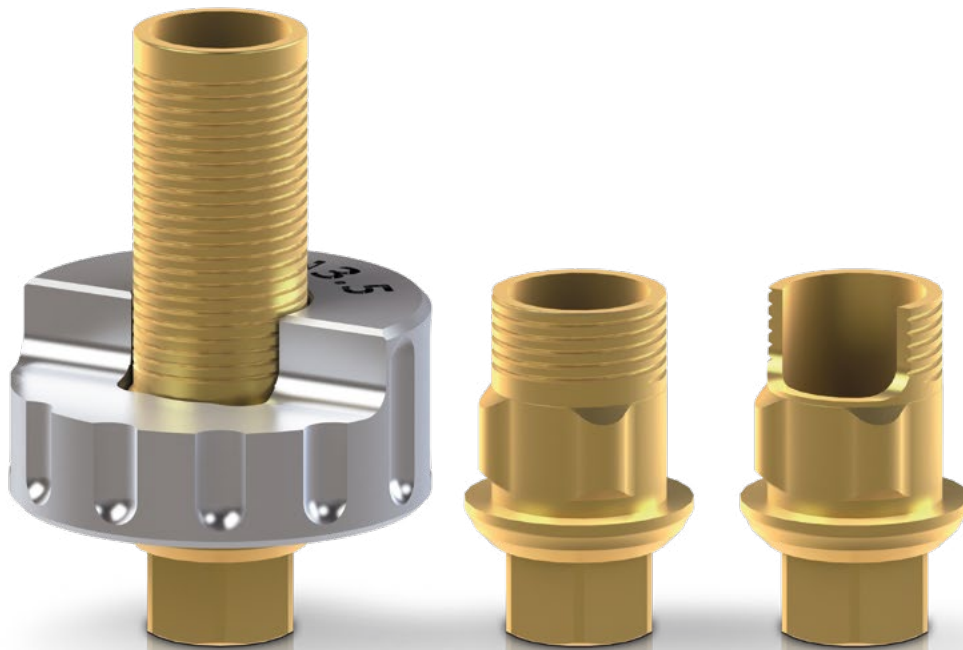




# I P D INTELLIGENT PROSTHETIC DENTISTRY

ESPAÑOL

CATÁLOGO IPD  
2024



**I**NTELLIGENT  
**P**ROSTHETIC  
**D**ENTISTRY

# Índice

## Compatibilidades

Catálogo interactivo.  
¡Haga clic en la marca o en la página!

● Serie <b>AB</b>	<b>MULTI-UNIT</b> [ø4.8]	7
● <b>NOBEL BIOCARE®</b>		
Serie <b>AA</b>	<b>BRANEMARK SYSTEM®</b> [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	9
Serie <b>AC</b>	<b>NOBEL REPLACE® SELECT</b> [ø3.5 / ø4.3 / ø5]	13
Serie <b>AD</b>	<b>NOBEL ACTIVE®</b> [ø3.0 / ø3.5 / ø4.3]	17
● <b>BIOMET® 3i®</b>		
Serie <b>BA</b>	<b>OSSEOTITE®</b> [ø3.4 / ø4.1 / ø5]	21
Serie <b>BB</b>	<b>CERTAIN®</b> [ø3.4 / ø4.1 / ø5]	25
● <b>KLOCKNER®</b>		
Serie <b>CA</b>	<b>SK2-NK2</b> [ø4.2]	29
Serie <b>CB</b>	<b>ESSENTIAL CONE®</b> [ø4.5]	31
Serie <b>CC</b>	<b>KL™</b> [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	33
Serie <b>CD</b>	<b>VEGA®</b> [ø3.5 / ø4.0 / ø4.5]	37
● <b>STRAUMANN®</b>		
Serie <b>DA</b>	<b>TISSUE LEVEL</b> [ø4.8 RN / ø6.5 WN]	39
Serie <b>DB</b>	<b>BONE LEVEL</b> [ø3.3 NC / ø4.1 RC]	41
Serie <b>DC</b>	<b>BLX®</b> [RB/WB]	45
● <b>NEW</b> Serie <b>DD</b>	<b>SRA®</b> [ø3.5 / ø4.6]	47
● <b>ASTRA®</b>		
Serie <b>EA</b>	<b>OSSEOSPEED™</b> [ø3 / ø3.5-4 / ø4.5-5]	49
Serie <b>EB</b>	<b>EVOLUTION®</b> [ø3.6 / ø4.2]	53
● <b>ZIMMER®</b>		
Serie <b>FA</b>	<b>SCREW VENT®</b> [ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]	55
Serie <b>FB</b>	<b>SWISSPLUS®</b> [ø4.8]	59
Serie <b>FC</b>	<b>EZTETIC®</b> [ø3.1]	61
● <b>BTI®</b>		
Serie <b>GA</b>	<b>EXTERNA</b> [ø3.5 / ø4.1 / ø5.5]	63
Serie <b>GB</b>	<b>INTERNA UNIVERSAL®</b> [Universal® ø4.1 / Ancho ø5.5]	67
Serie <b>GC</b>	<b>MULTI-IM®</b> [ø4.1]	69
● <b>MICRODENT®</b>		
Serie <b>HA</b>	<b>SYSTEM</b> [ø3.5 / ø4.2 / ø5.1]	71
Serie <b>HB</b>	<b>UNIVERSAL™</b> [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	73
● <b>DENTSPLY®</b>		
Serie <b>IA</b>	<b>XIVE® FRIADENT®</b> [ø3.4 / ø3.8 / ø4.5]	77
Serie <b>IB</b>	<b>ANKYLOS®</b> [C/X]	79
● <b>CAMLOG®</b>		
Serie <b>JA</b>	<b>CAMLOG®</b> [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	81
Serie <b>JB</b>	<b>CONOLOG®</b> [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	83
● <b>BIOHORIZONS®</b>		
Serie <b>LB</b>	<b>TAPERED INTERNAL</b> [ø3 / ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]	85
● <b>SWEDEN Y MARTINA®</b>		
Serie <b>MA</b>	<b>OUTLINK®</b> [ø3.3 / ø4.1 / ø5]	89
Serie <b>MB</b>	<b>PREMIUM™ KOHNO®</b> [ø3.3 / ø3.8 / ø4.25 / ø5]	93
● <b>PHIBO®</b>		
Serie <b>NA</b>	<b>TSH®</b> [S2 / S3-S4 / S5]	95

Algunos productos pueden no estar disponibles en su país. Contacte con el distribuidor oficial de su país para más detalles, por favor.



● <b>OSSTEM IMPLANT®</b>		
Serie <b>OB</b>	<b>TSIII</b> [ø3.5 / ø4.0]	99
● <b>BIOTECH® DENTAL</b>		
Serie <b>QB</b>	<b>KONTACT®</b> [RP]	103
● <b>NEODENT®</b>		
Serie <b>RA</b>	<b>HELIX® HE</b> [ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]	105
Serie <b>RB</b>	<b>GRAND MORSE™ GM</b> [GM]	109
Serie <b>RC</b>	<b>GM ABUTMENT</b> [RP]	111
Serie <b>RD</b>	<b>GM MICRO ABUTMENT</b> [ø3.5]	113
● <b>BEGO® SEMADOS®</b>		
Serie <b>SB</b>	<b>SC/RS</b> [ø3.25 / ø3.75 / ø4.1 / ø4.5]	115
● <b>MIS®</b>		
Serie <b>TA</b>	<b>SEVEN®</b> [Narrow 3.3 / Standard / Wide]	119
Serie <b>TB</b>	<b>C1 / V3®</b> [Standard]	123
● <b>DIO®</b>		
Serie <b>UB</b>	<b>UFII</b> [NP / RP]	125
● <b>MEGAGEN®</b>		
Serie <b>WA</b>	<b>ANYONE®</b> [RP]	127
Serie <b>WB</b>	<b>ANYRIDGE®</b> [ø4.0]	129
● <b>DENTIUM®</b>		
Serie <b>XA</b>	<b>IMPLANTIUM® / SUPERLINE™</b> [RP]	131
● <b>MEDENTIS®</b>		
Serie <b>YB</b>	<b>ICX</b> [RP]	133
● <b>GLOBAL D®</b>		
Serie <b>1A</b>	<b>IN-KONE®</b> [RP]	135
● <b>ANTHOGRYR®</b>		
Serie <b>2A</b>	<b>AXIOM® BL</b> [RP]	137

## Sistemas de trabajo

● <b>STUMP DIE 3D</b>	141
● <b>CEREC® TI-BASE</b>	142
● <b>CUSTOM INTERFACE SYSTEM</b>	144
● <b>SISTEMA MULTI-UNIT</b>	154
● <b>SISTEMA PSD</b>	166
● <b>HOLLOW SCREW SYSTEM</b>	174
● <b>ACCESSORIOS</b>	182
● <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	186



Descarga  
el catálogo  
en otros idiomas.



Descarga  
la versión en  
español del  
catálogo.





# Compatibilidad

## Serie AB MULTI-UNIT [ø4.8]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.8	10.0	IPD/AB-SR-00	IPD/AB-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### SCAN TRANSFER

Plataforma	Altura (mm)		Tornillo
ø4.8	0.5	IPD/AB-SR-11	IPD/AB-TR-11/C

IPD/AB-SR-11 incluye tornillo y tapón protector.



### INTERFASE

Plataforma	Altura poste (mm)	Altura gingival		
ø4.8	3.5	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-01/3D
	6.5	0.5	IPD/AB-IR-02/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-03/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®. IPD/AB-IR-01 es una interfase para Hollow Screw System®



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Altura poste (mm)	Referencia	Referencia TiN
ø4.8	Unigrip	-	IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TiN
	TPA	Interfase 3.5 mm	-	IPD/AB-TR-50
	TPA	Interfase 6.5 mm	-	IPD/AB-TR-51



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.8	IPD/AB-AR-00	IPD/AB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



### PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.8	IPD/AB-PR-01	IPD/AB-PR-00	IPD/AB-TR-00/C
	-	IPD/AB-PR-06	-

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.

La referencia IPD/AB-PR-06 corresponde al diseño clásico y no se puede usar como coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma		Referencia
ø4.8	Coping cubeta abierta	IPD/AB-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AB-CR-01

Diseño clásico.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN Titanio / Plástico

Plataforma	Material	Referencia
ø4.8	Plástico	IPD/AB-DR-00
	Titanio	IPD/AB-DR-01

Tornillo IPD/AB-TR-00 no incluido.



## CALCINABLE

Plataforma		Referencia
ø4.8		IPD/AB-RR-00



## PSD PARA MULTI-UNIT

Plataforma	Unidades	Altura	Referencia
ø4.8	2	3.35 mm	IPD/AB-LR-02

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø4.8	Recto	IPD/AB-BR-00	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-10	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-20	IPD/AB-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital		Scan Body
ø4.8	Recto / Angulado	IPD/AB-BR-00/3D IPD/AB-BR-01/3D IPD/SC-AN-B2

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## TRANSPORTADOR MULTI-UNIT ANGULADO

Plataforma	Referencia
ø4.8	IPD/LL-TM-00



## LLAVE

Longitud (mm)	Llave	Referencia
18	Unigrip	IPD/PU-00-18
25	Unigrip	IPD/PU-00-25
32	Unigrip	IPD/PU-00-32
20	Hex 2.0	Multi-unit recto IPD/LL-AB-00





# Compatibilidad NOBEL BIO CARE® Serie AA BRANEMARK SYSTEM® [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SN-01
	15	IPD/AA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.1	10	IPD/AA-SW-00	IPD/AA-SW-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.1	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/AA-IW-03/3D

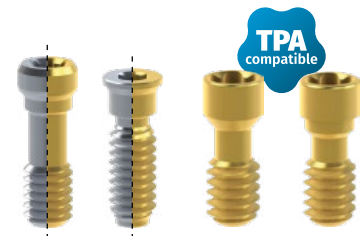
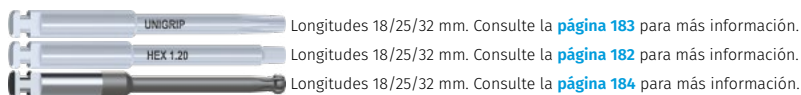
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN
	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN
ø4.1	Unigrip	Plano	IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TIN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TIN
ø5.1	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TIN
			IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TIN
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TN-50
ø4.1	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TR-50
ø5.1	TPA	Plano	-	IPD/AA-TR-52
		Cónico	-	IPD/AA-TW-50

El tornillo IPD/AA-TW-01 es compatible con las interfases IPD/AA-IW-02/3D y IPD/AA-IW-03/3D.





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.5	IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AN-00/3D
∅4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
∅5.1	IPD/AA-AW-00	IPD/AA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-TN-00/C
∅4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
∅5.1	IPD/AA-PW-06	IPD/AA-PW-07	IPD/AA-TW-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping. Para las referencias IPD/AA-PW-06 y IPD/AA-PW-07 hay que usar el tornillo IPD/AA-TW-01 si se usa como provisional.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA



Plataforma	Referencia	
∅4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01
∅5.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CW-00

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
∅3.5	Recto	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BN-01
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BN-11
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BN-21
∅4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
∅3.5 Recto / Angulado	IPD/AA-BN-00/3D IPD/AA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
∅4.1 Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D IPD/AA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia Digital
ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
	3.0	IPD/AA-LN-03
	5.0	IPD/AA-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05
ø5.1	2.0	IPD/RA-LW-02
	3.0	IPD/RA-LW-03
	4.0	IPD/RA-LW-04



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	2.0	IPD/AA-DN-02
	3.0	IPD/AA-DN-03
	4.0	IPD/AA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/AA-DW-02
ø5.1	3.0	IPD/AA-DW-03
	4.0	IPD/AA-DW-04



## PILAR RECTO Y ANGULADO



Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø4.1	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.

## CALCINABLE

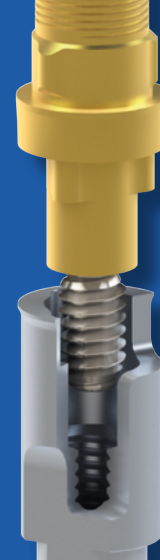
Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/AA-HW-00	IPD/AA-RW-00









# Compatibilidad NOBEL BIO CARE® Serie AC NOBEL REPLACE® SELECT [ø3.5 / ø4.3 / ø5.0]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	10	IPD/AC-SN-00	IPD/AC-SN-01
	15	IPD/AC-SN-02	-
ø4.3	10	IPD/AC-SR-00	IPD/AC-SR-01
	15	IPD/AC-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/AC-SW-00	IPD/AC-SW-01
	15	IPD/AC-SW-02	-

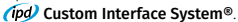
Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	0.5	IPD/AC-IN-00/3D	IPD/AC-IN-01/3D
	1.5	IPD/AC-IN-02/3D	IPD/AC-IN-03/3D
ø4.3	0.5	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/AC-IR-01/3D
	1.5	IPD/AC-IR-02/3D	IPD/AC-IR-03/3D
ø5.0	0.5	IPD/AC-IW-00/3D	IPD/AC-IW-01/3D
	1.5	IPD/AC-IW-02/3D	IPD/AC-IW-03/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

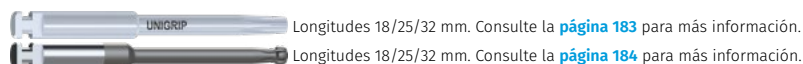
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios .



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Unigrip	Plano	IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TiN
ø4.3 ø5.0	Unigrip	Plano	IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TiN
ø3.5	TPA	Plano	-	IPD/AC-TN-50
	TPA	Plano	-	IPD/AC-TN-51
ø4.3 ø5.0	TPA	Plano	-	IPD/AC-TR-50
	TPA	Plano	-	IPD/AC-TR-51

IPD/AC-TN-51 es un tornillo específico para interfases anguladas  IPD/AC-BN-20 e IPD/AC-BN-21. IPD/AC-TR-51 es específico para interfases anguladas  y Cr-Co de IPD 2004.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.5	IPD/AC-AN-00	IPD/AC-AN-00/3D
∅4.3	IPD/AC-AR-00	IPD/AC-AR-00/3D
∅5.0	IPD/AC-AW-00	IPD/AC-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅3.5	1.0	IPD/AC-MN-01	-	-
	2.0	IPD/AC-MN-02	-	-
	1.0	IPD/AC-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AC-MR-02	IPD/AC-MR-12	-
∅4.3	3.0	IPD/AC-MR-03	IPD/AC-MR-13	-
	4.0	IPD/AC-MR-04	-	IPD/AC-MR-34
	5.0	IPD/AC-MR-05	-	-



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.5	IPD/AC-PN-06	IPD/AC-PN-07	IPD/AC-TN-00/C
∅4.3	IPD/AC-PR-06	IPD/AC-PR-07	IPD/AC-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA



Plataforma		Referencia
∅3.5	Coping cubeta cerrada	IPD/AC-CN-01
∅4.3	Coping cubeta cerrada	IPD/AC-CR-01
∅5.0	Coping cubeta abierta	IPD/AC-CW-00

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
∅3.5	Recto	IPD/AC-BN-00	PD/AC-BN-01
	15°	IPD/AC-BN-10	IPD/AC-BN-11
	25°	IPD/AC-BN-20	IPD/AC-BN-21
∅4.3	Recto	IPD/AC-BR-00	IPD/AC-BR-01
	15°	IPD/AC-BR-10	IPD/AC-BR-11

### Base Cr-Co para flujo de trabajo digital

		Scan Body		
∅3.5	Recto	IPD/AC-BN-00/3D	IPD/AC-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/AC-BN-A0/3D	IPD/AC-BN-A1/3D	IPD/SC-AN-B1
∅4.3	Recto	IPD/AC-BR-00/3D	IPD/AC-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/AC-BR-A0/3D	IPD/AC-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1



Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	3.0	IPD/AC-LN-03
	5.0	IPD/AC-LN-05
ø4.3	1.0	IPD/AC-LR-01
	3.0	IPD/AC-LR-03
	5.0	IPD/AC-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	3.0	IPD/AC-DN-03
	5.0	IPD/AC-DN-05
	7.0	IPD/AC-DN-07
ø4.3	3.0	IPD/AC-DR-03
	5.0	IPD/AC-DR-05
ø5.0	3.0	IPD/AC-DW-03
	5.0	IPD/AC-DW-05



## PILAR RECTO

Plataforma	Referencia
ø3.5	IPD/AC-PN-00
ø4.3	IPD/AC-PR-00
ø5.0	IPD/AC-PW-00



## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.3	IPD/AC-HR-00	IPD/AC-RR-00
ø5.0	IPD/AC-HW-00	IPD/AC-RW-00









# Compatibilidad NOBEL BIO CARE® Serie AD NOBEL ACTIVE® [ø3.0 / ø3.5 / ø4.3]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.0	10	IPD/AD-ST-00	IPD/AD-ST-01
	15	IPD/AD-ST-02	-
ø3.5	10	IPD/AD-SN-00	IPD/AD-SN-01
	15	IPD/AD-SN-02	-
ø4.3	10	IPD/AD-SR-00	IPD/AD-SR-01
	15	IPD/AD-SR-02	-


Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.0	0.8	IPD/AD-IT-00/3D	IPD/AD-IT-01/3D
	1.5	IPD/AD-IT-02/3D	IPD/AD-IT-03/3D
	2.5	IPD/AD-IT-04/3D	IPD/AD-IT-05/3D
ø3.5	0.5	IPD/AD-IN-00/3D	IPD/AD-IN-01/3D
	1.5	IPD/AD-IN-02/3D	IPD/AD-IN-03/3D
	2.5	IPD/AD-IN-04/3D	IPD/AD-IN-05/3D
ø4.3	0.5	IPD/AD-IR-00/3D	IPD/AD-IR-01/3D
	1.5	IPD/AD-IR-02/3D	IPD/AD-IR-03/3D
	2.5	IPD/AD-IR-04/3D	IPD/AD-IR-05/3D


Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

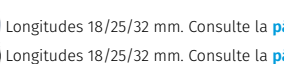
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.0	Unigrip	Cónico	IPD/AD-TT-00	IPD/AD-TT-00/TIN
ø3.5	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN
ø4.3	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN
ø3.0	TPA	Cónico	-	IPD/AD-TT-50
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TN-50
ø4.3	TPA	Cónico	-	IPD/AD-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.0	IPD/AD-AT-00	IPD/AD-AT-00/3D
∅3.5	IPD/AD-AN-00	IPD/AD-AN-00/3D
∅4.3	IPD/AD-AR-00	IPD/AD-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅3.5	1.5	IPD/AD-MN-01	-	-
	2.5	IPD/AD-MN-02	IPD/AD-MN-12	-
	3.5	IPD/AD-MN-03	IPD/AD-MN-13	IPD/AD-MN-33
	4.5	IPD/AD-MN-04	-	IPD/AD-MN-34
∅4.3	1.5	IPD/AD-MR-01	-	-
	2.5	IPD/AD-MR-02	IPD/AD-MR-12	-
	3.5	IPD/AD-MR-03	IPD/AD-MR-13	IPD/AD-MR-33
	4.5	IPD/AD-MR-04	-	IPD/AD-MR-34



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.0	IPD/AD-PT-06	IPD/AD-PT-07	IPD/AD-TT-00/C
∅3.5	IPD/AD-PN-06	IPD/AD-PN-07	IPD/AD-TN-00/C
∅4.3	IPD/AD-PR-06	IPD/AD-PR-07	IPD/AD-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma	Referencia
∅3.0	IPD/AD-CT-00

Diseño clásico.





## CALCINABLE

Plataforma		
∅4.3	IPD/AD-HR-00	IPD/AD-RR-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.0	Recto	IPD/AD-BT-00	IPD/AD-BT-01
	15°	IPD/AD-BT-10	IPD/AD-BT-11
	25°	IPD/AD-BT-20	IPD/AD-BT-21
ø3.5	Recto	IPD/AD-BN-00	IPD/AD-BN-01
	15°	IPD/AD-BN-10	IPD/AD-BN-11
	25°	IPD/AD-BN-20	IPD/AD-BN-21
ø4.3	Recto	IPD/AD-BR-00	IPD/AD-BR-01
	15°	IPD/AD-BR-10	IPD/AD-BR-11
	25°	IPD/AD-BR-20	IPD/AD-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.0	Recto	IPD/AD-BT-00/3D	IPD/AD-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/AD-BT-A0/3D	IPD/AD-BT-A1/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/AD-BN-00/3D	IPD/AD-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Recto	IPD/AD-BR-00/3D	IPD/AD-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.3	Recto	IPD/AD-BR-00/3D	IPD/AD-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/AD-BR-A0/3D	IPD/AD-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.0	IPD/AD-LN-01
	2.0	IPD/AD-LN-02
	3.0	IPD/AD-LN-03
	4.0	IPD/AD-LN-04
	5.0	IPD/AD-LN-05
ø4.3	1.0	IPD/AD-LR-01
	2.0	IPD/AD-LR-02
	3.0	IPD/AD-LR-03
	4.0	IPD/AD-LR-04
	5.0	IPD/AD-LR-05

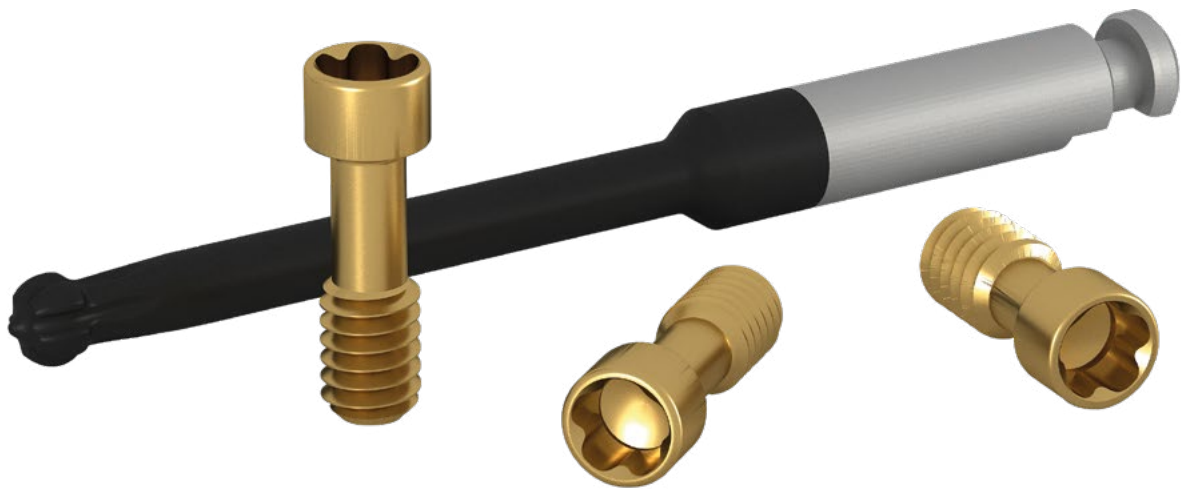


Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.0	3.0	IPD/AD-DT-03
	5.0	IPD/AD-DT-05
	7.0	IPD/AD-DT-07
ø3.5	Tapa de cierre	IPD/AD-DN-00
	1.5	IPD/AD-DN-01
	3.0	IPD/AD-DN-03
	5.0	IPD/AD-DN-05
	3.0 ancho	IPD/AD-DN-13
	5.0 ancho	IPD/AD-DN-15
ø4.3	Tapa de cierre	IPD/AD-DR-00
	1.5	IPD/AD-DR-01
	3.0	IPD/AD-DR-03
	5.0	IPD/AD-DR-05







# Compatibilidad BIOMET® 3i® Serie BA OSSEOTITE® [ø3.4 / ø4.1 / ø5.0]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	10	IPD/BA-SN-00	IPD/BA-SN-01
	15	IPD/BA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	1.5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/BA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.0	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Cónico	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
	Hex 1.25	Cónico	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Cuadrada	Plano	IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TiN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TR-50
		Plano	-	IPD/AA-TR-52

- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.
- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.
- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.
- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.4	IPD/BA-AN-00	IPD/BA-AN-00/3D
∅4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
∅5.0	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.4	IPD/BA-PN-06	IPD/BA-PN-07	IPD/AA-TR-00/C
∅4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma	Referencia	
∅4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01
∅5.0	Coping cubeta abierta	IPD/BA-CW-00

Diseño clásico.



## PILAR RECTO Y ANGULADO

Recto, 15° y 25°



Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
∅4.1	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
	2.0	25°	IPD/AA-PR-03	-
		15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.4	Recto	IPD/BA-BN-00	IPD/BA-BN-01
	15°	IPD/BA-BN-10	IPD/BA-BN-11
	25°	IPD/BA-BN-20	IPD/BA-BN-21
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Recto	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.4	Recto / Angulado	IPD/BA-BN-00/3D	IPD/BA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.0	Recto / Angulado	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.4	1.0	IPD/BA-LN-01
	3.0	IPD/BA-LN-03
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05





Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

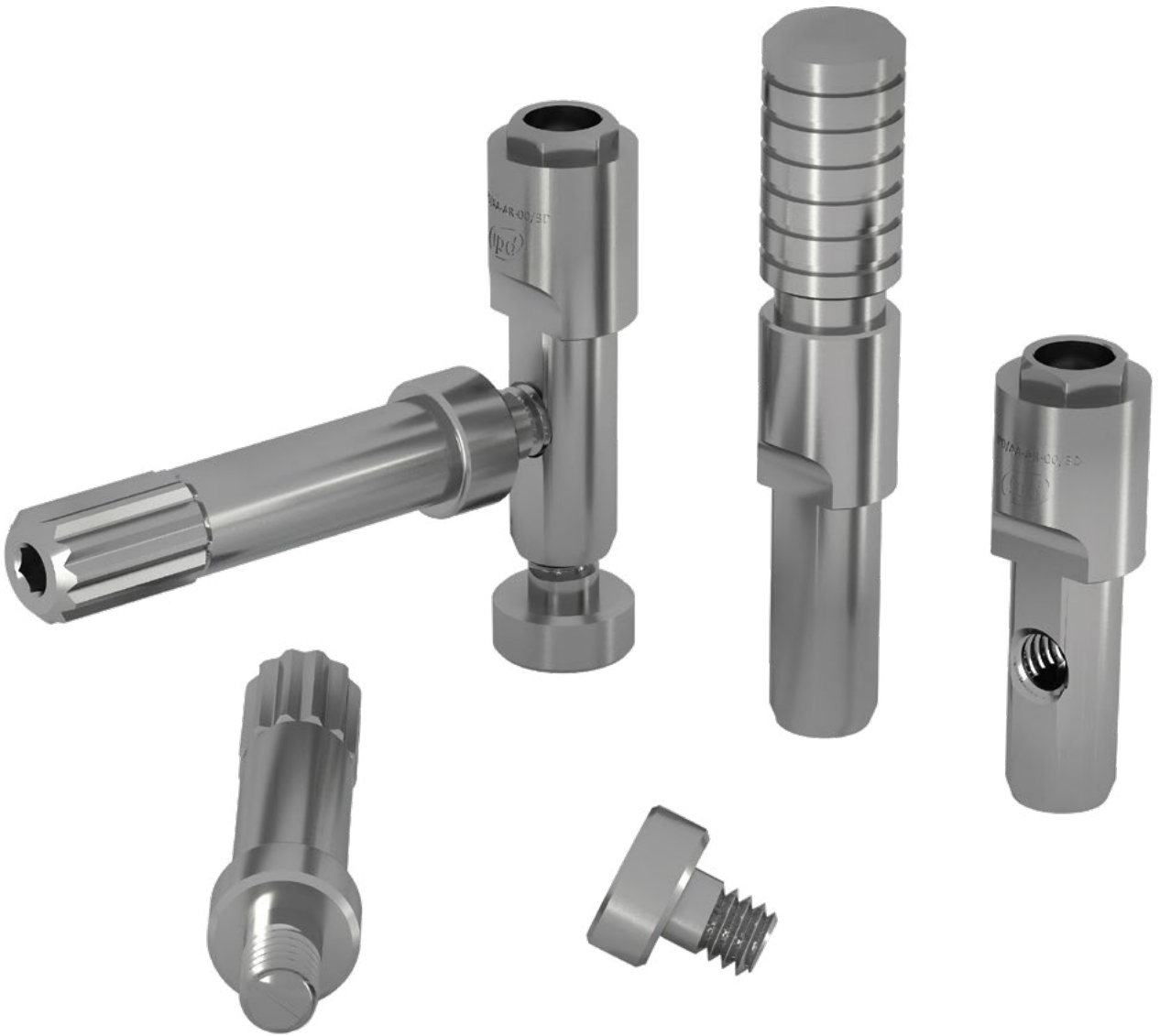
Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.4	2.0	IPD/BA-DN-02
	3.0	IPD/BA-DN-03
	4.0	IPD/BA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
ø5.0	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/BA-DW-02
	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04



## CALCINABLE

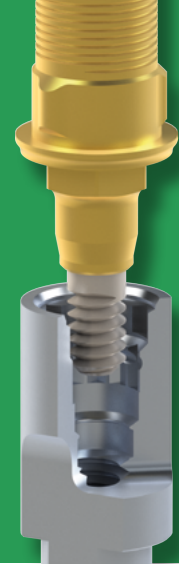
Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.0	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00









# Compatibilidad BIOMET® 3i® Serie BB Certain® [ø3.4 / ø4.1 / ø5.0]



Biomet 3i



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	10	IPD/BB-SN-00	IPD/BB-SN-01
	15	IPD/BB-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/BB-SR-00	IPD/BB-SR-01
	15	IPD/BB-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BB-SW-00	IPD/BB-SW-01
	15	IPD/BB-SW-02	-


Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	0.5	IPD/BB-IN-00/3D	IPD/BB-IN-01/3D
	1.5	IPD/BB-IN-02/3D	IPD/BB-IN-03/3D
	2.5	IPD/BB-IN-04/3D	IPD/BB-IN-05/3D
ø4.1	0.5	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/BB-IR-01/3D
	1.5	IPD/BB-IR-02/3D	IPD/BB-IR-03/3D
	2.5	IPD/BB-IR-04/3D	IPD/BB-IR-05/3D
ø5.0	0.5	IPD/BB-IW-00/3D	IPD/BB-IW-01/3D
	1.5	IPD/BB-IW-02/3D	IPD/BB-IW-03/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

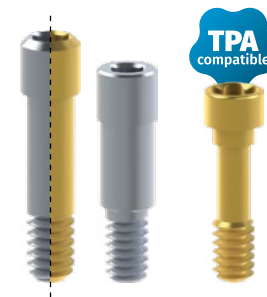
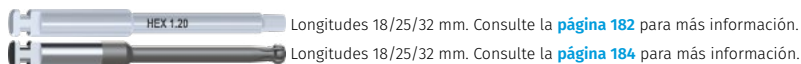
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Plano	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TiN
ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Cónico	IPD/BB-TR-02	-
ø3.4 ø4.1 ø5.0	TPA	Plano	-	IPD/BB-TR-51

El IPD/BB-TR-02 es un tornillo específico para las referencias IPD/BB-RR-00 e IPD/BB-RW-00.





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.4	IPD/BB-AN-00	IPD/BB-AN-00/3D
ø4.1	IPD/BB-AR-00	IPD/BB-AR-00/3D
ø5.0	IPD/BB-AW-00	IPD/BB-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.4	1.0	IPD/BB-MN-01	-	-
	2.0	IPD/BB-MN-02	-	-
	3.0	IPD/BB-MN-03	-	-
	4.0	IPD/BB-MN-04	-	-
ø4.1	1.0	IPD/BB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/BB-MR-02	IPD/BB-MR-12	-
	3.0	IPD/BB-MR-03	IPD/BB-MR-13	-
	4.0	IPD/BB-MR-04	-	IPD/BB-MR-34
	5.0	IPD/BB-MR-05	-	-



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.4	IPD/BB-PN-06	IPD/BB-PN-07	IPD/BB-TR-01/C
ø4.1	IPD/BB-PR-06	IPD/BB-PR-07	IPD/BB-TR-01/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA



Plataforma	Referencia
ø5.0	Coping cubeta abierta IPD/BB-CW-00

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.4	Recto	IPD/BB-BN-00	IPD/BB-BN-01
	15°	IPD/BB-BN-10	IPD/BB-BN-11
	25°	IPD/BB-BN-20	IPD/BB-BN-21
ø4.1	Recto	IPD/BB-BR-00	IPD/BB-BR-01
	15°	IPD/BB-BR-10	IPD/BB-BR-11
	25°	IPD/BB-BR-20	IPD/BB-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body			
ø3.4	Recto	IPD/BB-BN-00/3D	IPD/BB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/BB-BN-A0/3D	IPD/BB-BN-A1/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/BB-BR-00/3D	IPD/BB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.4	1.0	IPD/BB-LN-01
	3.0	IPD/BB-LN-03
	5.0	IPD/BB-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/BB-LR-01
	3.0	IPD/BB-LR-03
	5.0	IPD/BB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.4	2.0	IPD/BB-DN-02
	3.0	IPD/BB-DN-03
	4.0	IPD/BB-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/BB-DR-02
	3.0	IPD/BB-DR-03
	4.0	IPD/BB-DR-04
ø5.0	2.0	IPD/BB-DW-02
	3.0	IPD/BB-DW-03
	4.0	IPD/BB-DW-04




## PILAR RECTO

Plataforma	Referencia
ø3.4	IPD/BB-PN-00
ø4.1	IPD/BB-PR-00
ø5.0	IPD/BB-PW-00



## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.1	IPD/BB-HR-00	IPD/BB-RR-00
ø5.0	IPD/BB-HW-00	IPD/BB-RW-00

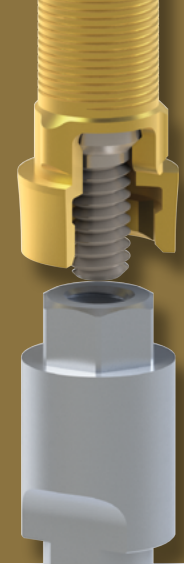
Los calcinables rotatorios deben usarse con el tornillo IPD/BB-TR-02.







# Compatibilidad KLOCKNER® Serie CA SK2-NK2 [ø4.2]



Klockner®

## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.2	10	IPD/CA-SR-00	IPD/CA-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.2	0.5	IPD/CA-IR-00/3D	IPD/CA-IR-01/3D
	2.25	IPD/CA-IR-04/3D	IPD/CA-IR-05/3D

Las referencias IPD/CA-IR-00/3D e IPD/CA-IR-01/3D se deben usar con las guías de corte de la plataforma wide. No es posible fresar la ventana para la angulación del tornillo.

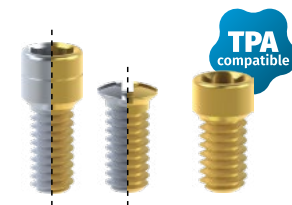
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.2	1.70 Hex	Cónico	IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TiN
	Cruciforme	Cónico	IPD/CA-TR-01	IPD/CA-TR-01/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/CA-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.2	IPD/CA-AR-00	IPD/CA-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo coping
ø4.2	IPD/CA-PR-06	IPD/CA-PR-07	IPD/CA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.2	5.0	IPD/CA-DR-00

TORNILLO IPD/CA-TR-00 not included.



## PILAR RECTO

Plataforma	Referencia
ø4.2	IPD/CA-PR-00





## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.2	IPD/CA-HR-00	IPD/CA-RR-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø4.2	Recto	IPD/CA-BR-00	IPD/CA-BR-01
	15°	IPD/CA-BR-10	IPD/CA-BR-11
	25°	IPD/CA-BR-20	IPD/CA-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø4.2 Recto / Angulado	IPD/CA-BR-00/3D IPD/CA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad KLOCKNER®

## Serie CB ESSENTIAL CONE® [ø4.5]



Klockner®

### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.5	10	IPD/CB-SR-00	IPD/CB-SR-01
	15	IPD/CB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE ipd Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.5	0.5	IPD/CB-IR-00/3D	IPD/CB-IR-01/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios ipd Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.5	Estrella	Cónico	IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/CB-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.5	IPD/CB-AR-00	IPD/CB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.5	IPD/CB-PR-06	IPD/CB-PR-07	IPD/CB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.5	1.0	IPD/CB-LR-01
	3.0	IPD/CB-LR-03

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.5	1.5	IPD/CB-DR-01
	3.0	IPD/CB-DR-03
	4.5	IPD/CB-DR-04



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación			
ø4.5	Recto	IPD/CB-BR-00	IPD/CB-BR-01	
	15°	IPD/CB-BR-10	IPD/CB-BR-11	
	25°	IPD/CB-BR-20	IPD/CB-BR-21	
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø4.5	Recto / Angulado	IPD/CB-BR-00/3D	IPD/CB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B2

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad KLOCKNER®

## Serie CC KL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]



Klockner®

### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SN-01
	15	IPD/AA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.1	10	IPD/AA-SW-00	IPD/AA-SW-01



Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

### INTERFASE Custom Interface System™

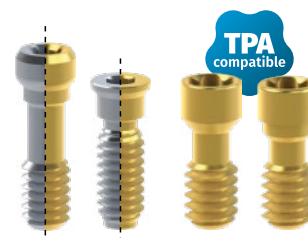
Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.1	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/AA-IW-03/3D



El tornillo IPD/AA-TW-01 es compatible con las interfases IPD/AA-IW-02/3D y IPD/AA-IW-03/3D. Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.

### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TiN
		Cónico	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ø4.1	Hex 1.20	Cónico	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
		Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø5.1	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TiN
		Cónico	IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TiN
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TN-50
ø4.1		Cónico	-	IPD/AA-TR-50
ø5.1	TPA	Plano	-	IPD/AA-TR-52
		Cónico	-	IPD/AA-TW-50



- UNIGRIP Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.
- HEX 1.20 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.
- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5	IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.1	IPD/AA-AW-00	IPD/AA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
ø5.1	IPD/AA-PW-06	IPD/AA-PW-07	IPD/AA-TW-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping. Para la referencia IPD/AA-PW-06 e IPD/AA-PW-07 utilice el tornillo IPD/AA-TW-01 si se utiliza como provisional.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA



Plataforma	Referencia	
ø4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01
ø5.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CW-00

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.5	Recto	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BN-01
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BN-11
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BN-21
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/AA-BN-00/3D	IPD/AA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
	3.0	IPD/AA-LN-03
	5.0	IPD/AA-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	2.0	IPD/AA-DN-02
	3.0	IPD/AA-DN-03
	4.0	IPD/AA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	ø5.1	2.0
3.0		IPD/AA-DW-03
4.0		IPD/AA-DW-04



## PILAR RECTO Y ANGULADO



Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø4.1	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.



## CALCINABLE

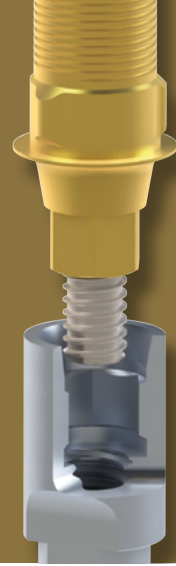
Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/AA-HW-00	IPD/AA-RW-00







# Compatibilidad KLOCKNER® Serie CD Vega® [ø3.5 / ø4.0 / ø4.5]



Klockner®

## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	10	IPD/CD-SN-00	IPD/CD-SN-01
	15	IPD/CD-SN-02	-
ø4.0 ø4.5	10	IPD/CD-SR-00	IPD/CD-SR-01
	15	IPD/CD-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

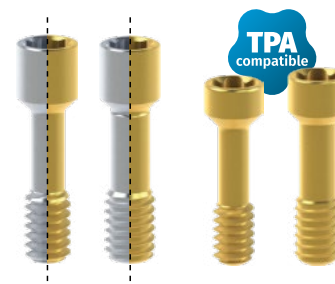
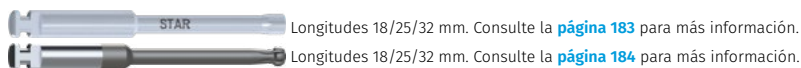
Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	0.7	IPD/CD-IN-00/3D	IPD/CD-IN-01/3D
	1.5	IPD/CD-IN-02/3D	IPD/CD-IN-03/3D
	2.5	IPD/CD-IN-04/3D	IPD/CD-IN-05/3D
ø4.0 ø4.5	0.7	IPD/CD-IR-00/3D	IPD/CD-IR-01/3D
	1.5	IPD/CD-IR-02/3D	IPD/CD-IR-03/3D
	2.5	IPD/CD-IR-04/3D	IPD/CD-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Estrella	Cónico	IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TiN
ø4.0 ø4.5	Estrella	Cónico	IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TiN
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/CD-TN-50
ø4.0 ø4.5	TPA	Cónico	-	IPD/CD-TR-50



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5	IPD/CD-AN-00	IPD/CD-AN-00/3D
ø4.0 ø4.5	IPD/CD-AR-00	IPD/CD-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.5	1.5	IPD/CD-MN-01	-	-
	2.5	IPD/CD-MN-02	IPD/CD-MN-12	-
	3.5	IPD/CD-MN-03	-	IPD/CD-MN-33
	4.5	IPD/CD-MN-04	-	-
	5.5	IPD/CD-MN-05	-	-
ø4.0 ø4.5	1.5	IPD/CD-MR-01	-	-
	2.5	IPD/CD-MR-02	IPD/CD-MR-12	-
	3.5	IPD/CD-MR-03	-	IPD/CD-MR-33
	4.5	IPD/CD-MR-04	-	-
	5.5	IPD/CD-MR-05	-	-

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.5	IPD/CD-PN-06	IPD/CD-PN-07	IPD/CD-TN-00/C
ø4.0 ø4.5	IPD/CD-PR-06	IPD/CD-PR-07	IPD/CD-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.0	IPD/CD-LN-01
	2.0	IPD/CD-LN-02
	3.0	IPD/CD-LN-03
	4.0	IPD/CD-LN-04
	5.0	IPD/CD-LN-05
ø4.0 ø4.5	1.0	IPD/CD-LR-01
	2.0	IPD/CD-LR-02
	3.0	IPD/CD-LR-03
	4.0	IPD/CD-LR-04
	5.0	IPD/CD-LR-05





Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.5	IPD/CD-DN-01
	3.0	IPD/CD-DN-03
	5.0	IPD/CD-DN-05
ø4.0 ø4.5	1.5	IPD/CD-DR-01
	3.0	IPD/CD-DR-03
	5.0	IPD/CD-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.5	Recto	IPD/CD-BN-00	IPD/CD-BN-01
	15°	IPD/CD-BN-10	IPD/CD-BN-11
	25°	IPD/CD-BN-20	IPD/CD-BN-21
ø4.0 ø4.5	Recto	IPD/CD-BR-00	IPD/CD-BR-01
	15°	IPD/CD-BR-10	IPD/CD-BR-11



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø3.5 Recto / Angulado	IPD/CD-BN-00/3D IPD/CD-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.0 ø4.5 Recto / Angulado	IPD/CD-BR-00/3D IPD/CD-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



# Compatibilidad STRAUMANN® Serie DA TISSUE LEVEL [ø4.8 RN / ø6.5 WN]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.8 RN	10	IPD/DA-SR-00	IPD/DA-SR-01
	15	IPD/DA-SR-02	-
ø6.5 WN	10	IPD/DA-SW-00	IPD/DA-SW-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.8 RN	0.4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IR-01/3D
ø6.5 WN	0.4	IPD/DA-IW-02/3D	IPD/DA-IW-03/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.

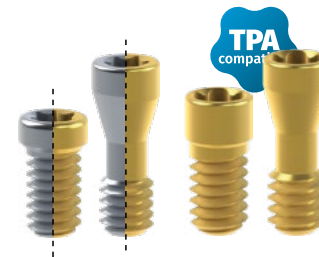
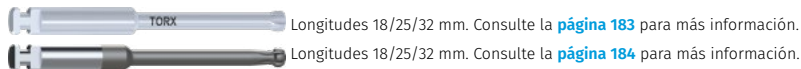


## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.8 RN ø6.5 WN Implant level	Torx	Cónico	IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TIN
	Torx	Plano	IPD/DA-TR-02	-
	Torx	Cónico	IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TIN
ø4.8 RN synOcta®	Torx	Cónico	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN
ø4.8 RN ø6.5 WN	TPA	Cónico synOcta®	-	IPD/DA-TR-50
		Cónico Nivel de implante	-	IPD/DA-TR-51

El tornillo IPD/DA-TR-03 tiene las mismas medidas que el tornillo original directo implante.

IPD/DA-TR-01 es un tornillo de cabeza más estrecha que se utiliza para Custom Interface System®.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.8 RN	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AR-00/3D
	IPD/DA-AR-01	-
ø6.5 WN	IPD/DA-AW-00	IPD/DA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## MULTI-UNIT PILAR RECTO

Plataforma	Altura (mm)	Recto
ø4.8 RN	0.9	IPD/DA-MR-01

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.8 RN	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-TR-01/C
	synOcta®	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-TR-00/C
ø6.5 WN	IPD/DA-PW-06	IPD/DA-PW-07	IPD/DA-TR-01/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
	1.0	IPD/DA-LR-01
ø4.8 RN	2.0	IPD/DA-LR-02
	3.0	IPD/DA-LR-03

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
	0.0 Tapa de cierre	IPD/DA-DR-00
	1.5	IPD/DA-DR-01
ø4.8 RN	3.0	IPD/DA-DR-03
	4.5	IPD/DA-DR-04





## PILAR RECTO SynOcta® y Recto

Plataforma	Referencia
ø4.8 RN	IPD/DA-PR-00
	IPD/DA-PR-01
ø6.5 WN	IPD/DA-PW-00





## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.8 RN	IPD/DA-HR-01	IPD/DA-RR-01
	synOcta®	IPD/DA-HR-00
		IPD/DA-RR-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
	Recto	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BR-01
ø4.8 RN	15°	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BR-11
	25°	IPD/DA-BR-20	IPD/DA-BR-21
ø4.8 RN synOcta®	Recto	IPD/DA-BR-03	IPD/DA-BR-02
	15°	IPD/DA-BR-13	IPD/DA-BR-12
	Recto	IPD/DA-BW-00	IPD/DA-BW-01
ø6.5 WN	15°	IPD/DA-BW-10	IPD/DA-BW-11
	25°	IPD/DA-BW-20	IPD/DA-BW-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø4.8 RN Recto / Angulado	IPD/DA-BR-00/3D IPD/DA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B2
ø4.8 RN synOcta® Recto / Angulado	IPD/DA-BR-03/3D IPD/DA-BR-02/3D IPD/SC-AN-B2
ø6.5 WN Recto / Angulado	IPD/DA-BW-00/3D IPD/DA-BW-01/3D IPD/SC-AN-B2

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

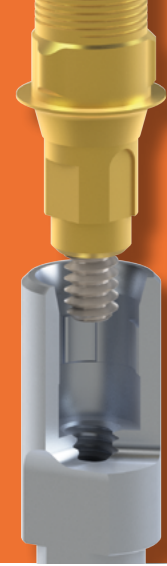


Compatibility

**STRAUMANN®**

**DB Serie BONE LEVEL**

[ $\phi$ 3.3 NC /  $\phi$ 4.1 RC]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3 NC	10	IPD/DB-SN-00	IPD/DB-SN-01
	15	IPD/DB-SN-02	-
ø4.1 RC	10	IPD/DB-SR-00	IPD/DB-SR-01
	15	IPD/DB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3 NC	0.5	IPD/DB-IN-00/3D	IPD/DB-IN-01/3D
	1.5	IPD/DB-IN-02/3D	IPD/DB-IN-03/3D
	2.5	IPD/DB-IN-04/3D	IPD/DB-IN-05/3D
	3.5	IPD/DB-IN-06/3D	IPD/DB-IN-07/3D
	0.5	IPD/DB-IR-00/3D	IPD/DB-IR-01/3D
	1.5	IPD/DB-IR-02/3D	IPD/DB-IR-03/3D
	2.5	IPD/DB-IR-04/3D	IPD/DB-IR-05/3D
ø4.1 RC	3.5	IPD/DB-IR-06/3D	IPD/DB-IR-07/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3 NC ø4.1 RC	Torx	Cónico	IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/DB-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.3 NC	IPD/DB-AN-00	IPD/DB-AN-00/3D
∅4.1 RC	IPD/DB-AR-00	IPD/DB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅3.3 NC	1.5	IPD/DB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/DB-MN-02	IPD/DB-MN-12	-
	3.5	IPD/DB-MN-03	IPD/DB-MN-13	IPD/DB-MN-33
	4.5	IPD/DB-MN-04	-	IPD/DB-MN-34
∅4.1 RC	1.5	IPD/DB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/DB-MR-02	IPD/DB-MR-12	-
	3.5	IPD/DB-MR-03	IPD/DB-MR-13	IPD/DB-MR-33
	4.5	IPD/DB-MR-04	-	IPD/DB-MR-34



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.3 NC	IPD/DB-PN-06	IPD/DB-PN-07	IPD/DB-TR-00/C
∅4.1 RC	IPD/DB-PR-06	IPD/DB-PR-07	IPD/DB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.





## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
∅3.3 NC	1.0	IPD/DB-LN-01
	2.0	IPD/DB-LN-02
	3.0	IPD/DB-LN-03
	4.0	IPD/DB-LN-04
	5.0	IPD/DB-LN-05
∅4.1 RC	1.0	IPD/DB-LR-01
	2.0	IPD/DB-LR-02
	3.0	IPD/DB-LR-03
	4.0	IPD/DB-LR-04
	5.0	IPD/DB-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto y 15°

Plataforma	Angulación			
ø3.3 NC	Recto	IPD/DB-BN-00	IPD/DB-BN-01	
	15°	IPD/DB-BN-10	IPD/DB-BN-11	
ø4.1 RC	Recto	IPD/DB-BR-00	IPD/DB-BR-01	
	15°	IPD/DB-BR-10	IPD/DB-BR-11	
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>			<b>Scan Body</b>	
ø3.3 NC	Recto / Angulado	IPD/DB-BN-00/3D	IPD/DB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1 RC	Recto / Angulado	IPD/DB-BR-00/3D	IPD/DB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3 NC	2.0	IPD/DB-DN-02
	3.5	IPD/DB-DN-03
	5.0	IPD/DB-DN-05
ø4.1 RC	2.0	IPD/DB-DR-02
	4.0	IPD/DB-DR-04
	6.0	IPD/DB-DR-06



## PILAR RECTO

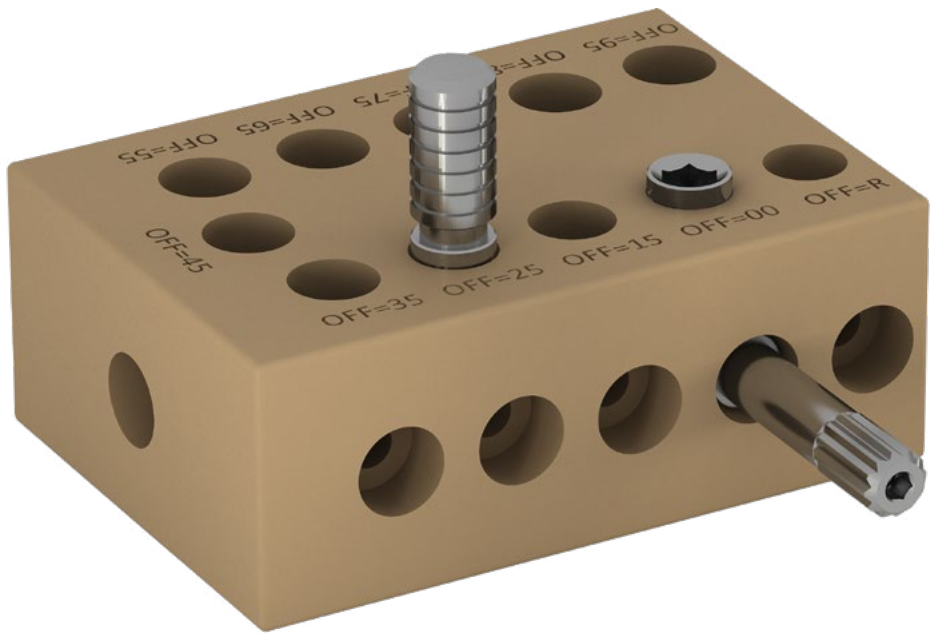
Plataforma	Referencia
ø4.1 RC	IPD/DB-PR-00



## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.1 RC	IPD/DB-HR-00	IPD/DB-RR-00









# Compatibilidad STRAUMANN® Serie DC BLX® [RB / WB]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
RB/WB	10	IPD/DC-SR-00	IPD/DC-SR-01
	15	IPD/DC-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
	1.0	IPD/DC-IR-00/3D	IPD/DC-IR-01/3D
RB/WB	2.0	IPD/DC-IR-02/3D	IPD/DC-IR-03/3D
	3.0	IPD/DC-IR-04/3D	IPD/DC-IR-05/3D


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.

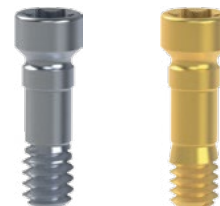


## TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RB/WB	Torx	Cónico	IPD/DC-TR-00	IPD/DC-TR-00/TiN
			IPD/DC-TR-01	-

La referencia IPD/DC-TR-01 es un tornillo extractor para pilares.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RB	IPD/DC-AR-00	IPD/DC-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RB/WB	1.5	IPD/DC-MR-01	-	-
	2.5	IPD/DC-MR-02	-	-
	3.5	IPD/DC-MR-03	IPD/DC-MR-13	-
	4.5	-	-	IPD/DC-MR-34

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RB/WB	IPD/DC-PR-06	IPD/DC-PR-07	IPD/DC-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RB/WB	2.0	IPD/DC-LR-02
	3.0	IPD/DC-LR-03
	4.0	IPD/DC-LR-04
	5.0	IPD/DC-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RB/WB	1.5	IPD/DC-DR-01
	3.0	IPD/DC-DR-03
	5.0	IPD/DC-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto y 15°

Plataforma	Angulación			
RB/WB	Recto	IPD/DC-BR-00	IPD/DC-BR-01	
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>				<b>Scan Body</b>
RB/WB	Recto	IPD/DC-BR-00/3D	IPD/DC-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.







# Compatibilidad STRAUMANN®

## Serie DD SRA® [Ø3,5 / Ø4,6]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
Ø3.5	8.5	-	IPD/DD-SN-01
Ø4.6	8.5	-	IPD/DD-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
Ø3.5	0.2	-	IPD/DD-IN-01/3D
Ø4.6	0.2	-	IPD/DD-IR-01/3D



### TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
Ø3.5 / Ø4.6	Torx	Cónico	IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00/TiN
			-	IPD/DD-TR-50





### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
Ø3.5	IPD/DD-AN-00	IPD/DD-AN-00/3D
Ø4.6	IPD/DD-AR-00	IPD/DD-AR-00/3D
Tornillo inferior	IPD/KA-TA-00	-
Tornillo lateral	IPD/KA-TA-01	-



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.5	IPD/DD-PN-06	IPD/DD-PN-07	IPD/DD-TR-00/C
∅4.6	IPD/DD-PR-06	IPD/DD-PR-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
∅3.5	4.5	IPD/DD-DN-04
∅4.6	4.5	IPD/DD-DR-04





# Compatibilidad

# ASTRA®

## Serie EA OSSEOSPEED™

[ $\phi$ 3.0 /  $\phi$ 3.5-4.0 /  $\phi$ 4.5-5.0]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.0	10	IPD/EA-SN-00	IPD/EA-SN-01
	15	IPD/EA-SN-02	-
$\phi$ 3.5-4.0	10	IPD/EA-SR-00	IPD/EA-SR-01
	15	IPD/EA-SR-02	-
$\phi$ 4.5-5.0	10	IPD/EA-SW-00	IPD/EA-SW-01
	15	IPD/EA-SW-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.0	0.8	IPD/EA-IN-00/3D	IPD/EA-IN-01/3D
	1.5	IPD/EA-IN-02/3D	IPD/EA-IN-03/3D
	2.5	IPD/EA-IN-04/3D	IPD/EA-IN-05/3D
$\phi$ 3.5-4.0	0.5	IPD/EA-IR-00/3D	IPD/EA-IR-01/3D
	1.5	IPD/EA-IR-02/3D	IPD/EA-IR-03/3D
	2.5	IPD/EA-IR-04/3D	IPD/EA-IR-05/3D
$\phi$ 4.5-5.0	3.5	IPD/EA-IR-06/3D	IPD/EA-IR-07/3D
	0.5	IPD/EA-IW-00/3D	IPD/EA-IW-01/3D
	1.5	IPD/EA-IW-02/3D	IPD/EA-IW-03/3D
	2.5	IPD/EA-IW-04/3D	IPD/EA-IW-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

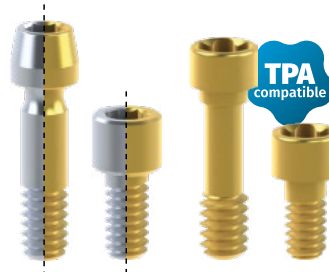
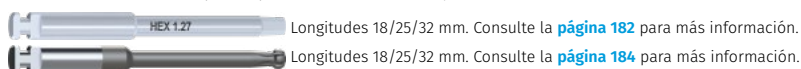
Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 3.0	Hex 1.27	Cónico	IPD/EA-TN-00	IPD/EA-TN-00/TiN
$\phi$ 3.5-4.0	Hex 1.27	Plano	IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TiN
$\phi$ 4.5-5.0	Hex 1.27	Plano	IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TiN
$\phi$ 3.5-4.0 / $\phi$ 4.5-5.0	Hex 1.27	Plano	IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TiN
$\phi$ 3.0	TPA	Cónico		IPD/EA-TN-50
$\phi$ 3.5-4.0	TPA	Plano		IPD/EA-TR-50
$\phi$ 4.5-5.0	TPA	Plano		IPD/AC-TR-50
				IPD/AC-TR-51
$\phi$ 3.5-4.0 / $\phi$ 4.5-5.0	TPA	Plano		IPD/EA-TR-51

IPD/EA-TR-01 es un tornillo para el pilar UniAbutment de 20° y 45°.

IPD/AC-TR-50 es específico para interfaces Custom Interface System®.

IPD/AC-TR-51 es específico para interfaces anguladas Hollow Screw System® y Co-Cr de IPD 2004.

IPD/EA-TR-51 es un tornillo para el pilar UniAbutment de 20° y 45°.





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.0	IPD/EA-AN-00	IPD/EA-AN-00/3D
ø3.5-4.0	IPD/EA-AR-00	IPD/EA-AR-00/3D
ø4.5-5.0	IPD/EA-AW-00	IPD/EA-AW-00/3D
ø3.5-4.0 / ø4.5-5.0	IPD/EA-AR-01	-
RP - Compatible Galimplant® y etk Naturactis®	IPD/EA-AR-02	IPD/EA-AR-02/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01

IPD/EA-AR-01 es un análogo para el pilar de 20°.



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.5-4.0	1.5	IPD/EA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/EA-MR-02	IPD/EA-MR-12	-
	3.5	IPD/EA-MR-03	IPD/EA-MR-13	IPD/EA-MR-33
	4.5	IPD/EA-MR-04	-	IPD/EA-MR-34
ø4.5-5.0	1.5	IPD/EA-MW-01	-	-
	2.5	IPD/EA-MW-02	IPD/EA-MW-12	-
	3.5	IPD/EA-MW-03	-	IPD/EA-MW-33
	4.5	IPD/EA-MW-04	-	-

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.0	IPD/EA-PN-06	IPD/EA-PN-07	IPD/EA-TN-00/C
ø3.5-4.0	IPD/EA-PR-06	IPD/EA-PR-07	IPD/EA-TR-00/C
ø4.5-5.0	IPD/EA-PW-06	IPD/EA-PW-07	IPD/EA-TW-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA



Plataforma	Referencia
ø3.0	Coping cubeta abierta IPD/EA-CN-00

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.0	Recto	IPD/EA-BN-00	IPD/EA-BN-01
	15°	IPD/EA-BN-10	IPD/EA-BN-11
	25°	IPD/EA-BN-20	IPD/EA-BN-21
ø3.5-4.0	Recto	IPD/EA-BR-00	IPD/EA-BR-01
	15°	IPD/EA-BR-10	IPD/EA-BR-11
	25°	IPD/EA-BR-20	IPD/EA-BR-21
ø4.5-5.0	Recto	IPD/EA-BW-00	IPD/EA-BW-01
	15°	IPD/EA-BW-10	IPD/EA-BW-11

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø3.0 Recto / Angulado	IPD/EA-BN-00/3D IPD/EA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø3.5-4.0 Recto / Angulado	IPD/EA-BR-00/3D IPD/EA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.5-5.0 Recto / Angulado	IPD/EA-BW-00/3D IPD/EA-BW-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5-4.0	1.0	IPD/EA-LR-01
	2.0	IPD/EA-LR-02
	3.0	IPD/EA-LR-03
	4.0	IPD/EA-LR-04
	5.0	IPD/EA-LR-05
ø4.5-5.0	1.0	IPD/EA-LW-01
	2.0	IPD/EA-LW-02
	3.0	IPD/EA-LW-03
	4.0	IPD/EA-LW-04
	5.0	IPD/EA-LW-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5-4.0	2.0	IPD/EA-DR-02
	4.0	IPD/EA-DR-04
	6.0	IPD/EA-DR-06
	8.0	IPD/EA-DR-08
	10.0	IPD/EA-DR-10
ø4.5-5.0	2.0	IPD/EA-DW-02
	4.0	IPD/EA-DW-04
	8.0	IPD/EA-DW-08





## PILAR RECTO

Plataforma	Referencia
ø3.5-4.0	IPD/EA-PR-00
ø4.5-5.0	IPD/EA-PW-00

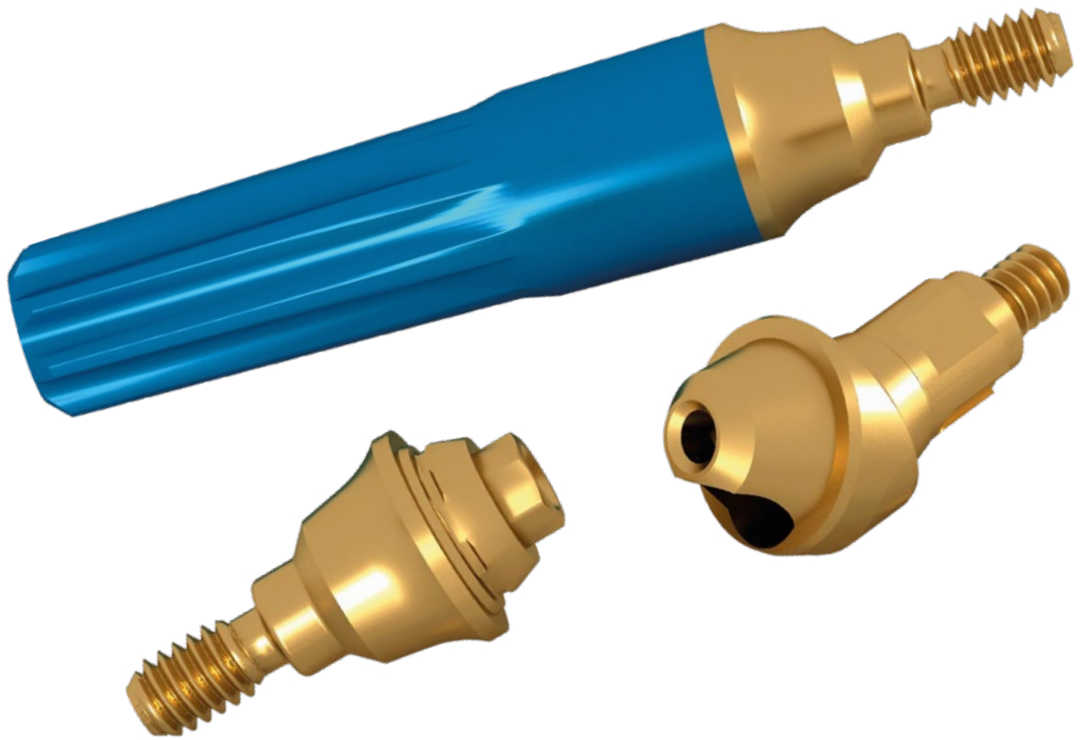


## CALCINABLE

Plataforma		
ø3.5-4.0	IPD/EA-HR-00	IPD/EA-RR-00
ø4.5-5.0	IPD/EA-HW-00	IPD/EA-RW-00
ø3.5-4.0 / ø4.5-5.0	-	IPD/EA-RR-01

IPD/EA-RR-01 es un calcinable para el pilar de 20°.







Compatibilidad



**ASTRA**<sup>®</sup>

Serie **EB EVOLUTION**<sup>®</sup>

[ $\phi$ 3.6 /  $\phi$ 4.2]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.6	10	IPD/EB-SN-00	IPD/EB-SN-01
	15	IPD/EB-SN-02	-
$\phi$ 4.2	10	IPD/EB-SR-00	IPD/EB-SR-01
	15	IPD/EB-SR-02	-


Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.6	0.5	IPD/EB-IN-00/3D	IPD/EB-IN-01/3D
	1.5	IPD/EB-IN-02/3D	IPD/EB-IN-03/3D
	2.5	IPD/EB-IN-04/3D	IPD/EB-IN-05/3D
$\phi$ 4.2	0.5	IPD/EB-IR-00/3D	IPD/EB-IR-01/3D
	1.5	IPD/EB-IR-02/3D	IPD/EB-IR-03/3D
	2.5	IPD/EB-IR-04/3D	IPD/EB-IR-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System<sup>®</sup>.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 3.6	Hex 1.27	Cónico	IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TIN
$\phi$ 4.2	Hex 1.27	Cónico	IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TR-00/TIN
$\phi$ 3.6	TPA	Cónico	-	IPD/EB-TN-50
$\phi$ 4.2	TPA	Cónico	-	IPD/EB-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
$\phi$ 3.6	IPD/EB-AN-00	IPD/EB-AN-00/3D
$\phi$ 4.2	IPD/EB-AR-00	IPD/EB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.6	1.5	IPD/EB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/EB-MN-02	IPD/EB-MN-12	-
	3.5	IPD/EB-MN-03	-	IPD/EB-MN-33
ø4.2	1.5	IPD/EB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/EB-MR-02	IPD/EB-MR-12	-
	3.5	IPD/EB-MR-03	IPD/EB-MR-13	IPD/EB-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.6	IPD/EB-PN-06	IPD/EB-PN-07	IPD/EB-TN-00/C
ø4.2	IPD/EB-PR-06	IPD/EB-PR-07	IPD/EB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.2	1.0	IPD/EB-LR-01
	3.0	IPD/EB-LR-03
	5.0	IPD/EB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.6	3.5	IPD/EB-DN-03
	4.5	IPD/EB-DN-04
	5.5	IPD/EB-DN-05
ø4.2	3.5	IPD/EB-DR-03
	4.5	IPD/EB-DR-04
	5.5	IPD/EB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.6	Recto	IPD/EB-BN-00	IPD/EB-BN-01
	15°	IPD/EB-BN-10	IPD/EB-BN-11
	25°	IPD/EB-BN-20	IPD/EB-BN-21
ø4.2	Recto	IPD/EB-BR-00	IPD/EB-BR-01
	15°	IPD/EB-BR-10	IPD/EB-BR-11

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital

			Scan Body	
ø3.6	Recto / Angulado	IPD/EB-BN-00/3D	IPD/EB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.2	Recto / Angulado	IPD/EB-BR-00/3D	IPD/EB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





Compatibilidad

**ZIMMER®**

Serie **FA SCREW VENT®**

[ $\phi$ 3.5 /  $\phi$ 4.5 /  $\phi$ 5.7]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.5	10	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SN-01
	15	IPD/FA-SN-02	-
$\phi$ 4.5	10	IPD/FA-SR-00	IPD/FA-SR-01
	15	IPD/FA-SR-02	-
$\phi$ 5.7	10	IPD/FA-SW-00	IPD/FA-SW-01
	15	IPD/FA-SW-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.5	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IN-01/3D
	1.5	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IN-03/3D
	2.5	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IN-05/3D
$\phi$ 4.5	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/FA-IR-01/3D
	1.5	IPD/FA-IR-02/3D	IPD/FA-IR-03/3D
	2.5	IPD/FA-IR-04/3D	IPD/FA-IR-05/3D
$\phi$ 5.7	0.5	IPD/FA-IW-00/3D	IPD/FA-IW-01/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 3.5 $\phi$ 4.5 $\phi$ 5.7	Hex 1.25	Cónico	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TIN
$\phi$ 3.5 $\phi$ 4.5 $\phi$ 5.7	TPA	Cónico	-	IPD/FA-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
$\phi$ 3.5	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AN-00/3D
$\phi$ 4.5	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AR-00/3D
$\phi$ 5.7	IPD/FA-AW-00	IPD/FA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.5	0.9	IPD/FA-MN-00	-	-
	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MN-13	IPD/FA-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/FA-MN-34
ø4.5	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.0	-	IPD/FA-MR-13	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	IPD/FA-MR-33
	4.0	-	IPD/FA-MR-14	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	IPD/FA-MR-34

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.5	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-TR-00/C
ø4.5	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PR-07	
ø5.7	IPD/FA-PW-06	IPD/FA-PW-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma		Referencia
ø3.5	Coping cubeta abierta	IPD/FA-CN-00
ø5.7	Coping cubeta abierta	IPD/FA-CW-00

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.0	IPD/FA-LN-01
	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
ø4.5	1.0	IPD/FA-LR-01
	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	1.5	IPD/FA-DN-01
	3.0	IPD/FA-DN-03
	5.0	IPD/FA-DN-05
ø4.5	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05
ø5.7	3.0	IPD/FA-DW-03
	5.0	IPD/FA-DW-05





## PILAR RECTO Y ANGULADO

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación	Referencia
ø3.5	1.0	Recto	IPD/FA-PN-00
		15°	IPD/FA-PN-02
		25°	IPD/FA-PN-04
	2.0	Recto	IPD/FA-PN-01
		15°	IPD/FA-PN-03
		25°	IPD/FA-PN-05





## CALCINABLE

Plataforma		
ø3.5	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-RN-00
ø4.5	IPD/FA-HR-00	IPD/FA-RR-00
ø5.7	IPD/FA-HW-00	IPD/FA-RW-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.5	Recto	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BN-01
	15°	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BN-11
	25°	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BN-21
ø4.5	Recto	IPD/FA-BR-00	IPD/FA-BR-01
	15°	IPD/FA-BR-10	IPD/FA-BR-11
	25°	IPD/FA-BR-20	IPD/FA-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/FA-BN-00/3D	IPD/FA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Recto	IPD/FA-BR-00/3D	IPD/FA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Angulado	IPD/FA-BR-A0/3D	IPD/FA-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.







Compatibilidad

**ZIMMER®**

Serie **FB SWISSPLUS®**

[ $\phi$ 4.8]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 4.8	10	IPD/DA-SR-00	IPD/DA-SR-01
	15	IPD/DA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 4.8	0.4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IR-01/3D

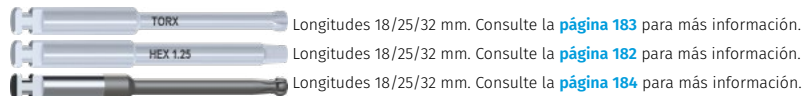
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 4.8	Torx	Cónico synOcta®	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN
		Cónico	IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TIN
	Hex 1.25	Cónico	IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TIN
		Cónico synOcta®	-	IPD/DA-TR-50
	TPA	Cónico nivel de implante	-	IPD/DA-TR-51

IPD/FB-TR-00 y /TIN son tornillos a nivel de implante exclusivos para aditamentos SWISSPLUS® originales.  
IPD/FB-TR-01 y /TIN son tornillos a nivel de implante compatibles con aditamentos de IPD.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
$\phi$ 4.8	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





### MULTI-UNIT PILAR RECTO

Plataforma	Altura (mm)	Recto
$\phi$ 4.8	0.9	IPD/DA-MR-01

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples.  
Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅4.8	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-TR-01/C
synOcta®	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-PR-08	IPD/DA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
	1.0	IPD/DA-LR-01
∅4.8	2.0	IPD/DA-LR-02
	3.0	IPD/DA-LR-03

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
	0.0 Tapa de cierre	IPD/DA-DR-00
∅4.8	1.5	IPD/DA-DR-01
	3.0	IPD/DA-DR-03
	4.5	IPD/DA-DR-04



## PILAR RECTO

Plataforma	Referencia
∅4.8	IPD/DA-PR-01
synOcta®	IPD/DA-PR-00





## CALCINABLE

Plataforma		
∅4.8	IPD/DA-HR-01	IPD/DA-RR-01
synOcta®	IPD/DA-HR-00	IPD/DA-RR-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
	Recto	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BR-01
∅4.8	synOcta®	IPD/DA-BR-03	IPD/DA-BR-02
	15°	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BR-11
	synOcta®	IPD/DA-BR-13	IPD/DA-BR-12
	25°	IPD/DA-BR-20	IPD/DA-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
∅4.8 Recto / Angulado	IPD/DA-BR-00/3D IPD/DA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B2
∅4.8 synOcta® Recto / Angulado	IPD/DA-BR-03/3D IPD/DA-BR-02/3D IPD/SC-AN-B2



Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



# Compatibilidad ZIMMER® Serie FC EZTETIC® [ø3.1]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
ø3.1	10	IPD/FC-ST-00	IPD/FC-ST-01
	15	IPD/FC-ST-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE


Plataforma	Altura (mm)		
ø3.1	1.0	IPD/FC-IT-00/3D	IPD/FC-IT-01/3D
	2.0	IPD/FC-IT-02/3D	IPD/FC-IT-03/3D
	3.0	IPD/FC-IT-04/3D	IPD/FC-IT-05/3D


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios .

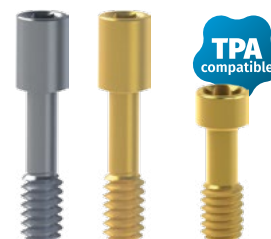


## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.1	Hex 1.25	Cónico	IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/FC-TT-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.1	IPD/FC-AT-00	IPD/FC-AT-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





### PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.1	1.5	IPD/FC-MT-01	-	-
	2.5	IPD/FC-MT-02	IPD/FC-MT-12	-
	3.5	IPD/FC-MT-03	-	IPD/FC-MT-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



### PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.1	IPD/FC-PT-06	IPD/FC-PT-07	IPD/FC-TT-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



### PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.1	2.0	IPD/FC-LT-02
	3.0	IPD/FC-LT-03
	4.0	IPD/FC-LT-04
	5.0	IPD/FC-LT-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





### PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.1	1.0	IPD/FC-DT-01
	2.5	IPD/FC-DT-02
	4.0	IPD/FC-DT-04



### PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.1	Recto	IPD/FC-BT-00	IPD/FC-BT-01
	15°	IPD/FC-BT-10	IPD/FC-BT-11

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø3.1 Recto / Angulado	IPD/FC-BT-00/3D IPD/FC-BT-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad

# BTI®

## Serie GA EXTERNA

[ø3.5 / ø4.1 / ø5.5]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5 Tiny®	10	IPD/GA-SN-00	IPD/GA-SN-01
	15	IPD/GA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

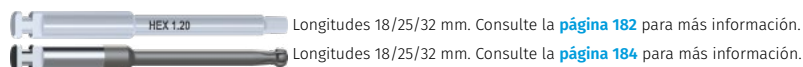
Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5 Tiny®	1.5	IPD/GA-IN-02/3D	IPD/GA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.  
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



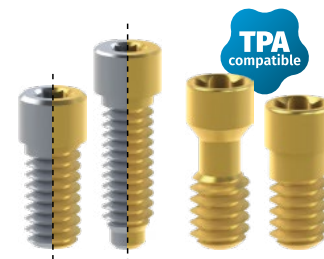
### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5 Tiny®	Hex 1.20	Plano	IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TiN
ø4.1	Hex 1.20	Cónico	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
ø5.5	Hex 1.20	Plano	IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TiN
ø3.5 Tiny®	TPA	Plano	-	IPD/GA-TN-50
	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TR-50
ø4.1 ø5.5	TPA	Plano	-	IPD/AA-TR-52



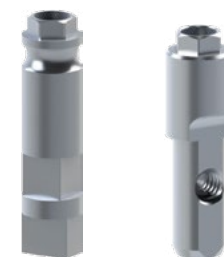
Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5 Tiny®	IPD/GA-AN-00	IPD/GA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.5	IPD/GA-AW-00	-
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma		Referencia
ø3.5 Tiny®	Coping cubeta abierta	IPD/GA-CN-00
ø4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5 Tiny®	4.0	IPD/GA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05



**PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co**

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación			
ø3.5 Tiny®	Recto	IPD/GA-BN-00	IPD/GA-BN-01	
	15°	IPD/GA-BN-10	IPD/GA-BN-11	
	25°	IPD/GA-BN-20	IPD/GA-BN-21	
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01	
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11	
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21	
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>				
<b>Scan Body</b>				
ø3.5 Tiny®	Recto / Angulado	IPD/GA-BN-00/3D	IPD/GA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



**PILAR RECTO Y ANGULADO**

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø3.5 Tiny®		Recto	IPD/GA-PN-00	-
		Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
ø4.1	1.0	15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-
ø5.5		Recto	IPD/GA-PW-00	-
		Recto	IPD/GA-PW-01	-

Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.  
La referencia IPD/GA-PW-01 tiene un hombro más ancho que la referencia IPD/GA-PW-00.

**CALCINABLE**

Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.5	IPD/GA-HW-00	IPD/GA-RW-00









Compatibilidad

**BTI®**

Serie **GB INTERNA UNIVERSAL®**

[Universal® ø4.1 / Wide ø5.5]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.1	10	IPD/GB-SR-00	IPD/GB-SR-01
	15	IPD/GB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.1	0.5	IPD/GB-IR-00/3D	IPD/GB-IR-01/3D
	1.5	IPD/GB-IR-02/3D	IPD/GB-IR-03/3D
	2.5	IPD/GB-IR-04/3D	IPD/GB-IR-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.  
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.1 ø5.5	Hex 1.20	Plano	IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00/TiN
ø4.1 ø5.5	TPA	Plano	-	IPD/GB-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.1	IPD/GB-AR-00	IPD/GB-AR-00/3D
ø5.5	IPD/GB-AW-00	-
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/GB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/GB-MR-02	-	-
	3.0	IPD/GB-MR-03	IPD/GB-MR-13	-
	4.0	IPD/GB-MR-04	IPD/GB-MR-14	IPD/GB-MR-34
	5.0	IPD/GB-MR-05	-	IPD/GB-MR-35

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.1	IPD/GB-PR-06	IPD/GB-PR-07	IPD/GB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.1	1.0	IPD/GB-LR-01
	3.0	IPD/GB-LR-03
	5.0	IPD/GB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.1	1.0	IPD/GB-DR-01
	3.0	IPD/GB-DR-03
	5.0	IPD/GB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø4.1	Recto	IPD/GB-BR-00	IPD/GB-BR-01
	15°	IPD/GB-BR-10	IPD/GB-BR-11
	25°	IPD/GB-BR-20	IPD/GB-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø4.1 Recto / Angulado	IPD/GB-BR-00/3D IPD/GB-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.1	IPD/GB-HR-00	IPD/GB-RR-00
ø5.5	-	IPD/GB-RW-00





Compatibilidad

**BTI®**

Serie **GC MULTI-IM®**

[ø4.1]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)	
ø4.1	10	IPD/GC-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE


Plataforma	Altura (mm)	
ø4.1	0.3	IPD/GC-IR-01/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.1	Hex 1.20	Plano	IPD/GC-TR-01	IPD/GC-TR-01/TiN
	TPA	Plano	-	IPD/AB-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.1	IPD/GC-AR-00	IPD/GC-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

**Plataforma**

ø4.1



IPD/GC-PR-07

**Tornillo Coping**

IPD/GC-TR-01/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

**Plataforma**

ø4.1

**Altura (mm)**

4.0

**Referencia**

IPD/GC-DN-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

**Plataforma**

ø4.1

**Angulación**

Recto

15°

25°



IPD/GC-BR-01

IPD/GC-BR-11

IPD/GC-BR-21

**Base Cr-Co para flujo de trabajo digital**

ø4.1

Recto / Angulado

IPD/GC-BR-01/3D

**Scan Body**

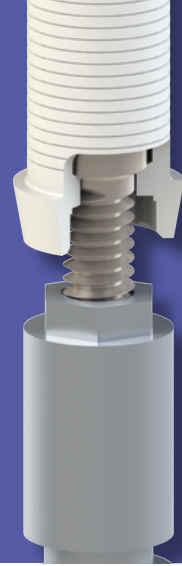
IPD/SC-AN-B2

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad MICRODENT® Serie HA MICRODENT® SYSTEM [ø3.5 / ø4.2 / ø5.1]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

### Plataforma

ø5.1



IPD/NA-SW-00



IPD/NA-SW-01



Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

## INTERFASE

### Plataforma

ø5.1

### Altura (mm)

1.3



IPD/NA-IW-02/3D



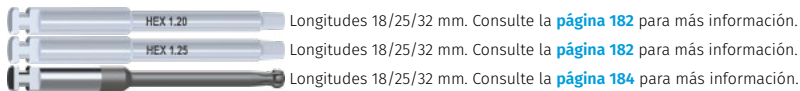
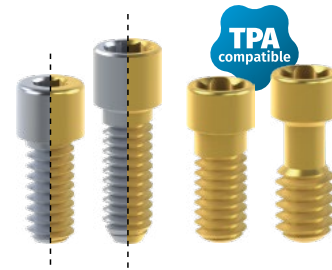
IPD/NA-IW-03/3D



Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®. Para la Interfase se recomienda utilizar el tornillo IPD/NA-TW-00 o el IPD/MB-TR-50 para soluciones anguladas.

## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Hex 1.20	Cónico	IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TIN
ø4.2 ø5.1	Hex 1.75	Cónico	IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00/TIN
ø5.1	Hex 1.25	Cónico	IPD/NA-TW-00	-
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/HA-TN-50
ø4.2 ø5.1	TPA	Cónico	-	IPD/HA-TR-50
ø5.1	TPA	Cónico	-	IPD/MB-TR-50





## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5	IPD/HA-AN-00	-
ø4.2	IPD/HA-AR-00	-
ø5.1	IPD/HA-AW-00	IPD/NA-AW-00/3D



### PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø5.1	IPD/NA-PW-06	IPD/NA-PW-07	IPD/NA-TW-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



### PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø5.1	3.0	IPD/NA-DW-03
	5.0	IPD/NA-DW-05



### CALCINABLE

Plataforma		
ø3.5	IPD/HA-HN-00	IPD/HA-RN-00
ø4.2	IPD/HA-HR-00	IPD/HA-RR-00
ø5.1	IPD/HA-HW-00	IPD/HA-RW-00







# Compatibilidad MICRODENT®

## Serie HB MICRODENT® UNIVERSAL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.1	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.1	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios .

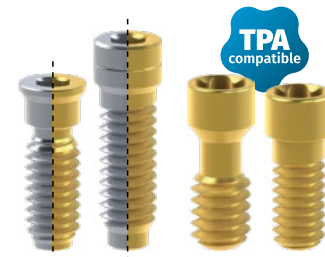


### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Hex 1.20	Cónico	IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TiN
ø4.1 ø5.1	Hex 1.20	Cónico	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø3.5	TPA	Cónico	-	IPD/HA-TN-50
ø4.1 ø5.1	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TR-50
	TPA	Plano	-	IPD/AA-TR-52

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5	IPD/HA-AN-00	-
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.1	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma		Referencia
ø4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01
ø5.1	Coping cubeta abierta	IPD/BA-CW-00

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/BA-DW-02
ø5.1	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.1	Recto	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21



  

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.1	Recto / Angulado	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## PILAR RECTO Y ANGULADO Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø4.1	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.

## CALCINABLE

Plataforma		
ø3.5	IPD/HA-HN-00	IPD/HA-RN-00
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00

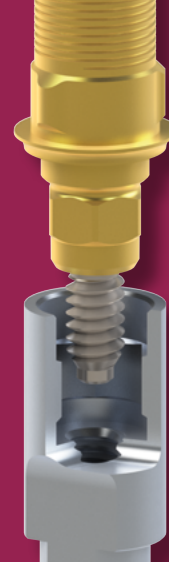








# Compatibilidad DENTSPLY®

## Serie IA XIVE® FRIADENT® [ø3.4 / ø3.8 / ø4.5]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	10	IPD/IA-SN-00	IPD/IA-SN-01
	15	IPD/IA-SN-02	-
ø3.8	10	IPD/IA-SR-00	IPD/IA-SR-01
	15	IPD/IA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.4	1.5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/IA-IN-03/3D
	0.5	IPD/IA-IR-00/3D	IPD/IA-IR-01/3D
ø3.8	1.5	IPD/IA-IR-02/3D	IPD/IA-IR-03/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.  
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.4 / ø3.8 / ø4.5	Hex 1.20	Cónico	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00/TiN
ø3.4 / ø3.8 / ø4.5	TPA	Cónico	-	IPD/IA-TR-50





### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.4	IPD/IA-AN-00	IPD/IA-AN-00/3D
ø3.8	IPD/IA-AR-00	IPD/IA-AR-00/3D
ø4.5	IPD/IA-AW-00	-
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.4	IPD/IA-PN-06	IPD/IA-PN-07	IPD/IA-TR-00/C
ø3.8	IPD/IA-PR-06	IPD/IA-PR-07	IPD/IA-TR-00/C
ø4.5	IPD/IA-PW-06	IPD/IA-PW-07	IPD/IA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.4	2.0	IPD/IA-DN-02
	3.5	IPD/IA-DN-03
	5.0	IPD/IA-DN-05
ø3.8	2.0	IPD/IA-DR-02
	3.5	IPD/IA-DR-03
	5.0	IPD/IA-DR-05
ø4.5	2.0	IPD/IA-DW-02
	3.5	IPD/IA-DW-03
	5.0	IPD/IA-DW-05





## CALCINABLE

Plataforma		
ø3.8	IPD/IA-HR-00	IPD/IA-RR-00
ø4.5	IPD/IA-HW-00	IPD/IA-RW-00



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.4	Recto	IPD/IA-BN-00	IPD/IA-BN-01
	Recto	IPD/IA-BR-00	IPD/IA-BR-01
ø3.8	15°	IPD/IA-BR-10	IPD/IA-BR-11
	25°	IPD/IA-BR-20	IPD/IA-BR-21

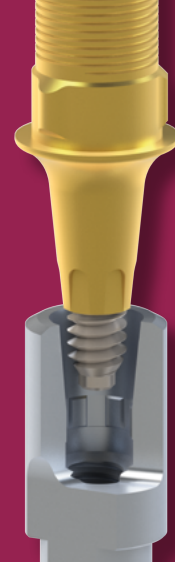
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
ø3.4	Recto / Angulado	IPD/IA-BN-00/3D	IPD/IA-BN-01/3D
ø3.8	Recto / Angulado	IPD/IA-BR-00/3D	IPD/IA-BR-01/3D

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.







# Compatibilidad DENTSPLY® Serie IB ANKYLOS® [c/x]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
C/X	10	IPD/IB-SR-00	IPD/IB-SR-01
	15	IPD/IB-SR-02	-


Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
C/X	1.5	IPD/IB-IR-02/3D	IPD/IB-IR-03/3D
	2.5	IPD/IB-IR-04/3D	IPD/IB-IR-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.




## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia
C/X	Hex 1.00	Cónico para Balance base Narrow	IPD/IB-TR-00
		Cónico para Interfase Rotativa	IPD/IB-TR-01
	TPA	Cónico	IPD/IB-TR-51

IPD/IB-TR-51 es un tornillo específico para la interfase IPD/IB-IR-31.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
C/X	IPD/IB-AR-00	IPD/IB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma		Referencia
C/X	Coping cubeta abierta	IPD/IB-CR-00



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

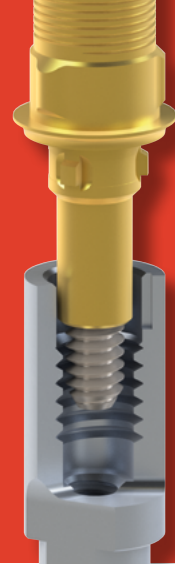
Plataforma	Altura (mm)	Referencia
C/X	3.0	IPD/IB-DR-03







# Compatibilidad CAMLOG®

## Serie JA CAMLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]




### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	10	IPD/JA-SN-00	IPD/JA-SN-01
	15	IPD/JA-SN-02	-
ø3.8	10	IPD/JA-SR-00	IPD/JA-SR-01
	15	IPD/JA-SR-02	-
ø4.3	10	IPD/JA-SW-00	IPD/JA-SW-01
	15	IPD/JA-SW-02	-




Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	1.5	IPD/JA-IN-02/3D	IPD/JA-IN-03/3D
	0.5	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/JA-IR-01/3D
ø3.8	1.5	IPD/JA-IR-02/3D	IPD/JA-IR-03/3D
	0.5	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/JA-IW-01/3D
ø4.3	1.5	IPD/JA-IW-02/3D	IPD/JA-IW-03/3D



Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.

### TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3 ø3.8 ø4.3	Hex 1.25	Cónico	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00/TiN

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.3	IPD/JA-AN-00	IPD/JA-AN-00/3D
ø3.8	IPD/JA-AR-00	IPD/JA-AR-00/3D
ø4.3	IPD/JA-AW-00	IPD/JA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Straight	17°	30°
ø3.8	1.0	IPD/JA-MR-01	-	-
	2.0	IPD/JA-MR-02	-	-
	2.5	-	IPD/JA-MR-12	-
	3.5	-	-	IPD/JA-MR-33
ø4.3	1.0	IPD/JA-MW-01	-	-
	2.0	IPD/JA-MW-02	-	-
	2.5	-	IPD/JA-MW-12	-
	3.5	-	-	IPD/JA-MW-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.3	IPD/JA-PN-06	IPD/JA-PN-07	
ø3.8	IPD/JA-PR-06	IPD/JA-PR-07	IPD/JA-TR-00/C
ø4.3	IPD/JA-PW-06	IPD/JA-PW-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.8	1.0	IPD/JA-LR-01
	3.0	IPD/JA-LR-03
	5.0	IPD/JA-LR-05
ø4.3	1.0	IPD/JA-LW-01
	3.0	IPD/JA-LW-03
	5.0	IPD/JA-LW-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	2.0	IPD/JA-DN-02
	4.0	IPD/JA-DN-04
	6.0	IPD/JA-DN-06
ø3.8	2.0	IPD/JA-DR-02
	4.0	IPD/JA-DR-04
	6.0	IPD/JA-DR-06
ø4.3	2.0	IPD/JA-DW-02
	4.0	IPD/JA-DW-04
	6.0	IPD/JA-DW-06







# Compatibilidad CAMLOG®

## Serie JB CONELOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	10	IPD/JB-ST-00	IPD/JB-ST-01
	15	IPD/JB-ST-02	-
ø3.8	10	IPD/JB-SN-00	IPD/JB-SN-01
	15	IPD/JB-SN-02	-
ø4.3	10	IPD/JB-SR-00	IPD/JB-SR-01
	15	IPD/JB-SR-02	-




Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	0.5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/JB-IT-01/3D
	1.5	IPD/JB-IT-02/3D	IPD/JB-IT-03/3D
ø3.8	0.5	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/JB-IN-01/3D
	1.5	IPD/JB-IN-02/3D	IPD/JB-IN-03/3D
ø4.3	0.5	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/JB-IR-01/3D
	1.5	IPD/JB-IR-02/3D	IPD/JB-IR-03/3D



Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.

### TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3 ø3.8 ø4.3	Hex 1.25	Cónico	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00/TiN

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.3	IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AT-00/3D
ø3.8	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AN-00/3D
ø4.3	IPD/JB-AR-00	IPD/JB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Straight	17°	30°
ø3.8	1.0	IPD/JB-MN-01	-	-
	2.0	IPD/JB-MN-02	-	-
	2.5	-	IPD/JB-MN-12	-
	3.5	-	-	IPD/JB-MN-33
ø4.3	1.0	IPD/JB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/JB-MR-02	-	-
	2.5	-	IPD/JB-MR-12	-
	3.5	-	-	IPD/JB-MR-33



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.3	IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PT-07	
ø3.8	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-TR-00/C
ø4.3	IPD/JB-PR-06	IPD/JB-PR-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.8	2.0	IPD/JB-LN-02
	3.0	IPD/JB-LN-03
	4.0	IPD/JB-LN-04
ø4.3	2.0	IPD/JB-LR-02
	3.0	IPD/JB-LR-03
	4.0	IPD/JB-LR-04



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	2.0	IPD/JB-DT-02
	4.0	IPD/JB-DT-04
	6.0	IPD/JB-DT-06
ø3.8	2.0	IPD/JB-DN-02
	4.0	IPD/JB-DN-04
	6.0	IPD/JB-DN-06
ø4.3	2.0	IPD/JB-DR-02
	4.0	IPD/JB-DR-04
	6.0	IPD/JB-DR-06





# Compatibilidad BIOHORIZONS® Serie LB TAPERED INTERNAL [ø3.0 / ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.0	10	IPD/LB-ST-00	IPD/LB-ST-01
	15	IPD/LB-ST-02	-
ø3.5	10	IPD/LB-SN-00	IPD/LB-SN-01
	15	IPD/LB-SN-02	-
ø4.5	10	IPD/LB-SR-00	IPD/LB-SR-01
	15	IPD/LB-SR-02	-
ø5.7	10	IPD/LB-SW-00	IPD/LB-SW-01
	15	IPD/LB-SW-02	-




Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

## INTERFASE


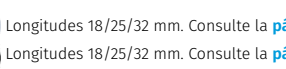
Plataforma	Altura (mm)		
ø3.0	0.5	IPD/LB-IT-00/3D	IPD/LB-IT-01/3D
	1.5	IPD/LB-IT-02/3D	IPD/LB-IT-03/3D
	2.5	IPD/LB-IT-04/3D	IPD/LB-IT-05/3D
ø3.5	0.5	IPD/LB-IN-00/3D	IPD/LB-IN-01/3D
	1.5	IPD/LB-IN-02/3D	IPD/LB-IN-03/3D
	2.5	IPD/LB-IN-04/3D	IPD/LB-IN-05/3D
ø4.5	0.5	IPD/LB-IR-00/3D	IPD/LB-IR-01/3D
	1.5	IPD/LB-IR-02/3D	IPD/LB-IR-03/3D
	2.5	IPD/LB-IR-04/3D	IPD/LB-IR-05/3D
ø5.7	0.5	IPD/LB-IW-00/3D	IPD/LB-IW-01/3D



Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios .

## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.0 ø3.5 ø4.5 ø5.7	Hex 1.27	Cónico	IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00/TIN
ø3.0 ø3.5 ø4.5 ø5.7	TPA	Cónico	-	IPD/LB-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.0	IPD/LB-AT-00	IPD/LB-AT-00/3D
ø3.5	IPD/LB-AN-00	IPD/LB-AN-00/3D
ø4.5	IPD/LB-AR-00	IPD/LB-AR-00/3D
ø5.7	IPD/LB-AW-00	IPD/LB-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.5	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/LB-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/LB-MN-13	IPD/LB-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/LB-MN-34
ø4.5	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	-



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.0	IPD/LB-PT-06	IPD/LB-PT-07	IPD/LB-TR-00/C
ø3.5	IPD/LB-PN-06	IPD/LB-PN-07	
ø4.5	IPD/LB-PR-06	IPD/LB-PR-07	
ø5.7	IPD/LB-PW-06	IPD/LB-PW-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma	Referencia
ø5.7	Coping cubeta abierta IPD/LB-CW-00

Diseño clásico.





## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.0	2.0	IPD/LB-LT-02
	3.0	IPD/LB-LT-03
	4.0	IPD/LB-LT-04
	5.0	IPD/LB-LT-05
	1.0	IPD/FA-LN-01
ø3.5	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
	1.0	IPD/FA-LR-01
ø4.5	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

**PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co**  
Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.0	Recto	IPD/LB-BT-00	IPD/LB-BT-01
	15°	IPD/LB-BT-10	IPD/LB-BT-11
	25°	IPD/LB-BT-20	IPD/LB-BT-21
ø3.5	Recto	IPD/LB-BN-00	IPD/LB-BN-01
	15°	IPD/LB-BN-10	IPD/LB-BN-11
	25°	IPD/LB-BN-20	IPD/LB-BN-21
ø4.5	Recto	IPD/LB-BR-00	IPD/LB-BR-01
	15°	IPD/LB-BR-10	IPD/LB-BR-11
	25°	IPD/LB-BR-20	IPD/LB-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.0	Recto / Angulado	IPD/LB-BT-00/3D	IPD/LB-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/LB-BN-00/3D	IPD/LB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Recto / Angulado	IPD/LB-BR-00/3D	IPD/LB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

**PILAR DE CICATRIZACIÓN**

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.0	2.0	IPD/LB-DT-02
	3.0	IPD/LB-DT-03
	5.0	IPD/LB-DT-05
ø3.5	1.5	IPD/FA-DN-01
	3.0	IPD/FA-DN-03
	5.0	IPD/FA-DN-05
ø4.5	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05
ø5.7	3.0	IPD/FA-DW-03
	5.0	IPD/FA-DW-05



**CALCINABLE**

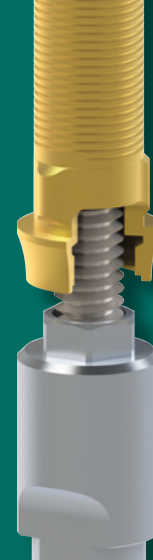
Plataforma		
ø3.5	IPD/LB-HN-00	IPD/LB-RN-00
ø4.5	IPD/LB-HR-00	IPD/LB-RR-00
ø5.7	IPD/LB-HW-00	IPD/LB-RW-00







# Compatibilidad SWEDEN & MARTINA® Serie MA OUTLINK® [ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	10	IPD/MA-SN-00	IPD/MA-SN-01
	15	IPD/MA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-



Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	1.5	IPD/MA-IN-02/3D	IPD/MA-IN-03/3D
	2.5	IPD/MA-IN-04/3D	IPD/MA-IN-05/3D
ø4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
ø5.0	0.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
	1.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	2.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D

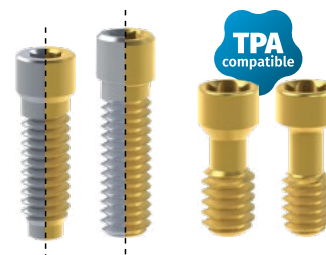


Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.

## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3	Hex 1.25	Cónico	IPD/MA-TN-00	IPD/MA-TN-00/TiN
ø4.1 ø5.0	Hex 1.25	Cónico	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø3.3	TPA	Cónico		IPD/MA-TN-50
	TPA	Cónico		IPD/AA-TR-50
ø4.1 ø5.0	TPA	Plano		IPD/AA-TR-52



HEX 1.20 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

HEX 1.25 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.3	IPD/MA-AN-00	IPD/MA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.0	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.3	IPD/MA-PN-06	IPD/MA-PN-07	IPD/MA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma	Referencia	
ø4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01
ø5.0	Coping cubeta abierta	IPD/BA-CW-00

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS



Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	2.0	IPD/MA-LN-02
	3.0	IPD/MA-LN-03
	4.0	IPD/MA-LN-04
	5.0	IPD/MA-LN-05
	1.0	IPD/AA-LR-01
ø4.1	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.3	Recto	IPD/MA-BN-00	IPD/MA-BN-01
	15°	IPD/MA-BN-10	IPD/MA-BN-11
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Recto	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.3	Recto / Angulado	IPD/MA-BN-00/3D	IPD/MA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.0	Recto / Angulado	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	3.0	IPD/MA-DN-03
	4.0	IPD/MA-DN-04
	5.0	IPD/MA-DN-05
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
ø5.0	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/BA-DW-02
	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04



## PILAR RECTO Y ANGULADO

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø4.1	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
	25°	IPD/AA-PR-03	-	
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

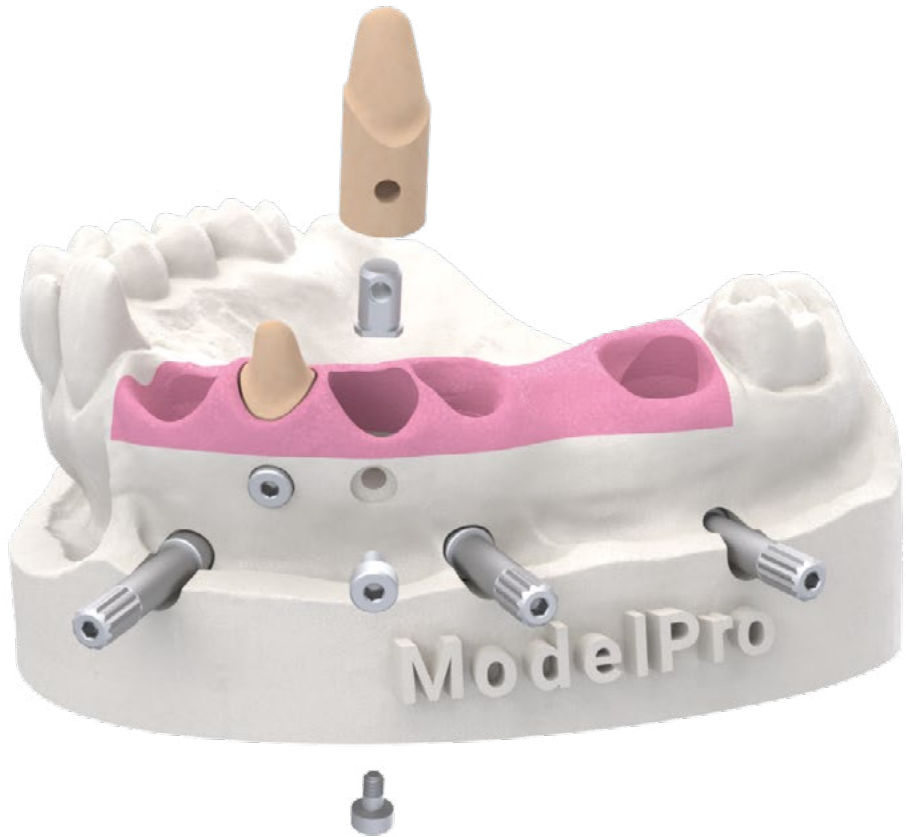


Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.

## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.0	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00









# Compatibilidad SWEDEN & MARTINA® Serie MB PREMIUM™ KOHNO® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.25 / ø5.0]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	10	IPD/MB-ST-00	IPD/MB-ST-01
	15	IPD/MB-ST-02	-
ø3.8	10	IPD/MB-SN-00	IPD/MB-SN-01
	15	IPD/MB-SN-02	-
ø4.25	10	IPD/MB-SR-00	IPD/MB-SR-01
	15	IPD/MB-SR-02	-




Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	0.5	IPD/MB-IT-00/3D	IPD/MB-IT-01/3D
	1.5	IPD/MB-IT-02/3D	IPD/MB-IT-03/3D
ø3.8	0.7	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/MB-IN-01/3D
	1.5	IPD/MB-IN-02/3D	IPD/MB-IN-03/3D
ø4.25	0.7	IPD/MB-IR-00/3D	IPD/MB-IR-01/3D
	1.5	IPD/MB-IR-02/3D	IPD/MB-IR-03/3D

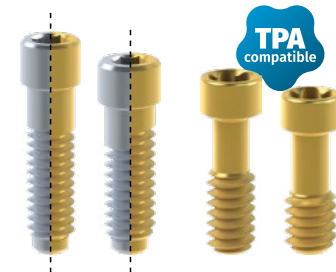
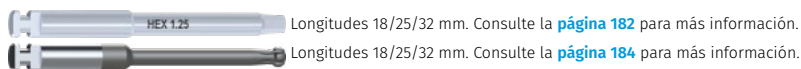


Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.

## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3 ø3.8	Hex 1.25	Cónico	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00/TiN
ø4.25 ø5.0	Hex 1.25	Cónico	IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00/TiN
ø3.3 ø3.8	TPA	Cónico	-	IPD/MB-TN-50
ø4.25 ø5.0	TPA	Cónico	-	IPD/MB-TR-50



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.3	IPD/MB-AT-00	IPD/MB-AT-00/3D
ø3.8	IPD/MB-AN-00	IPD/MB-AN-00/3D
ø4.25	IPD/MB-AR-00	IPD/MB-AR-00/3D
ø5.0	IPD/MB-AW-00	-
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.8	1.5	IPD/MB-MN-01
	3.0	IPD/MB-MN-03
	4.0	IPD/MB-MN-04

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.





## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.3	IPD/MB-PT-06	IPD/MB-PT-07	IPD/MB-TN-00/C
ø3.8	IPD/MB-PN-06	IPD/MB-PN-07	IPD/MB-TN-00/C
ø4.25	IPD/MB-PR-06	IPD/MB-PR-07	IPD/MB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## CALCINABLE

Plataforma		
ø3.8	IPD/MB-HN-00	IPD/MB-RN-00
ø4.25	IPD/MB-HR-00	IPD/MB-RR-00
ø5.0	IPD/MB-HW-00	IPD/MB-RW-00



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	1.0	IPD/MB-LT-01
	3.0	IPD/MB-LT-03
ø3.8	1.0	IPD/MB-LN-01
	3.0	IPD/MB-LN-03
	5.0	IPD/MB-LN-05
ø4.25	1.0	IPD/MB-LR-01
	3.0	IPD/MB-LR-03
	5.0	IPD/MB-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.8	2.0	IPD/MB-DN-02
	3.0	IPD/MB-DN-03
	4.0	IPD/MB-DN-04
	6.0	IPD/MB-DN-06
ø4.25	2.0	IPD/MB-DR-02
	3.0	IPD/MB-DR-03
	4.0	IPD/MB-DR-04
	6.0	IPD/MB-DR-06



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.3	Recto	IPD/MB-BT-00	IPD/MB-BT-01
	15°	IPD/MB-BT-10	IPD/MB-BT-11
	Recto	IPD/MB-BN-00	IPD/MB-BN-01
ø3.8	15°	IPD/MB-BN-10	IPD/MB-BN-11
	25°	IPD/MB-BN-20	IPD/MB-BN-21
	Recto	IPD/MB-BR-00	IPD/MB-BR-01
ø4.25	15°	IPD/MB-BR-10	IPD/MB-BR-11
	25°	IPD/MB-BR-20	IPD/MB-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø3.3 Recto / Angulado IPD/MB-BT-00/3D IPD/MB-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.8 Recto / Angulado IPD/MB-BN-00/3D IPD/MB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.25 Recto / Angulado IPD/MB-BR-00/3D IPD/MB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



Compatibilidad

**PHIBO**<sup>®</sup>

Serie **NA TSH**<sup>®</sup>

[S2 / S3-S4 / S5]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
S2	10	IPD/NA-SN-00	IPD/NA-SN-01
	15	IPD/NA-SN-02	-
S3-S4	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
S5	10	IPD/NA-SW-00	IPD/NA-SW-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System<sup>®</sup>

Plataforma	Altura (mm)		
S2	1.5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/NA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
S3-S4	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
S5	1.3	IPD/NA-IW-02/3D	IPD/NA-IW-03/3D

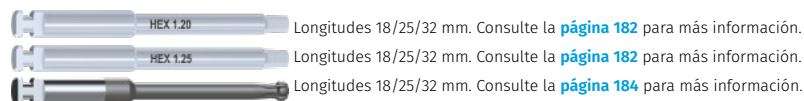
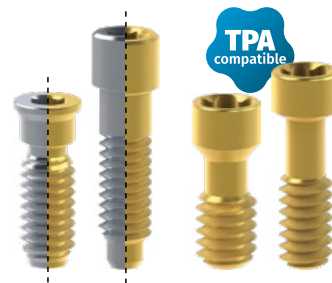
Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System<sup>®</sup>.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
S2	Hex 1.25	Cónico	IPD/NA-TN-00	IPD/NA-TN-00/TiN
S3-S4	Hex 1.25	Cónico	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
S5	Hex 1.25	Cónico	IPD/NA-TW-00	-
S2	TPA	Cónico	-	IPD/MB-TN-50
	TPA	Cónico	-	IPD/AA-TR-50
S3-S4	TPA	Plano	-	IPD/AA-TR-52
	TPA	Cónico	-	IPD/MB-TR-50



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
S2	IPD/NA-AN-00	IPD/NA-AN-00/3D
S3-S4	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
S5	IPD/HA-AW-00	IPD/NA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
S3-S4	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
S2	IPD/NA-PN-06	IPD/NA-PN-07	IPD/NA-TN-00/C
S3-S4	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
S5	IPD/NA-PW-06	IPD/NA-PW-07	IPD/NA-TW-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma	Referencia	
S3-S4	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS



Plataforma	Altura (mm)	Referencia
S2	1.0	IPD/NA-LN-01
	3.0	IPD/NA-LN-03
	5.0	IPD/NA-LN-05
S3-S4	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación			
S3-S4	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01	
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11	
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21	
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
S3-S4		IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
S2	3.0	IPD/NA-DN-03
	4.0	IPD/NA-DN-04
	5.0	IPD/NA-DN-05
S3-S4	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	3.0	IPD/NA-DW-03
S5	5.0	IPD/NA-DW-05



## PILAR RECTO Y ANGULADO



Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
S3-S4	1.0	Recto	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.



## CALCINABLE

Plataforma		
S2	IPD/NA-HN-00	IPD/NA-RN-00
S3-S4	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
S5	IPD/HA-HW-00	IPD/HA-RW-00





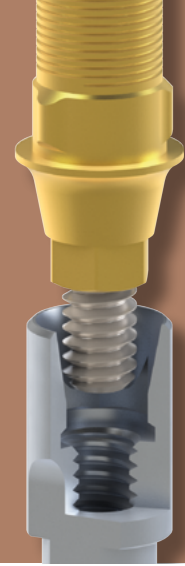




# Compatibilidad OSSTEM IMPLANT®

## Serie OB TSIII

[ $\phi$ 3.5 /  $\phi$ 4.0]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.5	10	IPD/OB-SN-00	IPD/OB-SN-01
	15	IPD/OB-SN-02	-
$\phi$ 4.0	10	IPD/OB-SR-00	IPD/OB-SR-01
	15	IPD/OB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

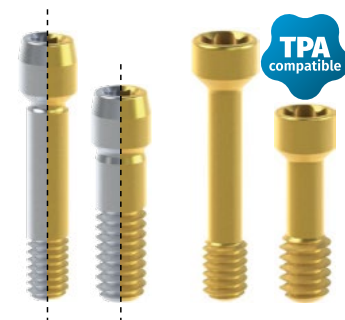
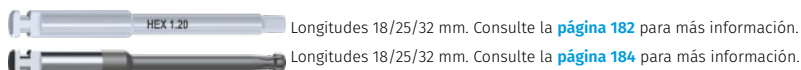
Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.5	1.0	IPD/OB-IN-00/3D	IPD/OB-IN-01/3D
	2.0	IPD/OB-IN-02/3D	IPD/OB-IN-03/3D
	3.0	IPD/OB-IN-04/3D	IPD/OB-IN-05/3D
$\phi$ 4.0	1.0	IPD/OB-IR-00/3D	IPD/OB-IR-01/3D
	2.0	IPD/OB-IR-02/3D	IPD/OB-IR-03/3D
	3.0	IPD/OB-IR-04/3D	IPD/OB-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 3.5	Hex 1.20	Cónico	IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TiN
$\phi$ 4.0	Hex 1.20	Cónico	IPD/OB-TR-00	IPD/OB-TR-00/TiN
$\phi$ 3.5	TPA	Cónico		IPD/OB-TN-50
$\phi$ 4.0	TPA	Cónico		IPD/OB-TR-50



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
∅3.5	IPD/OB-AN-00	IPD/OB-AN-00/3D
∅4.0	IPD/OB-AR-00	IPD/OB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
∅3.5	1.5	IPD/OB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/OB-MN-02	IPD/OB-MN-12	-
	3.5	IPD/OB-MN-03	IPD/OB-MN-13	IPD/OB-MN-33
	4.5	IPD/OB-MN-04	-	IPD/OB-MN-34
	5.5	IPD/OB-MN-05	-	-
∅4.0	1.5	IPD/OB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/OB-MR-02	IPD/OB-MR-12	-
	3.5	IPD/OB-MR-03	IPD/OB-MR-13	IPD/OB-MR-33
	4.5	IPD/OB-MR-04	-	IPD/OB-MR-34
	5.5	IPD/OB-MR-05	-	-



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
∅3.5	IPD/OB-PN-06	IPD/OB-PN-07	IPD/OB-TN-00/C
∅4.0	IPD/OB-PR-06	IPD/OB-PR-07	IPD/OB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS



Plataforma	Altura (mm)	Referencia
∅3.5	1.0	IPD/OB-LN-01
	2.0	IPD/OB-LN-02
	3.0	IPD/OB-LN-03
	4.0	IPD/OB-LN-04
	5.0	IPD/OB-LN-05
∅4.0	1.0	IPD/OB-LR-01
	2.0	IPD/OB-LR-02
	3.0	IPD/OB-LR-03
	4.0	IPD/OB-LR-04
	5.0	IPD/OB-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación			
ø3.5	Recto	IPD/OB-BN-00	IPD/OB-BN-01	
	15°	IPD/OB-BN-10	IPD/OB-BN-11	
ø4.0	Recto	IPD/OB-BR-00	IPD/OB-BR-01	
	15°	IPD/OB-BR-10	IPD/OB-BR-11	
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>			<b>Scan Body</b>	
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/OB-BN-00/3D	IPD/OB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.0	Recto / Angulado	IPD/OB-BR-00/3D	IPD/OB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

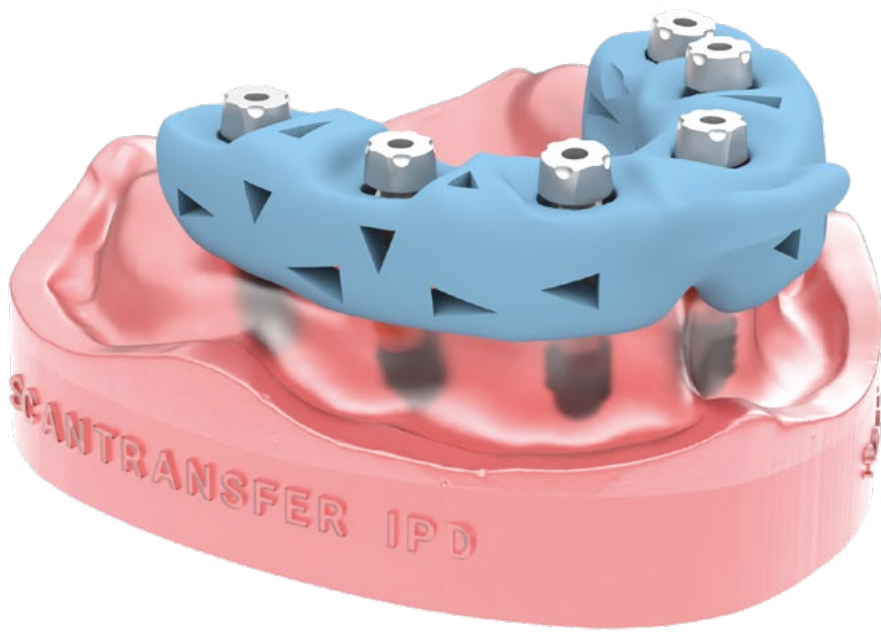
Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	3.0	IPD/OB-DN-03
	5.0	IPD/OB-DN-05
	7.0	IPD/OB-DN-07
ø4.0	3.0	IPD/OB-DR-03
	5.0	IPD/OB-DR-05
	7.0	IPD/OB-DR-07









# Compatibilidad BIOTECH® DENTAL

## Serie QB KONTACT®

[RP]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/QB-SR-00	IPD/QB-SR-01
	15	IPD/QB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.0	IPD/QB-IR-00/3D	IPD/QB-IR-01/3D
	2.0	IPD/QB-IR-02/3D	IPD/QB-IR-03/3D
	3.0	IPD/QB-IR-04/3D	IPD/QB-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios .




### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.20	Cónico	IPD/QB-TR-00	IPD/QB-TR-00/TIN
			IPD/QB-TR-01	-
	TPA	Cónico	-	IPD/QB-TR-50

La referencia IPD/QB-TR-01 es un tornillo extractor de pilar.

El tornillo extractor de pilares IPD/QB-TR-01 no puede utilizarse si se utilizan sistemas angulados con el sistema Kontakt®.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/QB-AR-00	IPD/QB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/QB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/QB-MR-02	-	-
	3.5	IPD/QB-MR-03	IPD/QB-MR-13	-
	4.5	-	-	IPD/QB-MR-34

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/QB-PR-06	IPD/QB-PR-07	IPD/QB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/QB-LR-02
	3.0	IPD/QB-LR-03
	4.0	IPD/QB-LR-04

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	1.5	IPD/QB-DR-01
	3.0	IPD/QB-DR-03
	5.0	IPD/QB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
RP	Recto	IPD/QB-BR-00	IPD/QB-BR-01
	15°	IPD/QB-BR-10	IPD/QB-BR-11

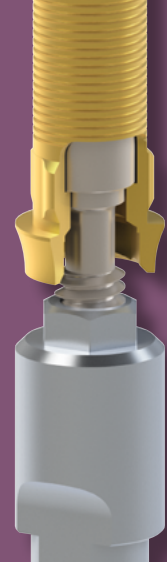
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body			
RP	Recto	IPD/QB-BR-00/3D	IPD/QB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad NEODENT® Serie RA HELIX® HE [ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]



Neodent®

## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	10	IPD/RA-SN-00	IPD/RA-SN-01
	15	IPD/RA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/RA-SW-00	IPD/RA-SW-01
	15	IPD/RA-SW-02	-



Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.

## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
ø3.3	1.3	IPD/RA-IN-02/3D	IPD/RA-IN-03/3D
	2.5	IPD/RA-IN-04/3D	IPD/RA-IN-05/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.0	1.3	IPD/RA-IW-02/3D	IPD/RA-IW-03/3D



Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.

## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.3	Hex 1.20	Plano	IPD/RA-TN-00	IPD/RA-TN-00/TiN
	Unigrip	Cónico	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ø4.1	Hex 1.20	Cónico	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
	Unigrip	Plano	IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TiN
	Hex 1.20	Cónico perfil bajo	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø5.0	Hex 1.20	Plano	IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TiN
ø3.3	TPA	Plano		IPD/RA-TN-50
ø4.1	TPA	Cónico		IPD/AA-TR-50
	TPA	Plano		IPD/AA-TR-52
ø5.0	TPA	Plano		IPD/RA-TW-50



- UNIGRIP Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.
- HEX 1.20 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.
- Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia
ø3.3	IPD/RA-AN-00	IPD/RA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.0	IPD/RA-AW-00	IPD/RA-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.3	1.5	IPD/RA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/RA-MN-02	IPD/RA-MN-12	-
	3.5	IPD/RA-MN-03	-	IPD/RA-MN-33
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
ø5.0	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35
	1.5	IPD/RA-MW-01	-	-
ø5.0	2.5	IPD/RA-MW-02	IPD/RA-MW-12	-
	3.5	IPD/RA-MW-03	-	IPD/RA-MW-33



Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.

## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.3	IPD/RA-PN-06	IPD/RA-PN-07	IPD/RA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
ø5.0	IPD/RA-PW-06	IPD/RA-PW-07	IPD/RA-TW-00/C



## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA



Plataforma	Referencia	
ø4.1	Coping cubeta abierta	IPD/AA-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AA-CR-01

Diseño clásico.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.3	Recto	IPD/RA-BN-00	IPD/RA-BN-01
	15°	IPD/RA-BN-10	IPD/RA-BN-11
ø4.1	Recto	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Recto	IPD/RA-BW-00	IPD/RA-BW-01



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
ø3.3 Recto / Angulado	IPD/RA-BN-00/3D IPD/RA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.1 Recto / Angulado	IPD/AA-BR-00/3D IPD/AA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø5.0 Recto / Angulado	IPD/RA-BW-00/3D IPD/RA-BW-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	2.0	IPD/RA-LN-02
	3.0	IPD/RA-LN-03
	4.0	IPD/RA-LN-04
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05
ø5.0	2.0	IPD/RA-LW-02
	3.0	IPD/RA-LW-03
	4.0	IPD/RA-LW-04



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.


## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.3	2.0	IPD/RA-DN-02
	3.0	IPD/RA-DN-03
	4.0	IPD/RA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/RA-DW-02
ø5.0	3.0	IPD/RA-DW-03
	4.0	IPD/RA-DW-04



## PILAR RECTO Y ANGULADO

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación		
ø4.1	1.0	Straight	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
		15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Para el IPD/AA-PR-03 se recomienda usar el tornillo IPD/AA-TR-01 de perfil bajo.

## CALCINABLE

Plataforma		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00







# Compatibilidad NEODENT®

## Serie RB GRAND MORSE™ GM [GM]



Neodent®

### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
GM	10	IPD/RB-SR-00	IPD/RB-SR-01
	15	IPD/RB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System™

Plataforma	Altura (mm)		
GM	1.0	IPD/RB-IR-00/3D	IPD/RB-IR-01/3D
	2.0	IPD/RB-IR-02/3D	IPD/RB-IR-03/3D
	3.0	IPD/RB-IR-04/3D	IPD/RB-IR-05/3D
	4.0	IPD/RB-IR-06/3D	IPD/RB-IR-07/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
GM	Neo GM	Cónico	IPD/RB-TR-00	IPD/RB-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/RB-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
GM	IPD/RB-AR-00	IPD/RB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
GM	1.5	IPD/RB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/RB-MR-02	IPD/RB-MR-12	-
	3.5	IPD/RB-MR-03	-	IPD/RB-MR-33
	4.5	IPD/RB-MR-04	-	-

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
GM	IPD/RB-PR-06	IPD/RB-PR-07	IPD/RB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
GM	2.0	IPD/RB-LR-02
	3.0	IPD/RB-LR-03
	4.0	IPD/RB-LR-04
	5.0	IPD/RB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
GM	1.5	IPD/RB-DR-01
	3.0	IPD/RB-DR-03
	5.0	IPD/RB-DR-05
	7.0	IPD/RB-DR-07



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

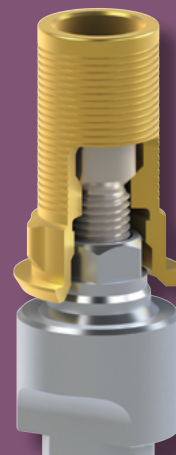
Plataforma	Angulación		
GM		IPD/RB-BR-00	IPD/RB-BR-01
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			
Scan Body			
GM	Recto / Angulado	IPD/RB-BR-00/3D	IPD/RB-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B1





# Compatibilidad NEODENT®

## Serie RC GM ABUTMENT [RP]



Neodent®

### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)	
RP	10	IPD/RC-SR-00

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE



Plataforma	Altura (mm)	
RP	0.5	IPD/RC-IR-00/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®. Usar las guías de corte de plataforma wide.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Neo GM	Plano	IPD/RC-TR-00	IPD/RC-TR-00/TIN
	TPA	Plano	-	IPD/RC-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/RC-AR-00	IPD/RC-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma		Tornillo Coping
RP	IPD/RC-PR-06	IPD/RC-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.




## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	4.75	IPD/RC-DR-03



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación	
RP	Recto	IPD/RC-BR-00
	15°	IPD/RC-BR-10
	25°	IPD/RC-BR-20

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital		Scan Body
RP	Recto / Angulado	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.







# Compatibilidad NEODENT®

## Serie RD GM MICRO ABUTMENT [ø3.5]



Neodent®



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	10	IPD/RD-SN-00	IPD/RD-SN-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE


Plataforma	Altura (mm)		
ø3.5	0.3	-	IPD/RD-IN-01/3D
	0.5	IPD/RD-IN-00/3D	-

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø3.5	Neo GM	Cónico	IPD/RD-TN-00	IPD/RD-TN-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/RD-TN-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 183](#) para más información.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.




### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø3.5	IPD/RD-AN-00	IPD/RD-AN-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





### PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.5	IPD/RD-PN-06	IPD/RD-PN-07	IPD/RD-TN-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.





### PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.5	3.25	IPD/RD-DN-03



### PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
ø3.5	Recto	IPD/RD-BN-00	IPD/RD-BN-01
	15°	IPD/RD-BN-10	IPD/RD-BN-11
	25°	IPD/RD-BN-20	IPD/RD-BN-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
ø3.5	Recto / Angulado	IPD/RD-BN-00/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad BEGO® SEMADOS®

## Serie SB SC/RS

[ $\phi$ 3.25 /  $\phi$ 3.75 /  $\phi$ 4.1 /  $\phi$ 4.5]



Bego® Semados®

### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.25 $\phi$ 3.75	10	IPD/SB-SN-00	IPD/SB-SN-01
	15	IPD/SB-SN-02	-
$\phi$ 4.1	10	IPD/SB-SR-00	IPD/SB-SR-01
	15	IPD/SB-SR-02	-
$\phi$ 4.5	10	IPD/SB-SW-00	IPD/SB-SW-01
	15	IPD/SB-SW-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
$\phi$ 3.25 $\phi$ 3.75	0.5	IPD/SB-IN-00/3D	IPD/SB-IN-01/3D
	1.5	IPD/SB-IN-02/3D	IPD/SB-IN-03/3D
	2.5	IPD/SB-IN-04/3D	IPD/SB-IN-05/3D
$\phi$ 4.1	0.5	IPD/SB-IR-00/3D	IPD/SB-IR-01/3D
	1.5	IPD/SB-IR-02/3D	IPD/SB-IR-03/3D
	2.5	IPD/SB-IR-04/3D	IPD/SB-IR-05/3D
$\phi$ 4.5	0.5	IPD/SB-IW-00/3D	IPD/SB-IW-01/3D
	1.5	IPD/SB-IW-02/3D	IPD/SB-IW-03/3D
	2.5	IPD/SB-IW-04/3D	IPD/SB-IW-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
$\phi$ 3.25 $\phi$ 3.75 $\phi$ 4.1 $\phi$ 4.5	Hex 1.25	Cónico	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00/TiN
$\phi$ 3.25 $\phi$ 3.75 $\phi$ 4.1 $\phi$ 4.5	TPA	Cónico	-	IPD/SB-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
$\phi$ 3.25 $\phi$ 3.75	IPD/SB-AN-00	IPD/SB-AN-00/3D
$\phi$ 4.1	IPD/SB-AR-00	IPD/SB-AR-00/3D
$\phi$ 4.5	IPD/SB-AW-00	IPD/SB-AW-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø3.25 ø3.75	1.5	IPD/SB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MN-02	IPD/SB-MN-12	-
	3.5	IPD/SB-MN-03	IPD/SB-MN-13	IPD/SB-MN-33
	4.5	IPD/SB-MN-04	-	IPD/SB-MN-34
	5.5	IPD/SB-MN-05	-	-
ø4.1	1.5	IPD/SB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MR-02	IPD/SB-MR-12	-
	3.5	IPD/SB-MR-03	-	IPD/SB-MR-33
	4.5	IPD/SB-MR-04	-	-
ø4.5	1.5	IPD/SB-MW-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MW-02	IPD/SB-MW-12	-
	3.5	-	-	IPD/SB-MW-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø3.25 ø3.75	IPD/SB-PN-06	IPD/SB-PN-07	IPD/SB-TR-00/C
ø4.1	IPD/SB-PR-06	IPD/SB-PR-07	
ø4.5	IPD/SB-PW-06	IPD/SB-PW-07	

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.





## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.25 ø3.75	1.0	IPD/SB-LN-01
	2.0	IPD/SB-LN-02
	3.0	IPD/SB-LN-03
	4.0	IPD/SB-LN-04
	5.0	IPD/SB-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/SB-LR-01
	2.0	IPD/SB-LR-02
	3.0	IPD/SB-LR-03
	4.0	IPD/SB-LR-04
	5.0	IPD/SB-LR-05
ø4.5	1.0	IPD/SB-LW-01
	2.0	IPD/SB-LW-02
	3.0	IPD/SB-LW-03
	4.0	IPD/SB-LW-04
	5.0	IPD/SB-LW-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø3.25 ø3.75	Recto	IPD/SB-BN-00	IPD/SB-BN-01
	15°	IPD/SB-BN-10	IPD/SB-BN-11
	25°	IPD/SB-BN-20	IPD/SB-BN-21
ø4.1	Recto	IPD/SB-BR-00	IPD/SB-BR-01
	15°	IPD/SB-BR-10	IPD/SB-BR-11
	25°	IPD/SB-BR-20	IPD/SB-BR-21
ø4.5	Recto	IPD/SB-BW-00	IPD/SB-BW-01
	15°	IPD/SB-BW-10	IPD/SB-BW-11
	25°	IPD/SB-BW-20	IPD/SB-BW-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
ø3.25 ø3.75	Recto / Angulado	IPD/SB-BN-00/3D	IPD/SB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Recto / Angulado	IPD/SB-BR-00/3D	IPD/SB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Recto / Angulado	IPD/SB-BW-00/3D	IPD/SB-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø3.25 ø3.75	3.0	IPD/SB-DN-03
	5.0	IPD/SB-DN-05
	7.0	IPD/SB-DN-07
ø4.1	3.0	IPD/SB-DR-03
	5.0	IPD/SB-DR-05
	7.0	IPD/SB-DR-07
ø4.5	3.0	IPD/SB-DW-03
	5.0	IPD/SB-DW-05
	7.0	IPD/SB-DW-07







# Compatibilidad

# MIS<sup>®</sup>

## Serie TA SEVEN<sup>®</sup>

[Narrow 3.3 / Standard / Wide]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
Narrow 3.3	10	IPD/TA-ST-00	IPD/TA-ST-01
	15	IPD/TA-ST-02	-
Standard	10	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SN-01
	15	IPD/FA-SN-02	-
Wide	10	IPD/FA-SR-00	IPD/FA-SR-01
	15	IPD/FA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System<sup>®</sup>

Plataforma	Altura (mm)		
Narrow 3.3	0.5	IPD/TA-IT-00/3D	IPD/TA-IT-01/3D
	1.5	IPD/TA-IT-02/3D	IPD/TA-IT-03/3D
	2.5	IPD/TA-IT-04/3D	IPD/TA-IT-05/3D
Standard	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IN-01/3D
	1.5	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IN-03/3D
	2.5	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IN-05/3D
Wide	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/FA-IR-01/3D
	1.5	IPD/FA-IR-02/3D	IPD/FA-IR-03/3D
	2.5	IPD/FA-IR-04/3D	IPD/FA-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System<sup>®</sup>.

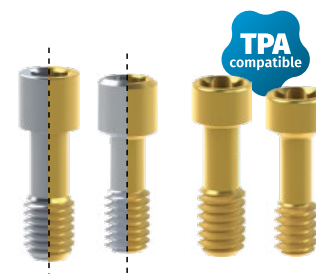


### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
Narrow 3.3	Hex 1.25	Cónico	IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TiN
Standard / Wide	Hex 1.25	Cónico	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TiN
Narrow 3.3	TPA	Cónico	-	IPD/TA-TT-50
Standard / Wide	TPA	Cónico	-	IPD/FA-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
Narrow 3.3	IPD/TA-AT-00	IPD/TA-AT-00/3D
Standard	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AN-00/3D
Wide	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
Standard	0.9	IPD/FA-MN-00	-	-
	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MN-13	IPD/FA-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/FA-MN-34
Wide	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.0	-	IPD/FA-MR-13	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	IPD/FA-MR-33
	4.0	-	IPD/FA-MR-14	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	IPD/FA-MR-34

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
Narrow 3.3	IPD/TA-PT-06	IPD/TA-PT-07	IPD/TA-TT-00/C
Standard	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-TR-00/C
Wide	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PR-07	IPD/FA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma	Referencia
Standard	Coping cubeta abierta IPD/FA-CN-00

Diseño clásico.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Narrow 3.3	1.0	IPD/TA-LT-01
	2.0	IPD/TA-LT-02
	3.0	IPD/TA-LT-03
	4.0	IPD/TA-LT-04
	5.0	IPD/TA-LT-05
Standard	1.0	IPD/FA-LN-01
	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
Wide	1.0	IPD/FA-LR-01
	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05



Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.

## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
Narrow 3.3	Recto	IPD/TA-BT-00	IPD/TA-BT-01
	15°	IPD/TA-BT-10	IPD/TA-BT-11
	25°	IPD/TA-BT-20	IPD/TA-BT-21
Standard	Recto	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BN-01
	15°	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BN-11
	25°	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BN-21
Wide	Recto	IPD/FA-BR-00	IPD/FA-BR-01
	15°	IPD/FA-BR-10	IPD/FA-BR-11
	25°	IPD/FA-BR-20	IPD/FA-BR-21



Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body	
Narrow 3.3	Recto / Angulado	IPD/TA-BT-00/3D	IPD/TA-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
Standard	Recto / Angulado	IPD/FA-BN-00/3D	IPD/FA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
Wide	Recto	IPD/FA-BR-00/3D	IPD/FA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulado	IPD/FA-BR-A0/3D	IPD/FA-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.

## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Narrow 3.3	2.0	IPD/TA-DT-02
	3.0	IPD/TA-DT-03
	4.0	IPD/TA-DT-04
	5.0	IPD/TA-DT-05
	5.0	IPD/FA-DN-01
Standard	1.5	IPD/FA-DN-03
	3.0	IPD/FA-DN-05
	5.0	IPD/FA-DN-05
Wide	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05



## PILAR RECTO Y ANGULADO

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Altura (mm)	Angulación	
Standard	1.0	Recto	IPD/FA-PN-00
		15°	IPD/FA-PN-02
		25°	IPD/FA-PN-04
Standard	2.0	Recto	IPD/FA-PN-01
		15°	IPD/FA-PN-03
		25°	IPD/FA-PN-05



## CALCINABLE

Plataforma		
Standard	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-RN-00
Wide	IPD/FA-HR-00	IPD/FA-RR-00









# Compatibilidad

# MIS<sup>®</sup>

## Serie TB C1/V3<sup>®</sup> [Standard]



### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
Standard	10	IPD/TB-SR-00	IPD/TB-SR-01
	15	IPD/TB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE Custom Interface System<sup>®</sup>

Plataforma	Altura (mm)		
Standard	0.7	IPD/TB-IR-00/3D	IPD/TB-IR-01/3D
	1.5	IPD/TB-IR-02/3D	IPD/TB-IR-03/3D
	2.5	IPD/TB-IR-04/3D	IPD/TB-IR-05/3D
	3.5	IPD/TB-IR-06/3D	IPD/TB-IR-07/3D

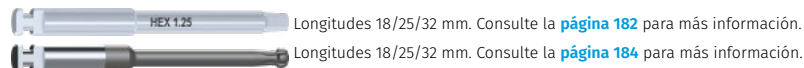
Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System<sup>®</sup>.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
Standard	Hex 1.25	Cónico	IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/TB-TR-50



Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
Standard	IPD/TB-AR-00	IPD/TB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
Standard	1.0	IPD/TB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/TB-MR-02	-	-
	2.5	-	IPD/TB-MR-12	-
	3.0	IPD/TB-MR-03	-	-
	3.5	-	-	IPD/TB-MR-33
	4.0	IPD/TB-MR-04	-	-

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
Standard	IPD/TB-PR-06	IPD/TB-PR-07	IPD/TB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Standard	1.0	IPD/TB-LR-01
	2.0	IPD/TB-LR-02
	3.0	IPD/TB-LR-03
	4.0	IPD/TB-LR-04
	5.0	IPD/TB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Standard	2.0	IPD/TB-DR-02
	3.0	IPD/TB-DR-03
	4.0	IPD/TB-DR-04
	5.0	IPD/TB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
Standard	Recto	IPD/TB-BR-00	IPD/TB-BR-01
	15°	IPD/TB-BR-10	IPD/TB-BR-11
	25°	IPD/TB-BR-20	IPD/TB-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
Standard	Recto / Angulado	IPD/TB-BR-00/3D	IPD/TB-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad

# DIO®

# Serie UB UFII [NP/RP]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
NP	10	IPD/UB-SN-00	IPD/UB-SN-01
	15	IPD/UB-SN-02	-
RP	10	IPD/UB-SR-00	IPD/UB-SR-01
	15	IPD/UB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

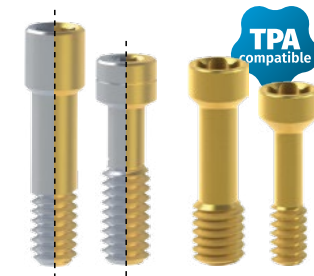
Plataforma	Altura (mm)		
NP	1.0	IPD/UB-IN-00/3D	IPD/UB-IN-01/3D
	2.0	IPD/UB-IN-02/3D	IPD/UB-IN-03/3D
	3.0	IPD/UB-IN-04/3D	IPD/UB-IN-05/3D
RP	1.0	IPD/UB-IR-00/3D	IPD/UB-IR-01/3D
	2.0	IPD/UB-IR-02/3D	IPD/UB-IR-03/3D
	3.0	IPD/UB-IR-04/3D	IPD/UB-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
NP	Hex 1.20	Cónico	IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TiN
RP	Hex 1.20	Cónico	IPD/UB-TR-00	IPD/UB-TR-00/TiN
NP	TPA	Cónico	-	IPD/UB-TN-50
RP	TPA	Cónico	-	IPD/UB-TR-50



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
NP	IPD/UB-AN-00	IPD/UB-AN-00/3D
RP	IPD/UB-AR-00	IPD/UB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
NP	1.5	IPD/UB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/UB-MN-02	IPD/UB-MN-12	-
	3.5	IPD/UB-MN-03	-	IPD/UB-MN-33
RP	1.5	IPD/UB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/UB-MR-02	IPD/UB-MR-12	-
	3.5	IPD/UB-MR-03	-	IPD/UB-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
NP	IPD/UB-PN-06	IPD/UB-PN-07	IPD/UB-TN-00/C
RP	IPD/UB-PR-06	IPD/UB-PR-07	IPD/UB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
NP	2.0	IPD/UB-LN-02
	3.0	IPD/UB-LN-03
	4.0	IPD/UB-LN-04
RP	2.0	IPD/UB-LR-02
	3.0	IPD/UB-LR-03
	4.0	IPD/UB-LR-04

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
NP	2.0	IPD/UB-DN-02
	3.5	IPD/UB-DN-03
	5.0	IPD/UB-DN-05
RP	2.0	IPD/UB-DR-02
	3.5	IPD/UB-DR-03
	5.0	IPD/UB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
NP	Recto	IPD/UB-BN-00	IPD/UB-BN-01
	15°	IPD/UB-BN-10	IPD/UB-BN-11
RP	Recto	IPD/UB-BR-00	IPD/UB-BR-01

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital

			Scan Body
NP	Recto / Angulado	IPD/UB-BN-00/3D	IPD/UB-BN-01/3D
RP	Recto / Angulado	IPD/UB-BR-00/3D	IPD/UB-BR-01/3D

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad MEGAGEN® Serie WA ANYONE® [RP]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/WA-SR-00	IPD/WA-SR-01
	15	IPD/WA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.0	IPD/WA-IR-00/3D	IPD/WA-IR-01/3D
	2.0	IPD/WA-IR-02/3D	IPD/WA-IR-03/3D
	3.0	IPD/WA-IR-04/3D	IPD/WA-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.20	Cónico	IPD/WA-TR-00	IPD/WA-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/WA-TR-50

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia
RP	IPD/WA-AR-00	IPD/WA-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/WA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/WA-MR-02	IPD/WA-MR-12	-
	3.5	IPD/WA-MR-03	-	IPD/WA-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/WA-PR-06	IPD/WA-PR-07	IPD/WA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/WA-LR-02
	3.0	IPD/WA-LR-03
	4.0	IPD/WA-LR-04
	5.0	IPD/WA-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	3.0	IPD/WA-DR-03
	5.0	IPD/WA-DR-05
	7.0	IPD/WA-DR-07



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

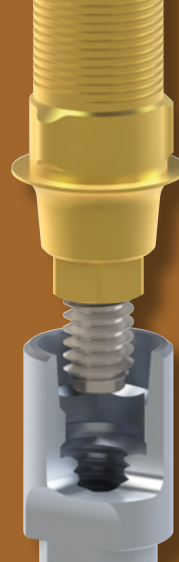
Plataforma	Angulación			
RP	Recto	IPD/WA-BR-00	IPD/WA-BR-01	
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>				<b>Scan Body</b>
RP	Recto / Angulado	IPD/WB-BR-00/3D	IPD/WB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.







# Compatibilidad MEGAGEN® Serie WB ANYRIDGE® [ø4.0]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
ø4.0	10	IPD/WB-SR-00	IPD/WB-SR-01
	15	IPD/WB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.0	1.0	IPD/WB-IR-00/3D	IPD/WB-IR-01/3D
	2.0	IPD/WB-IR-02/3D	IPD/WB-IR-03/3D
	3.0	IPD/WB-IR-04/3D	IPD/WB-IR-05/3D


Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.

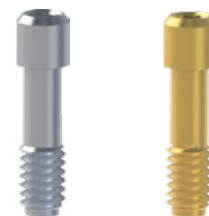


## TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
ø4.0	Hex 1.20	Plano	IPD/WB-TR-00	IPD/WB-TR-00/TiN
			-	IPD/WB-TR-01

La referencia IPD/WB-TR-01 es un tornillo extractor de pilar.

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.0	IPD/WB-AR-00	IPD/WB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
ø4.0	1.5	IPD/WB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/WB-MR-02	IPD/WB-MR-12	-
	3.5	IPD/WB-MR-03	-	IPD/WB-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.0	IPD/WB-PR-06	IPD/WB-PR-07	IPD/WB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.0	2.0	IPD/WB-LR-02
	3.0	IPD/WB-LR-03
	4.0	IPD/WB-LR-04
	5.0	IPD/WB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
ø4.0	1.5	IPD/WB-DR-01
	3.0	IPD/WB-DR-03
	5.0	IPD/WB-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
ø4.0	Recto	IPD/WB-BR-00	IPD/WB-BR-01

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body			
ø4.0	Recto	IPD/WB-BR-00/3D	IPD/WB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1







# Compatibilidad DENTIUM®

## Serie XA IMPLANTIUM®/SUPERLINE™ [RP]





### SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/XA-SR-00	IPD/XA-SR-01
	15	IPD/XA-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



### INTERFASE


Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.0	IPD/XA-IR-00/3D	IPD/XA-IR-01/3D
	2.0	IPD/XA-IR-02/3D	IPD/XA-IR-03/3D
	3.0	IPD/XA-IR-04/3D	IPD/XA-IR-05/3D

Versión alta de la Custom Interface rotativa según disponibilidad.  
Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



### TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.27	Cónico	IPD/XA-TR-00	IPD/XA-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/XA-TR-50

 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.  
 Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



### ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/XA-AR-00	IPD/XA-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/XA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/XA-MR-02	IPD/XA-MR-12	-
	3.5	IPD/XA-MR-03	-	IPD/XA-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/XA-PR-06	IPD/XA-PR-07	IPD/XA-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/XA-LR-02
	3.0	IPD/XA-LR-03
	4.0	IPD/XA-LR-04
	5.0	IPD/XA-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/XA-DR-02
	3.5	IPD/XA-DR-03
	5.0	IPD/XA-DR-05



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
RP	Recto	IPD/XA-BR-00	IPD/XA-BR-01

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
RP	Recto / Angulado	IPD/XA-BR-00/3D	IPD/XA-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B1







# Compatibilidad MEDENTIS® Serie YB ICX [RP]





## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL


Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/YB-SR-00	IPD/YB-SR-01
	15	IPD/YB-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE

Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.0	IPD/YB-IR-00/3D	IPD/YB-IR-01/3D
	2.0	IPD/YB-IR-02/3D	IPD/YB-IR-03/3D
	3.0	IPD/YB-IR-04/3D	IPD/YB-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios  Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.40	Cónico	IPD/YB-TR-00	IPD/YB-TR-00/TiN
	TPA	Cónico	-	IPD/YB-TR-50



Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 184](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/YB-AR-00	IPD/YB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO

Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/YB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/YB-MR-02	IPD/YB-MR-12	-
	3.5	IPD/YB-MR-03	-	IPD/YB-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/YB-PR-06	IPD/YB-PR-07	IPD/YB-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/YB-LR-02
	3.0	IPD/YB-LR-03
	4.0	IPD/YB-LR-04
	5.0	IPD/YB-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	1.0	IPD/YB-DR-01
	2.5	IPD/YB-DR-02
	4.0	IPD/YB-DR-04



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
RP	Recto	IPD/YB-BR-00	IPD/YB-BR-01
	15°	IPD/YB-BR-10	IPD/YB-BR-11
	25°	IPD/YB-BR-20	IPD/YB-BR-21

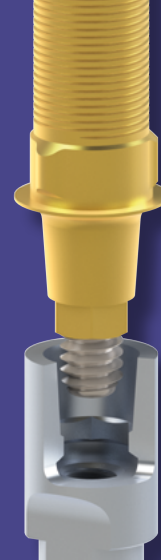
Base Cr-Co para flujo de trabajo digital	Scan Body
RP Recto / Angulado	IPD/YB-BR-00/3D IPD/YB-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.





# Compatibilidad GLOBAL D<sup>®</sup> Serie 1A IN-KONE<sup>®</sup> [RP]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/1A-SR-00	IPD/1A-SR-01
	15	IPD/1A-SR-02	-

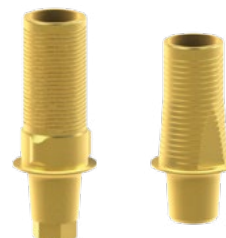
Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System<sup>®</sup>

Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.0	IPD/1A-IR-00/3D	IPD/1A-IR-01/3D
	2.0	IPD/1A-IR-02/3D	IPD/1A-IR-03/3D
	3.0	IPD/1A-IR-04/3D	IPD/1A-IR-05/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System<sup>®</sup>.



## TORNILLO

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.20	Cónico	IPD/1A-TR-00	IPD/1A-TR-00/TiN
			IPD/1A-TR-01	-

La referencia IPD/1A-TR-01 es un tornillo extractor de pilar.



Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/1A-AR-00	IPD/1A-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO



Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/1A-MR-01	-	-
	2.5	IPD/1A-MR-02	IPD/1A-MR-12	-
	3.5	IPD/1A-MR-03	-	IPD/1A-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/1A-PR-06	IPD/1A-PR-07	IPD/1A-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/1A-LR-02
	3.0	IPD/1A-LR-03
	4.0	IPD/1A-LR-04
	5.0	IPD/1A-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	1.5	IPD/1A-DR-01
	3.0	IPD/1A-DR-03
	4.5	IPD/1A-DR-04



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
RP	Recto	IPD/1A-BR-00	IPD/1A-BR-01
<b>Base Cr-Co para flujo de trabajo digital</b>			
RP	Recto	IPD/1A-BR-00/3D	IPD/1A-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B1





# Compatibilidad ANTHOGYR® Serie 2A AXIOM® BL [RP]



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
RP	10	IPD/2A-SR-00	IPD/2A-SR-01
	15	IPD/2A-SR-02	-

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## INTERFASE Custom Interface System®

Plataforma	Altura (mm)		
RP	1.5	IPD/2A-IR-02/3D	IPD/2A-IR-03/3D
	2.5	IPD/2A-IR-04/3D	IPD/2A-IR-05/3D
	3.5	IPD/2A-IR-06/3D	IPD/2A

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios Custom Interface System®.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Asiento	Referencia	Referencia TiN
RP	Hex 1.18	Cónico	IPD/2A-TR-00	IPD/2A-TR-00/TiN
			IPD/2A-TR-01	-

La referencia IPD/2A-TR-01 es un tornillo extractor de pilar.

Longitudes 18/25/32 mm. Consulte la [página 182](#) para obtener más información.



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

Plataforma	Referencia	Referencia Digital
RP	IPD/2A-AR-00	IPD/2A-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01





## PILAR MULTI-UNIT RECTO Y ANGULADO


Recto, 17° y 30°

Plataforma	Altura (mm)	Recto	17°	30°
RP	1.5	IPD/2A-MR-01	-	-
	2.5	IPD/2A-MR-02	IPD/2A-MR-12	-
	3.5	IPD/2A-MR-03	-	IPD/2A-MR-33

Nuestros Multi-units rectos pueden utilizarse para restauraciones unitarias y múltiples. Consulte la [página 155](#) para ver los accesorios del sistema Multi-unit.



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
RP	IPD/2A-PR-06	IPD/2A-PR-07	IPD/2A-TR-00/C

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.



## PSD PILAR PARA SOBREDENTADURAS

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
RP	2.0	IPD/2A-LR-02
	3.0	IPD/2A-LR-03
	4.0	IPD/2A-LR-04
	5.0	IPD/2A-LR-05

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.





## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Plataforma	Altura (mm)	Referencia Digital
RP	1.5	IPD/2A-DR-01
	3.0	IPD/2A-DR-03
	4.5	IPD/2A-DR-04



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Plataforma	Angulación		
RP	Recto	IPD/2A-BR-00	IPD/2A-BR-01

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
RP	Recto	IPD/2A-BR-00/3D	IPD/2A-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B1





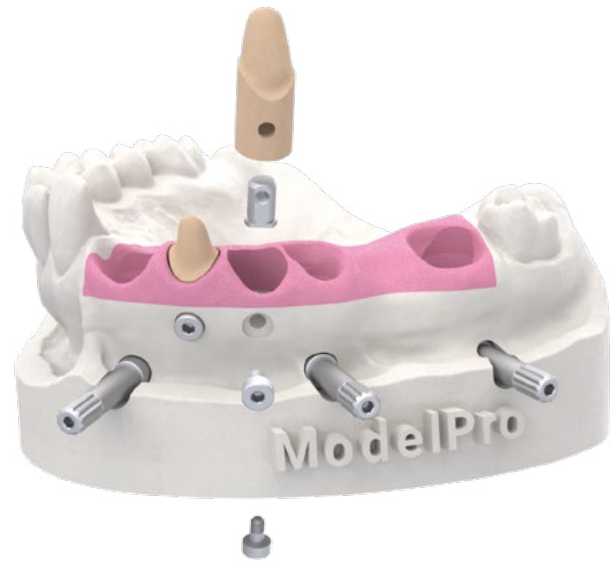
# Sistemas de trabajo

- STUMP DIE 3D
- CEREC® TI-BASE
-  Custom Interface System®
- SISTEMA MULTI-UNIT
- SISTEMA PSD
-  Hollow Screw System®
- ACCESORIOS
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



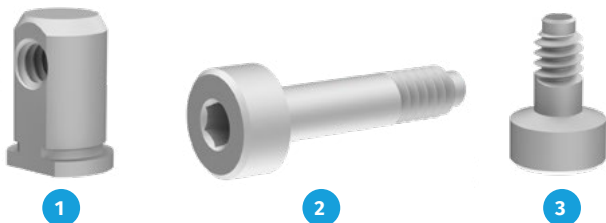
Sabemos que producir muñones precisos y desmontables en modelos impresos en 3D puede ser complicado. Por eso hemos desarrollado un sistema que evita la movilidad y rotación del muñón desmontable. Esta solución garantiza la correcta posición del muñón y respeta los puntos de contacto con los dientes adyacentes.

La solución exclusiva de **ModelPro** te proporciona las herramientas necesarias para garantizar modelos 3D que no originen repeticiones ni problemas de ajuste.



## Especificaciones técnicas

- **Doble fijación a 90°** que asegura la correcta posición del muñón en el modelo.
- Tornillos con **roscado rápido** para una ágil manipulación.
- **Plano unidireccional** para el **posicionamiento** según el diseño del modelo.
- Más anchura en la base del inserto para comprobar el **correcto asentamiento**.
- **Tamaño reducido** para que pueda usarse en todo tipo de muñones.



\*ModelPro y Stump Die 3D sujetos a disponibilidad territorial. Consúltanos la disponibilidad.

## Calibración de la impresora



Fijación atornillada al inserto para facilitar la manipulación del modelo de pruebas.



El máster del Stump Die 3D permite comprobar la resolución de la impresora, lo que permite elegir el valor OFF óptimo en ModelPro, ayudando a conseguir un ajuste adecuado.

Config.	Producto	Unidades	Referencia
1	Cuerpo	1	IPD/KA-ST-01
2	Tornillo transversal (largo)	1	IPD/KA-ST-02
3	Tornillo inferior (corto)	1	IPD/KA-ST-03
1 + 2 + 3	Kit de cuerpo + 2 tornillos	1	IPD/KT-ST-00
1 + 2 + 3	Kit de cuerpo + 2 tornillos	10	IPD/KT-ST-10

# SISTEMAS DE TRABAJO Cerec® Ti-Base

Compatibilidad	Plataforma	Altura gingival (mm)	Referencia
<b>Nobel Biocare®</b> Branemark System® <b>Klockner®</b> KL™	Ø3.5	0.5	IPD/AA-IN-00/SI
		1.5	IPD/AA-IN-02/SI
		2.5	IPD/AA-IN-04/SI
<b>Nobel Biocare®</b> Branemark System <b>Biomet® 3i®</b> Externa™ 3i® <b>Bti®</b> Hex. Ext. <b>Sweden y Martina®</b> Outlink® <b>Microdent®</b> Microdent® Universal™ <b>Klockner®</b> KL™ <b>Neodent®</b> HE®	Ø4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/SI
		1.5	IPD/AA-IR-02/SI
		2.5	IPD/AA-IR-04/SI
<b>Nobel Biocare®</b> Replace® Select	Ø3.5	0.5	IPD/AC-IN-00/SI
		1.5	IPD/AC-IN-02/SI
	Ø4.3	0.5	IPD/AC-IR-00/SI
		1.5	IPD/AC-IR-02/SI
<b>Nobel Biocare®</b> Nobel Active®	Ø3.5	0.5	IPD/AD-IN-00/SI
		1.5	IPD/AD-IN-02/SI
		2.5	IPD/AD-IN-04/SI
	Ø4.3	0.5	IPD/AD-IR-00/SI
		1.5	IPD/AD-IR-02/SI
		2.5	IPD/AD-IR-04/SI
<b>Biomet® 3i®</b> Certain®	Ø3.4	0.5	IPD/BB-IN-00/SI
		1.5	IPD/BB-IN-02/SI
	Ø4.1	0.5	IPD/BB-IR-00/SI
		1.5	IPD/BB-IR-02/SI
<b>Straumann®</b> Tissue Level	Ø4.8	0.4	IPD/DA-IR-00/SI
		1.0	IPD/DB-IN-00/SI
<b>Straumann®</b> Bone Level	Ø3.3 NC	2.0	IPD/DB-IN-02/SI
		3.0	IPD/DB-IN-04/SI
		1.0	IPD/DB-IR-00/SI
	Ø4.1 RC	2.0	IPD/DB-IR-02/SI
		3.0	IPD/DB-IR-04/SI

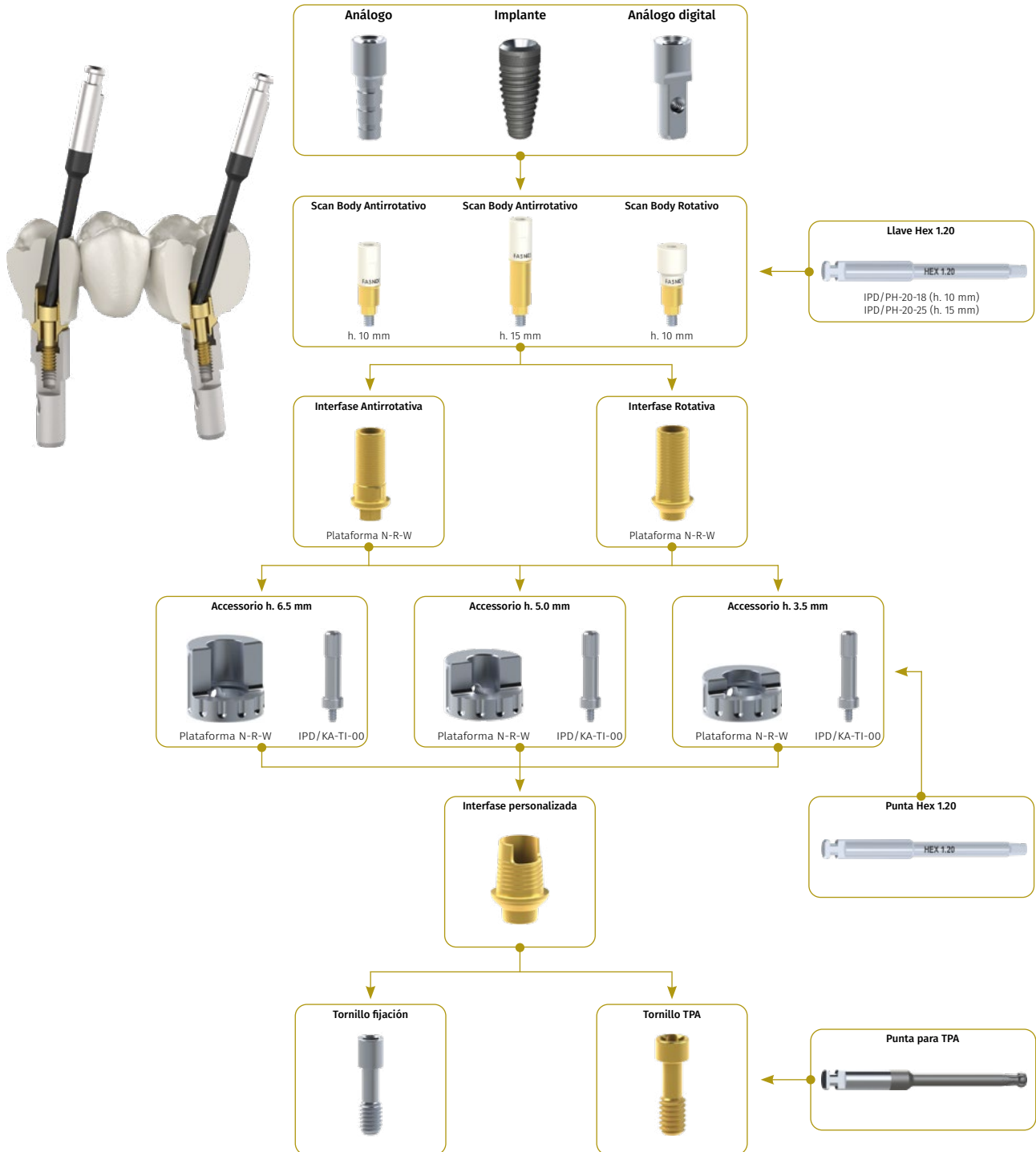


Compatibilidad	Plataforma	Altura gingival (mm)	Referencia
Astra® Osseospeed®	Ø3.5-4.0	1.0	IPD/EA-IR-00/SI
		2.0	IPD/EA-IR-02/SI
		3.0	IPD/EA-IR-04/SI
	Ø4.5-5.0	0.5	IPD/EA-IW-00/SI
		1.5	IPD/EA-IW-02/SI
Astra® Evolution®	Ø3.6	1.0	IPD/EB-IN-00/SI
		2.0	IPD/EB-IN-02/SI
	Ø4.2	1.0	IPD/EB-IR-00/SI
		2.0	IPD/EB-IR-02/SI
		0.5	IPD/FA-IN-00/SI
Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5	1.5	IPD/FA-IN-02/SI
		2.5	IPD/FA-IN-04/SI
		0.5	IPD/FA-IR-00/SI
	Ø4.5	1.5	IPD/FA-IR-02/SI
		2.5	IPD/FA-IR-04/SI
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.5	0.5	IPD/LB-IN-00/SI
		1.5	IPD/LB-IN-02/SI
		2.5	IPD/LB-IN-04/SI
	Ø4.5	0.5	IPD/LB-IR-00/SI
		1.5	IPD/LB-IR-02/SI



Alturas gingivales disponibles

DIAGRAMA DE TRABAJO



## GUÍA DE CORTE Antirrotativa

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Narrow	3.5	IPD/KA-IN-35
	5.0	IPD/KA-IN-50
	6.5	IPD/KA-IN-65
Standard	3.5	IPD/KA-IR-35
	5.0	IPD/KA-IR-50
	6.5	IPD/KA-IR-65
Wide	3.5	IPD/KA-IW-35
	5.0	IPD/KA-IW-50
	6.5	IPD/KA-IW-65

Versión con ventana de angulación según disponibilidad.



## Rotativa

Plataforma	Altura (mm)	Referencia
Narrow	3.5	IPD/KR-IN-35
	5.0	IPD/KR-IN-50
	6.5	IPD/KR-IN-65
Standard	3.5	IPD/KR-IR-35
	5.0	IPD/KR-IR-50
	6.5	IPD/KR-IR-65
Wide	3.5	IPD/KR-IW-35
	5.0	IPD/KR-IW-50
	6.5	IPD/KR-IW-65

Versión con ventana de angulación según disponibilidad.





## TORNILLO DE FIJACIÓN

	Llave	Referencia
Every cutting guide	Hex 1.20	IPD/KA-TI-00



## KIT GUÍAS DE CORTE

Plataforma	Altura (mm)		
Narrow	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-01
Standard	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IR-01
Wide	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IW-00	IPD/KT-IW-01

Todos los kits incluyen el tornillo de fijación IPD/KA-TI-00.



## TORNILLO SCAN BODY

Altura Scan Body (mm)	Referencia
10	IPD/PH-20-18
15	IPD/PH-20-25





Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte
Nobel Biocare® Branemark System® Klockner® KL™	Ø3.5	Antirrotativa	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotativa		IPD/AA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® 3i® Osseotite® BTI® External Hex Sweden y Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™ Neodent® Helix® HE	Ø4.1	Antirrotativa	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/AA-IR-02/3D	
			2.5	IPD/AA-IR-04/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/AA-IR-03/3D	
			2.5	IPD/AA-IR-05/3D	
Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	Antirrotativa	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00
		Rotativa		IPD/AA-IW-03/3D	-
Nobel Biocare® Multi-unit System	Ø4.8	Antirrotativa	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-
			0.5	IPD/AB-IR-02/3D	
		Rotativa	0.2	IPD/AB-IR-01/3D	-
			0.2	IPD/AB-IR-03/3D	
			0.5	IPD/AC-IN-00/3D	
Nobel Biocare® Replace® Select	Ø3.5	Antirrotativa	0.5	IPD/AC-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/AC-IN-01/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/AC-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	Ø4.3	Antirrotativa	0.5	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/AC-IR-02/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/AC-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/AC-IR-03/3D	
	Ø5.0	Antirrotativa	0.5	IPD/AC-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00
			1.5	IPD/AC-IW-02/3D	
			0.5	IPD/AC-IW-01/3D	
Rotativa		1.5	IPD/AC-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01	
		0.8	IPD/AD-IT-00/3D		
		1.5	IPD/AD-IT-02/3D		
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5	Antirrotativa	2.5	IPD/AD-IT-04/3D	IPD/KT-IN-00
			2.5	IPD/AD-IT-01/3D	
			0.8	IPD/AD-IT-03/3D	
		Rotativa	1.5	IPD/AD-IT-03/3D	IPD/KT-IN-01
			2.5	IPD/AD-IT-05/3D	
			0.5	IPD/AD-IN-00/3D	
	Ø4.3	Antirrotativa	1.5	IPD/AD-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			2.5	IPD/AD-IN-04/3D	
Rotativa		3.5	IPD/AD-IN-06/3D		
		0.5	IPD/AD-IN-01/3D		
		1.5	IPD/AD-IN-03/3D		
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	Antirrotativa	2.5	IPD/AD-IN-05/3D	IPD/KT-IN-01
			3.5	IPD/AD-IN-07/3D	
			0.5	IPD/AD-IR-00/3D	
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	Antirrotativa	1.5	IPD/AD-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00
			2.5	IPD/AD-IR-04/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/AD-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/AD-IR-03/3D	
			2.5	IPD/AD-IR-05/3D	

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte
<b>Biomet® 3i® External™ 3i®</b>	Ø3.4	Antirrotativa	1.5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotativa		IPD/BA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	Ø5.0	Antirrotativa	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00
			1.5	IPD/BA-IW-02/3D	
<b>Microdent® Microdent® Universal™</b>	Ø5.1	Rotativa	0.5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01
			1.5	IPD/BA-IW-03/3D	
<b>Biomet® 3i® Certain®</b>	Ø3.4	Antirrotativa	0.5	IPD/BB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/BB-IN-02/3D	
			2.5	IPD/BB-IN-04/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/BB-IN-01/3D	
			1.5	IPD/BB-IN-03/3D	
	Ø4.1	Antirrotativa	0.5	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/BB-IR-02/3D	
			0.5	IPD/BB-IR-01/3D	
		Rotativa	1.5	IPD/BB-IR-03/3D	
			0.5	IPD/BB-IW-00/3D	
Ø5.0	Antirrotativa	1.5	IPD/BB-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00	
		0.5	IPD/BB-IW-01/3D		
	Rotativa	1.5	IPD/BB-IW-03/3D		
<b>Klockner® SK2-NK2</b>	Ø4.2	Antirrotativa	0.5	IPD/CA-IR-00/3D	IPD/KT-IW-00
			2.25	IPD/CA-IR-04/3D	IPD/KT-IR-00
		Rotativa	0.5	IPD/CA-IR-01/3D	IPD/KT-IW-01
			2.25	IPD/CA-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01
<b>Klockner® Essential Cone®</b>	Ø4.5	Antirrotativa	0.5	IPD/CB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
		Rotativa		IPD/CB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
<b>Klockner® Vega®</b>	Ø3.5	Antirrotativa	0.7	IPD/CD-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/CD-IN-02/3D	
			2.5	IPD/CD-IN-04/3D	
		Rotativa	0.7	IPD/CD-IN-01/3D	
			1.5	IPD/CD-IN-03/3D	
	Ø4.1/Ø4.5	Antirrotativa	2.5	IPD/CD-IN-05/3D	IPD/KT-IR-01
			0.7	IPD/CD-IR-00/3D	
			1.5	IPD/CD-IR-02/3D	
		Rotativa	2.5	IPD/CD-IR-04/3D	
			0.7	IPD/CD-IR-01/3D	
<b>Straumann® Tissue Level</b>	Ø4.8	Antirrotativa	0.4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
		Rotativa		IPD/DA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
	Ø6.5	Antirrotativa		IPD/DA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00
		Rotativa		IPD/DA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte	
Straumann® Bone Level	Ø3.3 NC	Antirrotativa	0.5	IPD/DB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/DB-IN-02/3D		
			2.5	IPD/DB-IN-04/3D		
		3.5	IPD/DB-IN-06/3D			
		Rotativa	0.5	IPD/DB-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/DB-IN-03/3D		
			2.5	IPD/DB-IN-05/3D		
	3.5		IPD/DB-IN-07/3D			
	Ø4.1 RC	Antirrotativa	0.5	IPD/DB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/DB-IR-02/3D		
			2.5	IPD/DB-IR-04/3D		
		3.5	IPD/DB-IR-06/3D			
		Rotativa	0.5	IPD/DB-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/DB-IR-03/3D		
2.5			IPD/DB-IR-05/3D			
3.5	IPD/DB-IR-07/3D					
Straumann® BLX®	RB/WB	Antirrotativa	1.0	IPD/DC-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			2.0	IPD/DC-IR-02/3D		
			3.0	IPD/DC-IR-04/3D		
		Rotativa	1.0	IPD/DC-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/DC-IR-03/3D		
			3.0	IPD/DC-IR-05/3D		
Astra® Osseospeed®	Ø3.0	Antirrotativa	0.8	IPD/EA-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/EA-IN-02/3D		
			2.5	IPD/EA-IN-04/3D		
		Rotativa	0.8	IPD/EA-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/EA-IN-03/3D		
	Ø3.5-4.0	Antirrotativa	2.5	IPD/EA-IN-05/3D	IPD/KT-IN-00	
			0.5	IPD/EA-IR-00/3D		
			1.5	IPD/EA-IR-02/3D		
		2.5	IPD/EA-IR-04/3D			
		Rotativa	3.5	IPD/EA-IR-06/3D		IPD/KT-IN-01
0.5	IPD/EA-IR-01/3D					
Ø4.5-5.0	Antirrotativa	1.5	IPD/EA-IR-03/3D	IPD/KT-IN-01		
		2.5	IPD/EA-IR-05/3D			
		3.5	IPD/EA-IR-07/3D			
	Rotativa	0.5	IPD/EA-IW-00/3D		IPD/KT-IR-00	
		1.5	IPD/EA-IW-02/3D			
Astra® Evolution®	Ø3.6	Antirrotativa	0.5	IPD/EA-IW-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1.5	IPD/EA-IW-03/3D		
			2.5	IPD/EA-IW-05/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/EB-IN-00/3D		IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/EB-IN-02/3D		
			2.5	IPD/EB-IN-04/3D		
Astra® Evolution®	Ø4.2	Antirrotativa	0.5	IPD/EB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01	
			1.5	IPD/EB-IN-03/3D		
			2.5	IPD/EB-IN-05/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/EB-IR-00/3D		IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/EB-IR-02/3D		
Astra® Evolution®	Ø4.2	Antirrotativa	2.5	IPD/EB-IR-04/3D	IPD/KT-IR-01	
			0.5	IPD/EB-IR-01/3D		
			1.5	IPD/EB-IR-03/3D		
		Rotativa	2.5	IPD/EB-IR-05/3D		

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte	
Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5	Antirrotativa	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/FA-IN-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/FA-IN-01/3D		
			1.5	IPD/FA-IN-03/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-05/3D		
	Ø4.5	Antirrotativa	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/FA-IR-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IR-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/FA-IR-01/3D		
			1.5	IPD/FA-IR-03/3D		
	Ø5.7	Antirrotativa	0.5	IPD/FA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00	
			0.5	IPD/FA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
	Zimmer® Eztetic®	Ø3.1	Antirrotativa	1.0	IPD/FC-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
				2.0	IPD/FC-IT-02/3D	
3.0				IPD/FC-IT-04/3D		
Rotativa			1.0	IPD/FC-IT-01/3D		
			2.0	IPD/FC-IT-03/3D		
BTI® Tiny BTI®	Ø3.5	Antirrotativa	1.5	IPD/GA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00	
		Rotativa	1.5	IPD/GA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
BTI® Interna Universal®	Ø4.1	Antirrotativa	0.5	IPD/GB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/GB-IR-02/3D		
			2.5	IPD/GB-IR-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/GB-IR-01/3D		
			1.5	IPD/GB-IR-03/3D		
BTI® Multi-im®	Ø4.1	Rotativa	0.3	IPD/GC-IR-01/3D	-	
		Ø3.4	Antirrotativa	1.5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.4		Rotativa	1.5	IPD/IA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
		Ø3.8	Antirrotativa	0.5	IPD/IA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
	1.5			IPD/IA-IR-02/3D		
	Rotativa		0.5	IPD/IA-IR-01/3D		
		1.5	IPD/IA-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01		
Dentsply® Ankylos®	C/X	Antirrotativa	1.5	IPD/IB-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00	
			2.5	IPD/IB-IR-04/3D		
		Rotativa	1.5	IPD/IB-IR-03/3D		
	Ø3.3	Antirrotativa	1.5	IPD/IB-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01	
			2.5	IPD/IB-IR-05/3D		
Rotativa		1.5	IPD/JA-IN-02/3D			
		1.5	IPD/JA-IN-03/3D			
Camlog® Camlog®	Ø3.8	Antirrotativa	0.5	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/JA-IR-02/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/JA-IR-01/3D		
	1.5		IPD/JA-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01		
	Camlog® Camlog®	Ø4.3	Antirrotativa	0.5	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/KT-IR-00
1.5				IPD/JA-IW-02/3D		
2.5				IPD/JA-IW-02/3D		
Rotativa			0.5	IPD/JA-IW-01/3D		
			1.5	IPD/JA-IW-03/3D	IPD/KT-IR-01	

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte
Camlog® Conelog®	Ø3.3	Antirrotativa	0.5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/JB-IT-02/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/JB-IT-03/3D	
	Ø3.8	Antirrotativa	0.5	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JB-IN-02/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JB-IN-03/3D	
	Ø4.3	Antirrotativa	0.5	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JB-IR-02/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/JB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JB-IR-03/3D	
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0	Antirrotativa	0.5	IPD/LB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/LB-IT-02/3D	
		Rotativa	2.5	IPD/LB-IT-04/3D	IPD/KT-IN-01
			0.5	IPD/LB-IT-01/3D	
	Ø3.5	Antirrotativa	1.5	IPD/LB-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			2.5	IPD/LB-IN-04/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/LB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/LB-IN-03/3D	
	Ø4.5	Antirrotativa	2.5	IPD/LB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			0.5	IPD/LB-IR-02/3D	
		Rotativa	1.5	IPD/LB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			2.5	IPD/LB-IR-05/3D	
Ø5.7	Antirrotativa	0.5	IPD/LB-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00	
	Rotativa	0.5	IPD/LB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.5	Antirrotativa	1.5	IPD/MA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			2.5	IPD/MA-IN-04/3D	
		Rotativa	1.5	IPD/MA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	2.5	IPD/MA-IN-05/3D			
	Ø5.0	Antirrotativa	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00
			1.5	IPD/BA-IW-02/3D	
Rotativa		0.5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
1.5	IPD/BA-IW-03/3D				
Sweden y Martina® Premium™ Kohnno®	Ø3.3	Antirrotativa	0.5	IPD/MB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/MB-IT-02/3D	
		Rotativa	0.5	IPD/MB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
	1.5	IPD/MB-IT-03/3D			
	Ø3.8	Antirrotativa	0.7	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/MB-IN-02/3D	
Rotativa		0.7	IPD/MB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01	
1.5	IPD/MB-IN-03/3D				

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte
<b>Sweden y Martina®</b> Premium™ Kohno®	Ø4.25	Antirrotativa	0.7	IPD/MB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/MB-IR-02/3D	
		Rotativa	0.7	IPD/MB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/MB-IR-03/3D	
<b>Phibo® TSH®</b>	S2	Antirrotativa	1.5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/NA-IN-03/3D	
	S5	Antirrotativa	1.3	IPD/NA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00
			1.3	IPD/NA-IW-03/3D	
<b>Osstem® TSIII®</b>	Ø3.5 Mini	Antirrotativa	1.0	IPD/OB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-01
			2.0	IPD/OB-IN-02/3D	
			3.0	IPD/OB-IN-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/OB-IN-01/3D	
			2.0	IPD/OB-IN-03/3D	
	Ø4.0 Regular	Antirrotativa	3.0	IPD/OB-IN-05/3D	
			1.0	IPD/OB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/OB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/OB-IR-04/3D	
			Rotativa	1.0	
2.0	IPD/OB-IR-03/3D				
3.0	IPD/OB-IR-05/3D				
<b>Biotech® Dental Kontakt®</b>	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/QB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/QB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/QB-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/QB-IR-01/3D	
			2.0	IPD/QB-IR-03/3D	
<b>Neodent® Helix® HE</b>	Ø3.3	Antirrotativa	1.3	IPD/RA-IN-02/3D	-
			2.5	IPD/RA-IN-04/3D	
			1.3	IPD/RA-IN-03/3D	
	Ø5.0	Rotativa	2.5	IPD/RA-IN-05/3D	
			1.3	IPD/RA-IW-02/3D	
			1.3	IPD/RA-IW-03/3D	
<b>Neodent® Grand Morse™ GM</b>	GM	Antirrotativa	1.0	IPD/RB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/RB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/RB-IR-04/3D	
			4.0	IPD/RB-IR-06/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/RB-IR-01/3D	
			2.0	IPD/RB-IR-03/3D	
			3.0	IPD/RB-IR-05/3D	
<b>Neodent® GM Abutment</b>	RP	Antirrotativa	4.0	IPD/RB-IR-07/3D	IPD/KT-IW-00
			0.5	IPD/RC-IR-00/3D	
<b>Neodent® GM Micro Abutment</b>	NP	Antirrotativa	0.5	IPD/RD-IN-00/3D	-
			Rotativa	0.3	

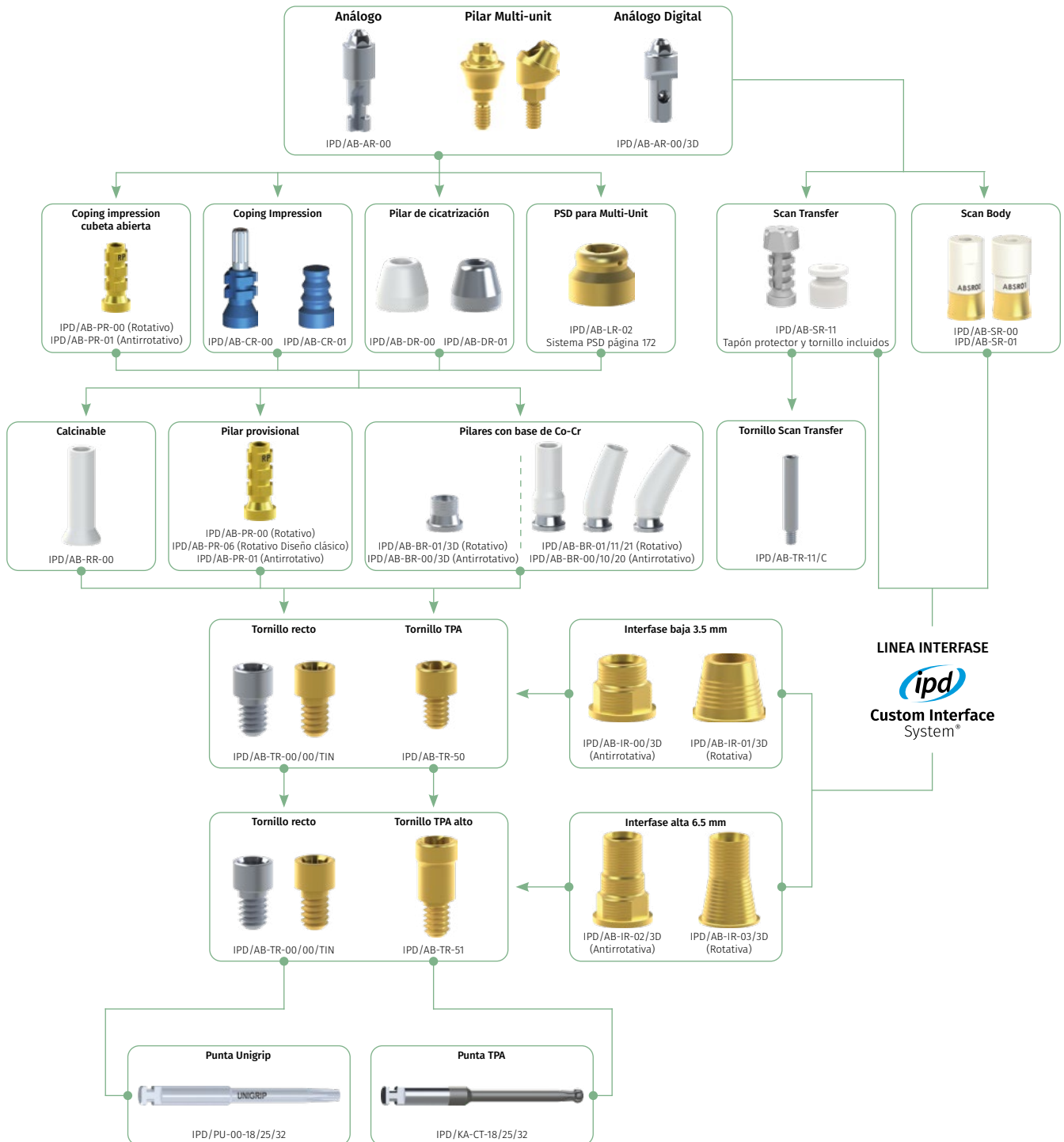
Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte	
Bego® Semados®	Ø3.25/3.75	Antirrotativa	0.5	IPD/SB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/SB-IN-02/3D		
			2.5	IPD/SB-IN-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/SB-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/SB-IN-03/3D		
			2.5	IPD/SB-IN-05/3D		
Bego® Semados®	Ø4.1	Antirrotativa	0.5	IPD/SB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/SB-IR-02/3D		
			2.5	IPD/SB-IR-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/SB-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/SB-IR-03/3D		
			2.5	IPD/SB-IR-05/3D		
Bego® Semados®	Ø4.5	Antirrotativa	0.5	IPD/SB-IW-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/SB-IW-02/3D		
			2.5	IPD/SB-IW-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/SB-IW-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/SB-IW-03/3D		
			2.5	IPD/SB-IW-05/3D		
MIS® Seven®	Narrow Ø3.3	Antirrotativa	0.5	IPD/TA-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/TA-IT-02/3D		
			2.5	IPD/TA-IT-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/TA-IT-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/TA-IT-03/3D		
			2.5	IPD/TA-IT-05/3D		
MIS® Seven®	Standard Ø3.75/4.2	Antirrotativa	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/FA-IN-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/FA-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/FA-IN-03/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-05/3D		
MIS® Seven®	Ancho Ø5.0/6.0	Antirrotativa	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/FA-IR-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IR-04/3D		
		Rotativa	0.5	IPD/FA-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/FA-IR-03/3D		
			2.5	IPD/FA-IR-05/3D		
MIS® C1/V3®	Standard	Antirrotativa	0.7	IPD/TB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/TB-IR-02/3D		
			2.5	IPD/TB-IR-04/3D		
		Rotativa	3.5	IPD/TB-IR-06/3D		IPD/KT-IR-01
			0.7	IPD/TB-IR-01/3D		
			1.5	IPD/TB-IR-03/3D		
DIO® UFII	NP	Antirrotativa	2.5	IPD/TB-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01	
			3.5	IPD/TB-IR-07/3D		
			1.0	IPD/UB-IN-00/3D		
		Rotativa	2.0	IPD/UB-IN-02/3D		IPD/KT-IN-00
			3.0	IPD/UB-IN-04/3D		
			1.0	IPD/UB-IN-01/3D		
Rotativa	2.0	IPD/UB-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01			
	3.0	IPD/UB-IN-05/3D				

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Alt. gingival (mm)	Referencia	Guía de corte
<b>DIO®</b> UFII	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/UB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/UB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/UB-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/UB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/UB-IR-03/3D	
			3.0	IPD/UB-IR-05/3D	
<b>Megagen®</b> AnyOne®	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/WA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/WA-IR-02/3D	
			3.0	IPD/WA-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/WA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/WA-IR-03/3D	
			3.0	IPD/WA-IR-05/3D	
<b>Megagen®</b> AnyRidge®	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/WB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/WB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/WB-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/WB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/WB-IR-03/3D	
			3.0	IPD/WB-IR-05/3D	
<b>Dentium®</b> Implantium® / Superline™	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/XA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/XA-IR-02/3D	
			3.0	IPD/XA-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/XA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/XA-IR-03/3D	
			3.0	IPD/XA-IR-05/3D	
<b>Medentis®</b> ICX	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/YB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/YB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/YB-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/YB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/YB-IR-03/3D	
			3.0	IPD/YB-IR-05/3D	
<b>Global D®</b> In-Kone®	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/1A-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/1A-IR-02/3D	
			3.0	IPD/1A-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/1A-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/1A-IR-03/3D	
			3.0	IPD/1A-IR-05/3D	
<b>Anthogyr®</b> Axiom® BL	RP	Antirrotativa	1.0	IPD/2A-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/2A-IR-02/3D	
			3.0	IPD/2A-IR-04/3D	
		Rotativa	1.0	IPD/2A-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/2A-IR-03/3D	
			3.0	IPD/2A-IR-05/3D	



# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

## DIAGRAMA DE FLUJO



## SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORAL / TÁCTIL

Plataforma	Altura (mm)		
ø4.8	10.0	IPD/AB-SR-00	IPD/AB-SR-01

Tornillo cautivo incluido. Llave hexagonal de 1.20.



## SCAN TRANSFER

Plataforma	Altura (mm)		Tornillo
ø4.8	0.5	IPD/AB-SR-11	IPD/AB-TR-11/C

IPD/AB-SR-11 incluye tornillo y tapón protector.



## INTERFASE

Plataforma	Altura poste (mm)	Altura gingival		
			Referencia	Referencia
ø4.8	3.5	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-
		-	-	IPD/AB-IR-01/3D
	0.2	-	IPD/AB-IR-01	-
	6.5	0.5	IPD/AB-IR-02/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-03/3D

Consulte la [página 145](#) para conocer los accesorios **ipd Custom Interface System®**.  
IPD/AB-IR-01 es una interfase para **ipd Hollow Screw System®**.



## TORNILLO / TORNILLO TPA PARA PRÓTESIS ANGULADAS

Plataforma	Llave	Altura poste	Referencia	Referencia TiN
ø4.8	Unigrip	-	IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN
	TPA	Interfase de 3.5 mm	-	IPD/AB-TR-50
	TPA	Interfase de 6.5 mm	-	IPD/AB-TR-51



## ANÁLOGO / ANÁLOGO DIGITAL

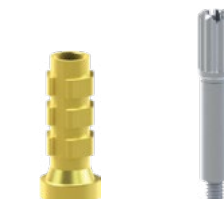
Plataforma	Referencia	Referencia Digital
ø4.8	IPD/AB-AR-00	IPD/AB-AR-00/3D
Tornillo inferior	-	IPD/KA-TA-00
Tornillo lateral	-	IPD/KA-TA-01



## PILAR PROVISIONAL / COPING CUBETA ABIERTA

Plataforma			Tornillo Coping
ø4.8	IPD/AB-PR-01	IPD/AB-PR-00	IPD/AB-TR-00/C
	-	IPD/AB-PR-06	-

El mismo pilar se puede usar como provisional junto al tornillo oclusal o como transfer de impresión usando el tornillo coping.  
La referencia IPD/AB-PR-06 corresponde al diseño clásico y no se puede usar como coping.



# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

## COPING CUBETA ABIERTA Y CERRADA

Plataforma		Referencia
ø4.8	Coping cubeta abierta	IPD/AB-CR-00
	Coping cubeta cerrada	IPD/AB-CR-01

Diseño clásico.



## PILAR DE CICATRIZACIÓN

Titanio / Plástico

Plataforma	Material	Referencia
ø4.8	Plástico POM	IPD/AB-DR-00
	Titanio	IPD/AB-DR-01

Tornillo IPD/AB-TR-00 no incluido.



## CALCINABLE

Plataforma		Referencia
ø4.8		IPD/AB-RR-00



## PSD PARA MULTI-UNIT



Plataforma	Units	Height	Referencia
ø4.8	2	3.35 mm	IPD/AB-LR-02

Consulte la [página 167](#) los accesorios del sistema PSD.



## PILAR CALCINABLE RECTO Y ANGULADO CON BASE DE Cr-Co

Recto, 15° y 25°

Plataforma	Angulación		
ø4.8	Recto	IPD/AB-BR-00	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-10	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-20	IPD/AB-BR-21

Base Cr-Co para flujo de trabajo digital			Scan Body
ø4.8	Recto / Angulado	IPD/AB-BR-00/3D	IPD/AB-BR-01/3D
			IPD/SC-AN-B2

Todos los pilares calcinables angulados incluyen un tornillo TPA.



### TRANSPORTADOR MULTI-UNIT ANGULADO

**Plataforma**

ø4.8

**Referencia**

IPD/LL-TM-00



### PUNTA UNIGRIP

**Longitud (mm)**

18

25

32

**Referencia**

IPD/PU-00-18

IPD/PU-00-25

IPD/PU-00-32



### PUNTA MULTI-UNIT RECTO

**Longitud (mm)**

20

**Referencia**

IPD/LL-AB-00



# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
<b>Nobel Biocare®</b> Branemark System® <b>Biomet® 3i®</b> Osseotite® <b>BTI®</b> External Hex <b>Sweden y Martina®</b> Outlink® <b>Microdent®</b> Microdent® Universal™ <b>Klockner®</b> KL™ <b>Neodent®</b> Helix® HE	ø4.1	Recto	1.0	IPD/AB-MR-01	
			2.0	IPD/AB-MR-02	
			3.0	IPD/AB-MR-03	
			4.0	IPD/AB-MR-04	
			5.0	IPD/AB-MR-05	
		17°	2.0	IPD/AB-MR-12	
			3.0	IPD/AB-MR-13	
			4.0	IPD/AB-MR-14	
			3.0	IPD/AB-MR-33	
			3.0	IPD/AB-MR-35	
Phibo® TSH®	S3-S4	30°	4.0	IPD/AB-MR-34	
			5.0	IPD/AB-MR-35	
<b>Nobel Biocare®</b> Nobel Replace® Select	ø3.5	Recto	1.0	IPD/AC-MN-01	
			2.0	IPD/AC-MN-02	
			1.0	IPD/AC-MR-01	
			2.0	IPD/AC-MR-02	
			3.0	IPD/AC-MR-03	
		17°	4.0	IPD/AC-MR-04	
			5.0	IPD/AC-MR-05	
			2.0	IPD/AC-MR-12	
			3.0	IPD/AC-MR-13	
			4.0	IPD/AC-MR-34	
<b>Nobel Biocare®</b> Nobel Active®	ø3.5	Recto	1.5	IPD/AD-MN-01	
			2.5	IPD/AD-MN-02	
			3.5	IPD/AD-MN-03	
			4.5	IPD/AD-MN-04	
			2.5	IPD/AD-MN-12	
		17°	3.5	IPD/AD-MN-13	
			3.5	IPD/AD-MN-33	
			4.5	IPD/AD-MN-34	
			30°	1.5	IPD/AD-MR-01
				2.5	IPD/AD-MR-02
3.5	IPD/AD-MR-03				
4.5	IPD/AD-MR-04				
2.5	IPD/AD-MR-12				
17°	3.5	IPD/AD-MR-13			
	3.5	IPD/AD-MR-33			
	4.5	IPD/AD-MR-34			
	30°	1.0	IPD/BB-MN-01		
		2.0	IPD/BB-MN-02		
3.0		IPD/BB-MN-03			
4.0		IPD/BB-MN-04			
<b>Biomet® 3i®</b> Certain®		ø3.4	Recto	1.0	IPD/BB-MN-01
	2.0			IPD/BB-MN-02	
	3.0			IPD/BB-MN-03	
	4.0			IPD/BB-MN-04	

# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
<b>Biomet® 3i® Certain®</b>	Ø4.1	Recto	2.0	IPD/BB-MR-02	
			3.0	IPD/BB-MR-03	
			4.0	IPD/BB-MR-04	
		17°	5.0	IPD/BB-MR-05	
			2.0	IPD/BB-MR-12	
			3.0	IPD/BB-MR-13	
			4.0	IPD/BB-MR-34	
<b>Klockner® Vega®</b>	Ø3.5	Recto	1.5	IPD/CD-MN-01	
			2.5	IPD/CD-MN-02	
			3.5	IPD/CD-MN-03	
			4.5	IPD/CD-MN-04	
			5.5	IPD/CD-MN-05	
		17°	2.5	IPD/CD-MN-12	
		30°	3.5	IPD/CD-MN-33	
<b>Straumann® Tissue Level</b>	Ø4.0 / Ø4.5	Recto	1.5	IPD/CD-MR-01	
			2.5	IPD/CD-MR-02	
			3.5	IPD/CD-MR-03	
			4.5	IPD/CD-MR-04	
			5.5	IPD/CD-MR-05	
		17°	2.5	IPD/CD-MR-12	
		30°	3.5	IPD/CD-MR-33	
<b>Straumann® Bone Level</b>	Ø4.8	Recto	0.9	IPD/DA-MR-01	
			1.5	IPD/DB-MN-01	
		17°	Recto	2.5	IPD/DB-MN-02
				3.5	IPD/DB-MN-03
				4.5	IPD/DB-MN-04
				2.5	IPD/DB-MN-12
		30°	Recto	3.5	IPD/DB-MN-13
				3.5	IPD/DB-MN-33
				4.5	IPD/DB-MN-34
				1.5	IPD/DB-MR-01
<b>Straumann® BLX®</b>	RB/WB	Recto	2.5	IPD/DB-MR-02	
			3.5	IPD/DB-MR-03	
			4.5	IPD/DB-MR-04	
			2.5	IPD/DB-MR-12	
			3.5	IPD/DB-MR-13	
		17°	Recto	3.5	IPD/DB-MR-33
				4.5	IPD/DB-MR-34
				1.5	IPD/DC-MR-01
				2.5	IPD/DC-MR-02
				3.5	IPD/DC-MR-03
30°	Recto	3.5	IPD/DC-MR-13		
		4.5	IPD/DC-MR-34		
		4.5	IPD/DC-MR-34		

# SISTEMAS DE TRABAJO

## Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
Astra® Osseospeed™	ø3.5 / ø4.0	Recto	1.5	IPD/EA-MR-01	
			2.5	IPD/EA-MR-02	
			3.5	IPD/EA-MR-03	
		4.5	IPD/EA-MR-04		
		17°	2.5	IPD/EA-MR-12	
			3.5	IPD/EA-MR-13	
	30°	3.5	IPD/EA-MR-33		
		4.5	IPD/EA-MR-34		
	ø4.5 / ø5.0	Recto	1.5	IPD/EA-MW-01	
			2.5	IPD/EA-MW-02	
			3.5	IPD/EA-MW-03	
		4.5	IPD/EA-MW-04		
17°		2.5	IPD/EA-MW-12		
30°		3.5	IPD/EA-MW-33		
Astra® Evolution®	ø3.6	Recto	1.5	IPD/EB-MN-01	
			2.5	IPD/EB-MN-02	
		3.5	IPD/EB-MN-03		
		17°	2.5	IPD/EB-MN-12	
	30°	3.5	IPD/EB-MN-33		
		ø4.2	Recto	1.5	IPD/EB-MR-01
	2.5			IPD/EB-MR-02	
	3.5		IPD/EB-MR-03		
	17°		2.5	IPD/EB-MR-12	
	30°	3.5	IPD/EB-MR-33		
	Zimmer® Screw Vent®	ø3.5	Recto	0.9	IPD/FA-MN-00
				1.5	IPD/FA-MN-01
2.5				IPD/FA-MN-02	
3.5			IPD/FA-MN-03		
4.5			IPD/FA-MN-04		
17°			2.5	IPD/FA-MN-12	
30°		3.5	IPD/FA-MN-13		
		3.5	IPD/FA-MN-33		
4.5		4.5	IPD/FA-MN-34		
		ø4.5	Recto	1.5	IPD/FA-MR-01
2.5				IPD/FA-MR-02	
3.5				IPD/FA-MR-03	
4.5	IPD/FA-MR-04				
17°	3.0		IPD/FA-MR-13		
	4.0		IPD/FA-MR-14		
30°	3.5	IPD/FA-MR-33			
	4.5	IPD/FA-MR-34			
Zimmer® Eztetic®	ø3.1	Recto	1.5	IPD/FC-MT-01	
			2.5	IPD/FC-MT-02	
			3.5	IPD/FC-MT-03	
		17°	2.5	IPD/FC-MT-12	
		30°	3.5	IPD/FC-MT-33	

# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia
<b>BTI®</b> Interna Universal®	ø4.1	Recto	1.0	IPD/GB-MR-01
			2.0	IPD/GB-MR-02
			3.0	IPD/GB-MR-03
			4.0	IPD/GB-MR-04
			5.0	IPD/GB-MR-05
		17°	3.0	IPD/GB-MR-13
			4.0	IPD/GB-MR-14
			4.0	IPD/GB-MR-34
		30°	5.0	IPD/GB-MR-35
			Recto	1.5
3.0	IPD/MB-MN-03			
4.0	IPD/MB-MN-04			
Recto	0.9	IPD/FA-MN-00		
	1.5	IPD/FA-MN-01		
	2.5	IPD/FA-MN-02		
	3.5	IPD/FA-MN-03		
	4.5	IPD/FA-MN-04		
<b>BioHorizons®</b> Tapered Internal	ø3.5	17°	2.5	IPD/LB-MN-12
			3.5	IPD/LB-MN-13
			3.5	IPD/LB-MN-33
		30°	3.5	IPD/LB-MN-33
			4.5	IPD/LB-MN-34
	ø4.5	Recto	1.5	IPD/FA-MR-01
			2.5	IPD/FA-MR-02
			3.5	IPD/FA-MR-03
			4.5	IPD/FA-MR-04
	<b>Camlog®</b> Camlog®	ø3.8	Recto	1.0
2.0				IPD/JA-MR-02
17°			2.5	IPD/JA-MR-12
		30°	3.5	IPD/JA-MR-33
			Recto	1.0
2.0				IPD/JA-MW-02
17°	2.5	IPD/JA-MW-12		
30°	3.5	IPD/JA-MW-33		
<b>Camlog®</b> Conelog®	ø3.8	Recto	1.5	IPD/JB-MN-01
			2.5	IPD/JB-MN-02
		17°	2.5	IPD/JB-MN-12
	30°		3.5	IPD/JB-MN-33
		ø4.3	Recto	1.5
	2.5			IPD/JB-MR-02
	17°		2.5	IPD/JB-MR-12
30°			3.5	IPD/JB-MR-33



# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	Recto	1.5	IPD/OB-MN-01	
			2.5	IPD/OB-MN-02	
			3.5	IPD/OB-MN-03	
			4.5	IPD/OB-MN-04	
			5.5	IPD/OB-MN-05	
		17°	2.5	IPD/OB-MN-12	
			3.5	IPD/OB-MN-13	
			30°	3.5	IPD/OB-MN-33
			4.5	IPD/OB-MN-34	
	Biotech® Dental Kontakt®	Ø4.0	Recto	1.5	IPD/OB-MR-01
				2.5	IPD/OB-MR-02
				3.5	IPD/OB-MR-03
4.5				IPD/OB-MR-04	
5.5				IPD/OB-MR-05	
17°			2.5	IPD/OB-MR-12	
			3.5	IPD/OB-MR-13	
			30°	3.5	IPD/OB-MR-33
			4.5	IPD/OB-MR-34	
Neodent® Helix® HE		RP	Recto	1.5	IPD/QB-MR-01
				2.5	IPD/QB-MR-02
				3.5	IPD/QB-MR-03
	17°		3.5	IPD/QB-MR-13	
	30°		4.5	IPD/QB-MR-34	
	Neodent® Grand Morse™ GM		NP	Recto	1.5
2.5		IPD/RA-MN-02			
3.5		IPD/RA-MN-03			
17°		2.5		IPD/RA-MN-12	
30°		3.5		IPD/RA-MN-33	
Neodent® Helix® HE		WP		Recto	1.5
	2.5		IPD/RA-MW-02		
	3.5		IPD/RA-MW-03		
	17°		2.5	IPD/RA-MW-12	
	30°		3.5	IPD/RA-MW-33	
	Neodent® Grand Morse™ GM		GM	Recto	1.5
2.5		IPD/RB-MR-02			
3.5		IPD/RB-MR-03			
17°		2.5		IPD/RB-MR-12	
30°		3.5		IPD/RB-MR-33	

# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
<b>Bego® Semados®</b>	Ø3.25 / Ø3.75	Recto	1.5	IPD/SB-MN-01	
			2.5	IPD/SB-MN-02	
			3.5	IPD/SB-MN-03	
			4.5	IPD/SB-MN-04	
			5.5	IPD/SB-MN-05	
		17°	2.5	IPD/SB-MN-12	
			3.5	IPD/SB-MN-13	
			3.5	IPD/SB-MN-33	
			4.5	IPD/SB-MN-34	
			30°	1.5	IPD/SB-MR-01
	Recto	2.5		IPD/SB-MR-02	
		3.5		IPD/SB-MR-03	
		4.5		IPD/SB-MR-04	
		17°		2.5	IPD/SB-MR-12
	Ø4.1	Recto	3.5	IPD/SB-MR-33	
			4.5	IPD/SB-MR-34	
			1.5	IPD/SB-MW-01	
			2.5	IPD/SB-MW-02	
	Ø4.5	Recto	2.5	IPD/SB-MW-12	
			2.5	IPD/SB-MW-12	
3.5			IPD/SB-MW-33		
3.5			IPD/SB-MW-33		
<b>MIS® Seven®</b>	Standard Ø3.75 / Ø4.2	Recto	0.9	IPD/FA-MN-00	
			1.5	IPD/FA-MN-01	
			2.5	IPD/FA-MN-02	
			3.5	IPD/FA-MN-03	
		17°	4.5	IPD/FA-MN-04	
			2.5	IPD/FA-MN-12	
			3.5	IPD/FA-MN-13	
			3.5	IPD/FA-MN-33	
	Ancho ø5.0 / ø6.0	Recto	4.5	IPD/FA-MN-34	
			1.5	IPD/FA-MR-01	
			2.5	IPD/FA-MR-02	
			3.5	IPD/FA-MR-03	
		17°	4.5	IPD/FA-MR-04	
			3.0	IPD/FA-MR-13	
			4.0	IPD/FA-MR-14	
			3.5	IPD/FA-MR-33	
<b>MIS® C1/V3®</b>	Standard Ø3.75 / Ø4.20	Recto	4.5	IPD/FA-MR-34	
			1.0	IPD/TB-MR-01	
			2.0	IPD/TB-MR-02	
			3.0	IPD/TB-MR-03	
		17°	4.0	IPD/TB-MR-04	
			2.5	IPD/TB-MR-12	
			30°	2.5	IPD/TB-MR-12
				3.5	IPD/TB-MR-33

# SISTEMAS DE TRABAJO Multi-unit System

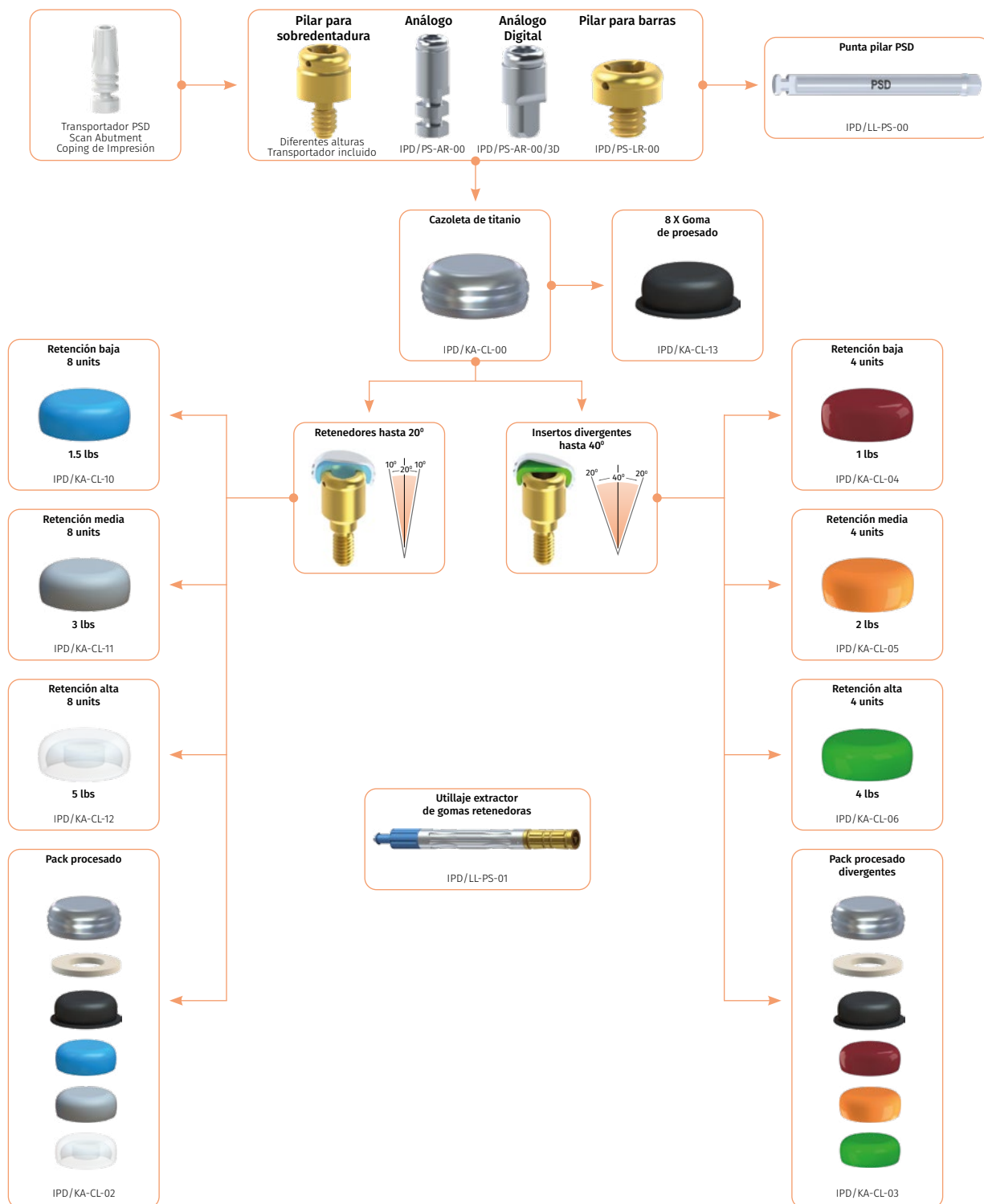
Compatibilidad	Plataforma	Angulación	Altura (mm)	Referencia	
DIO® UFII	NP	Recto	1.5	IPD/UB-MN-01	
			2.5	IPD/UB-MN-02	
			3.5	IPD/UB-MN-03	
	RP	Recto	17°	2.5	IPD/UB-MN-12
			30°	3.5	IPD/UB-MN-33
			17°	1.5	IPD/UB-MR-01
				2.5	IPD/UB-MR-02
				3.5	IPD/UB-MR-03
			30°	2.5	IPD/UB-MR-12
3.5	IPD/UB-MR-33				
Megagen® AnyOne®	RP	Recto		1.5	IPD/WA-MR-01
			2.5	IPD/WA-MR-02	
			3.5	IPD/WA-MR-03	
			17°	2.5	IPD/WA-MR-12
			30°	3.5	IPD/WA-MR-33
Megagen® AnyRidge®	RP	Recto	1.5	IPD/WB-MR-01	
			2.5	IPD/WB-MR-02	
			3.5	IPD/WB-MR-03	
			17°	2.5	IPD/WB-MR-12
			30°	3.5	IPD/WB-MR-33
Dentium® Implantium® /Superline®	RP	Recto	1.5	IPD/XA-MR-01	
			2.5	IPD/XA-MR-02	
			3.5	IPD/XA-MR-03	
			17°	2.5	IPD/XA-MR-12
			30°	3.5	IPD/XA-MR-33
Medentis® ICX	RP	Recto	1.5	IPD/YB-MR-01	
			2.5	IPD/YB-MR-02	
			3.5	IPD/YB-MR-03	
			17°	2.5	IPD/YB-MR-12
Global D® In-Kone®	RP	Recto	1.5	IPD/1A-MR-01	
			2.5	IPD/1A-MR-02	
			3.5	IPD/1A-MR-03	
			17°	2.5	IPD/1A-MR-12
			30°	3.5	IPD/1A-MR-33
Anthogyr® Axiom® BL	RP	Recto	1.5	IPD/2A-MR-01	
			2.5	IPD/2A-MR-02	
			3.5	IPD/2A-MR-03	
			17°	3.5	IPD/2A-MR-13
			30°	4.5	IPD/2A-MR-34

SISTEMAS DE TRABAJO  
**Multi-unit System**

# SISTEMAS DE TRABAJO

## Sistema PSD

### DIAGRAMA DE FLUJO



## ANÁLOGO

Descripción	Referencia	Referencia Digital
Análogo pilar PSD	IPD/PS-AR-00	IPD/PS-AR-00/3D



## CAZOLETA DE TITANIO

Descripción	Referencia
Cazoleta	IPD/KA-CL-00
Cazoleta de titanio + 4 insertos	IPD/KA-CL-02
Cazoleta de titanio + 4 insertos divergentes	IPD/KA-CL-03



## INSERTOS

Descripción	Retención	Unidades	Referencia
Insertos combinados hasta 20°	-	Pack 4	IPD/KA-CL-01
Insertos divergentes rojos	1 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-04
Insertos divergentes naranjas	2 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-05
Insertos divergentes verdes	4 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-06
Insertos hasta 20° azules	1.5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-10
Insertos hasta 20° grises	3 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-11
Insertos hasta 20° naturales	5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-12
Insertos negros para procesado	-	Pack 8	IPD/KA-CL-13



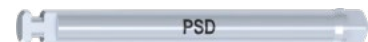
## PILAR PARA BARRAS

Plataforma	Altura (mm)	Métrica	Unidades	Referencia
PSD para barras	1	2 mm	2	IPD/PS-LR-00



## PUNTA PARA PILAR PSD

Descripción	Referencia
	IPD/LL-PS-00



## UTILLAJE PSD

Descripción	Referencia
Punta PSD + extractor de gomas retenedoras	IPD/LL-PS-01



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Sistema PSD

Compatibilidad	Plataforma	Altura (mm)	Referencia
<b>Nobel Biocare®</b> Branemark System® <b>Klockner®</b> KL™	Ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
		3.0	IPD/AA-LN-03
		5.0	IPD/AA-LN-05
<b>Nobel Biocare®</b> Branemark System® <b>Biomet®</b> 3i® Osseotite® <b>BTI®</b> External Hex <b>Sweden y Martina®</b> Outlink® <b>Microdent®</b> Microdent® Universal™	Ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
		2.0	IPD/AA-LR-02
		3.0	IPD/AA-LR-03
		4.0	IPD/AA-LR-04
		5.0	IPD/AA-LR-05
<b>Phibo®</b> TSH®	S3-S4		
<b>Multi-unit</b>	Ø4.8	3.35	IPD/AB-LR-02
		3.0	IPD/AC-LN-03
		5.0	IPD/AC-LN-05
<b>Nobel Biocare®</b> Nobel Replace® Select	Ø4.3	1.0	IPD/AC-LR-01
		3.0	IPD/AC-LR-03
		5.0	IPD/AC-LR-05
		1.0	IPD/AD-LN-01
		2.0	IPD/AD-LN-02
<b>Nobel Biocare®</b> Nobel Active®	Ø3.5	3.0	IPD/AD-LN-03
		4.0	IPD/AD-LN-04
		5.0	IPD/AD-LN-05
	Ø4.3	1.0	IPD/AD-LR-01
		2.0	IPD/AD-LR-02
		3.0	IPD/AD-LR-03
		4.0	IPD/AD-LR-04
<b>Biomet®</b> 3i® Osseotite®	Ø3.4	1.0	IPD/BA-LN-01
		3.0	IPD/BA-LN-03
		1.0	IPD/BB-LN-01
<b>Biomet®</b> 3i® Certain®	Ø3.4	3.0	IPD/BB-LN-03
		5.0	IPD/BB-LN-05
		1.0	IPD/BB-LR-01
	Ø4.1	3.0	IPD/BB-LR-03
		5.0	IPD/BB-LR-05
<b>Klockner®</b> Essential Cone®	Ø4.5	1.0	IPD/CB-LR-01
		3.0	IPD/CB-LR-03
		1.0	IPD/CD-LN-01
<b>Klockner®</b> Vega®	Ø3.5	2.0	IPD/CD-LN-02
		3.0	IPD/CD-LN-03
		4.0	IPD/CD-LN-04
		5.0	IPD/CD-LN-05
		1.0	IPD/CD-LR-01
Ø4.0 / Ø4.5	2.0	IPD/CD-LR-02	
	3.0	IPD/CD-LR-03	
	4.0	IPD/CD-LR-04	
	5.0	IPD/CD-LR-05	

Compatibilidad	Plataforma	Altura (mm)	Referencia
<b>Straumann®</b> Tissue Level	ø4.8	1.0	IPD/DA-LR-01
		2.0	IPD/DA-LR-02
		3.0	IPD/DA-LR-03
<b>Straumann®</b> Bone Level	ø3.5	1.0	IPD/DB-LN-01
		2.0	IPD/DB-LN-02
		3.0	IPD/DB-LN-03
	ø4.1	4.0	IPD/DB-LN-04
		5.0	IPD/DB-LN-05
		1.0	IPD/DB-LR-01
<b>Straumann®</b> BLX®	RB/WB	2.0	IPD/DC-LR-02
		3.0	IPD/DC-LR-03
		4.0	IPD/DC-LR-04
<b>Astra®</b> Osseospeed™	ø3.5 / ø4.0	1.0	IPD/EA-LR-01
		2.0	IPD/EA-LR-02
		3.0	IPD/EA-LR-03
	ø4.5 / ø5.0	4.0	IPD/EA-LR-04
		5.0	IPD/EA-LR-05
		1.0	IPD/EA-LW-01
		2.0	IPD/EA-LW-02
		3.0	IPD/EA-LW-03
		4.0	IPD/EA-LW-04
<b>Astra®</b> Evolution®	ø4.2	5.0	IPD/EA-LW-05
		1.0	IPD/EB-LR-01
		3.0	IPD/EB-LR-03
<b>Zimmer®</b> Screw Vent® <b>BioHorizons®</b> Tapered Internal <b>MIS®</b> Seven®	ø3.5	5.0	IPD/EB-LR-05
		1.0	IPD/FA-LN-01
		2.0	IPD/FA-LN-02
	ø4.5	3.0	IPD/FA-LN-03
		4.0	IPD/FA-LN-04
		5.0	IPD/FA-LN-05
		1.0	IPD/FA-LR-01
		2.0	IPD/FA-LR-02
	<b>Zimmer®</b> Eztetic®	ø3.1	3.0
4.0			IPD/FA-LR-04
5.0			IPD/FA-LR-05
2.0			IPD/FC-LT-02
3.0			IPD/FC-LT-03
		4.0	IPD/FC-LT-04
		5.0	IPD/FC-LT-05



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Sistema PSD

Compatibilidad	Plataforma	Altura (mm)	Referencia
BTI® Interna Universal®	Ø4.1	1.0	IPD/GB-LR-01
		3.0	IPD/GB-LR-03
		5.0	IPD/GB-LR-05
Camlog® Camlog®	Ø3.8	1.0	IPD/JA-LR-01
		3.0	IPD/JA-LR-03
		5.0	IPD/JA-LR-05
Camlog® Camlog®	Ø4.3	1.0	IPD/JA-LW-01
		3.0	IPD/JA-LW-03
		5.0	IPD/JA-LW-05
Camlog® Conelog®	Ø3.8	2.0	IPD/JB-LN-02
		3.0	IPD/JB-LN-03
		4.0	IPD/JB-LN-04
Camlog® Conelog®	Ø4.3	2.0	IPD/JB-LR-02
		3.0	IPD/JB-LR-03
		4.0	IPD/JB-LR-04
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0	2.0	IPD/LB-LT-02
		3.0	IPD/LB-LT-03
		4.0	IPD/LB-LT-04
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0	5.0	IPD/LB-LT-05
		2.0	IPD/MA-LN-02
		3.0	IPD/MA-LN-03
Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.3	4.0	IPD/MA-LN-04
		5.0	IPD/MA-LN-05
		1.0	IPD/MB-LN-01
Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø3.8	3.0	IPD/MB-LN-03
		5.0	IPD/MB-LN-05
		1.0	IPD/MB-LR-01
Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25	3.0	IPD/MB-LR-03
		5.0	IPD/MB-LR-05
		1.0	IPD/NA-LN-01
Phibo® TSH®	S2	3.0	IPD/NA-LN-03
		5.0	IPD/NA-LN-05
		1.0	IPD/OB-LN-01
Phibo® TSH®	Ø3.5	2.0	IPD/OB-LN-02
		3.0	IPD/OB-LN-03
		4.0	IPD/OB-LN-04
Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	5.0	IPD/OB-LN-05
		1.0	IPD/OB-LR-01
		2.0	IPD/OB-LR-02
Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	3.0	IPD/OB-LR-03
		4.0	IPD/OB-LR-04
		5.0	IPD/OB-LR-05

Compatibilidad	Plataforma	Altura (mm)	Referencia	
<b>Biotech® Dental</b> Kontakt®	RP	2.0	IPD/QB-LR-02	
		3.0	IPD/QB-LR-03	
		4.0	IPD/QB-LR-04	
<b>Neodent®</b> Helix® HE	Ø3.3	2.0	IPD/RA-LN-02	
		3.0	IPD/RA-LN-03	
		4.0	IPD/RA-LN-04	
	Ø5.0	2.0	IPD/RA-LW-02	
		3.0	IPD/RA-LW-03	
		4.0	IPD/RA-LW-04	
<b>Neodent®</b> Grand Morse™ GM	GM	2.0	IPD/RB-LR-02	
		3.0	IPD/RB-LR-03	
		4.0	IPD/RB-LR-04	
		Ø3.25 / Ø3.75	1.0	IPD/SB-LN-01
			2.0	IPD/SB-LN-02
	3.0		IPD/SB-LN-03	
	4.0		IPD/SB-LN-04	
	5.0		IPD/SB-LN-05	
	<b>Bego®</b> Semados®	Ø4.1	1.0	IPD/SB-LR-01
			2.0	IPD/SB-LR-02
3.0			IPD/SB-LR-03	
4.0			IPD/SB-LR-04	
5.0			IPD/SB-LR-05	
Ø4.5		1.0	IPD/SB-LW-01	
		2.0	IPD/SB-LW-02	
		3.0	IPD/SB-LW-03	
		4.0	IPD/SB-LW-04	
		5.0	IPD/SB-LW-05	
<b>MIS®</b> Seven®	Ø3.3	1.0	IPD/TA-LT-01	
		2.0	IPD/TA-LT-02	
		3.0	IPD/TA-LT-03	
		4.0	IPD/TA-LT-04	
		5.0	IPD/TA-LT-05	
<b>MIS®</b> C1/V3®	Standard	1.0	IPD/TB-LR-01	
		2.0	IPD/TB-LR-02	
		3.0	IPD/TB-LR-03	
		4.0	IPD/TB-LR-04	
		5.0	IPD/TB-LR-05	

# SISTEMAS DE TRABAJO

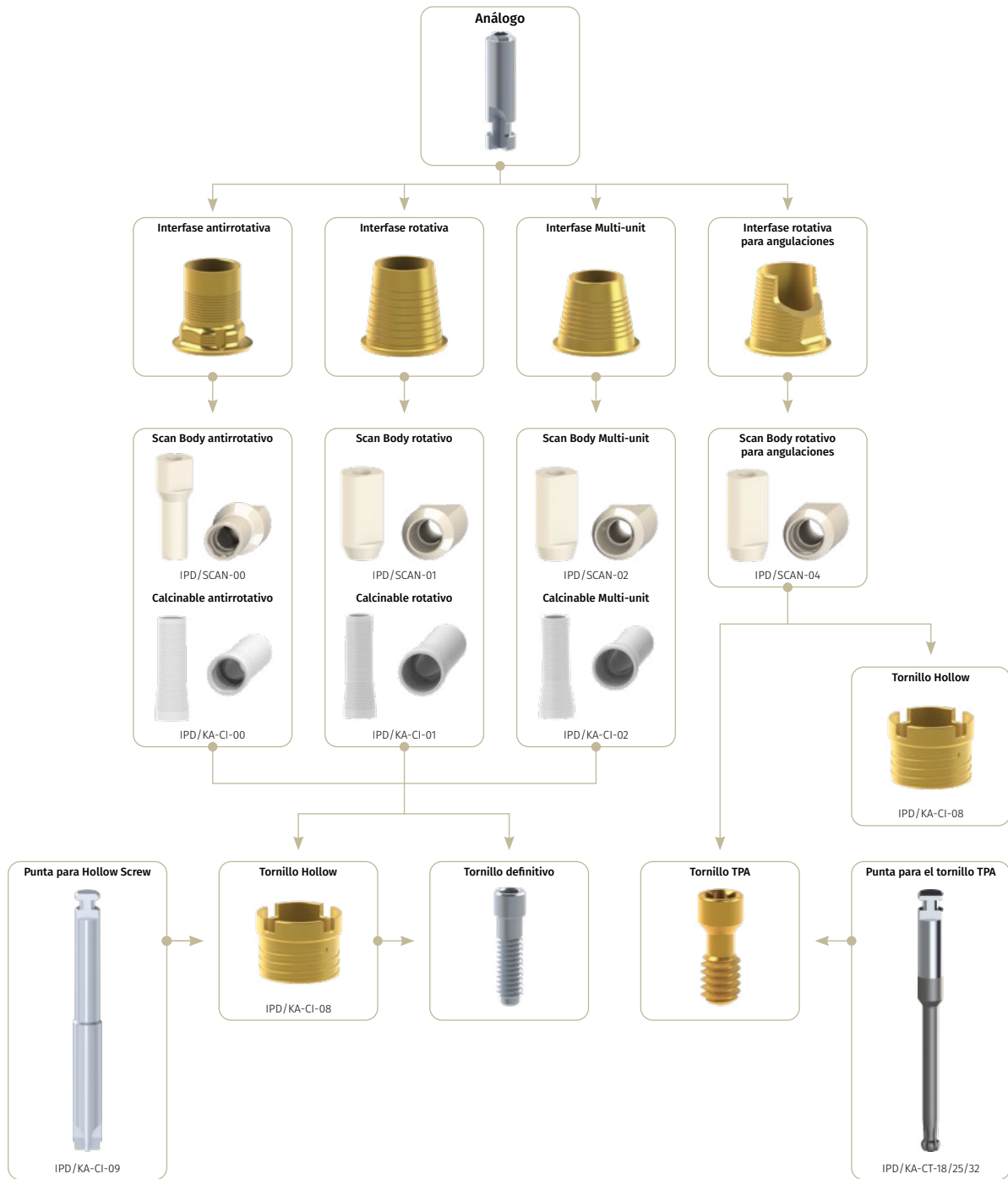
## Sistema PSD

Compatibilidad	Plataforma	Altura (mm)	Referencia
<b>DIO®</b> UFII	NP	2.0	IPD/UB-LN-02
		3.0	IPD/UB-LN-03
		4.0	IPD/UB-LN-04
	RP	2.0	IPD/UB-LR-02
		3.0	IPD/UB-LR-03
		4.0	IPD/UB-LR-04
<b>Megagen®</b> AnyOne®	RP	2.0	IPD/WA-LR-02
		3.0	IPD/WA-LR-03
		4.0	IPD/WA-LR-04
<b>Megagen®</b> AnyRidge®	RP	2.0	IPD/WB-LR-02
		3.0	IPD/WB-LR-03
		4.0	IPD/WB-LR-04
<b>Dentium®</b> Implantium® / Superline™	RP	2.0	IPD/XA-LR-02
		3.0	IPD/XA-LR-03
		4.0	IPD/XA-LR-04
<b>Medentis®</b> ICX	RP	2.0	IPD/YB-LR-02
		3.0	IPD/YB-LR-03
		4.0	IPD/YB-LR-04
<b>Global D®</b> In-Kone®	RP	2.0	IPD/1A-LR-02
		3.0	IPD/1A-LR-03
		4.0	IPD/1A-LR-04
<b>Anthogyr®</b> Axiom® BL	RP	2.0	IPD/2A-LR-02
		3.0	IPD/2A-LR-03
		4.0	IPD/2A-LR-04



# SISTEMAS DE TRABAJO Hollow Screw System

## DIAGRAMA DE FLUJO



**SCAN BODY**  
 Antirrotativo y Rotativo



IPD/SCAN-00



IPD/SCAN-01



Multi-unit

**Referencia**

IPD/SCAN-02



Rotativo para angulaciones

**Referencia**

IPD/SCAN-04



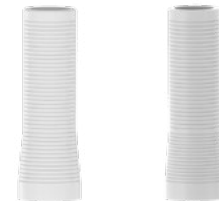
**CALCINABLE**  
 Antirrotativo y Rotativo



IPD/KA-CI-00



IPD/KA-CI-01



Multi-unit

**Referencia**

IPD/KA-CI-02



**TORNILLO HOLLOW**  
 Antirrotativo y Rotativo

**Referencia**

IPD/KA-CI-08



**PUNTA PARA TORNILLO HOLLOW**

**Referencia**

IPD/KA-CI-09



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Hollow Screw System

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Modelo	Altura (mm)	Referencia
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® Osseotite® BTI® External Hex Sweden y Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™	ø4.1	Antirrotativa	Recto	0.2	IPD/AA-IR-00
				1.5	IPD/AA-IR-02
				2.5	IPD/AA-IR-04
				0.2	IPD/AA-IR-01
				1.5	IPD/AA-IR-03
Phibo® TSH®	S3-S4		Para angulaciones	2.5	IPD/AA-IR-05
				0.2	IPD/AA-IR-31
Nobel Biocare® Branemark System® Klockner® KL™	ø3.5	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/AA-IN-00
				2.5	IPD/AA-IN-02
				1.0	IPD/AA-IN-01
				2.5	IPD/AA-IN-03
				1.0	IPD/AA-IN-31
	Multi-unit	Rotativa	Recto	0.2	IPD/AB-IR-01
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	ø3.5	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/AC-IN-00
				2.5	IPD/AC-IN-02
				1.0	IPD/AC-IN-01
				2.5	IPD/AC-IN-03
				3.5	IPD/AC-IN-31
	ø4.3	Antirrotativa	Recto	0.2	IPD/AC-IR-00
				1.5	IPD/AC-IR-02
				2.5	IPD/AC-IR-04
				0.2	IPD/AC-IR-01
				1.5	IPD/AC-IR-03
ø5.0	Antirrotativa	Recto	2.5	IPD/AC-IR-05	
			0.2	IPD/AC-IW-00	
			1.5	IPD/AC-IW-02	
			2.5	IPD/AC-IW-04	
			0.2	IPD/AC-IW-01	
		Rotativa		1.5	IPD/AC-IW-03
				2.5	IPD/AC-IW-05
				0.2	IPD/AC-IW-31
Nobel Biocare® Nobel Active®	ø3.5	Antirrotativa	Recto	0.9	IPD/AD-IN-00
				2.5	IPD/AD-IN-02
				0.9	IPD/AD-IN-01
				2.5	IPD/AD-IN-03
				0.9	IPD/AD-IN-31

# SISTEMAS DE TRABAJO Hollow Screw System

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Modelo	Altura (mm)	Referencia
<b>Nobel Biocare® Nobel Active®</b>	ø4.3	Antirrotativa	Recto	0.9	IPD/AD-IR-00
				2.5	IPD/AD-IR-02
		Rotativa		0.9	IPD/AD-IR-01
				2.5	IPD/AD-IR-03
		Para angulaciones		1.0	IPD/AD-IR-31
<b>Biomet® 3i® Osseotite®</b>	ø3.4	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/BA-IN-00
				2.5	IPD/BA-IN-02
		Rotativa		1.0	IPD/BA-IN-01
	2.5			IPD/BA-IN-03	
	ø5.0	Antirrotativa		0.2	IPD/BA-IW-00
				1.5	IPD/BA-IW-02
				2.5	IPD/BA-IW-04
		Rotativa		0.2	IPD/BA-IW-01
				1.5	IPD/BA-IW-03
2.5			IPD/BA-IW-05		
<b>Biomet® 3i® Certain®</b>	ø3.4	Antirrotativa	Recto	0.9	IPD/BB-IN-00
				2.5	IPD/BB-IN-02
		Rotativa		0.9	IPD/BB-IN-01
				2.5	IPD/BB-IN-03
	Para angulaciones	0.9		IPD/BB-IN-31	
	ø4.1	Antirrotativa		1.5	IPD/BB-IR-02
				2.5	IPD/BB-IR-04
		Rotativa		0.3	IPD/BB-IR-01
				1.5	IPD/BB-IR-03
2.5			IPD/BB-IR-05		
Para angulaciones	0.3	IPD/BB-IR-31			
<b>Biomet® 3i® Certain®</b>	ø5.0	Antirrotativa	Recto	0.3	IPD/BB-IW-00
				1.5	IPD/BB-IW-02
		Rotativa		2.5	IPD/BB-IW-04
				0.3	IPD/BB-IW-01
				1.5	IPD/BB-IW-03
2.5	IPD/BB-IW-05				
<b>Klockner® Essential Cone®</b>	ø4.5	Antirrotativa	Recto	0.3	IPD/CB-IR-00
		Rotativa		0.3	IPD/CB-IR-01
		Para angulaciones		0.35	IPD/CB-IR-31
<b>Straumann® Tissue Level</b>	ø4.8	Antirrotativa	Recto		IPD/DA-IR-00
		Rotativa		0.85	IPD/DA-IR-01
					IPD/DA-IR-11
		Para angulaciones		IPD/DA-IR-31	



# SISTEMAS DE TRABAJO

## Hollow Screw System

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Modelo	Altura (mm)	Referencia	
Straumann® Bone Level	ø3.3 NC	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/DB-IN-00	
				2.5	IPD/DB-IN-02	
		Rotativa		1.0	IPD/DB-IN-01	
				2.5	IPD/DB-IN-03	
				Para angulaciones	1.0	IPD/DB-IN-31
		ø4.1 RC	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/DB-IR-00
			2.5		IPD/DB-IR-02	
	Rotativa			1.0	IPD/DB-IR-01	
			2.5	IPD/DB-IR-03		
			Para angulaciones	1.0	IPD/DB-IR-31	
Astra® Osseospeed™	ø3.0	Antirrotativa	Recto	1.5	IPD/EA-IN-00	
				2.5	IPD/EA-IN-02	
		Rotativa		1.5	IPD/EA-IN-01	
			2.5	IPD/EA-IN-03		
			Para angulaciones	1.5	IPD/EA-IN-31	
Astra® Osseospeed™	ø3.5/4.0	Antirrotativa	Recto	1.1	IPD/EA-IR-00	
				2.5	IPD/EA-IR-02	
		Rotativa		1.1	IPD/EA-IR-01	
			2.5	IPD/EA-IR-03		
			Para angulaciones	1.1	IPD/EA-IR-31	
Astra® Evolution®	ø3.6	Antirrotativa	Recto		IPD/EB-IN-00	
						IPD/EB-IN-01
		Rotativa			IPD/EB-IN-31	
			Para angulaciones		1.0	IPD/EB-IR-00
		ø4.2	Antirrotativa	Recto		IPD/EB-IR-01
Rotativa					IPD/EB-IR-31	
		Para angulaciones				

# SISTEMAS DE TRABAJO Hollow Screw System

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Modelo	Altura (mm)	Referencia
Zimmer® Screw Vent®	ø3.5	Antirrotativa	Recto	0.9	IPD/FA-IN-00
				2.5	IPD/FA-IN-02
		Rotativa		0.9	IPD/FA-IN-01
				2.5	IPD/FA-IN-03
				Para angulaciones	0.9
	ø4.5	Antirrotativa	Recto	0.1	IPD/FA-IR-00
				1.5	IPD/FA-IR-02
		Rotativa		2.5	IPD/FA-IR-04
				0.1	IPD/FA-IR-01
				1.5	IPD/FA-IR-03
2.5	IPD/FA-IR-05				
Para angulaciones	0.1	IPD/FA-IR-31			
BTI® Tiny BTI®	ø3.5	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/GA-IN-00
				2.5	IPD/GA-IN-02
		Rotativa		1.0	IPD/GA-IN-01
				2.5	IPD/GA-IN-03
				Para angulaciones	1.0
BTI® Ancho	ø5.5	Antirrotativa	Recto	1.6	IPD/GA-IW-00
		Rotativa		IPD/GA-IW-01	
BTI® Interna Universal®	ø5.5	Antirrotativa	Recto	0.3	IPD/GB-IR-00
				1.5	IPD/GB-IR-02
				2.5	IPD/GB-IR-04
				0.3	IPD/GB-IR-01
		Rotativa		1.5	IPD/GB-IR-03
				2.5	IPD/GB-IR-05
				Para angulaciones	0.3
Dentsply® Xive® Friadent®	ø3.4	Antirrotativa	Recto		IPD/IA-IN-00
		Rotativa		1.0	IPD/IA-IN-01
	ø3.8	Antirrotativa	Recto		IPD/IA-IR-00
		Rotativa		0.5	IPD/IA-IR-01
	ø4.5	Antirrotativa	Recto		IPD/IA-IW-00
		Rotativa		IPD/IA-IW-01	
Dentsply® Ankylos®	C/X	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/IB-IR-00
				2.0	IPD/IB-IR-02
				1.0	IPD/IB-IR-01
		Rotativa		2.0	IPD/IB-IR-03
				Para angulaciones	1.0

# SISTEMAS DE TRABAJO

## Hollow Screw System

Compatibilidad	Plataforma	Conexión	Modelo	Altura (mm)	Referencia
<b>Camlog®</b> Camlog®	ø3.3	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/JA-IN-00
		Rotativa			IPD/JA-IN-01
	ø3.8	Rotativa		0.7	IPD/JA-IR-01
		ø4.3		Antirrotativa	0.3
	Rotativa			IPD/JA-IW-01	
	<b>BioHorizons®</b> Tapered Internal	ø3.5		Antirrotativa	Recto
Rotativa			Para angulaciones	IPD/LB-IN-01	
				IPD/LB-IN-31	
ø4.5		Antirrotativa	Recto	0.1	IPD/LB-IR-00
		Rotativa	Para angulaciones		IPD/LB-IR-01
					IPD/LB-IR-31
<b>Sweden y Martina®</b> Premium™ Kohno®	ø3.8	Antirrotativa	Recto	0.7	IPD/MB-IN-00
		Rotativa	Para angulaciones		IPD/MB-IN-01
					IPD/MB-IN-31
	ø4.25	Antirrotativa	Recto	0.7	IPD/MB-IR-00
		Rotativa	Para angulaciones		IPD/MB-IR-01
					IPD/MB-IR-31
<b>Phibo®</b> TSH®	S2	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/NA-IN-00
		Rotativa	Para angulaciones		IPD/NA-IN-01
					IPD/NA-IN-31
<b>Megagen®</b> AnyRidge®	4.2	Antirrotativa	Recto	1.0	IPD/WB-IR-00

Consultar disponibilidad.



# Accesorios

## PUNTA HEXAGONAL 1.00

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-00-18
25	IPD/PH-00-25
32	IPD/PH-00-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.18

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-18-18
25	IPD/PH-18-25
32	IPD/PH-18-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.20

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-20-18
25	IPD/PH-20-25
32	IPD/PH-20-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.25

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-25-18
25	IPD/PH-25-25
32	IPD/PH-25-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.27

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-27-18
25	IPD/PH-27-25
32	IPD/PH-27-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.40

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-40-18
25	IPD/PH-40-25
32	IPD/PH-40-32



## PUNTA HEXAGONAL 1.70

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PH-70-18
25	IPD/PH-70-25
32	IPD/PH-70-32



## PUNTA CUADRADA 1.25

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PC-25-18
25	IPD/PC-25-25
32	IPD/PC-25-32



## PUNTA ESTRELLA (Klockner Essential® / Vega®)

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PS-00-18
25	IPD/PS-00-25
32	IPD/PS-00-32



## PUNTA UNIGRIP

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PU-00-18
25	IPD/PU-00-25
32	IPD/PU-00-32



## PUNTA NEO GM

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PU-01-18
25	IPD/PU-01-25
32	IPD/PU-01-32



## PUNTA PLANA

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PP-00-18
25	IPD/PP-00-25
32	IPD/PP-00-32



## PUNTA TORX

Longitud (mm)	Referencia
18	IPD/PT-00-18
25	IPD/PT-00-25
32	IPD/PT-00-32



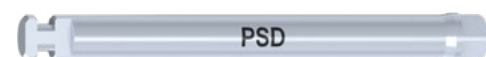
## PUNTA MULTI-UNIT

Longitud (mm)	Referencia
20	IPD/LL-AB-00



## PUNTA PSD

Longitud (mm)	Referencia
25	IPD/LL-PS-00



# Kits de accesorios

## UTILLAJE PSD Y EXTRACTOR DE INSERTOS

### Referencia

IPD/LL-PS-01



## PUNTA HOLLOW TORNILLO

### Longitud (mm)

26

### Referencia

IPD/KA-CI-09



## PUNTA TPA

### Longitud (mm)

18

25

32

### Referencia

IPD/KA-CT-18

IPD/KA-CT-25

IPD/KA-CT-32



## MANGO CLÍNICA CONTRA-ÁNGULO

### Longitud (mm)

16

### Referencia

IPD/MC-00-16



## MANGO LABORATORIO CONTRA-ÁNGULO

### Longitud (mm)

70

### Referencia

IPD/ML-00-70



## DINAMOMÉTRICA CONTRA-ÁNGULO

### Longitud (mm)

90

### Referencia

IPD/DI-00-90

Ratchet adapter included.



## ADAPTADOR LLAVE DINAMOMÉTRICA

### Longitud (mm)

Adaptador llave

### Referencia

IPD/DI-KA-90



# Kits de accesorios

## Referencia

Descripción	Referencia	
	IPD/KT-DI-18	IPD/KT-DI-25
	Longitud	
Punta hexagonal 1.20	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.25	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.27	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.70	18 mm	25 mm
Punta cuadrada 1.25	18 mm	25 mm
Punta Unigrip	18 mm	25 mm
Punta Plana	18 mm	25 mm
Punta TPA	18 mm	25 mm
Punta Torx	18 mm	25 mm
Punta Multi-unit	20 mm	20 mm
<b>Dinamométrica</b>	<b>90 mm</b>	<b>90 mm</b>



## Referencia

Descripción	Referencia	
	IPD/KT-MC-18	IPD/KT-MC-25
	Longitud	
Punta hexagonal 1.20	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.25	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.27	18 mm	25 mm
Punta hexagonal 1.70	18 mm	25 mm
Punta cuadrada 1.25	18 mm	25 mm
Punta Unigrip	18 mm	25 mm
Punta Plana	18 mm	25 mm
Punta TPA	18 mm	25 mm
Punta Torx	18 mm	25 mm
Punta Multi-unit	20 mm	20 mm
<b>Mango clínica</b>	<b>16 mm</b>	<b>16 mm</b>



## Referencia

Descripción	Referencia
	IPD/KT-ML-32
	Longitud
Punta hexagonal 1.20	32 mm
Punta hexagonal 1.25	32 mm
Punta hexagonal 1.27	32 mm
Punta hexagonal 1.70	32 mm
Punta cuadrada 1.25	32 mm
Punta Unigrip	32 mm
Punta Plana	32 mm
Punta TPA	32 mm
Punta Torx	32 mm
<b>Mango laboratorio</b>	<b>70 mm</b>





# Especificaciones técnicas de tornillería

DESCRIPCIÓN		CARACTERÍSTICAS									
REFERENCIA	REFERENCIA TÍN	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	ASIENTO	DIÁMETERO CABEZA	MÉTRICA	CABEZA (L1)	CABEZA (L2)	TOTAL (LT)	LLAVE	TORQUE (NCM)
IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.25	M1.6x0.35	2.15	5.15	7.30	Unigrip	35
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5								
IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	75°	2.4	M2x0.4	1.5	5.85	7.35	Unigrip	35
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TIN	External Hex (Plat. Regular)	Ø4.1	75°	2.5	M2x0.4	1.67	4.6	6.27	Hex 1.20	20
IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.40	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Unigrip	35
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	3.40	M2.5x0.45	1.37	5.33	6.7	Unigrip	35
IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN	Multi-unit	Ø4.8	Plano	2.00	M1.4x0.3	1.35	2.1	3.45	Unigrip	15
IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.35	M1.8x0.35	1.8	6.5	8.3	Unigrip	35
IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plano	2.4	M2x0.4	1.55	8.35	9.9	Unigrip	35
IPD/AD-TT-00	IPD/AD-TT-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	1.82	M1.4x0.3	1.86	4.84	6.7	Unigrip	15
IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TIN	Biomet® 3i® Osseotite® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.35	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex 1.20	20
IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TIN	Biomet® 3i® Osseotite® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.35	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex 1.25	25
IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TIN	Biomet® 3i® Osseotite®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2.4	M2x0.4	1.65	6.15	7.8	1.25 Cuadrada	35
IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TIN	Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2.0	M1.6x0.35	1.9	6.5	8.4	Hex 1.20	20
IPD/BB-TR-02	-	Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1 / Ø5.0	140°	2.30	M1.6x0.35	2.05	6.35	8.4	Hex 1.20	20
IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TIN	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	2.39	3.56	5.95	Hex 1.70	30
IPD/CA-TR-01	IPD/CA-TR-01/TIN	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	0.72	3.58	4.3	Cruz	30
IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TIN	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.18	M1.8x0.35	2.3	4.9	7.2	Estrella	30
IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TIN	Klockner® Vega®	Ø3.5	90°	2.15	M1.6x0.35	2.43	5.57	8	Estrella	25
IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TIN	Klockner® Vega®	Ø4.0-4.5	90°	2.15	Special	2.32	5.68	8	Estrella	25
IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN	Straumann® Tissue Level (synOcta® level)	Ø4.8	90°	2.4	M2x0.4	1.2	3.3	4.5	Torx	35
IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TIN	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.8 / Ø6.5	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.67	6.7	Torx	35
IPD/DA-TR-02	-	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	Plano	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Torx	35
IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TIN	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	30°	2.57	M2x0.4	3.05	3.65	6.7	Torx	35
IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TIN	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.1	M1.6x0.35	2.31	5.54	7.85	Torx	35
IPD/DC-TR-00	IPD/DC-TR-00/TIN	Straumann® BLX®	RB/WB	90°	2.1	M1.6x0.35	1.5	4.6	6.1	Torx	30
IPD/EA-TN-00	IPD/EA-TN-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø3.0	120°	2.1	M1.4x0.3	2	5.5	7.5	Hex 1.27	15
IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø3.5 - Ø4.0	Plano	2.35	M1.6x0.35	1.95	6.3	8.25	Hex 1.27	20
IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TIN	Astra® Cono 20°	Ø3.5-Ø4.0 / Ø4.5-Ø5.0	Plano	2.25	M1.4x0.3	1.85	2.95	4.8	Hex 1.27	15
IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø4.5 - Ø5.0	Plano	2.35	M2x0.4	1.9	8.4	10.3	Hex 1.27	25
IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TIN	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.15	M1.6x0.35	2.12	5.33	7.45	Hex 1.27	20
IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TR-00/TIN	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.35	M1.8x0.35	1.92	5.70	7.62	Hex 1.27	20
IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TIN	Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5/ Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.1	M1.8x0.35	2.54	5.66	8.2	Hex 1.25	30
IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TIN	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	140°	2.3	M2x0.4	2.55	6.75	9.3	Hex 1.25	30
IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TIN	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.87	6.9	Hex 1.25	30
IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TIN	Zimmer® Eztec®	Ø3.1	140°	1.95	M1.6x0.35	2.81	5.94	8.75	Hex 1.25	30
IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TIN	BTI® External Hex	Ø3.5	Plano	2.35	M2x0.4	1.7	3.85	5.55	Hex 1.20	20
IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TIN	BTI® External Hex	Ø5.5	Plano	2.25	M2x0.4	1.7	6.15	7.85	Hex 1.20	20
IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00/TIN	BTI® Internal Universal®	Universal® Ø4.1 / Wide Ø5.5	Plano	2.4	M1.8x0.35	1.85	5.2	7.05	Hex 1.20	20

# Especificaciones técnicas de tornillería

DESCRIPCIÓN				CARACTERÍSTICAS							
REFERENCIA	REFERENCIA TÍN	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	ASIENTO	DIÁMETERO CABEZA	MÉTRICA	CABEZA (L1)	CABEZA (L2)	TOTAL (LT)	LLAVE	TORQUE (NCM)
IPD/GC-TR-01	IPD/GC-TR-01/TIN	BTI® Multi-im®	RP	Plano	2.0	M1.4x0.3	1.5	2.1	3.6	Hex 1.20	20
IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TIN	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.5	M1.8x0.35	2.13	3.87	6	Hex 1.20	20
IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00/TIN	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.7	M2x0.4	2.5	5.5	8	Hex 1.75	30
IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00/TIN	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.5	90°	2.05	M1.6x0.35	2.1	6.75	8.85	Hex 1.20	24
IPD/IB-TR-00	-	Dentsply® Ankylos® Balance Base Narrow	C/X	60°	2.4	M1.6x0.35	1.66	3.04	4.7	Hex 1.0	15
IPD/IB-TR-01	-	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.05	M1.8x0.35	2	6.15	8.15	Hex 1.0	25
IPD/ID-TT-00	-	Osteoplus® Iridium™ Argentum®	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.2 / Ø4.8	120°	2.40	M1.8x0.35	1.69	5.83	7.52	Hex 1.25	25
IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00/TIN	Camlog® Camlog® Implant System	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.3	90°	2.1	M1.6x0.35	2.35	8.1	10.45	Hex 1.25	20
IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TN-00/TIN	Camlog® Conelog® System	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.3	120°	2.15	M1.6x0.35	2.01	6.86	8.87	Hex 1.25	20
IPD/KA-CI-08	-	Hollow TORNILLO	-	Plano	2.8	M2.65x0.3	0.7	1.4	2.1	Cruz IPD	10
IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00/TIN	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.35	M1.8x0.35	2.42	4.83	7.25	Hex 1.27	35
IPD/MA-TN-00	IPD/MA-TN-00/TIN	Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.3	120°	2.18	M1.8x0.35	1.75	5.75	7.5	Hex 1.27	25
IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00/TIN	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.2	M1.8x0.35	1.78	6.32	8.1	Hex 1.27	25
IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00/TIN	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.4	M2x0.4	1.78	6	7.78	Hex 1.27	25
IPD/NA-TN-00	IPD/NA-TN-00/TIN	Phibo® TSH®	S2	120°	2.23	M1.8x0.35	1.92	6.08	8	Hex 1.25	35
IPD/NA-TW-00	-	Phibo® TSH®	S5	120°	2.5	M2x0.4	2.5	5.5	8	Hex 1.25	35
IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TIN	Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	90°	2.20	M1.6x0.35	2.41	7.79	10.2	Hex 1.20	20
IPD/OB-TR-00	IPD/OB-TR-00/TIN	Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	90°	2.30	M2x0.4	2.23	6.12	8.35	Hex 1.20	30
IPD/QB-TR-00	IPD/QB-TR-00/TIN	Biotech® Dental Kontakt®	RP	90°	1.95	M1.4x0.3	1.8	6.02	7.82	Hex 1.20	20
IPD/RA-TN-00	IPD/RA-TN-00/TIN	Neodent® Helix® HE	Ø3.3	Plano	2.30	M1.8x0.35	1.9	5.8	7.7	Hex 1.20	32
IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TIN	Neodent® Helix® HE	Ø5.0	Plano	3.00	M2.5x0.45	2.1	5.5	7.6	Hex 1.20	32
IPD/RB-TR-00	IPD/RB-TR-00/TIN	Neodent® Grand Morse™ GM	RP	60°	1.86	M1.6x0.35	1.84	7.93	9.77	Neo GM	20
IPD/RC-TR-00	IPD/RC-TR-00/TIN	Neodent® GM abutment	Ø4.8	90°	2.35	M2x0.25	1.53	2.25	3.78	Neo GM	10
IPD/RD-TN-00	IPD/RD-TN-00/TIN	Neodent® GM micro abutment	Ø3.5	Plano	1.90	M1.4x0.3	1.72	1.99	3.71	Neo GM	10
IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00/TIN	Bego® Semados®	Ø3.25-3.75 / Ø4.1 / Ø4.5	70°	2.35	M1.8x0.35	2.35	5.25	7.6	Hex 1.25	30
IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TIN	MIS® Seven®	Narrow 3.3	120°	2.1	M1.6x0.35	2.58	5.1	7.68	Hex 1.25	30
IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TIN	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2.2	UNF 1-72	2.44	5.18	7.62	Hex 1.25	30
IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TIN	DIO® UFII	NP	90°	1.85	M1.4x0.3	2.05	5.45	7.5	Hex 1.20	20
IPD/UB-TR-00	IPD/UB-TR-00/TIN	DIO® UFII	RP	120°	2.45	M2x0.4	1.95	6.55	8.5	Hex 1.20	30
IPD/WA-TR-00	IPD/WA-TR-00/TIN	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.9	8.0	9.9	Hex 1.20	35
IPD/WB-TR-00	IPD/WB-TR-00/TIN	Megagen® AnyRidge®	RP	Plano	2.1	M1.8x0.35	2	6	8	Hex 1.20	25
IPD/VA-TR-00	-			Plano	2.4	M2x0.4	2.2	5.8	8	Hex 1.20	25
IPD/XA-TR-00	IPD/XA-TR-00/TIN	Dentium® Implantium® / Superline™	Ø4.0 / Ø4.5 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	2.18	8.01	10.2	Hex 1.27	25
IPD/XA-TR-02	-	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Hex 1.20	30
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
IPD/YB-TR-00	IPD/YB-TR-00/TIN	Medentis® ICX	RP	30°	2.5	M1.6x0.35	2.92	6.6	9.52	Hex 1.40	30
IPD/ZA-TR-00	-	Bredent® Blue Sky™	Ø3.5/Ø4.5/Ø5.5	120°	2.17	M1.8x0.35	1.75	7.45	9.2	Unigrip Bredent®	25
IPD/1A-TR-00	IPD/1A-TR-00/TIN	Global D® In-kone®	RP	120°	2.15	M1.8x0.35	2.24	6.24	8.48	Hex 1.20	15
IPD/2A-TR-00	IPD/2A-TR-00/TIN	Anthogyr® Axiom® BL	RP	40°	2.20	M1.6x0.35	2.38	5.54	7.92	Hex 1.18	25

# Especificaciones técnicas de tornillería TPA

DESCRIPCIÓN		CARACTERÍSTICAS								
REFERENCIA	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	ASIENTO	DIÁMETRO CABEZA	MÉTRICA	CABEZA (L1)	CUERPO (L2)	TOTAL (LT)	LLAVE	TORQUE (NCM)
IPD/AA-TN-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.3	M1.6x0.35	2.08	4.72	6.8	TPA	20
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5								
IPD/AA-TR-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	75°	2.3	M2x0.4	1.93	3.87	5.8	TPA	25
	Sweden y Martina® Outlink®									
	Phibo® TSH®	S3-S4								
IPD/AA-TR-52	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.3	M2x0.4	1.4	4.4	5.8	TPA	25
	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3.25 / Ø4.1 / Ø5.1								
	BTI® Hexágono externo	Ø4.1 / Ø5.5								
IPD/AA-TW-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	2.85	M2.5x0.45	1.61	4.8	6.41	TPA	25
IPD/AB-TR-50	Multi-unit / Multi-im®	Ø4.8	Plano	2.3	M1.4x0.3	1.5	2.1	3.6	TPA	15
IPD/AB-TR-51	Multi-unit	Ø4.8	Plano	2.25	M1.4x0.3	3.25	2.10	5.35	TPA	15
IPD/AC-TN-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.25	M1.8x0.35	1.4	6.1	7.5	TPA	25
IPD/AC-TN-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.25	M1.8x0.35	1.4	5.4	6.8	TPA	25
IPD/AC-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plano	2.3	M2x0.4	1.4	7.4	8.8	TPA	25
	Astra® OsseoSpeed®	Ø4.5-Ø5.0								
IPD/AC-TR-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plano	2.3	M2x0.4	1.3	6.8	8.1	TPA	25
IPD/AD-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	75°	2.3	M2x0.4	2.0	5.0	7	TPA	25
IPD/AD-TT-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	2.3	M1.4x0.3	2.0	4.65	6.65	TPA	15
IPD/BB-TR-51	Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2.25	M1.6x0.35	1.35	6.25	7.6	TPA	20
IPD/CA-TR-50	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.3	M1.8x0.35	1.50	3.00	4.5	TPA	25
IPD/CB-TR-50	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.3	M1.8x0.35	1.65	4.85	6.5	TPA	25
IPD/CD-TN-50	Klockner® Vega®	Ø3.5	90°	2.3	M1.6x0.35	1.65	5.7	7.35	TPA	25
IPD/CD-TR-50	Klockner® Vega®	Ø4.0 / Ø4.5	90°	2.25	Especial	1.8	5.65	7.45	TPA	25
IPD/DA-TR-50	Straumann® Tissue Level (Sobre synOcta®)	Ø4.8 / Ø6.0	90°	2.3	M2x0.4	1.65	3.32	4.97	TPA	25
IPD/DA-TR-51	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.8 / Ø6.0	30°	2.3	M2x0.4	2.65	3.65	6.3	TPA	25
IPD/DB-TR-50	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.3	M1.6x0.35	2.15	5.55	7.7	TPA	20
IPD/EA-TN-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.0	120°	2.25	M1.4x0.35	1.65	5.45	7.1	TPA	15
IPD/EA-TR-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.5-Ø4.0	Plano	2.25	M1.6x0.35	1.35	6.05	7.4	TPA	20
IPD/EA-TR-51	Astra Uni 20° / 45°	All	Plano	2.3	M1.4x0.3	1.50	2.90	4.4	TPA	15
IPD/EB-TN-50	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.3	M1.6x0.35	1.99	5.11	7.1	TPA	20
IPD/EB-TR-50	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.3	M1.8x0.35	2.22	5.38	7.6	TPA	25
IPD/FA-TR-50	Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.25	M1.8x0.35	1.73	4.97	6.7	TPA	25
IPD/FC-TT-50	Zimmer® Eztetic®	Ø3.1	140°	2.3	M1.6x0.35	1.56	5.72	7.28	TPA	20
IPD/GA-TN-50	BTI® Externa Universal	Ø3.5	Plano	2.3	M2x0.4	1.5	3.6	5.1	TPA	25
IPD/GB-TR-50	BTI® Interna	Universal® Ø4.1 / Wide Ø5.5	Plano	2.3	M1.8x0.35	1.5	5.0	6.5	TPA	25
IPD/HA-TN-50	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.3	M1.8x0.35	1.6	4.0	5.6	TPA	25
IPD/HA-TR-50	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.3	M2x0.4	1.85	4.15	6	TPA	25

# Especificaciones técnicas de tornillería TPA

DESCRIPCIÓN		CARACTERÍSTICAS								
REFERENCIA	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	ASIENTO	DIÁMETRO CABEZA	MÉTRICA	CABEZA (L1)	CUERPO (L2)	TOTAL (LT)	LLAVE	TORQUE (NCM)
IPD/IA-TR-50	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.8	90°	2.3	M1.6x0.35	1.66	5.44	7.1	TPA	20
IPD/IB-TR-51	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.3	M1.8x0.35	1.89	5.41	7.3	TPA	25
IPD/LB-TR-50	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.3	M1.8x0.35	1.89	4.61	6.5	TPA	25
IPD/MA-TN-50	Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.3	120°	2.3	M1.8x0.35	1.55	4.25	5.80	TPA	25
IPD/MB-TN-50	Sweden y Martina® Premium™ Kohn®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.3	M1.8x0.35	1.52	4.88	6.4	TPA	25
	Phibo® TSH®	S2								
IPD/MB-TR-50	Sweden y Martina® Premium™ Kohn®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	1.55	4.85	6.4	TPA	25
IPD/OB-TN-50	Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	60°	2.3	M1.55x0.35	1.98	7.52	9.50	TPA	20
IPD/OB-TR-50	Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	90°	2.3	M2x0.4	1.36	6.14	7.50	TPA	25
IPD/QB-TR-50	Biotech® Dental Kontakt®	RP	90°	2.3	M1.4x0.3	1.75	6.0	7.75	TPA	15
IPD/RA-TN-50	Neodent® Helix® HE	Ø3.3	Plano	2.25	M1.8x0.35	1.25	4.85	6.10	TPA	25
IPD/RA-TW-50	Neodent® Helix® HE	Ø5.0	Plano	2.85	M2.5x0.45	0.50	5.40	5.90	TPA	25
IPD/RB-TR-50	Neodent® Grand Morse™ GM	GM	60°	2.3	M1.6x0.35	1.98	7.52	9.50	TPA	20
IPD/RC-TR-50	Neodent® GM abutment	Ø4.8	90°	2.35	M2x0.25	1.60	2.23	3.83	TPA	10
IPD/RD-TN-50	Neodent® GM micro abutment	Ø3.5	Plano	2.25	M1.4x0.3	1.40	1.99	3.99	TPA	10
IPD/SB-TR-50	Bego® Semados®	Ø3.25-Ø3.75 / Ø4.1 / Ø4.5	70°	2.3	M1.80x0.35	1.95	4.95	6.90	TPA	25
IPD/TA-TT-50	MIS® Seven®	Narrow 3.3	120°	2.3	M1.6x0.35	1.72	4.88	6.6	TPA	25
IPD/TB-TR-50	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2.3	UNF 1-72	2.35	4.85	7.2	TPA	25
IPD/UB-TN-50	DIO® UFII	NP	90°	2.3	M1.40x0.3	1.6	5.35	6.95	TPA	20
IPD/UB-TR-50	DIO® UFII	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.95	6.55	8.5	TPA	25
IPD/WA-TR-50	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.8	7.95	9.75	TPA	25
IPD/XA-TR-50	Dentium® Implantium® /Superline™	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.8	7.95	9.75	TPA	25
IPD/YB-TR-50	Medentis® ICX	RP	30°	2.3	M1.6x0.35	3.2	5.25	8.45	TPA	20

# Notas

A series of horizontal dotted lines for taking notes.





Ahora que has visto nuestra gama completa de productos, forme parte de **ipd**.

[www.ipd2004.com](http://www.ipd2004.com)











C/ Rosa dels Vents, 9-15  
08338 Premià de Dalt (Barcelona)

Phone: (+34) 93 278 84 91  
info@ipd2004.com  
[www.ipd2004.com](http://www.ipd2004.com)

