

	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
	19.071	19.059	19.060	19.061	19.061
TiN	19.671*	19.659*	19.660*	19.661*	19.661*
Par de apriete recomendado	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Sobre uniabutment®	19.058				
TiN	19.658*				
Par de apriete recomendado	15 Ncm				

PILARES MACIZOS

Ø	Material	EV/3.0	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8	EV/5.4
Ø 10mm	Ti	61.406	61.059	61.060	61.061	61.407
Ø 14mm	Ti		62.059	62.060	62.061	62.407
Ø 14mm	CoCr		71.059	71.060	71.061	71.407

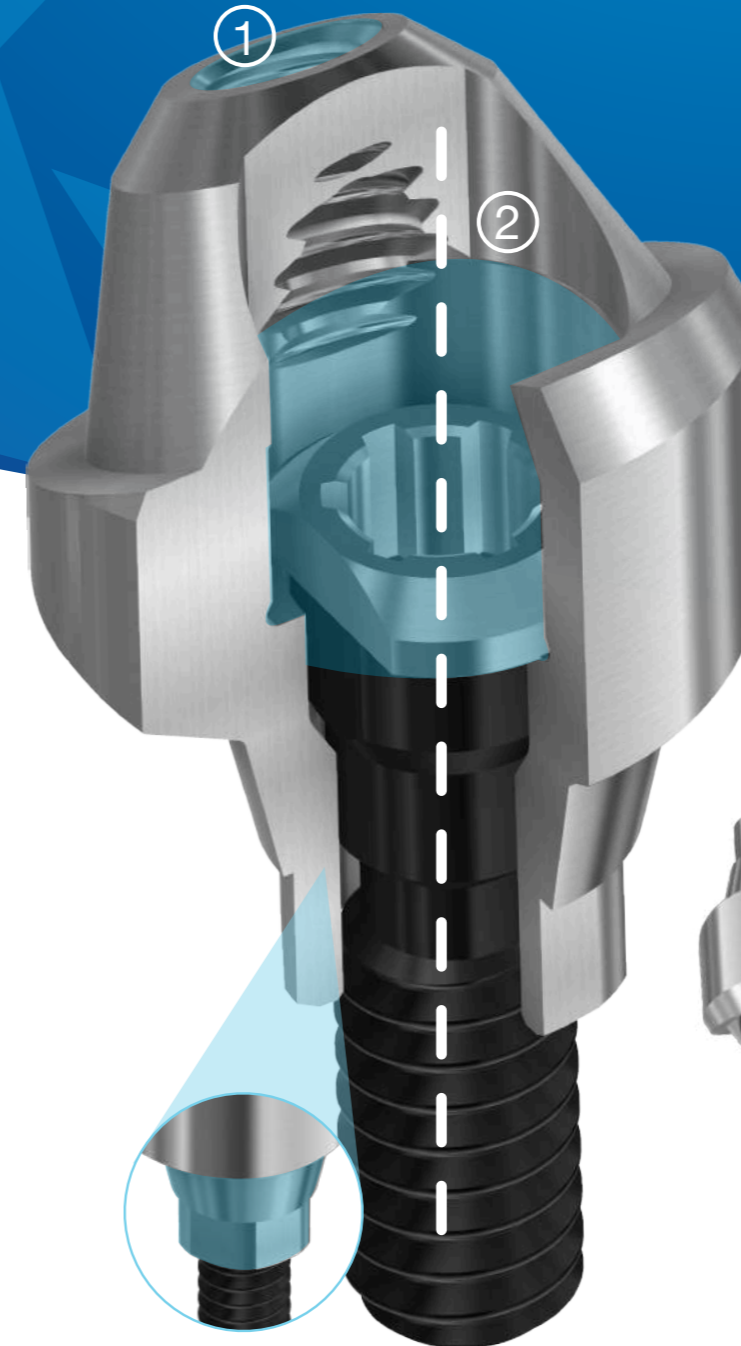
BASES CrCo

		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	○	30.059	30.060	30.061
	⊗	31.059	31.060	31.061
Sobre uniabutment®	○	30.058		

CALCINABLES

		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	○	28.059	28.060	28.061
Sobre uniabutment®	○	28.058		

El Multi-Unit definitivo



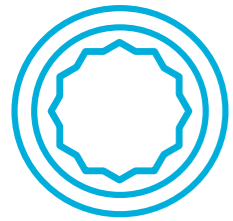
1. Una rosca completa en el cono de conexión significa una prótesis más segura y estable.

2. El acceso vertical del tornillo facilita la colocación, a la vez que permite apretar a un par máximo de 35Ncm* evitando que se afloje el tornillo y mejorar la estabilidad del pilar Multi-Unit.

*Según compatibilidad

100% compatible con el sistema más popular del mercado.

El transportador Multi-unit en ángulo ha sido especialmente diseñado para actuar como punto de contacto con el tornillo para evitar que se caiga.



INTERNAL HEX CONIC

compatible con
Astra Tech Osseospeed™

- rotatorio
- anti-rotatorio

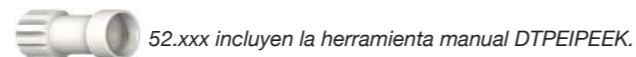
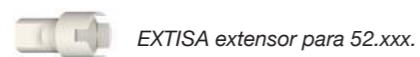


PILARES DE CICATRIZACIÓN

		NP	RP	WP
		3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
	GH 3,0mm		20.024/3	20.025/3
	GH 4,0mm		20.024/4	20.025/4
	GH 5,0mm		20.024/5	20.025/5
Anatómico	GH 4,0mm	Ø 4,5	20.424/4	
	GH 4,0mm	Ø 5,5	20.524/4	20.525/4
	GH 4,0mm	Ø 6,5		20.625/4

PILARES DE ESCANEADO

			NP	RP	WP
			52.023	52.024	52.025
Sobre uniabutment®	20°	52.036			
	45°	52.037			



TRANSFERS

			NP	RP	WP
			17.023	17.024	17.025
Sobre uniabutment®	20°	17.036			
	45°	17.037			

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

			NP	RP	WP
			3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
Tornillo de retención Hex 1,27 mm*					
de uniabutment®	20°	14.036/D	14.023/D	14.024/D	14.025/D
	45°	14.037/D			

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

			NP	RP	WP
			14.023	14.024	14.025
de uniabutment®	10 Pack.			14.024-P10	14.025-P10
	20°	14.036			
	45°	14.037			



PILARES PROVISIONALES

			NP	RP	WP
			24.023*	24.024	24.025
Sobre uniabutment®	20°	24.028	25.023*	25.024	25.025
	45°	24.029			



DESSLoc®

	NP	RP	WP
	3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
GH 1,0mm	88.023/1	88.024/1	88.025/1
GH 2,0mm	88.023/2	88.024/2	88.025/2
GH 3,0mm	88.023/3	88.024/3	88.025/3
GH 4,0mm	88.023/4	88.024/4	88.025/4

UNIABUTMENT®

GH 0,5mm	20°	40.013/0	40.015/0
GH 1,0mm	20°	40.013/1	40.015/1
GH 2,0mm	20°	40.013/2	40.015/2
GH 4,0mm	20°	40.013/4	40.015/4
GH 6,0mm	20°	40.013/6	40.015/6
GH 0,5mm	45°	40.014/0	40.016/0
GH 1,0mm	45°	40.014/1	40.016/1
GH 2,0mm	45°	40.014/2	40.016/2
GH 4,0mm	45°	40.014/4	40.016/4
GH 6,0mm	45°	40.014/6	40.016/6

PILARES MULTI-UNIT

GH 1,5mm	0°	○	40.024/1	40.025/1
GH 2,5mm	0°	○	40.024/2	40.025/2
GH 3,5mm	0°	○	40.024/3	40.025/3
GH 3,5mm	17°	○	41.724/3	41.725/3
GH 4,5mm	17°	○	41.724/4	41.725/4
GH 4,5mm	30°	○	43.024/4	43.025/4
GH 5,5mm	30°	○	43.024/5	43.025/5

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

	NP	RP	WP
	3.0	3.5-4.0	4.5-5.0
GH 0,9mm	○		15.025
GH 1,1mm	○	15.024	
GH 1,5mm	○	15.423	
GH 2,0mm	○	15.024/2	15.025/2
GH 3,0mm	○	15.324	15.325
GH 0,9mm	○		16.025
GH 1,1mm	○	16.024	
GH 1,5mm	○	16.423	
GH 2,0mm	○	16.024/2	16.025/2
GH 3,0mm	○	16.324	16.325
Sobre uniabutment®	20°	○	15.036
	45°	○	15.037

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	○	33.001-P5	33.001-P5

Sobre uniabutment® 32.001-P5

ANGLEBase®

○	36.024	36.025
○	37.024	37.025

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®

		NP 3.0	RP 3.5-4.0	WP 4.5-5.0
GH 0,8mm	○		58.024	
GH 0,9mm	○			58.025
GH 3,0mm	○		58.024/3	58.025/3
GH 0,8mm	○		59.024	
GH 0,9mm	○			59.025
GH 3,0mm	○		59.024/3	59.025/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



TORNILLO HEX 1,27mm

		NP 3.0	RP 3.5-4.0	WP 4.5-5.0
	○	19.015	19.016	19.017
	○	19.615*	19.616*	19.617*
<i>Par de apriete recomendado</i>		15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
Sobre uniabutment^{ent}		19.018		
10 Pack.		19.018-P10		
TiN		19.618*		
<i>Par de apriete recomendado</i>		15 Ncm		

PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.023	61.024	61.025
Ø 14mm	Ti		62.024	62.025
Ø 14mm	CoCr		71.024	

BASES CrCo

	○			30.024
	○			30.025
	○			31.024
	○			31.025
Sobre uniabutment^{ent}	20°	○	30.036	
	45°	○	30.037	

CALCINABLES

	○			28.024
	○			28.025
	○			29.024
	○			29.025
Sobre uniabutment^{ent}	20°	○	28.036	
Sobre uniabutment^{ent}	45°	○	28.037	



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto)		19.441	19.425
<i>Par de apriete recomendado</i>		20 Ncm	25 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

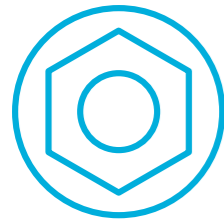


	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES

	0°	13.024	13.025
	15°	22.024*	22.025*
	25°	23.024*	



INTERNAL HEX FD

compatible con
Xive®

La conexión INTERNAL HEX FD estará disponible hasta fin de existencias.

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
GH 3,0mm	20.036/3	20.037/3	20.038/3	
GH 4,0mm	20.036/4	20.037/4	20.038/4	
GH 5,0mm	20.036/5	20.037/5	20.038/5	



PILARES DE ESCANEADO

	52.038	52.039	52.040	52.071
				



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	17.038	17.039	17.040	17.071

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS DIGITALES


Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
	14.038/D	14.039/D	14.040/D	14.071/D
10 Pack.	14.038	14.039	14.040	14.071
		14.039-P10		

PILARES PROVISIONALES

	24.038	24.039	24.040
			
	25.038	25.039	25.040

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.036/1	88.037/1
GH 2,0mm	88.036/2	88.037/2
GH 3,0mm	88.036/3	88.037/3
GH 4,0mm	88.036/4	88.037/4



INTERFASE		NP	RP	WP	5.5
		3.4	3.8	4.5	5.5
GH 0,3mm	○	15.038	15.039	15.040	15.071
GH 1,5mm	○	15.238	15.239	15.240	15.271
GH 3,0mm	○	15.338	15.339	15.340	15.371
GH 0,3mm	⬡	16.038	16.039	16.040	16.071
GH 1,5mm	⬡	16.238	16.239	16.240	16.271
GH 3,0mm	⬡	16.338	16.339	16.340	16.371
MANGUITOS PARA INTERFASE					
5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



C-Base®		NP	RP	WP	5.5
		3.4	3.8	4.5	5.5
GH 0,3mm	○	58.038	58.039		
GH 0,6mm	○			58.040	58.071
GH 1,5mm	○	58.038/2	58.039/2	58.040/2	58.071/2
GH 3,0mm	○	58.038/3	58.039/3	58.040/3	58.071/3
GH 0,3mm	⬡	59.038	59.039		
GH 0,6mm	⬡			59.040	59.071
GH 1,5mm	⬡	59.038/2	59.039/2	59.040/2	59.071/2
GH 3,0mm	⬡	59.038/3	59.039/3	59.040/3	59.071/3

Tornillo estándar incluido. Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.



ANGLEBase®					
	○	36.038	36.039	36.040	
	⬡	37.038	37.039	37.040	
MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®					
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5	
5 Pack.	10°	33.100-P5	33.101-P5	33.101-P5	
5 Pack.	20°	33.100-P5	33.102-P5	33.102-P5	



TORNILLO TORX® ANGLEBase®	NP	RP	WP
(tornillo de repuesto)	19.438	19.438	19.438
Par de apriete recomendado	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES					
	0°	13.038	13.039	13.040	
	15°	22.038*	22.039*	22.040*	
	25°		23.039*		



TORNILLO HEX 1,22mm

	NP	RP	WP	5.5
	3.4	3.8	4.5	5.5
	19.024	19.024	19.024	19.024
TiN	19.624*	19.624*	19.624*	19.624*
Par de apriete recomendado	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm

PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.038	61.039	61.040	61.071
Ø 14mm	Ti		62.039	62.040	62.071
Ø 14mm	CoCr	71.038	71.039		71.071

BASES CrCo

○	30.038	30.039	30.040
⬡	31.038	31.039	31.040

CALCINABLES

○	28.038	28.039	28.040
⬡	29.038	29.039	29.040



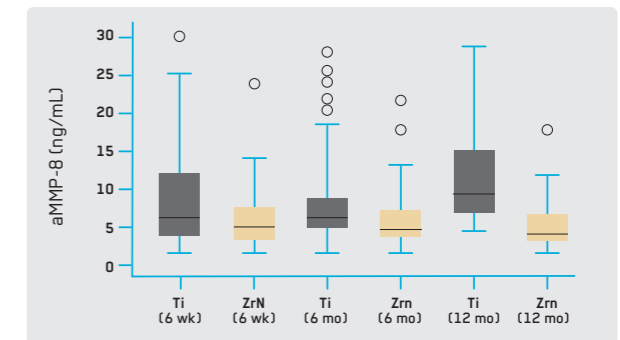
DESSLoc®

Resistencia superior, mejores resultados clínicos

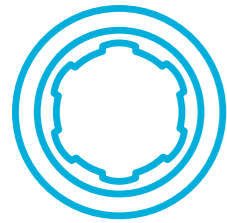
El sistema de sobredentadura DESS®, posee un recubrimiento de Nitruro de Zirconio, que ofrece una mejor resistencia con menor adhesión de la placa, mejorando los resultados clínicos y reduciendo la inflamación gingival.

- 100% compatible con el sistema más utilizado.
- Reduce la adhesión de la placa.
- Disminuye la inflamación.

Incluye transportador para facilitar la colocación



Valores de aMMP-8 del fluido proveniente del sulcus peri-implantario en aditamentos de titanio (Ti) y con recubrimiento de Nitruro de Zirconio (ZrN) en diferentes momentos después de la restauración protésica. (Matrix Metalloproteinase-8 Levels in Peri-implant Sulcus Fluid Adjacent to Titanium and Zirconium Nitride Surface, Richard Meissen, MSc1 Mariana Mintcheva, MSc1 Lutz Netuschil, PhD Dr2, Int J Periodontics Restorative Dent 2014; 34:91-95. doi: 10.11607/prd.1504)



INTERNAL ANK

○ rotatorio
 ⬡ anti-rotatorio

compatible con
 Dentsply Ankylos® C/X



PILARES DE CICATRIZACIÓN

GH 1,5mm	20.046/1
GH 2,5mm	20.046/3



PILARES DE ESCANEADO



52.049



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

GH 1,5mm	17.049
GH 2,5mm	17.250

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	Ø 3,5	14.048/D
	Ø 4,5	14.049/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

Ø 3,5	14.048
10 Pack.	14.048-P10
Ø 4,5	14.049
10 Pack.	14.049-P10



PILARES PROVISIONALES

GH 1,5mm	○	24.048
GH 2,5mm	○	24.250
GH 1,5mm	⬡	25.048
GH 2,5mm	⬡	25.250






DESSLoc®

GH 2,0mm	88.046/2
GH 3,0mm	88.046/3
GH 4,0mm	88.046/4



INTERFASE

GH 1,5mm		15.050
GH 2,5mm		15.250
GH 1,5mm		16.050
GH 2,5mm		16.250






MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5

C-Base®



GH 1,4mm		58.050
GH 2,5mm		58.050/2
GH 1,4mm		59.050
GH 2,5mm		59.050/2

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.

Tornillos de recambio C-Base®



		19.702
<i>Par de apriete recomendado</i>		<i>15 Ncm</i>

PILARES



GH 1,5mm	0°	13.047
GH 2,5mm	0°	13.250
GH 1,5mm	15°	22.048*
GH 2,5mm	15°	22.250*
GH 1,5mm	25°	23.048*
GH 2,5mm	25°	23.250*



TORNILLO HEX 1,00mm

GH 1,5mm		19.048
TiN		19.648*
GH 2,5mm		19.050
<i>Par de apriete recomendado</i>		<i>15 Ncm</i>




PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.250
--------	----	--------



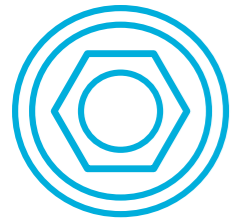
BASES CrCo

GH 1,5mm		30.050
GH 2,5mm		30.250
GH 1,5mm		31.050
GH 2,5mm		31.250



CALCINABLES

GH 1,5mm		28.048
GH 2,5mm		28.250



CONIC OSS

compatible con
Osstem® TS / HIOSSEN® ET

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

Mini	STD
Mini	Regular
52.072	52.073



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.072	17.073
--------	--------

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.072/D	14.073/D
----------	----------

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

14.072	14.073
--------	--------



Plataforma con código de colores



PILARES PROVISIONALES

Mini	STD
Mini	Regular
24.072	24.073
25.072	25.073



PILARES MULTI-UNIT

GH 1,5mm	0°		40.072/1	40.073/1
GH 2,5mm	0°		40.072/2	40.073/2
GH 3,5mm	0°		40.072/3	40.073/3
GH 2,5mm	17°		41.772/2*	41.773/2*
GH 3,5mm	17°		41.772/3*	41.773/3*
GH 3,5mm	30°		43.072/3*	43.073/3*
GH 4,5mm	30°		43.072/4*	43.073/4*

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



INTERFASE

GH 1,0mm		15.072	15.073
GH 3,0mm		15.372	15.373
GH 1,0mm		16.072	16.073
GH 3,0mm		16.372	16.373



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®

		Mini	STD	
		Mini	Regular	
		36.072	36.073	
		37.072	37.073	
MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®				
	5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5



C-Base®

GH 1,0mm		58.072	58.073
GH 3,0mm		58.072/3*	58.073/3*
GH 1,0mm		59.072	59.073
GH 3,0mm		59.072/3	59.073/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.

TORNILLO TORX® ANGLEBase®



(tornillo de repuesto)	19.444	19.461
Par de apriete recomendado	20 Ncm	25 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,22mm

		Mini	STD
		Mini	Regular
		19.072	19.073
	DLC	19.272*	19.273*
	TiN	19.672*	19.673*
Par de apriete recomendado		20 Ncm	30 Ncm



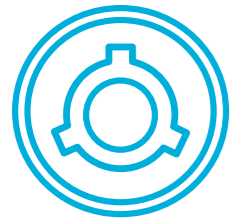
PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.072	61.073
Ø 14mm	Ti	62.072	62.073
Ø 14mm	CoCr	71.072	



BASES CrCo

	30.072	30.073
	31.072	31.073



INTERNAL CAM

compatible con
Camlog®

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	3.3	3.8	4.3	5.0
GH 3,0mm	20.065/3	20.066/3		
GH 4,0mm	20.065/4	20.066/4		
GH 5,0mm	20.065/5	20.066/5		



PILARES DE ESCANEADO

	52.064	52.065	52.066	52.067
 EXTISA extensor para 52.xxx.				
 52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.				



TRANSFERS

	17.064	17.065	17.066	17.067
Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).				



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

	3.3	3.8	4.3	5.0
14.064/D	14.065/D	14.066/D	14.067/D	





Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

14.064	14.065	14.066	14.067
--------	--------	--------	--------



PILARES PROVISIONALES









	24.065	24.066
	25.065	25.066





DESSLoc®

GH 1,0mm	88.065/1	88.066/1
GH 2,0mm	88.065/2	88.066/2
GH 3,0mm	88.065/3	88.066/3
GH 4,0mm	88.065/4	88.066/4



INTERFASE		3.3	3.8	4.3	5.0
		3.3	3.8	4.3	5.0
GH 0,3mm			15.065	15.066	15.067
GH 0,5mm		15.064			
GH 1,5mm			15.265	15.266	
GH 3,0mm			15.365	15.366	
GH 0,3mm			16.065	16.066	16.067
GH 0,5mm		16.064			
GH 1,5mm			16.265	16.266	
GH 3,0mm			16.365	16.366	



MANGUITOS PARA INTERFASE					
5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



ANGLEBase®					
			36.065	36.066	
			37.065	37.066	



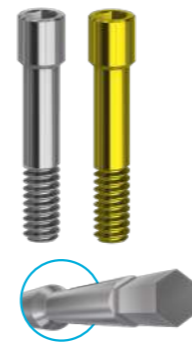
MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®					
5 Pack.	0°		33.100-P5	33.100-P5	
5 Pack.	10°		33.101-P5	33.101-P5	
5 Pack.	20°		33.102-P5	33.102-P5	



TORNILLO TORX® ANGLEBase®					
(tornillo de repuesto)			19.444	19.444	
Par de apriete recomendado			20 Ncm	20 Ncm	



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®					
		20mm	24mm	30mm	35mm
		DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,27mm	3.3	3.8	4.3	5.0
	3.3	3.8	4.3	5.0
	19.044	19.044	19.044	19.045
TiN	19.644*	19.644*	19.644*	19.645*
Par de apriete recomendado	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm



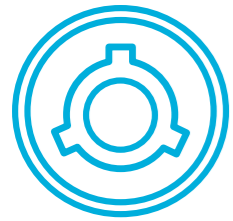
PILARES MACIZOS					
Ø 10mm	Ti	61.064	61.065	61.066	61.067
Ø 14mm	Ti		62.065	62.066	62.067
Ø 14mm	CoCr	71.064		71.066	71.067



BASES CrCo					
			30.065	30.066	
			31.065	31.066	



CALCINABLES					
			28.065	28.066	



INTERNAL CON

compatible con
Conelog®

- rotatorio
- anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

NP	RP	WP
3.3	3.8/4.3	5.0

52.074	52.075	52.076
--------	--------	--------



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.074	17.075	17.076
--------	--------	--------

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES



Plataforma con código de colores

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

14.074/D	14.075/D	14.076/D
----------	----------	----------



ANÁLOGOS



Plataforma con código de colores

14.074	14.075	14.076
--------	--------	--------



INTERFASE

		NP	RP	WP
		3.3	3.8/4.3	5.0

GH 1,4mm		15.074*	15.075*	15.076*
----------	--	---------	---------	---------

GH 3,0mm		15.074/3*	15.075/3*	15.076/3*
----------	--	-----------	-----------	-----------

GH 1,4mm		16.074*	16.075*	16.076*
----------	--	---------	---------	---------

GH 3,0mm		16.074/3*	16.075/3*	16.076/3*
----------	--	-----------	-----------	-----------

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
---------	--	-----------	-----------	-----------

5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5
---------	--	-----------	-----------	-----------



ANGLEBase®



36.074*	36.075*	36.076*
---------	---------	---------



37.074*	37.075*	37.076*
---------	---------	---------

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®







5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
---------	----	-----------	-----------	-----------

5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
---------	-----	-----------	-----------	-----------

5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5
---------	-----	-----------	-----------	-----------



C-Base®

		NP	RP	WP
		3.3	3.8/4.3	5.0
GH 1,0mm		58.074*	58.075*	58.076*
GH 2,1mm		58.074/2*	58.075/2*	58.076/2*
GH 1,0mm		59.074*	59.075*	59.076*
GH 2,1mm		59.074/2*	59.075/2*	59.076/2*

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.

Tornillos de recambio C-Base®



Par de apriete recomendado

19.052*	19.052*	19.053*
20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

TORNILLO TORX® ANGLEBase®



(tornillo de repuesto)

Par de apriete recomendado

19.474*	19.474*	19.476*
20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,27mm

TiN

Par de apriete recomendado

	NP	RP	WP
	3.3	3.8/4.3	5.0
	19.074*	19.074*	19.076*
	19.674*	19.674*	19.676*
	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.074*	61.075*	61.076*
Ø 14mm	Ti	62.074*	62.075*	62.076*
Ø 14mm	CoCr	71.074*	71.075*	71.076*



INTERNAL HEX BH

compatible con
BioHorizons® internal

○ rotatorio

⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	3.0	NP	RP	WP
	3.0	3.5	4.5	5.7
GH 3,0mm		20.087/3	20.088/3	20.089/3
GH 4,0mm		20.087/4	20.088/4	20.089/4
GH 5,0mm		20.087/5	20.088/5	20.089/5



PILARES DE ESCANEADO

	3.0	NP	RP	WP
	52.099	52.087	52.088	52.089



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	3.0	NP	RP	WP
		17.087	17.088	17.089

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

	3.0	NP	RP	WP
Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	14.099/D	14.087/D	14.088/D	14.089/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

	3.0	NP	RP	WP
	3.0	3.5	4.5	5.7
	14.099	14.087	14.088	14.089

DESSLoc®

GH 1,0mm	88.087/1	88.088/1
GH 2,5mm	88.087/2	88.088/2
GH 3,5mm	88.087/3	88.088/3
GH 4,5mm	88.087/4	88.088/4
GH 5,5mm	88.087/5	



INTERFASE

GH 0,3mm	○	15.088	15.089
GH 0,8mm	○	15.087	
GH 0,3mm	⬡	16.088	16.089
GH 0,8mm	⬡	16.087	



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



PILARES MULTI-UNIT

			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.5	5.7
GH 1,0mm	0°	○		40.087/1	40.088/1	
GH 2,0mm	0°	○		40.087/2	40.088/2	
GH 3,0mm	0°	○		40.087/3	40.088/3	
GH 4,0mm	0°	○		40.087/4		
GH 5,0mm	0°	○		40.087/5		
GH 2,5mm	17°	⬡		41.787/2*	41.788/2*	
GH 3,5mm	17°	⬡		41.787/3*	41.788/3*	
GH 3,5mm	30°	⬡		43.087/3*	43.088/3*	
GH 4,5mm	30°	⬡		43.087/4*	43.088/4*	




4.8 PLATAFORMA MULTI-UNIT

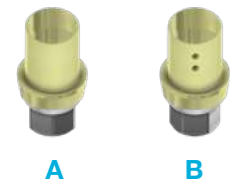


ANGLEBase®

	○		36.087	36.088	36.089
	⬡		37.087	37.088	37.089

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®

	5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



ELLIPTIBase®

A corner	⬡	56.099
B flat	⬡	57.099



C-Base®

			3.0	NP	RP	WP
			3.0	3.5	4.5	5.7
GH 0,5mm	○			58.087	58.088	58.089
GH 3,0mm	○			58.087/3	58.088/3	58.089/3
GH 0,5mm	⬡			59.087	59.088	59.089
GH 3,0mm	⬡			59.087/3	59.088/3	59.089/3

Tornillo estándar incluido.

Bibliotecas disponibles para EXOCAD y 3Shape.

TORNILLO TORX® ANGLEBase® ELLIPTIBase®

(tornillo de repuesto)		19.400	19.417	19.417	19.417
Par de apriete recomendado		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm



DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,27mm

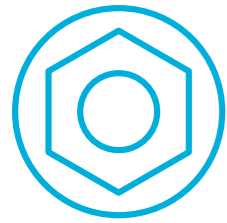
		19.043	19.043	19.043	19.043
TiN		19.643*	19.643*	19.643*	19.643*
Par de apriete recomendado		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.099	61.087	61.088	61.089
Ø 14mm	Ti			62.088	62.089





EXTERNAL HEX BH

compatible con
BioHorizons® External

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



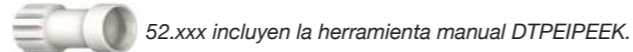
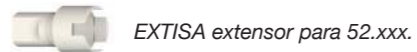
PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
GH 3,0mm	20.020/3*	20.021/3*	20.022/3*
GH 4,0mm	20.020/4*	20.021/4*	20.022/4*
GH 5,0mm	20.020/5*	20.021/5*	20.022/5*

PILARES DE ESCANEADO



52.020	52.021	52.022
--------	--------	--------



TRANSFERS

17.020	17.021	17.022
--------	--------	--------

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

PILARES PROVISIONALES

	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
	14.020/D	14.021/D	14.022/D

14.020	14.021	14.022
--------	--------	--------

	NP	RP	WP
○	24.020*	24.021*	24.022*
⬡	25.020*	25.021*	25.022*

INTERFASE

GH 0,3mm	○	15.051*	15.052*	15.053*
GH 0,3mm	⬡	16.051*	16.052*	16.053*

MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.	○	32.001-P5	32.001-P5	32.003-P5
5 Pack.	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.003-P5





PILARES

	NP	RP	WP
	3.7	4.2	5.2
0°	13.020*	13.021*	13.022*
15°	22.020*	22.021*	



TORNILLO HEX 1,27mm

	19.013*	19.014*	19.014*
10 Pack.		19.014-P10*	19.014-P10*
Par de apriete recomendado	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm





PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.020*	61.021*	61.022*
Ø 14mm	Ti	62.020*	62.021*	62.022*
Ø 14mm	CoCr	71.020*	71.021*	71.022*



CALCINABLES

	28.020	28.021	28.022
	29.020	29.021	29.022

Tu diseño, nuestra precisión

Fresar su diseño con la precisión de las conexiones DESS®. Nuestra gama de piezas en bruto prefresadas está disponible para los más populares conexiones de implantes en el mundo.

- 32 compatibilidades.
- Titanio Grado 5 ELI Ø 10mm 14mm.
- Micromelt CrCo Ø 14 mm.
- Longitud total fresable 20 mm.
- Transición gingival mínima (0,3mm).





INTERNAL HEX MI

compatible con
Mis® Seven

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



PILARES DE CICATRIZACIÓN

	NP	SP	WP	Multi-Unit
	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
GH 3,0mm		20.095/3*	20.096/3*	
GH 4,0mm		20.095/4*	20.096/4*	
GH 5,0mm		20.095/5*	20.096/5*	



PILARES DE ESCANEADO

	NP	SP	WP	Multi-Unit
	52.056	52.095	52.096	52.085



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	SP	WP
	17.056	17.095	17.096

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

ANÁLOGOS

	NP	SP	WP	Multi-Unit
	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
	14.056/D	14.095/D	14.096/D	14.007/D ¹ 14.085/D ²
		14.095-P10		14.007-P10 ¹ 14.085 ²
10 Pack.		14.095-P10		14.007-P10 ¹ 14.085 ²
		¹ Standard Multiunit		² MIS® Multiunit









PILARES PROVISIONALES

	NP	SP	WP
○		24.095*	24.096*
⬡		25.095*	25.096*



DESSLoc®

GH 1,0mm	88.095/1*	88.096/1*
GH 2,5mm	88.095/2*	88.096/2*
GH 3,5mm	88.095/3*	88.096/3*
GH 4,5mm	88.095/4*	88.096/4*
GH 5,5mm	88.095/5*	












INTERFASE		NP	SP	WP	Multi-Unit
		3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
GH 0,3mm				15.096*	15.085* <small>mis</small>
GH 0,8mm		15.056*	15.095*		
GH 1,5mm		15.256*	15.295*	15.296*	
GH 3,0mm		15.356*	15.395*	15.396*	
GH 0,3mm				16.096*	
GH 0,8mm		16.056*	16.095*		
GH 1,5mm		16.256*	16.295*	16.296*	
GH 3,0mm		16.356*	16.395*	16.396*	



MANGUITOS PARA INTERFASE					
5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

PILARES MULTI-UNIT



GH 1,0mm	0°		40.095/1*	40.096/1*
GH 2,0mm	0°		40.095/2*	40.096/2*
GH 3,0mm	0°		40.095/3*	40.096/3*
GH 4,0mm	0°		40.095/4*	
GH 5,0mm	0°		40.095/5	
GH 2,5mm	17°		41.795/2*	41.796/2*
GH 3,5mm	17°		41.795/3*	41.796/3*
GH 3,5mm	30°		43.095/3	43.096/3
GH 4,5mm	30°		43.095/4	43.096/4

4.8
PLATAFORMA MULTI-UNIT



ANGLEBase®	NP	SP	WP	Multi-Unit
	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
		36.095*	36.096*	
		37.095*	37.096*	



MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®				
5 Pack.	0°	33.100-P5	33.100-P5	
5 Pack.	10°	33.101-P5	33.101-P5	
5 Pack.	20°	33.102-P5	33.102-P5	



TORNILLO TORX® ANGLEBase®			
(tornillo de repuesto)		19.417	19.417
Par de apriete recomendado		30 Ncm	30 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®






	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



PILARES			
	0°	13.095*	13.096*
	15°	22.095*	22.096*
	25°	23.095*	23.096*





	NP	SP	WP	Multi-Unit
TORNILLO HEX 1,27mm	3.3	3.75-4.2	5.0-6.0	4.8
	19.056*	19.081*	19.081*	19.110 
TiN	19.656*	19.681*	19.681*	
Par de apriete recomendado	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
				19.085* 
TiN				19.685* 
Par de apriete recomendado				15 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.056*	61.095*	61.096*
Ø 14mm	CoCr			71.096*

BASES CrCo

	30.056*	30.095*	30.096*
	31.056*	31.095*	31.096*

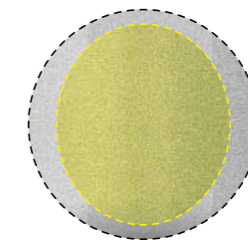
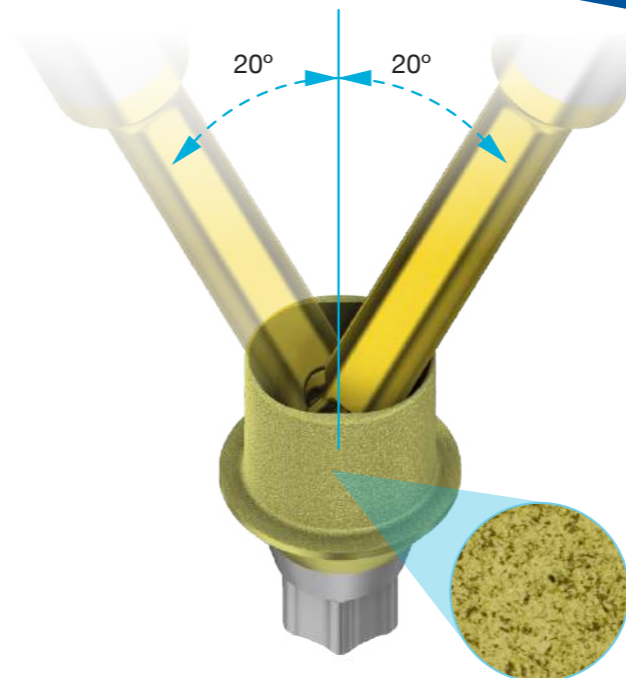
CALCINABLES

	28.056	28.095	28.096
	29.056	29.095	29.096



ELLIPTIBase

PARA ESPACIOS INTERDENTALES LIMITADOS

- Mejores resultados estéticos.
- Tratamiento superficial SelectGrip®.
- Un 22% más pequeña que una interfase normal.
- Angulación 20°.
- Recubrimiento nitruro de zirconio (ZrN):
 - Disminuye la inflamación gingival.
 - Reduce la adhesión de la placa.



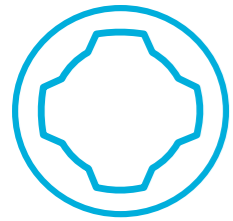
Huella

-  ELLIPTIBase®
-  Ti-Base

La reducción de tamaño del 22%, lograda en el diseño de la ELLIPTIBase® permite más espacio para la restauración manteniendo la misma área de cementado.

SelectGrip®: tratamiento de superficie que mejora la retención hasta un 500%.

*Vista del microscopio



CONIC MC

compatible con
Mis® C1 internal

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO



	NP	SP	WP	Multi-Unit
				4.8
	52.081	52.082	52.083	52.085 <small>MIS</small>



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	17.081	17.082	17.083
--	--------	--------	--------

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*				
	14.081/D	14.082/D	14.083/D	14.007/D ¹
				14.085/D ²

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

¹ Standard Multi-Unit

² MIS® Multi-Unit



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS




	14.081	14.082	14.083	14.007 ¹
				14.085 ²

¹ Standard Multi-Unit

² MIS® Multi-Unit





INTERFASE

		NP	SP	WP	Multi-Unit
					4.8
GH 0,3mm					15.085* <small>MIS</small>
GH 1,0mm		15.081*	15.082*	15.083*	
GH 1,0mm		16.081*	16.082*	16.083*	



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	



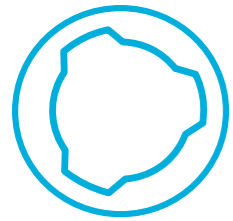
TORNILLO HEX 1,27mm

		19.056*	19.081*	19.081*	
					19.085* <small>MIS</small>
TiN		19.656*	19.681*	19.681*	
TiN					19.685* <small>MIS</small>
Par de apriete recomendado		30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	25 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.081*	61.082*	61.083*
--------	----	---------	---------	---------



CONIC MV

compatible con
Mis® V3

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO



NP	SP	Multi-Unit
		4.8

52.084	52.082	52.085 <small>MIS</small>
--------	--------	---------------------------



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.084	17.082
--------	--------

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.084/D	14.082/D	14.007/D ¹
----------	----------	-----------------------

14.085/D ²

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

¹ Standard Multiunit

² MIS® Multunit



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

14.084	14.082	14.007 ¹
--------	--------	---------------------

14.085 ²


¹ Standard Multiunit

² MIS® Multunit



INTERFASE

NP	SP	Multi-Unit
		4.8

GH 0,3mm			15.085* <small>MIS</small>
----------	---	--	----------------------------

GH 1,0mm		15.084*	15.082*
----------	---	---------	---------

GH 1,0mm		16.084*	16.082*
----------	---	---------	---------

MANGUITOS PARA INTERFASE



5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
---------	---	-----------	-----------	-----------

5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	
---------	---	-----------	-----------	--



TORNILLO HEX 1,27mm

19.056*	19.081*
---------	---------

19.085*

TiN	19.656*	19.681*
-----	---------	---------

TiN		19.685*
-----	--	---------

Par de apriete recomendado

30 Ncm

30 Ncm

25 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.084*	61.082*
--------	----	---------	---------



CONIC ANYR

compatible con
Megagen AnyRidge®

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO



52.057



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.057

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.057/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

Plataforma con código de colores







ANÁLOGOS

14.057

Plataforma con código de colores



INTERFASE

GH 2,0mm		15.057
GH 3,0mm		15.357
GH 2,0mm		16.057
GH 3,0mm		16.357



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5



ANGLEBase®

	36.057
	37.057

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.100-P5
5 Pack.	10°	33.101-P5
5 Pack.	20°	33.102-P5



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

(tornillo de repuesto) 19.460

Par de apriete recomendado 35 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



20mm	24mm	30mm	35mm
DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,20mm

		19.057
	TiN	19.657*
	<i>Par de apriete recomendado</i>	35 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.057
Ø 14mm	CoCr	71.057

periocoat® Nitruro de Zirconio



Menos génesis de biofilm en la superficie.

Con menos biopelícula y placa, habrá menos cantidad y calidad de bacterias que pueden causar inflamación de los tejidos blandos.



Mayor adherencia de fibroblastos.

Una mayor adhesión de fibroblastos bloquea el camino entre la superficie y el tejido blando evitando que las bacterias entren en el margen gingival.



Mayor estabilidad del colágeno.

ZrN crea menos carga inflamatoria y degradación del colágeno en el tejido gingival, como lo demuestra la menor cantidad de biomarcador aMMP8 en el líquido gingival.



Seis veces más duro que el óxido de titanio.

No se raya tan fácilmente se limpian con curetas, ultrasonidos u otros instrumentos.



La superficie es más resistente a la corrosión.

La placa dental produce ácido que corroerá la superficie y aumentará la aspereza. ZrN es más duro y tiene un coeficiente de fricción menor, lo que lo hace más resistente a la corrosión.



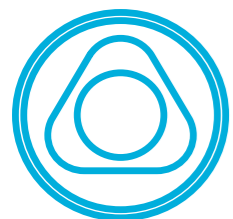
ZrN tiene un tono dorado cálido.

Un tono dorado más cálido tiene ventajas estéticas en comparación con el gris titanio.

periocoat®

- Menos inflamación.
- Menor adhesión de placa.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Más fácil de limpiar.
- 6 veces más duro que el óxido de titanio.





CONIC AXIO

compatible con
Anthogyr AXIOM® BL

- rotatorio
- △ anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

52.077



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.077

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.077/D

Plataforma con código de colores

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

14.077

Plataforma con código de colores



INTERFASE

GH 2,9mm ○ 15.077*

GH 2,9mm △ 16.077*



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack. ○ 32.001-P5

5 Pack. △ 33.001-P5



TORNILLO HEX 1,18mm

19.077*

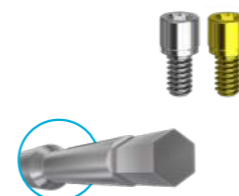
TiN 19.677*

Par de apriete recomendado 25 Ncm

En el Abutment® 19.062*

TiN 19.662*

Par de apriete recomendado 15 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm Ti 61.077*





PILARES DE ESCANEADO

52.080



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.080

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.080/D

Plataforma con código de colores

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

14.080

Plataforma con código de colores



INTERFASE



15.080*



16.080*



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



ANGLEBase®

GH 2,2mm



36.080*

GH 0,9mm



36.180*

GH 2,2mm



37.080*

GH 0,9mm



37.180*

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.

0°

33.100-P5

5 Pack.

10°

33.101-P5

5 Pack.

20°

33.102-P5



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

2,2mm

19.444

(tornillo de repuesto)

0,9mm

19.443

Par de apriete recomendado

30 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®

20mm

24mm

30mm

35mm

DT20TB06

DT24TB06

DT30TB06

DT35TB06





TORNILLO HEX 1,40mm

		19.080*
	TiN	19.680*
	Par de apriete recomendado	30 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.080*
Ø 14mm	Ti	62.080*
Ø 14mm	CoCr	71.080*

La importancia de una imagen precisa

Nuestro revolucionario pilar de escaneo intraoral co-diseñado con Exocad®, ha sido cuidadosamente creado para producir la imagen más precisa. El pilar de escaneo intraoral, fabricado en titanio, permite el control de la Rx e incluye revestimiento de ZrN para reducir el efecto de brillo.



1. SIN ORIFICIO PARA TORNILLOS (sin distorsión en la exploración)
2. ORIENTACIÓN EN POSICIÓN ALTA (Máxima visibilidad)
3. FABRICADO EN TITANIO (Extremadamente duradero)
4. INCLUYE HERRAMIENTA MANUAL DTPEIPEEK.





CONIC INK
compatible con
GlobalD IN-KONE®

○ rotatorio
◻ anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

52.086



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.086

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.086/D

Plataforma con código de colores

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

14.086

Plataforma con código de colores



INTERFASE



15.086*



16.086*



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



TORNILLO HEX 1,22mm

19.086*

TiN

19.686*

Sur Abutment®

0°

19.035*

17° / 30°

19.036*

TiN

0°

19.635*

TiN

17° / 30°

19.636*





Par de apriete recomendado

15 Ncm



CONIC DENT

compatible con
Dentium Superline™ & Implantium®

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO



52.090



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.090

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

14.090/D









Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS




14.090

INTERFASE

GH 0,9mm		15.090*
GH 1,5mm		15.190* (15.090/2*)
GH 3,0mm		15.390* (15.090/3*)
GH 0,9mm		16.090*
GH 1,5mm		16.190* (16.090/2*)
GH 3,0mm		16.390* (16.090/3*)



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.		32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5



PILARES MULTI-UNIT

		RP				
		3.6	3.8	4.0	4.5	5.0
GH 1,5mm	0°	○				40.090/1
GH 2,5mm	0°	○				40.090/2
GH 3,5mm	0°	○				40.090/3
GH 2,5mm	17°	⬡				41.790/2*
GH 3,5mm	17°	⬡				41.790/3*
GH 2,5mm	30°	⬡				43.090/2*
GH 3,5mm	30°	⬡				43.090/3*



ANGLEBase®

	○	36.090*
	⬡	37.090*

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®

	5 Pack.	0°	33.100-P5
	5 Pack.	10°	33.101-P5
	5 Pack.	20°	33.102-P5

TORNILLO TORX® ANGLEBase®

	(tornillo de repuesto)	19.405
	Par de apriete recomendado	30 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06



TORNILLO HEX 1,28mm

		RP				
		3.6	3.8	4.0	4.5	5.0
	TiN					19.090*
	TiN					19.690*
	Par de apriete recomendado					30 Ncm
	Sur Abutment®					19.066*
	TiN					19.666*
	Par de apriete recomendado					10 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm	Ti	61.090*
Ø 14mm	Ti	62.090*
Ø 14mm	CoCr	71.090*



BASES CrCo

	○	30.090*
	⬡	31.090*



CALCINABLES

	○	28.090
	⬡	29.090



INTERNAL SEM

compatible con
Bego Semados®

-  rotatorio
-  anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

	3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
	52.091	52.092	52.093	52.094



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	17.091	17.092	17.093	17.094

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES



Plataforma con código de colores

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	14.091/D	14.092/D	14.093/D	14.094/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS









Plataforma con código de colores

	14.091	14.092	14.093	14.094





INTERFASE

		3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
GH 0,7mm				15.091*	15.094*
GH 0,9mm			15.091*		
GH 1,1mm		15.091*			
GH 0,7mm				16.091*	16.094*
GH 0,9mm			16.091*		
GH 1,1mm		16.091*			



MANGUITOS PARA INTERFASE

		3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
5 Pack.		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
5 Pack.		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



TORNILLO HEX 1,27mm

	19.091*	19.091*	19.091*	19.091*
TiN	19.691*	19.691*	19.691*	19.691*
Par de apriete recomendado	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm



PILARES MACIZOS

		3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
Ø 10mm	Ti	61.091*	61.092*	61.093*	61.094*
Ø 14mm	Ti				62.094*
Ø 14mm	CoCr				71.094*



CONIC BIO
compatible con
Biotech KONTACT®

○ rotatorio
⊛ anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

NP RP

52.078



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.078

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

14.078/D

Plataforma con código de colores

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



ANÁLOGOS

14.078

Plataforma con código de colores



INTERFASE

NP RP



15.078*



16.078*



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



TORNILLO HEX 1,22mm

TiN

19.078*

19.063*

19.064*

19.678*

19.663*

19.664*

Par de apriete recomendado

20 Ncm

20 Ncm

20 Ncm



PILARES MACIZOS

Ø 10mm Ti

61.078*





INTERNAL BT

compatible con
BTI®



PILARES DE ESCANEADO

4.1 MULTI IM®

52.079



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

17.079

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

Plataforma con código de colores

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

14.079/D



Plataforma con código de colores

ANÁLOGOS

4.1 MULTI IM®

14.079



INTERFASE



15.079*



16.079*



MANGUITOS PARA INTERFASE

5 Pack.



32.001-P5

5 Pack.



33.001-P5



TORNILLO HEX 1,22mm

TiN

19.079*

19.065

19.679*

19.665*

Par de apriete recomendado

35 Ncm

10 Ncm





EXTERNAL HEX PH

compatible con
PHIBO® TSH®

○ rotatorio
⬡ anti-rotatorio



PILARES DE ESCANEADO

	NP	SP	WP
	S2	S3-S4	S5
	52.030	52.031	52.032



EXTISA extensor para 52.xxx.



52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.



TRANSFERS

	NP	SP	WP
	17.030	17.031	17.032

Los transfers incluyen dos tornillos (para bandeja abierta y cerrada).



ANÁLOGOS DIGITALES

	NP	SP	WP
Tornillo de retención Hex 1,27 mm*	14.030/D	14.031/D	14.032/D

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

	NP	SP	WP
	14.030	14.031	14.032



Plataforma con código de colores



ANGLEBase®

	NP	SP	WP
	S2	S3-S4	S5
○	36.030*	36.031*	36.032*
○	36.030/2*	36.031/2*	36.032/2*
○	36.030/3*	36.031/3*	36.032/3*
⬡	37.030*	37.031*	37.032*
⬡	37.030/2*	37.031/2*	37.032/2*
⬡	37.030/3*	37.031/3*	37.032/3*

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



	NP	SP	WP
5 Pack. 0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
5 Pack. 10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
5 Pack. 20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5



TORNILLO TORX® ANGLEBase®

	NP	SP	WP
(tornillo de repuesto)	19.403*	19.402	19.402
Par de apriete recomendado	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

CONEXIÓN MULTI-UNIT

○ rotatorio

		RP	MULTI-UNIT	WP
PILARES DE CICATRIZACIÓN		4.8		6

Uni Grip	○	20.100		20.054
Hex 1,20mm	○	20.100H120		
Hex 1,22mm	○	20.100H122		
Hex 1,27mm	○	20.100H127		
Torx® Ball	○	20.100TB*		



PILARES DE ESCANEADO

		50.007		
		52.007		52.047

EXTISA extensor para 52.xxx. 52.xxx incluyen la herramienta manual DTPEIPEEK.

TRANSFERS

		17.007		17.050
5,0mm		17.507		
5,0mm	4 Pack.	17.507-P4		
8,0mm		17.807		
8,0mm	4 Pack.	17.807-P4		



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*		14.007/D		14.047/D
------------------------------------	--	----------	--	----------

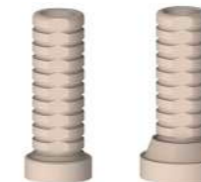
*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159



Plataforma con código de colores



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

		RP	MULTI-UNIT	WP
		4.8		6
		14.007		14.047
	10 Pack.	14.007-P10		

PILARES PROVISIONALES

Uni Grip		○	24.007	24.030
Hex 1,20mm		○	24.007H120 19.055	
Hex 1,22mm		○	24.007H122 19.065	
Hex 1,27mm		○	24.007H127 19.110	
Torx®		○	24.007TB* 19.306	

PILARES PROVISIONALES PEEK

Uni Grip		○	25.707	25.754
Hex 1,20mm		○	24.757* 19.055	
Hex 1,22mm		○	24.767* 19.065	
Hex 1,27mm		○	24.777* 19.110	
Torx®		○	24.787* 19.306	

INTERFASE

6,0mm	Uni Grip		○	15.007	15.054
6,0mm	Uni Grip		○	15.007-P10	
6,0mm	Hex 1,20mm		○	15.007H120 19.055	
6,0mm	Hex 1,22mm		○	15.007H122 19.065	
6,0mm	Hex 1,27mm		○	15.007H127 19.110	
6,0mm	Torx®		○	15.007TB* 19.306	
8,0mm	Uni Grip		○	15.007/8	

MANGUITOS PARA INTERFASE

	5 Pack.	○	32.007-P5	32.054-P5
	5 Pack.	○	32.007/8-P5	





ANGLEBase®

		RP 4.8	WP MULTI-UNIT 6
	○	36.007	36.054
10 Pack.	○	36.007-P10	

MANGUITOS DE PLÁSTICO PARA ANGLEBase®



5 Pack.	0°	33.700-P5
5 Pack.	10°	33.701-P5
5 Pack.	20°	33.702-P5

TORNILLO TORX® ANGLEBase®



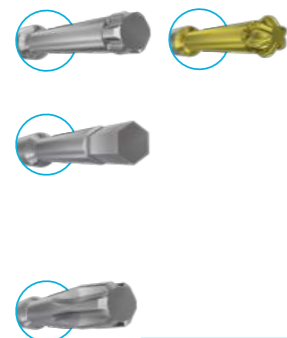
(tornillo de repuesto)		19.306	19.331*
Par de apriete recomendado		15 Ncm	15 Ncm

DESTORNILLADOR DE BOLA TORX®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

TORNILLOS PARA SUPERESTRUCTURAS



10 Pack.		Torx®	19.069-P10
10 Pack.	DLC	Torx®	19.269-P10
10 Pack.		Hex 1,20mm	19.093-P10
10 Pack.		Hex 1,22mm	19.094-P10
10 Pack.		Hex 1,27mm	19.095-P10
10 Pack.		UG	19.096-P10

Par de apriete recomendado

20 Ncm



TORNILLO UG

	RP 4.8	WP MULTI-UNIT 6
	19.006	19.031
10 Pack.	19.006-P10	
DLC	19.206	19.231
TiN	19.606*	19.631*

Hex 1,20mm	19.055
Hex 1,22mm	19.065
Hex 1,27mm	19.110

Par de apriete recomendado

15 Ncm 15 Ncm

DESSLoc®

88.007

BASES CrCo

6,0mm	○	30.007	30.054
6,0mm	○ Hex 1,20mm	30.007H120* 19.055	
6,0mm	○ Hex 1,22mm	30.007H122* 19.065	
6,0mm	○ Hex 1,27mm	30.007H127* 19.110	
6,0mm	○ Torx®	30.007TB* 19.306	

Para técnicas de sellado

30.107*

CALCINABLES

	○	28.007	28.054
10 Pack.	○	11.007-P10	11.054-P10



PILARES DE ESCANEADO

10 Pack.

53.153-P10



TRANSFERS

17.054



ANÁLOGOS DIGITALES

Tornillo de retención Hex 1,27 mm*

*Más tornillos de retención disponibles, véase la página 159

14.054/D



Plataforma con código de colores



ANÁLOGOS

14.054

10 Pack.

14.054-P10



Plataforma con código de colores



BAR ATTACHMENT

88.100

KITS DE RETENCIÓN

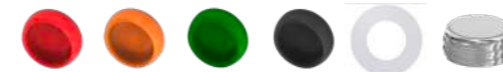


0° - 20° x1

DLRK-P1*
DLRKL-P1

0° - 20° x2

DLRK-P2*
DLRKL-P2



0° - 40° x1

DLER-P1*
DLERL-P1

0° - 40° x2

DLER-P2*
DLERL-P2

RETENCIONES



0° - 20° x4

1.5 lbs / 680g

DLN2-P4*
DLN2L-P4



0° - 20° x4

3.0 lbs / 1360g

DLN3-P4*
DLN3L-P4



0° - 20° x4

5.0 lbs / 2270g

DLN4-P4*
DLN4L-P4



0° - 40° x4

1.5 lbs / 450g

DLN1-P4*
DLN1L-P4



0° - 40° x4

2.0 lbs / 910g

DLN6-P4*
DLN6L-P4



0° - 40° x4

4.0 lbs / 1810g

DLN7-P4*
DLN7L-P4

HERRAMIENTAS ESPECIALES



Adaptador de la llave dinamométrica Nobel Biocare™

DTACTLOC



Adaptador de la llave dinamométrica Straumann®

DTSTRLOC



Herramienta DESSLoc® para conexión cuadrada

DTLOC



Adaptador de llave dinamométrica Straumann® a conexión cuadrada

DTSTSQ







Adaptador Nobel Biocare™ de 8 mm a conexión cuadrada

DTNBSQ



DESS CLEAN FIT

DESS CLEAN FIT

	1 x mecanismo de extracción (incluye pasador de extracción) 3 x tapones retenedores	1611
	2 x mecanismo de extracción (incluye pasador de extracción) 2 x tapones retenedores	1611A
	2 x tapones retenedores	1611B
	1 x Pasador de extracción	1611C

DESS CLEAN FIT

Fijo pero extraíble, lo mejor de ambos mundos

- Sensación de restauración fija.
- Sin insertos de plástico.
- Sin pérdida de hueso.*
- Tratamiento de superficie periocoat® (recubrimiento de ZrN patentado por DESS).
- Tapones retenedores patentados con sistema de liberación.
- Compatible con el concepto Atlantis® conus y Syncone®.



*En comparación con las sobredentaduras removibles estándar.



Todos los productos DESS® se basan en la filosofía "Pure Switch", concepto que garantiza la intercambiabilidad de los aditamentos sin tener que cambiar de herramienta ni protocolos.

Esta filosofía avala que todos los aditamentos DESS® son intercambiables con los aditamentos de las marcas de implantes.

- Calidad garantizada.
- Garantía de por vida¹.
- Compatibilidad 100%.
- Librerías CAD/CAM disponibles.
- Más de 30 conexiones en un solo proveedor.



¹Para saber más acerca de la garantía DESS visite nuestra web y descargue nuestra garantía.

BLOQUES PRE-FRESADOS



HLDSTD
Para máquinas con disco estándar de 98 mm
Todas las fresadoras con soporte de disco de 98 mm



HLDIMES
Para las máquinas Imes-Icore®
Coritec 150i pro
Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i / Coritec 250i Loader
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i / Coritec 650i Loader



HLDVHF
Para VHF®
VHF® S1
VHF® S2
VHF® K5
VHF® S5



HLDVHFR5
Para VHF®
VHF® R5



HLDYENA
Para Yenadent®
D6
D15
D43N



HLDVHFN4
Para VHF®
VHF® N4



HLDVHFZ4
Para VHF®
VHF® Z4



HLD3R
Para máquinas con soporte / changeur 3R
D14P

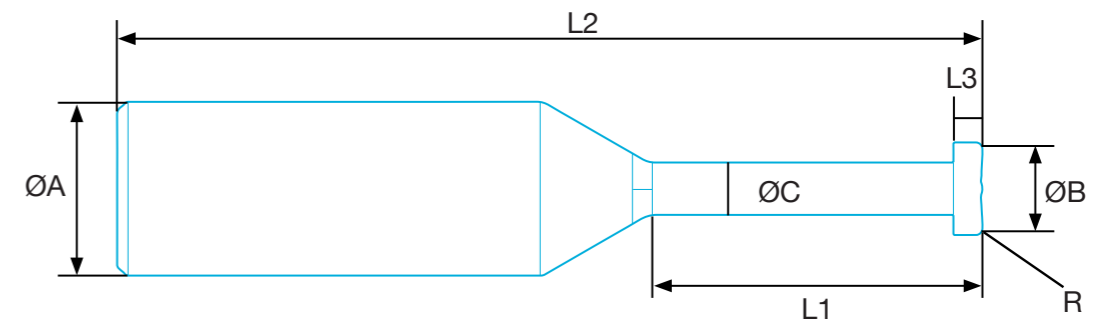


AK-1 ROLAND
Los pilares masivos DESS® son compatibles con el soporte AK-1, desarrollado y suministrado por ROLAND.

HERRAMIENTA DE FRESADO AURUM



	ØA	ØB	ØC	L1	L2	L3	R
MT3D16L5	3	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT4D16L5	4	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT6D16L5	6	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1



BLOQUES



Ti	□ 15mm	L 20mm	63.020
Ti	□ 15mm	L 40mm	63.040
CoCr	□ 15mm	L 20mm	73.020
CoCr	□ 15mm	L 40mm	73.040

HERRAMIENTAS

PUNTAS

HEX	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	compatible con
0,90mm		DTC20H090	DTC24H090			Neodent® CM
1,00mm		DTC20H100	DTC24H100		DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
1,20mm	DTC18H120	DTC20H120	DTC24H120	DTC30H120	DTC35H120	3i Osseotite®, Neodent® CM & GM, 3iCertain®, Megagen AnyRidge®
1,22mm		DTC20H122	DTC24H122		DTC35H122	Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTI®, Biotech Kontakt®
1,25mm		DTC20H125	DTC24H125			
1,27mm		DTC20H127	DTC24H127	DTC30H127	DTC35H127	Astra tech™, OsseosSpeed™, Zimmer Screw-Vent® & Mis® Seven/ C1 & V3, BioHorizons®, AstraTech Implants System EV™, Camlog®, Bego Semados®, Conelog®
1,30mm		DTC20H130	DTC24H130			
1,50mm		DTC20H150	DTC24H150			
1,70mm		DTC20H170	DTC24H170			
1,75mm		DTC20H175	DTC24H175			Astra tech™, OsseosSpeed™, Uniabutment®



Torx® 06



Torx® ball



UG



UG	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	
		DT20U	DT24U	DT30U	DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace® Select™, NobelActive™ & NobelReplace® CC, Multi-unit®

NEO	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	compatible con
-----	------	------	------	------	------	----------------



Cuadrado

1,30mm		DT20S130	DT24S130			
--------	--	----------	----------	--	--	--



MANGOS DE DESTORNILLADORES



Mango de dentista

	21mm		28mm	
	Straumann® carraca ø7mm	Nobel® carraca ø8mm	Straumann® carraca ø7mm	Nobel® carraca ø8mm
HEX 1,20mm	WSDSTL21H120	WSDNBL21H120	WSDSTL28H120	WSDNBL28H120
HEX 1,25mm	WSDSTL21H125	WSDNBL21H125	WSDSTL28H125	WSDNBL28H125
UG	WSDSTL21UG	WSDNBL21UG	WSDSTL28UG	WSDNBL28UG
Torx® 06	WSDSTL21TC06	WSDNBL21TC06	WSDSTL28TC06	WSDNBL28TC06
Torx® ball	WSDSTL21TB06	WSDNBL21TB06	WSDSTL28TB06	WSDNBL28TB06

Mango premium de laboratorio



PHLABGOLD





PHLABBLACK

Herramienta de extracción e inserción DESSLoc®




PHLOC

HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN INTERFASE

	Conelog® NP/RP	DCCON
	Conelog® WP	DCCON50
	ZIMMER SCREW-VENT®	DCZIM
	Medentis ICX®	DCICX

















LLAVE DINAMOMÉTRICA

	Tipo Straumann 7mm	DTSTTW
	Tipo Nobel 8mm	DTNBTW

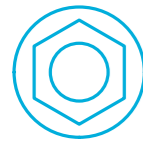
BANDEJA MULTIUSOS

	BOX1
--	------

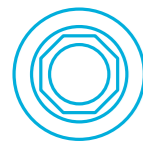
HERRAMIENTAS ESPECIALES

	Multi-unit® RP	DTMURP
	Multi-unit® WP	DTMUWP
	UniAbutment® (Astra Tech osseospeed™)	DTUNI
	Octagon	DTSYN
	Adaptador llave dinamométrica	TWADAP
	Herramienta DESSLoc® para conexión cuadrada	DTLOC
	Adaptador de 7mm de la llave dinamométrica Straumann® a la conexión cuadrada	DTSTSQ
	Adaptador de puntas para destornillador de llave dinamométrica de 7mm Straumann®	DTSTWH
	Llave de torsión directa Nobel Biocare™ 8mm DESSLoc®	DTACTLOC
	Llave de torsión directa Straumann® 7mm DESSLoc®	DTSTRLOC
	Adaptador Straumann® a contra-ángulo	DTSTCA
	Adaptador Nobel Biocare™ de 8mm a la conexión cuadrada	DTNBSQ
	Adaptador de puntas para destornillador de llave dinamométrica Nobel Biocare™	DTNBWH
	Adaptador Nobel Biocare™ a contra-ángulo	DTNBCA
	Adaptador de pieza de mano para conexión cuadrada	DTANGSQ
	Controlador manual para el pilar del escáner intraoral	DTPEI
	Herramienta manual para el pilar de escaneado intraoral	DTPEIPEEK-P2

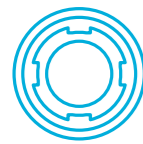
TORNILLO PARA ESTRUCTURAS



Nobel Brånemark® External Hex Universal	NP/3.5 Screw UG	Para estructuras	19.101
			19.101-P10 <i>Pack of 10</i>



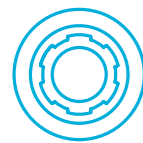
Straumann® Soft Tissue Level & SynOcta® Octagon	RN/WN Screw TORX®	Para estructuras sobre implante	19.102
			19.102-P10 <i>Pack of 10</i>
Straumann® Soft Tissue Level & SynOcta® Octagon	RN/WN Screw TORX®	Para estructuras sobre pilar	19.103
			19.103-P10 <i>Pack of 10</i>



Straumann® Bone Level Conical BL	NC/RC Screw TORX®	Para estructuras	19.104
			19.104-P10 <i>Pack of 10</i>
Straumann® Bone Level Conical BL	NC/RC Screw TORX®	Para estructuras sobre Multi-Base	19.105
			19.105-P10 <i>Pack of 10</i>



MULTI-UNIT 3i	Multi-Unit connection Screw Hex 1,20	Para 3i	19.106
			19.106-P10 <i>Pack of 10</i>



Dentsply ANKYLOS® C/X Internal ANK	Screw Hex 1,00	Para estructuras sobre pilar	19.349
--	----------------	------------------------------	--------



MULTI-UNIT		RP/4.8 Screw Torx®	Para estructuras	19.069-P10 <i>Pack of 10</i>
				19.269-P10 <i>DLC Pack of 10</i>
MULTI-UNIT		RP/4.8 Hex 1,20mm	Para estructuras	19.093-P10 <i>Pack of 10</i>
		RP/4.8 Hex 1,22mm		19.094-P10 <i>Pack of 10</i>
		RP/4.8 Hex 1,27mm		19.095-P10 <i>Pack of 10</i>
MULTI-UNIT		RP/4.8 Screw UG	Para estructuras	19.096-P10 <i>Pack of 10</i>



DISEÑO DESS®: ASIENTO PLANO

VENTAJAS DEL ASIENTO PLANO

- Permite una mayor fuerza de precarga/apriete entre la estructura y el MUA.
- Más indulgente con las imprecisiones en el fresado interno del asiento del tornillo.
- Versión con recubrimiento de DLC para reducir la fricción y aumentar aún más la fuerza de precarga/apriete.
- La longitud del tornillo permite más material de estructura bajo el asiento del tornillo para reforzar tanto las estructuras provisionales como las de zirconio.
- El asiento plano es autocentrante y permite una alineación más indulgente entre los ejes largos divergentes de la estructura y el MUA
- Conexión Torx compatible con el destornillador de bola DESS® Torx® para canales de tornillo angulados.





TORQUES RECOMENDADO PARA TORNILLOS CLÍNICOS

NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC
ACTIVE HEX



TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
3.0	19.068	15	Nobel Biocare® 36805
3.0	19.268*	15	Nobel Biocare® 37890
3.0	19.668*	15	
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.101	35	
NP	19.327	35	
NP	19.627*	35	
NP ANGLEBase®	19.441	35	
RP	19.030	35	Nobel Biocare® 28815
RP	19.230	35	Nobel Biocare® 36918
RP	19.328	35	
RP	19.630*	35	
RP ANGLEBase®	19.442	35	
On1®	19.021	35	Nobel Biocare® 38751
On1®	19.221	35	Nobel Biocare® 38750
On1®	19.621*	35	
NP on implant for Multi-unit®	19.507	35	
RP on implant for Multi-unit®	19.508	35	
NP	19.004	35	Nobel Biocare® 31170
NP	19.204	35	Nobel Biocare® 36818
NP	19.304	35	
NP	19.604*	35	
NP ANGLEBase®	19.404	35	
RP/WP/6.0	19.005	35	Nobel Biocare® 29293
RP/WP/6.0	19.205	35	Nobel Biocare® 29475
RP/WP/6.0	19.305	35	
RP/WP/6.0	19.605*	35	
RP/WP ANGLEBase®	19.405	35	
NP on implant for Multi-unit®	19.504	35	
RP on implant for Multi-unit®	19.505	35	

NOBELREPLACE SELECT™
TRI-LOBE



NOBEL BRÄNEMARK®
EXT HEX UNIVERSAL



TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.327	35	
NP	19.101	35	
NP	19.627*	35	
NP ANGLEBase®	19.401	35	
RP	19.028	35	Nobel Biocare® 29290
RP	19.228	35	Nobel Biocare® 29283
RP	19.328	35	
RP	19.628*	35	
RP ANGLEBase®	19.402	35	
WP	19.029	35	Nobel Biocare® 31169
WP	19.229	35	Nobel Biocare® 29284
WP	19.329	35	
WP	19.629*	35	
NP on implant for Multi-unit®	19.501	35	
RP on implant for Multi-unit®	19.502	35	

3i CERTAIN®
EXT HEX USA



NP/RP/WP	19.034	20	Biomet 3i® UNIHT
NP/RP/WP	19.634	20	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.402	20	
RP on implant for Multi-unit®	19.512	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

3i OSSEOTITE®
INT HEX CLICK



NP/RP/WP	19.011	20	Biomet 3i® IUNIHT
NP/RP/WP	19.311	20	
NP/RP/WP	19.611	20	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.438	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & SynOcta®
OCTAGON



NNC	19.070	35	Straumann® AG 048.314
NNC	19.670	35	
RN/WN on implant	19.026	35	Straumann® AG 048.356
RN/WN on implant	19.102	35	Straumann® AG 049.181
RN/WN on implant	19.328	35	
RN/WN on implant	19.626*	35	
RN/WN ANGLEBase®	19.446	35	
RN/WN on synOcta® abutment	19.009	15	Straumann® AG 048.350
RN/WN on synOcta® abutment	19.103*	15	
RN/WN on synOcta® abutment	19.609*	15	

**STRAUMANN®
BONE LEVEL**

CONICAL BL



TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
NC on implant	19.032	35	Straumann® AG 025.2908
NC on implant	19.632*	35	
RC on implant	19.033	35	Straumann® AG 025.4908
RC on implant	19.633*	35	
NC/RC on implant	19.037	35	Straumann® AG 025.4900
NC/RC on implant	19.104	35	Straumann® AG 025.4906
NC/RC on implant	19.311	20	
NC/RC ANGLEBase®	19.443	35	
NC/RC on implant for Multi-unit®	19.544	35	
NC/RC on Multi-base® abutment	19.041	15	Straumann® AG 025.0900-04
NC/RC on Multi-base® abutment	19.105	15	
NC/RC on SRA® abutment	19.098*	15	Straumann® AG 023.4763

**STRAUMANN®
BLX**

CONICAL BLX



RB/WB	19.054	35	
RB/WB	19.700*	35	
RB/WB ANGLEBase®	19.441	35	

**NEODENT®
GRAND MORSE®**

NEO GM



GM	19.051	20	
GM ANGLEBase®	19.444	20	

**ZIMMER
SCREW-VENT®**

INT HEX USA



NP/RP/WP	19.012	30	Zimmer® URS2
NP/RP/WP	19.012L*	30	
NP/RP/WP	19.042	30	Zimmer® MHLAS
NP/RP/WP	19.642*	30	
NP/RP/WP	19.312	30	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.417	30	
NP (MIS®)	19.327	35	
NP on implant for Multi-unit®	19.519	30	
RP on Multi-unit® abutment ø4.8	19.110	15	
RP on Multi-unit® abutment ø4.8	19.300	15	

**ASTRA TECH
IMPLANT
SYSTEM™ EV**

CONIC EVO



TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
3.6 on implant	19.059*	25	
3.6 on implant	19.659*	25	
3.6 ANGLEBase®	19.441	25	
4.2 on implant	19.060*	25	
4.2 on implant	19.660*	25	Astra Tech® 25.205
4.2 ANGLEBase®	19.460	25	
4.8 on implant	19.061*	25	
4.8 on implant	19.661*	25	
4.8 ANGLEBase®	19.461	25	
UniAbutment® EV	19.058	15	
UniAbutment® EV	19.658*	15	

**ASTRA TECH
OSSEOSPEED™**

INT HEX CONIC



NP on implant	19.015	15	Dentsply® 24189
NP on implant	19.615*	15	
RP on implant	19.016	20	Dentsply® 24449
RP on implant	19.616*	20	
RP ANGLEBase®	19.441	20	
WP on implant	19.017	25	Dentsply® 24209
WP on implant	19.617*	25	
WP ANGLEBase®	19.425	25	
UniAbutment® 20°/45°	19.018	15	Dentsply® 22435
UniAbutment® 20°/45°	19.618*	15	

**DENTSPLY
FRIADENT XIVE®**

INT HEX FD







NP/RP/WP	19.024	24	Dentsply® 454305
NP/RP/WP	19.624*	24	
NP/RP/WP ANGLEBase®	19.438	24	

**DENTSPLY
ANKYLOS® C/X**

INT ANK



All platforms	19.048	15	
All platforms	19.050	15	
All platforms	19.648*	15	

	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
OSSTEM® TS CONIC OSS 	Mini on implant	19.072	20	
	Mini on implant	19.672*	20	
	Mini ANGLEBase®	19.444	20	
	Standard on implant	19.073	30	Osstem® GSABSST
	Standard on implant	19.673*	30	
	Standard ANGLEBase®	19.461	30	
CAMLOG® INT CAM 	3,3 / 3,8 / 4,3 on implant	19.044	20	
	3,3 / 3,8 / 4,3 on implant	19.644*	20	Camlog® J4005. 1601
	3,8 / 4,3 ANGLEBase®	19.444	20	
	5.0 on implant	19.045	20	Camlog® J4005. 2001
	5.0 on implant	19.645*	20	
CONOLOG® INT CON 	3,3 / 3,8 / 4,3 on implant	19.074*	20	Camlog® C4005. 1601
	3,3 / 3,8 / 4,3 on implant	19.674*	20	
	5.0 on implant	19.076*	20	Camlog® C4005. 2001
	5.0 on implant	19.676*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL INT HEX BH 	On implant	19.043	30	BioHorizons® PXAS
	On implant	19.043	30	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.006	15	Nobel Biocare® 29287
	Low Profile® abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH
	Multi-unit® RP ø4.8	19.110	15	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.206	15	Nobel Biocare® 29285
	Multi-unit® RP ø4.8 ANGLEBase®	19.306	15	
	Multi-unit® RP ø4.8	19.606	15	
	MIS® Multi-unit® RP ø4.8	19.300	15	
	Multi-unit® WP ø6.0	19.031	15	Nobel Biocare® 31163
	Multi-unit® WP ø6.0	19.231	15	Nobel Biocare® 29286
	Multi-unit® WP ø6.0 ANGLEBase®	19.331	15	
	Multi-unit® WP ø6.0	19.631	15	

BIOHORIZONS® EXTERNAL
EXT HEX BH



MIS® SEVEN
INT HEX MI



MIS® C1
CONIC MC








MIS® V3
CONIC MV



MEGAGEN AnyRidge®
CONIC ANYR



	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
BIOHORIZONS® EXTERNAL EXT HEX BH 	NP	19.013*	30	BioHorizons® 130-050
	NP	19.312	30	
	RP/WP	19.014*	30	BioHorizons® 140-050
	RP/WP	19.328	35	
MIS® SEVEN INT HEX MI 	NP	19.056	30	
	NP	19.656*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	19.681	30	
	SP/WP ANGLEBase®	19.417	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	25	
	Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
MIS® C1 CONIC MC 	NP	19.056	30	
	NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	19.681	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	25	
	Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
MIS® V3 CONIC MV 	NP	19.056	30	
	NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
	SP	19.081	30	MIS® MD-S0220
	SP	19.681	30	
	Multi-unit® MIS®	19.085	25	
	Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® CONIC ANYR 	All platforms	19.057	35	
	All platforms	19.657*	35	Megagen® AANMSF
	All platforms ANGLEBase®	19.460	35	

	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
Anthogyr AXIOM® BL CONIC AXIO	On implant	19.077*	25	Anthogyr® OPTS161
	On implant	19.677*	25	
	Multi-unit® abutment	19.062*	15	
	Multi-unit® abutment	19.662*	15	



MEDENTIS ICX® CONIC IC	On implant	19.080*	30	Medentis® C-007-000001-01
	On implant	19.680*	30	
	On implant ANGLEBase® H2.2	19.444	30	
	On implant ANGLEBase® H0.9	19.443	30	



GLOBALD IN-KONE® CONIC INK	On implant	19.086*	15	GlobalD® DVPCI
	On implant	19.686*	15	
	Conical abutment Straight	19.035*	15	GlobalD® DVPIINK
	Conical abutment Straight	19.635	15	
	Conical abutment angled	19.036*	15	
	Conical abutment angled	19.636	15	



DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTUM® CONIC DENT	On implant	19.090*	30	Dentium® ASC 2045
	On implant	19.690*	30	
	Sobre el pilar	19.066*	10	Dentium® SRS 18T
	Sobre el pilar	19.666*	10	



BEGO SEMADOS® INTERNAL SEM	On implant	19.091	30	Bego® 57.031
	On implant	19.691	30	



	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
BIOTECH KONTACT® CONIC BIO	On implant	19.078*	20	Biotech® KVP
	On implant	19.678*	20	
	Conical abutment Narrow	19.063*	20	
	Conical abutment Narrow	19.663*	20	
	Conical abutment Standard	19.064*	20	Biotech® KECGMV
	Conical abutment Standard	19.664*	20	



BTI® INTERNAL BT	On implant	19.079*	35	
	On implant	19.679*	35	
	Multi IM®	19.065	10	
	Multi IM®	19.665*	10	



PHIBO® TSH® EXTERNAL HEX PH	NP ANGLEBase®	19.403	35	
	SP/WP ANGLEBase®	19.402	35	



	TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	DESS REF. N°	DESS TORQUE RECOMENDADO (Ncm)	EQUIVALENTE AL ORIGINAL REF. N°
MULTI-UNIT	NP	19.006	15	
	NP	19.206	15	
	NP	19.606*	15	
	WP	19.031	15	
	WP	19.231	15	
	WP	19.631*	15	
	RP ANGLEBase®	19.306	15	
	WP ANGLEBase®	19.631*	15	



TORNILLOS DE BLOQUEO PARA ANALÓGOS DIGITALES



HEX 1,00	19.707-P5	HEX 1,28	19.713-P5
HEX 1,18	19.708-P5	HEX 1,40	19.714-P5
HEX 1,20	19.709-P5	Unigrip®	19.715-P5
HEX 1,22	19.710-P5	Torx®	19.716-P5
HEX 1,25	19.711-P5	NE	19.717-P5
HEX 1,27	19.712-P5		



DESS
DENTAL SMART SOLUTIONS



Todos los productos de DESS se fabrican de acuerdo con las normas ISO 9001 e ISO 13485 con el marcado CE para todos los productos de clase IIb, IIa.

Todos los tornillos y destornilladores DESS® ANGLEBase® se basan en la norma ISO 10664.
 3i® y 3i Certain®, Miniplant®, MicroMiniplant™ y Osseotite® son marcas registradas de 3i Implant Innovations, USA.
 ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, ASTRATECH implant system™ EV y UniAbutment® Cerec® son marcas registradas de DENTSPLY SIRONA Implants
 BioHorizons® es una marca registrada de BioHorizons, INC.
 Brånemark System®, NobelReplace® y Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, NobelSpeedy™ y Multi-unit® son marcas registradas de Nobel Biocare AB,
 Neodent®, Grand Morse®, Straumann® y synOcta® son marcas registradas de Straumann Holding AG, Suiza.
 MIS® es una marca registrada de MIS Implant Technologies Ltd.
 Zimmer Vis-Vent® y SwissPlus® son marcas registradas de Zimmer Dental INC, USA.
 Dyna® es una marca registrada de Dyna Dental Engineering BV.
 Locator® es una marca registrada de ZEST IP Holdings.
 Camlog® y Conelog® son marcas registradas de CAMLOG Biotechnologies AG.
 Megagen® es una marca registrada de MEGAGEN IMPLANT CO. ILD
 TORX® es una marca comercial de ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC.
 Bego Semados® es una marca registrada de BEGO GmbH & Co KG
 Anthogyr® es una marca registrada de Anthogyr SAS
 Medentis ICX® es una marca registrada de medentis medical GmbH.
 Osstem® es una marca registrada de OSSTEM IMPLANT CO. ILD
 Dentium® es una marca comercial de Dentium Co. Ltd
 GOBALD® es una marca registrada de Global D SASU.
 Biotech Kontakt® es una marca registrada de Biotech Dental SAS.
 BTI® es una marca registrada de BTI Biotechnology Institute.
 PHIBO® es una marca registrada de PHIBO Dental Solutions S.L.

Los productos DESS sólo pueden ser utilizados por dentistas, médicos y laboratorios autorizados.

Consulte siempre las instrucciones de uso disponibles en el sitio web.

www.dessdental.com



Health Canada
 Medical Device Licenses
 94512 & 107023





www.dessdental.com