

Librerías DentalCAM DC **exocad**®

## Esquema de uso

**Todas las marcas mencionadas en el presente son propiedad exclusiva de sus fabricantes y figuran en el presente solo a título ilustrativo**



**De la gente de la Odontología  
para la gente de la Odontología**

**Dental CAM - Ingeniería Dental**

(C1428DQT) Esteban Echeverría 1519

Ciudad de Buenos Aires – Argentina

[www.DentalCAM.Solutions](http://www.DentalCAM.Solutions)

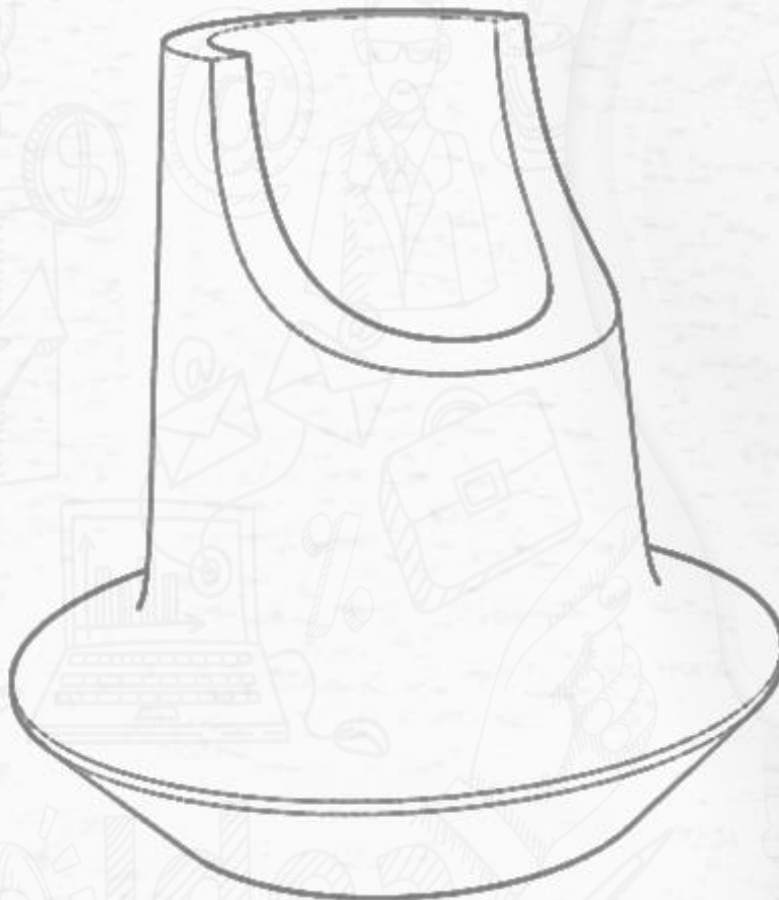


## **Búsqueda - Contenido**

1	Tabla de compatibilidades.....	4
	Hexagono Externo .....	4
	Hexagono Interno .....	5
	Tri-Lobe Replace®.....	7
	Conical Bone Level® Compatible .....	7
2	Generalidades.....	8
3	Premill .....	9
4	HE Americano 3i® Screw-Vent® Compatible .....	10
	Esquema de uso Tibase .....	10
	Esquema de uso Ang .....	15
	Analogos - Scanbody.....	17
5	HE Universal – Branemark® Compatible .....	18
	Esquema de Uso Tibase.....	18
	Esquema de Uso Ang.....	23
	Analogos - Scanbody.....	25
6	Hexagono Interno In Fit® Compatible .....	26
	Esquema de uso Tibase .....	26
	Esquema de Uso Ang.....	30
	Esquema de uso Ang Engaging.....	31
	Esquema de uso Ang Non Engaging.....	32
	Analogos - Scanbody.....	33
7	Hexagono Interno Zimmer Screw-Vent® Compatible .....	34
	Esquema de uso Tibase SV .....	34
	Esquema de uso Ang Engaging SV.....	39
	Esquema de uso Ang Non Engaging .....	40
	Analogos – Scanbody SV .....	41
8	Conical Straumann® Bone Level® Compatible .....	42
	Esquema de uso Tibase BL.....	42
	Esquema de uso Ang BL .....	46
	Analogos – Scanbody – BL.....	47
9	Tri-Lobe TRP® TL.....	48
	Esquema de uso Tibase Tri-Lobe.....	48
	Rotacional .....	49
	No Rotacional.....	51
	Esquema de uso Ang Tri-Lobe .....	53
	Analogos - Scanbody.....	55

I+D

Creative



**OnScan muy pronto!!!**

**Solo Scan + Diseño**

**Ceramica Feldespatica/Disilicato de Litio**

**DC - DentalCAM**

**info@dentalcam.solutions**



# 1 Tabla de compatibilidades

## Hexagono Externo

- [ACE® – External Hex P 4.1/5.0](#)
- [ACE® – External Hex P 3.5](#)
- [Anthogyr® Anthofit® HE P 4.1/5.0](#)
- [Avinet® - HE/EC P 4.1/5.1](#)
- [Bioargen® P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Biogenesis® - Zicon® P 3.5](#)
- [Biogenesis® - Zicon® P 4.1/5.0](#)
- [Biohorizons® Legacy® P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Biolok® 3.45 averiguar](#)
- [Biomet 3i® Osseotite® P 3.4/4.1/5.1](#)
- [Bioner® - Ikelt® / Bikelt® P 4.1/5.0](#)
- [BTI® - External Connection P 4.1](#)
- [BTK® - Klassic® / Konic® P 4.1/3.5](#)
- [B&W® - External Hexagon P 4.1/5.0](#)
- [Dio Implants® – External P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Elite Medica® - External P 4/5](#)
- [Eurotecnica® - Uneva/Uneva Switching P 4.1](#)
- [Fia® Biohex® P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Fixum Dental® P 4.1](#)
- [GT Medical® - Best Fit E Hex P 3.5/4.1/5.1](#)
- [GMI® \(ILERIMPLANT\) - Phoenix P 4.1/5.0](#)
- [HE TRP® P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Henry Shein® Silver® P 4.1](#)
- [Implant Fort® HE P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Implant Vel® HE P 4.1](#)
- [Intra-Lock® - Unihex P 4.1](#)
- [Keystone® - Restore P 4.1](#)
- [Klockner® - KL P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Leader® - Tixos Ext Hex P 4.1/5.0](#)
- [Megagen® - AnyOne External P 3.5](#)
- [Megagen® - AnyOne Ext P 4.1/5.0](#)
- [Microdent® - Universal P 4.1/5.0](#)
- [Micro Fit® Osteo Fit® P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Mis® - Lance® P 4.2/5.0](#)
- [ML® SHe® P 3.45/4.1/5.0](#)
- [Mozo Grau® - MG Osseous® P 3.4/4.1/5.0](#)
- [MPI® - HE Privilege® P 3.5](#)
- [MPI® - HE Privilege® P 4.1/5.0](#)
- [Neobiotech® Neoplant® HE P 3.5/4.1](#)
- [Neodent® Titamax® HE P 4.1/5.0](#)
- [Neoking® MTE® HE P 3.4/4.1/5.0](#)
- [New Implant® HE P 3.4/4.1](#)
- [Nobel® Branemark® P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Normon® - Normoimplant HE® P 4.1](#)
- [Phibo® - TSH/BNT® Serie 3/Serie 4 P 4.1](#)
- [Proclinic® External P 4.1/5.0](#)
- [Odontit® HE P 4.1/5.0](#)
- [Osstem Implant® - US P 3.5/4.1/5.1](#)



- [Q Implant® HE P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Rosterdent® HE P 4.1/5.0](#)
- [SOUTHERN IMPLANTS® - Ext Hex P 3.4/4.1](#)
- [SYBRON IMPLANT SOL.® Endopore® P 4.1](#)
- [Sweden & Martina® Outlink® P 4.1/5.0](#)
- [Titanium Fix® HE P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Titantec® HE P 3.4/4.1/5.0](#)
- [Tre-Oss® HE P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Trinon® - Q2 P 4.1](#)
- [TRP® HE P 3.5/4.1/5.1](#)
- [Unimic® MTS® P 4.1/5.0](#)
- [Vulkan® HE P 3.5/4.1](#)
- [Ziacom® - Oex® P 4.1](#)

## Hexagono Interno

- [AB® - IH Universal](#)
- [ACE® - Infinity® IH Universal](#)
- [ADIN® IH Universal](#)
- [Ancladen® IH Universal](#)
- [ARDS® IH Universal](#)
- [Alphabio® IH Universal](#)
- [Alpha Dent® IH Universal](#)
- [Avinet® IH Universal](#)
- [Biotec® IH Universal](#)
- [Biohorizon® IH P 3.5 IH Universal](#)
- [Blue Sky Bio® P 3.5 IH Universal](#)
- [BTK® IH P 3.5 IH Universal](#)
- [Bioner® Hikelt® IH Universal](#)
- [B&W® IH Universal](#)
- [Cortex® IH Universal](#)
- [Glidewell® P 3.5 IH Universal](#)
- [Fia® Biomec® IH Universal](#)
- [Hi-Tec® IH Universal](#)
- [Implant Direct® P 3.5 IH Universal](#)
- [Implant Genesis® Aktiv® IH Universal](#)
- [In Fit® Micro Fit® IH](#)
- [Inspiral® IH Universal](#)
- [Intra-Lock® 3.5 IH Universal](#)
- [JDentalcare® Evolution® IH Universal](#)
- [Leader® IH Universal](#)
- [Mis® Seven® - M4® IH Universal](#)
- [ML® Shi® IH Universal](#)
- [NeoKings® STI® IH Universal](#)
- [Noris Medical® IH Universal](#)
- [Normon® IH Universal](#)
- [Nova Implants® IH Universal](#)
- [Odontit® IH Universal](#)

- [Osteoplus® Shi® IH Universal](#)
- [Proclinic® IH Universal](#)
- [Q Implant® IH Universal](#)
- [Radhex® PHI® IH Universal](#)
- [Rosterdent® IH Universal](#)
- [SGS® IH Universal](#)
- [SOUTHERN IMPLANTS® IH Universal](#)
- [Tre-Oss® Simple® IH Universal](#)
- [TRP Medical® IH Universal](#)
- [Tri Dental Implants® IH Universal](#)
- [Unimic® Mic1® IH Universal](#)
- [Vulkan Implants® IH Universal](#)
- [Zimmer® Screw-Vent® P 3.5 IH Universal](#)



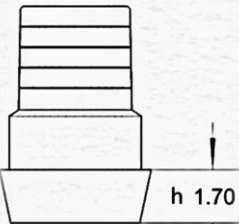
## Tri-Lobe Replace®

- [ACE® Infinity TRI-CAM®](#)
- [Blue Sky Bio®](#)
- [Hi-Tec®](#)
- [Implant Direct®](#)
- [ML® SRI](#)
- [Nobel Biocare® Replace®](#)
- [Q Implant®](#)
- [Rosterdent®](#)
- [Southern Implants® Tri-Nex®](#)
- [Tree-Oss®](#)
- [TRI® Octa](#)
- [TRP® Tri-Lobe](#)

## Conical Bone Level® Compatible

- [BIOCONCEPT®](#)
- [BLUE SKY BIO®](#)
- [IHDE DENTAL®](#)
- [STRAUMANN®](#)

# 2 Generalidades

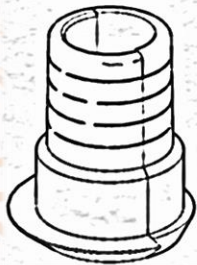
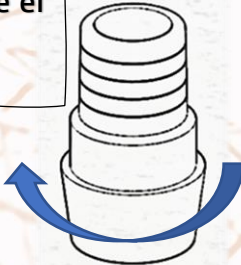


Distintas h de emergencia gingival para las 3 plataformas de HE, de 0,35 a 3,70 dependiendo de la plataforma



Ang, para distintas posiciones con la misma pieza y 0° a 20° en cada posicion

Supraestructura que rota y no rota sobre el Tibase con la misma pieza UnLock



Piezas con hombro mas ancho para la supraestructura (Should Wide)



### **3 Premill**

**Premill**



**Titanio o Cromo**  
*Todas las conexiones*

DentalCAM - DC\_3i\_OSS Premill TI

DentalCAM - DC\_3i\_OSS Premill Cr

**NP – 3.4**

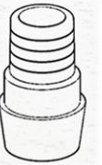
**RP – 4.1**

**WP – 5.0**

**Exclusivo para centros de fresado  
y usuarios certificados**

No disponible en todos los países  
Consulte a [info@dentalcam.solutions](mailto:info@dentalcam.solutions)

# 4 HE Americano 3i® Screw-Vent® Compatible



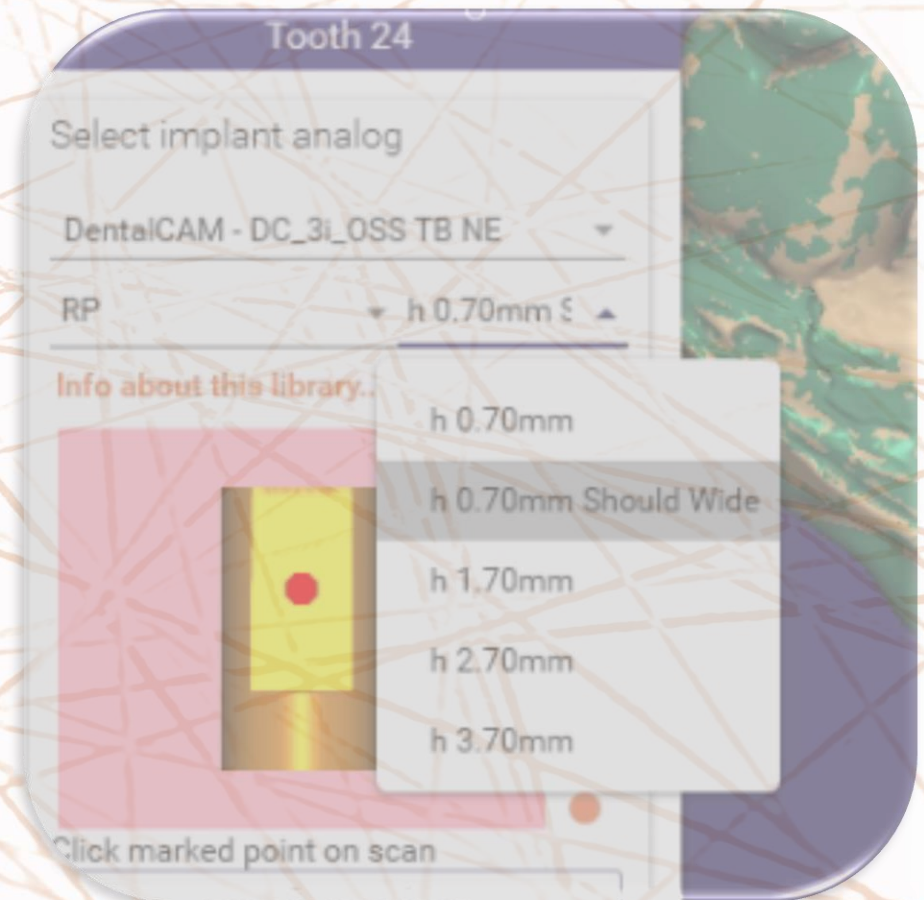
## Esquema de uso Tibase

Plataformas NP (3.4) – RP (4.1) – WP (5.0)

Distintas h de emergencia gingival para las 3 plataformas.

Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.







Elegir No Rotacional o Rotacional...

DentalCAM - DC\_3i\_OSS TB E  
*No Rotacional*

DentalCAM - DC\_3i\_OSS TB NE  
*Rotacional*

NP

RP

WP

...luego la plataforma. Y despues ...



...la h gingival con Lock para fijo sobre el Tibase o UnLock, con giro de 360° sobre el **Ang.**

Para *Rotacional* solamente UnLock

**NP**

*Codigo pieza*

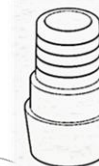
	<i>No Rotacional</i>	<i>Rotacional</i>
• h 0.35mm Lock	NPOS5203	
• h 0.35mm UnLock		
• h 0.70mm Lock Should Wide	NPOSW520	NPROSW5206
• h 0.70mm UnLock Should Wide		
• h 0.70mm Lock	NPOS5206	NPROS5206
• h 0.70mm UnLock		
• h 1.35mm Lock	NPOS52135	
• h 1.35mm UnLock		
• h 0.70mm UnLock V	NPOSW5206	



...la h gingival con Lock para fijo sobre el Tibase  
o UnLock, con giro de 360° sobre el **Ang.**

Para *Rotacional* solamente UnLock

**Tibase**



**RP**

*Codigo pieza*

	<i>No Rotacional</i>	<i>Rotacional</i>
• h 0.35mm Lock	RPOS52035	
• h 0.35mm UnLock		
• h 0.70mm Lock Should Wide	RPOSW5206	
• h 0.70mm UnLock Should Wide		RPROSW5206
• h 0.70mm Lock	RPOS5206	
• h 0.70mm UnLock		RPROS5206
• h 1.70mm Lock	RPOS521	
• h 1.70mm UnLock		RPROS5216
• h 2.70mm Lock	RPOS522	
• h 2.70mm UnLock		RPROS5226
• h 3.70mm Lock	RPOS523	
• h 3.70mm UnLock		RPROS523

# Tibase



...la h gingival con Lock para fijo sobre el Tibase  
o UnLock, con giro de 360° sobre el **Ang.**

Para *Rotacional* solamente UnLock

*Codigo pieza*

**WP**

- h 0.35mm Lock
- h 0.35mm Lock
- h 0.70mm UnLock
- h 0.70mm Lock
- h 1.70mm Lock
- h 1.70mm UnLock

*No Rotacional*

*Rotacional*

WPOS5203

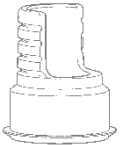
WPOS5206

WPOS5217

WPROS5203



# Esquema de uso Ang



I + D

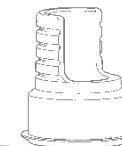
## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en seis opciones de posición sobre cada cara del hexágono. Siempre con la misma pieza. Opciones disponibles para No Rotacional y Rotacional



Cada una de las 4 opciones de Ang,  
luego la plataforma con la posicion...

Ang



DentalCAM - DC\_3i\_OSS Ang E h 0.35

	<i>Codigo Pieza</i>
•NP Pos 0	
•NP Pos 1	
•NP Pos 2	
•NP Pos 3	NPOSAng035
•NP Pos 4	
•NP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
RP Pos 0	
RP Pos 1	
RP Pos 2	
RP Pos 3	RPOSAng035
RP Pos 4	
RP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
WP Pos 0	
WP Pos 1	
WP Pos 2	
WP Pos 3	WPOSAng035
WP Pos 4	
WP Pos 5	

DentalCAM - DC\_3i\_OSS Ang NE h 0.35

	<i>Codigo Pieza</i>
•NP Pos 0	
•NP Pos 1	
•NP Pos 2	
•NP Pos 3	NPOSRAng035
•NP Pos 4	
•NP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
RP Pos 0	
RP Pos 1	
RP Pos 2	
RP Pos 3	RPOSRAng035
RP Pos 4	
RP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
WP Pos 0	
WP Pos 1	
WP Pos 2	
WP Pos 3	WPOSRAng035
WP Pos 4	
WP Pos 5	

DentalCAM - DC\_3i\_OSS Ang E h 1.35

	<i>Codigo Pieza</i>
•NP Pos 0	
•NP Pos 1	
•NP Pos 2	
•NP Pos 3	NPOSAng135
•NP Pos 4	
•NP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
RP Pos 0	
RP Pos 1	
RP Pos 2	
RP Pos 3	RPOSAng135
RP Pos 4	
RP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
WP Pos 0	
WP Pos 1	
WP Pos 2	
WP Pos 3	WPOSAng135
WP Pos 4	
WP Pos 5	

DentalCAM - DC\_3i\_OSS Ang NE h 1.35

	<i>Codigo Pieza</i>
•JNP Pos 0	
•NP Pos 1	
•NP Pos 2	
•NP Pos 3	NPOSRAng135
•NP Pos 4	
•NP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
RP Pos 0	
RP Pos 1	
RP Pos 2	
RP Pos 3	RPOSRAng135
RP Pos 4	
RP Pos 5	

	<i>Codigo Pieza</i>
WP Pos 0	
WP Pos 1	
WP Pos 2	
WP Pos 3	WPOSRAng135
WP Pos 4	
WP Pos 5	

...despues, el angulo que mejor convenga 0°, 5°, 10°, 15°



# Analogos - Scanbody



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral.  
Mas posibilidades, mas opciones de impresión.



**Analogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.



**Tornillos** originales. Asegurar el éxito

## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

**3i® Osseotite® es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485**

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**

# 5 HE Universal – Branemark® Compatible



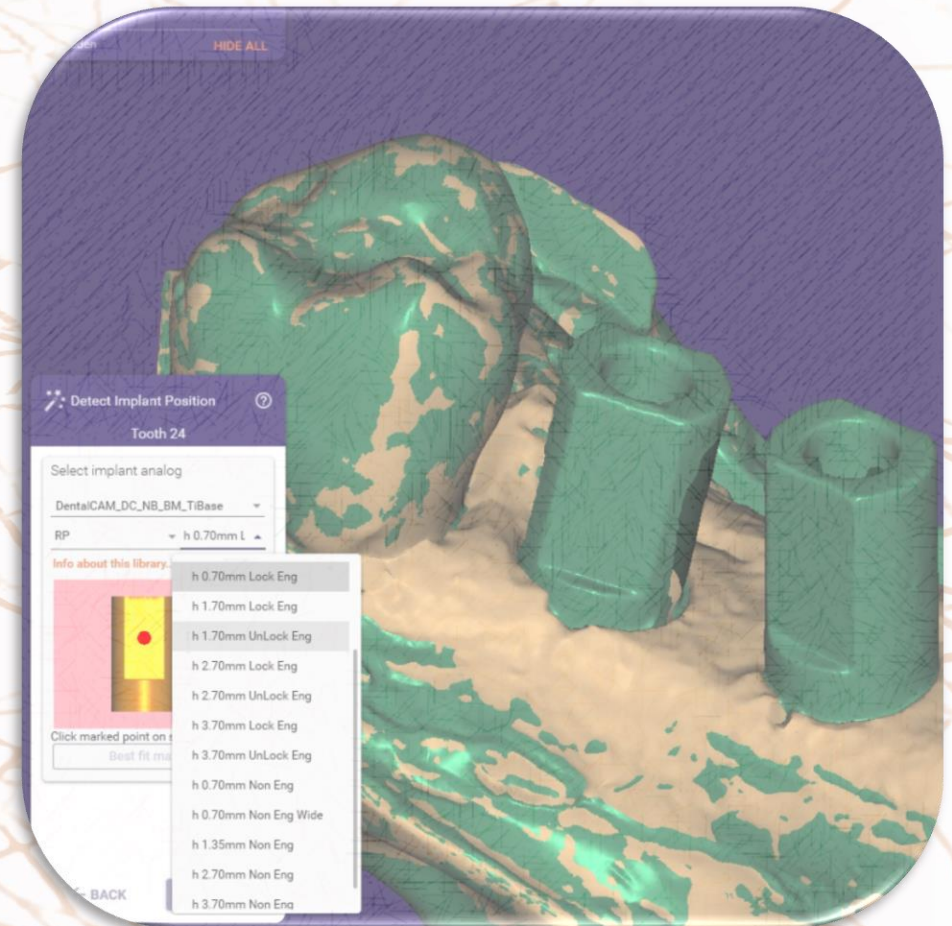
## Esquema de Uso Tibase

Plataformas NP (3.5) – RP (4.1) – WP (5.1)

Distintas h de emergencia gingival para las 3 plataformas.

Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.







Primero, para TiBase...

DentalCAM\_DC\_NB\_BM\_TiBase

...luego la plataforma...

NP

RP

WP



...y la h gingival con Lock , UnLock o Non Eng  
(Rotacional) Lock es fijo sobre el Tibase.  
UnLock es giro de 360° sobre el mismo.  
Non Eng es Rotacional

*Codigo pieza*

**NP**

	<i>No Rotacional</i>	<i>Rotacional</i>
• h 0.35mm Lock Eng	NPBM5203	
• h 0.35mm UnLock Eng		
• h 0.70mm Non Eng Wide		NPRBMW5206
• h 0.70mm Non Eng		NPRBM5206
• h 0.70mm Lock Eng	NPBM5206	
• h 0.70mm UnLock Eng		
• h 1.35mm Lock Eng	NPBM52135	
• h 1.35mm UnLock Eng		



# Tibase



...la h gingival con Lock , UnLock o Non Eng  
(Rotacional) Lock es fijo sobre el Tibase.  
UnLock es giro de 360° sobre el mismo.  
Non Eng es Rotacional

**RP**

*Codigo pieza*

	<i>No Rotacional</i>	<i>Rotacional</i>
• h 0.35mm Lock • h 0.35mm UnLock	RPBMS52035	
• h 0.70mm Lock Should Wide • h 0.70mm UnLock Should Wide	RPBMWS5206	RPRBMWS5206
• h 0.70mm Lock • h 0.70mm UnLock	RPBMS5206	RPRBMS5206
• h 1.70mm Lock • h 1.70mm UnLock	RPBMS521	RPRBMS521
• h 2.70mm Lock • h 2.70mm UnLock	RPBMS522	RPRBMS522
• h 3.70mm Lock • h 3.70mm UnLock	RPBMS523	RPRBMS523



...la h gingival con Lock , UnLock o Non Eng  
(Rotacional) Lock es fijo sobre el Tibase.  
UnLock es giro de 360° sobre el mismo.  
Non Eng es Rotacional sobre el implante.

**WP**

- h 0.35mm Lock
- h 0.35mm Lock
- h 0.70mm UnLock
- h 0.70mm Lock
- h 1.70mm Lock
- h 1.70mm UnLock

*Codigo pieza*

*No Rotacional*

*Rotacional solo UnLock*

WPBM5203

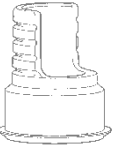
WPBM5206

WPBM5217

WPRBM520



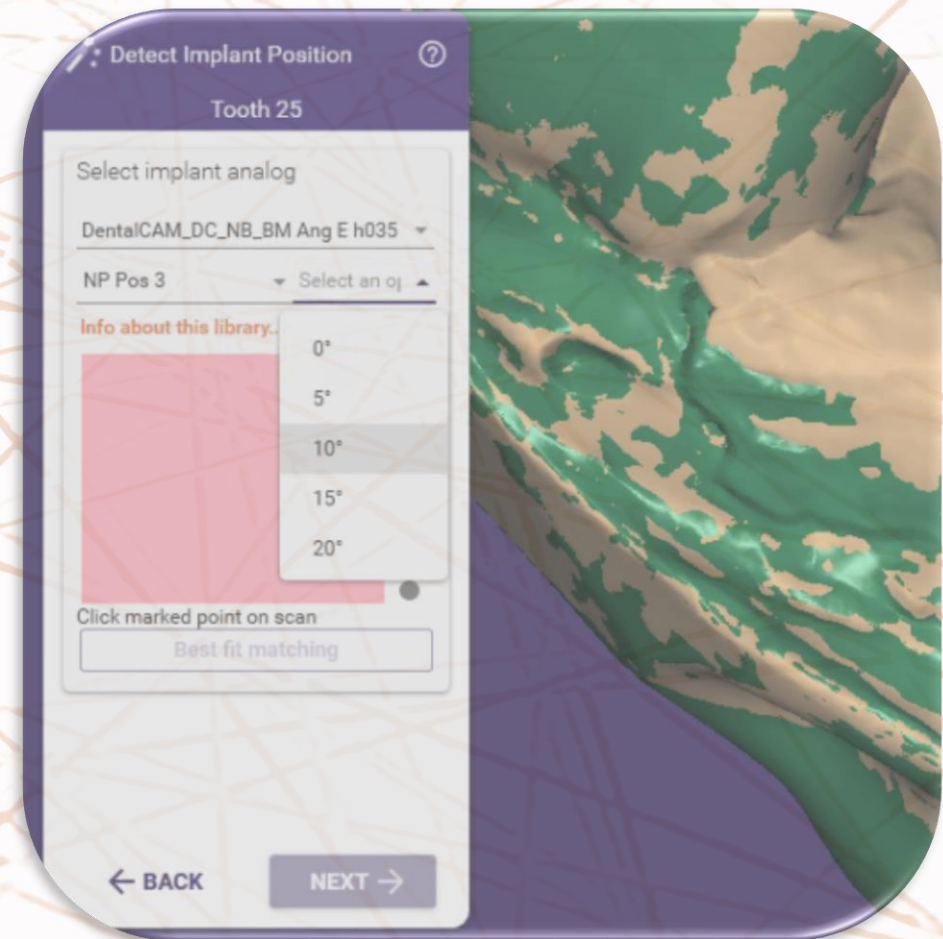
# Esquema de Uso Ang



I + D

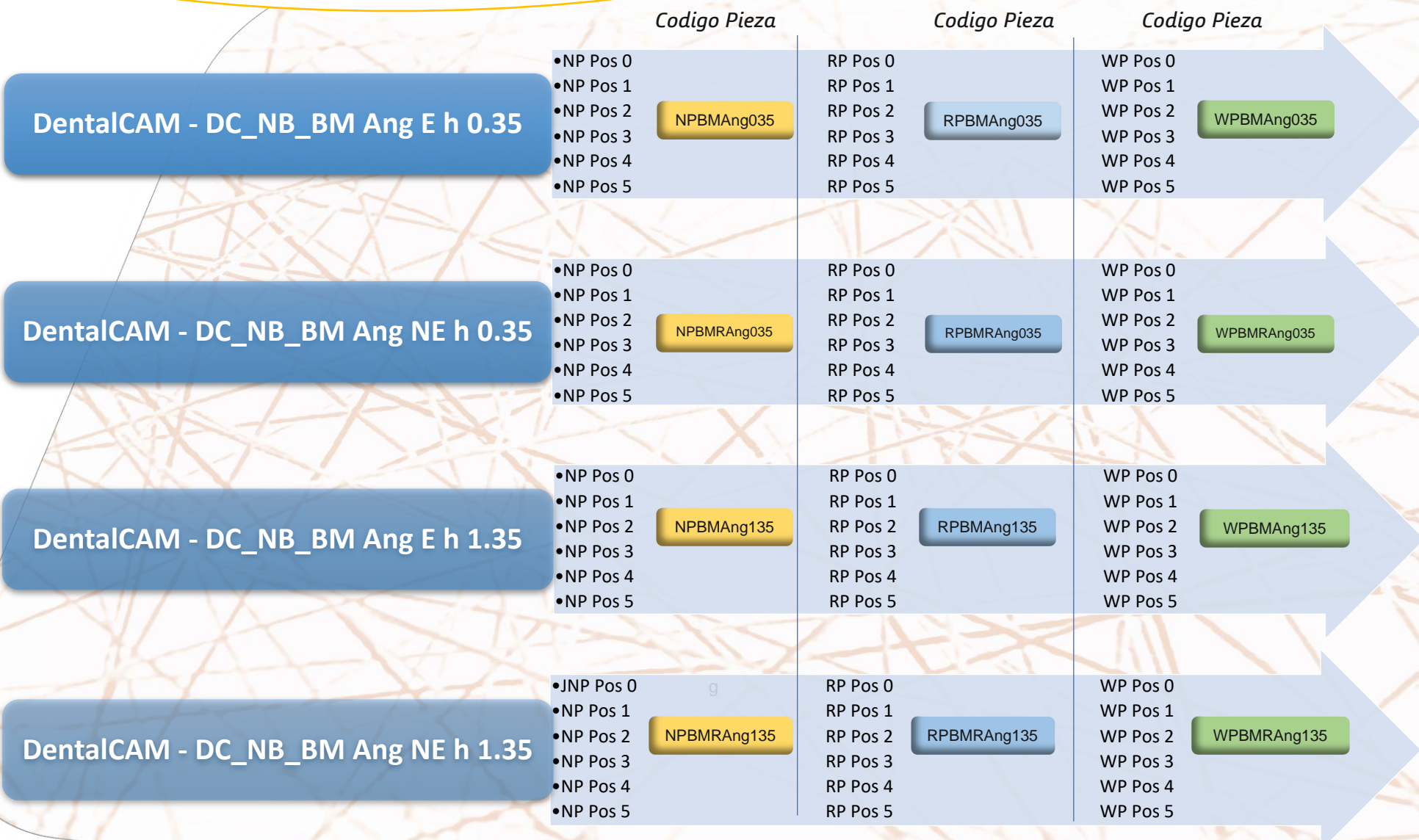
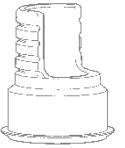
## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en seis opciones de posición sobre cada cara del hexágono. Siempre con la misma pieza. Disponibles para No Rotacional y Rotacional



Primero una de las 4 opciones de Ang,  
luego la plataforma con la posicion...

Ang



...despues, el angulo que mejor sirva para su caso: 0°, 5°, 10°, 15° o 20°



# Analogos - Scanbody



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral.  
Mas posibilidades, mas opciones de impresión.



**Analogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.



**Tornillos** originales. Asegurar el éxito

## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

Pieza	NP	RP	WP
Analogo	<b>AnTRPHE34</b>	<b>AnTRPHE41</b>	<b>AnTRPHE50</b>
Scan Body	<b>ScanTRPHE34</b>	<b>ScanTRPHE41</b>	<b>ScanTRPHE50</b>
Tornillos	<b>Proveemos</b>	<b>solo tornillos</b>	<b>originales</b>

**Nobel® Branemark®** es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**



## **6 Hexagono Interno In Fit® Compatible**

### **Esquema de uso Tibase**

Plataformas RP (4) – WP (5)

Distintas h de emergencia gingival para las 2 plataformas.

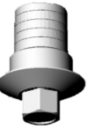
Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.

Non Engaging para Tibase Rotacionales







Primero, TiBase...

DentalCAM\_DC\_MF\_IN TiBase

...luego la plataforma.

RP

WP



...después la h gingival con Lock , UnLock o Non Eng Lock es fijo sobre el Tibase. En UnLock la supraestructura gira sobre el Tibase. Non Engaging es siempre *Rotacional* (360°)

*No Rotacional*

*Rotacional*

## RP Narrow 0.7

- Engaging Lock
- Engaging No Lock
- Non Engaging

RPIN5207

RPINR5207

## RP Wide h 0.7

- Engaging Lock
- Engaging No Lock
- Non Engaging

RPINW5207

RPINRW5207

## RP Narrow 1.6

- Engaging Lock
- Engaging No Lock
- Non Engaging

RPIN5216

RPINR5216

## RP Narrow 2.6

- Engaging Lock
- Engaging No Lock
- Non Engaging

RPIN5226

RPINR5226





...la h gingival 1.15 en WP para las tres opciones: Lock , UnLock con la estructura que rota sobre el Tibase y Non Engaging, *Rotacional* de 360° del Tibase sobre el implante.

*Codigos pieza*

*No Rotacional*

*Rotacional*

**WP h 1.15 Normal**

- Engaging Lock
- Engaging No Lock
- Non Engaging

WPIN52115

WPRIN52115

# Esquema de Uso Ang

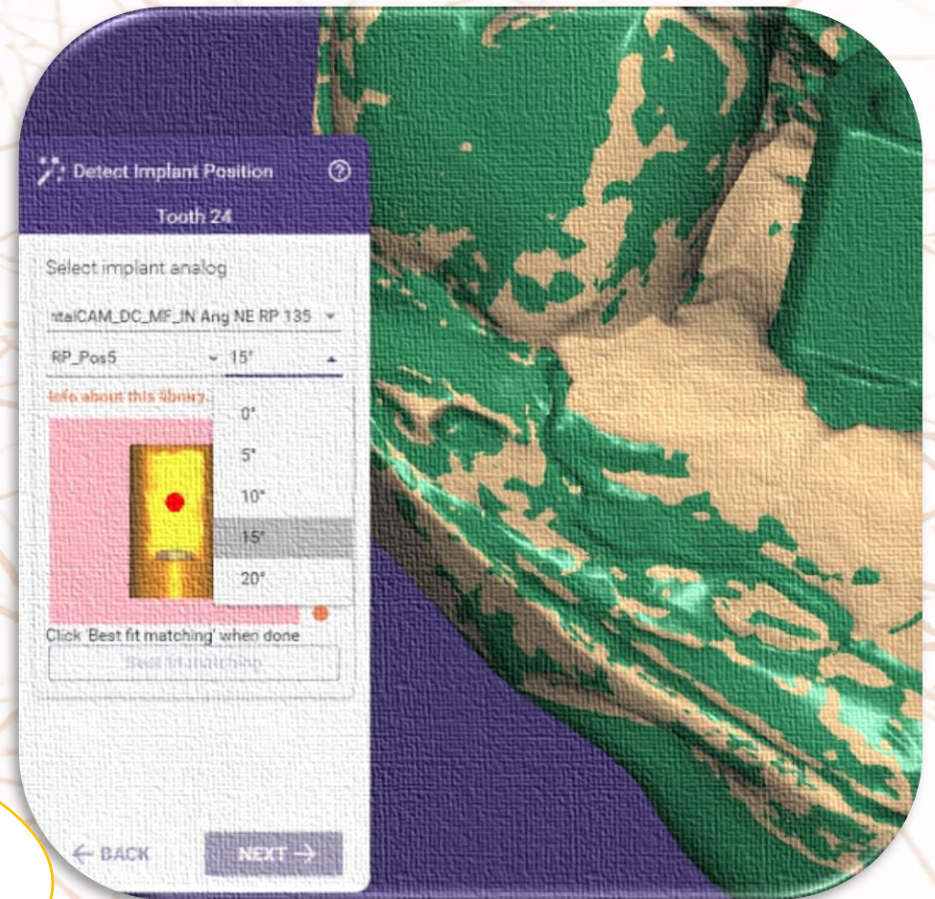


I + D

## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en seis opciones de posición sobre cada cara del hexágono. Siempre con la misma pieza. Opciones disponibles para No Rotacional y Rotacional

Para Ang No Rotacional cuatro piezas,  
Con cada pieza seis posiciones posibles  
sobre cada cara del hexágono, luego cinco  
ángulos posibles, 0°, 5°, 10°, 15° y 20°



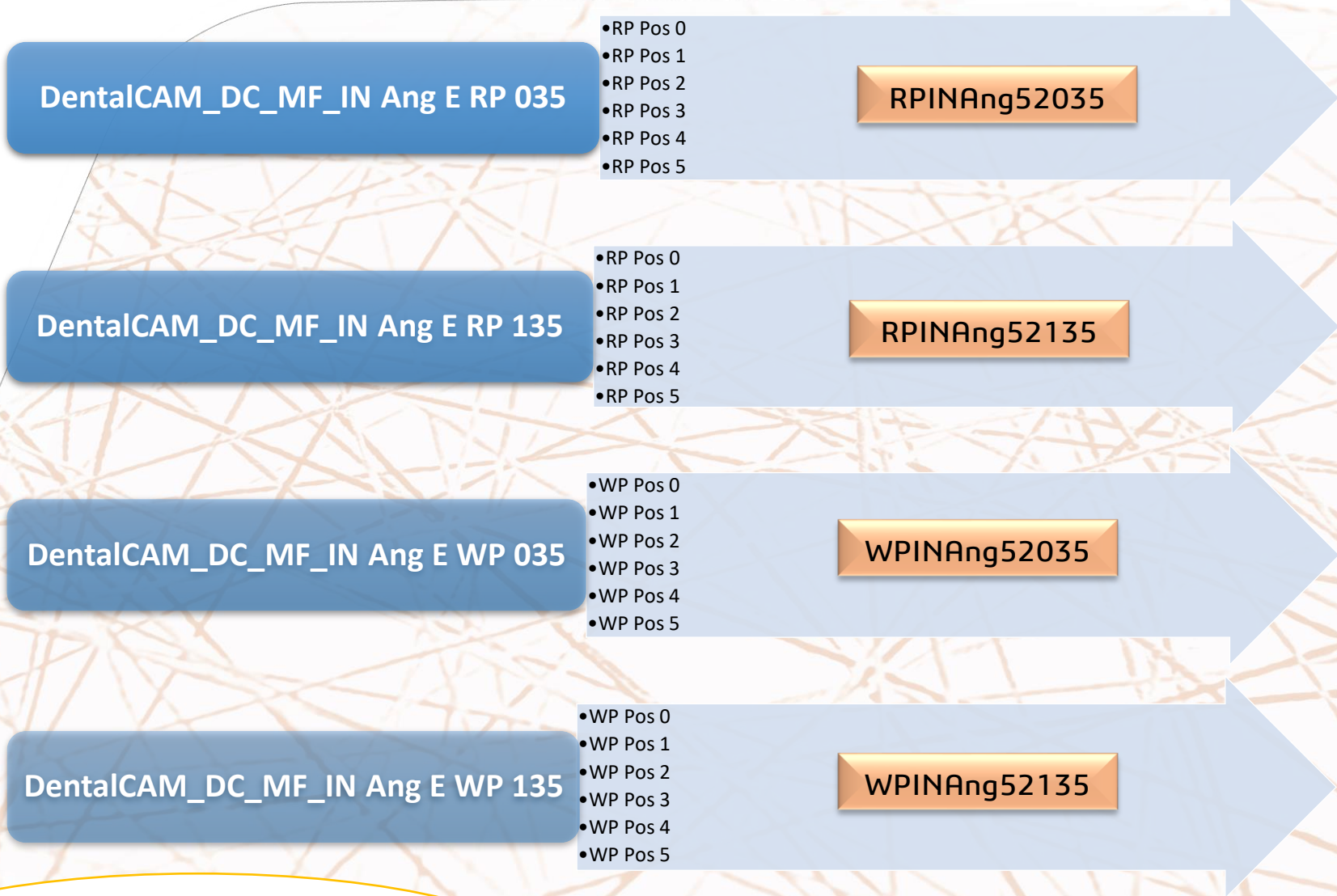


# Esquema de uso Ang Engaging

# Ang



*Codigos pieza*



...cinco ángulos posibles, 0°, 5°, 10°, 15° y 20° para cada Pos

# Esquema de uso Ang Non Engaging



Codigos pieza

DentalCAM\_DC\_MF\_IN Ang NE RP 035

- RP Pos 0
- RP Pos 1
- RP Pos 2
- RP Pos 3
- RP Pos 4
- RP Pos 5

RPINRAng52035

DentalCAM\_DC\_MF\_IN Ang E RP 135

- RP Pos 0
- RP Pos 1
- RP Pos 2
- RP Pos 3
- RP Pos 4
- RP Pos 5

RPINRAng52135

DentalCAM\_DC\_MF\_IN Ang NE WP 035

- WP Pos 0
- WP Pos 1
- WP Pos 2
- WP Pos 3
- WP Pos 4
- WP Pos 5

WPINRAng52035

DentalCAM\_DC\_MF\_IN Ang NE WP 135

- WP Pos 0
- WP Pos 1
- WP Pos 2
- WP Pos 3
- WP Pos 4
- WP Pos 5

WPINRAng52135

...cinco ángulos posibles, 0°, 5°, 10°, 15° y 20° para cada Pos



# Analogos - Scanbody



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral.  
Mas posibilidades, mas opciones de impresión.



**Análogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.



**Tornillos** originales. Asegurar el éxito



## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

Pieza	RP	WP
Análogo	<b>AnIN4</b>	<b>AnIN5</b>
Scan Body	<b>ScanIN4</b>	<b>ScanIN5</b>
Tornillos	<b>solo tornillos</b>	<b>originales</b>

*In Fit® Micro Fit® es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485*

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**

# 7 Hexagono Interno Zimmer Screw-Vent® Compatible



## Esquema de uso Tibase SV

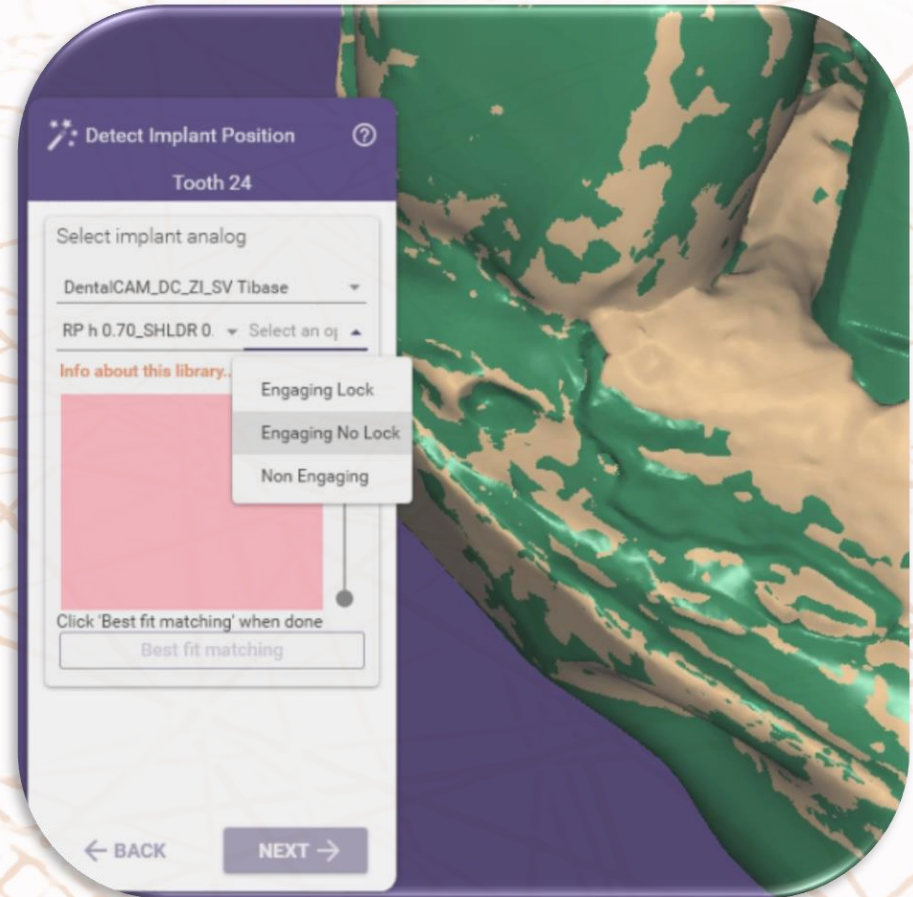
Plataformas RP (4) – WP (5)

Distintas h de emergencia gingival para las 2 plataformas.

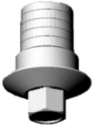
Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.

Non Engaging para Tibase Rotacionales







Primero, TiBase...

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Tibase

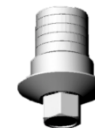
...luego la plataforma...

RP

WP

...la h gingival con Lock y UnLock (Rotacional de la estructura sobre el Tibase) o Non Engaging (Rotacional) del Tibase sobre el implante (360°).

**Tibase**







...o la h gingival con Lock y UnLock  
(Rotacional de la estructura sobre el Tibase.)

*Solo No Rotacional*

**RP h 2.00 Silhouette**

- Engaging No Lock
- Engaging

RPHIZ52200

**RP h 1.15\_SHLDR 0.60**

- Engaging No Lock
- Non Engaging

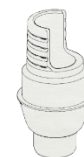
RPHIZ521115

**WP h 1.15**

- Engaging No Lock
- Non Engaging

WPHIZ52115

# Esquema de uso Ang

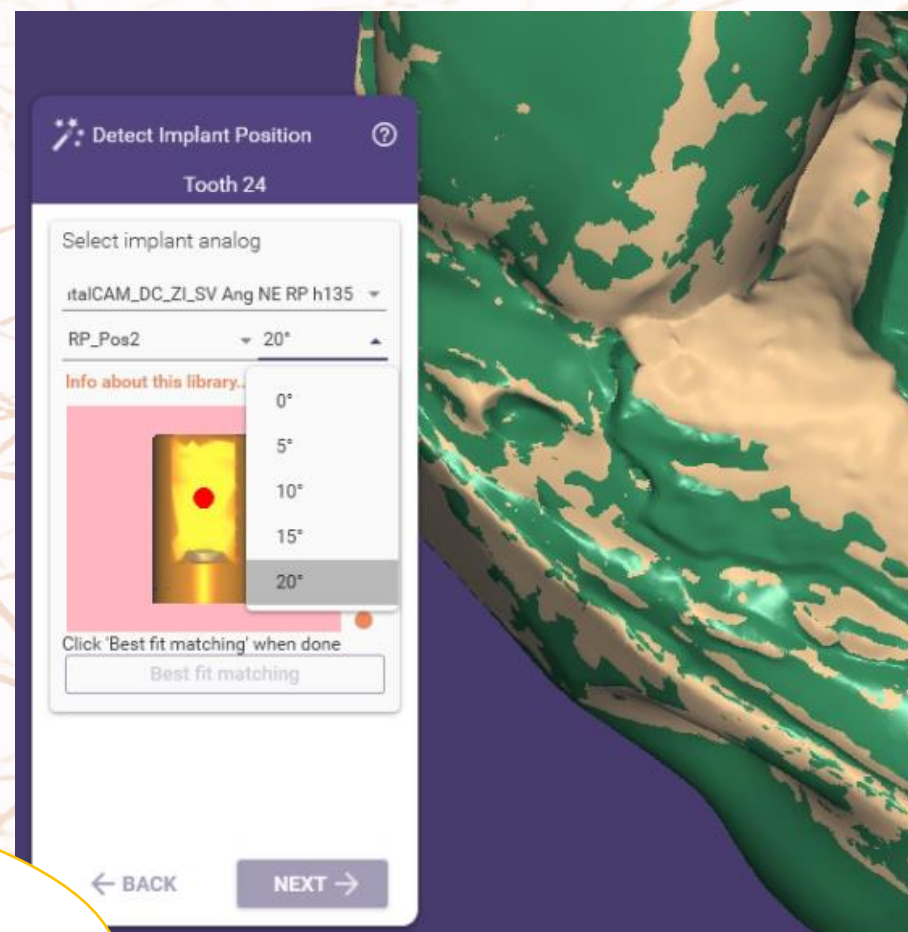


I + D

## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en seis opciones de posición sobre cada cara del hexágono. Siempre con la misma pieza. Opciones disponibles para No Rotacional y Rotacional

Ang *No Rotacional*, dos h para RP y dos para WP. Seis posiciones, una sobre cada cara del Hexagono, luego el angulo, de 0°, 5°, 10°, 15° y 20° todo con la misma pieza





# Esquema de uso Ang Engaging SV



DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang E RP h035

- RP\_Pos0
- RP\_Pos1
- RP\_Pos2
- RP\_Pos3
- RP\_Pos4
- RP\_Pos5

*Codigos pieza*  
RPHIZAng52035

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang E RP h135

- RP\_Pos0
- RP\_Pos1
- RP\_Pos2
- RP\_Pos3
- RP\_Pos4
- RP\_Pos5

RPHIZAng52135

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang E WP h035

- WP\_Pos0
- WP\_Pos1
- WP\_Pos2
- WP\_Pos3
- WP\_Pos4
- WP\_Pos5

WPHIZAng52035

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang E WP h135

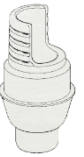
- WP\_Pos0
- WP\_Pos1
- WP\_Pos2
- WP\_Pos3
- WP\_Pos4
- WP\_Pos5

WPHIZAng52135

...luego el angulo, en 0°, 5°, 10°,  
15° o 20°, y con la misma pieza

# Esquema de uso Ang Non Engaging

En *No Rotacional*, dos h por plataforma. Seis posiciones, una sobre cada cara del Hexagono...



DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang NE RP h035

- RP\_Pos0
- RP\_Pos1
- RP\_Pos2
- RP\_Pos3
- RP\_Pos4
- RP\_Pos5

*Codigos pieza*

RPHIZRAng52035

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang NE RP h135

- RP\_Pos0
- RP\_Pos1
- RP\_Pos2
- RP\_Pos3
- RP\_Pos4
- RP\_Pos5

RPHIZRAng52135

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang NE WP h035

- WP\_Pos0
- WP\_Pos1
- WP\_Pos2
- WP\_Pos3
- WP\_Pos4
- WP\_Pos5

WPHIZRAng52035

DentalCAM\_DC\_ZI\_SV Ang NE WP h135

- WP\_Pos0
- WP\_Pos1
- WP\_Pos2
- WP\_Pos3
- WP\_Pos4
- WP\_Pos5

WPHIZRAng52135



# Analogos – Scanbody SV



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral.  
Mas posibilidades, mas opciones de impresión.



**Análogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.



**Tornillos** originales. Asegurar el éxito



## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

Pieza	RP	WP
Analogo	AnHIZ4	AnHIZ5
Scan Body	ScanHIZ4	ScanHIZ5
Tornillos	solo tornillos	originales

*Zimmer® Screw-Vent® es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485*

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**

# **8 Conical Straumann® Bone Level® Compatible**

## **Esquema de uso Tibase BL**

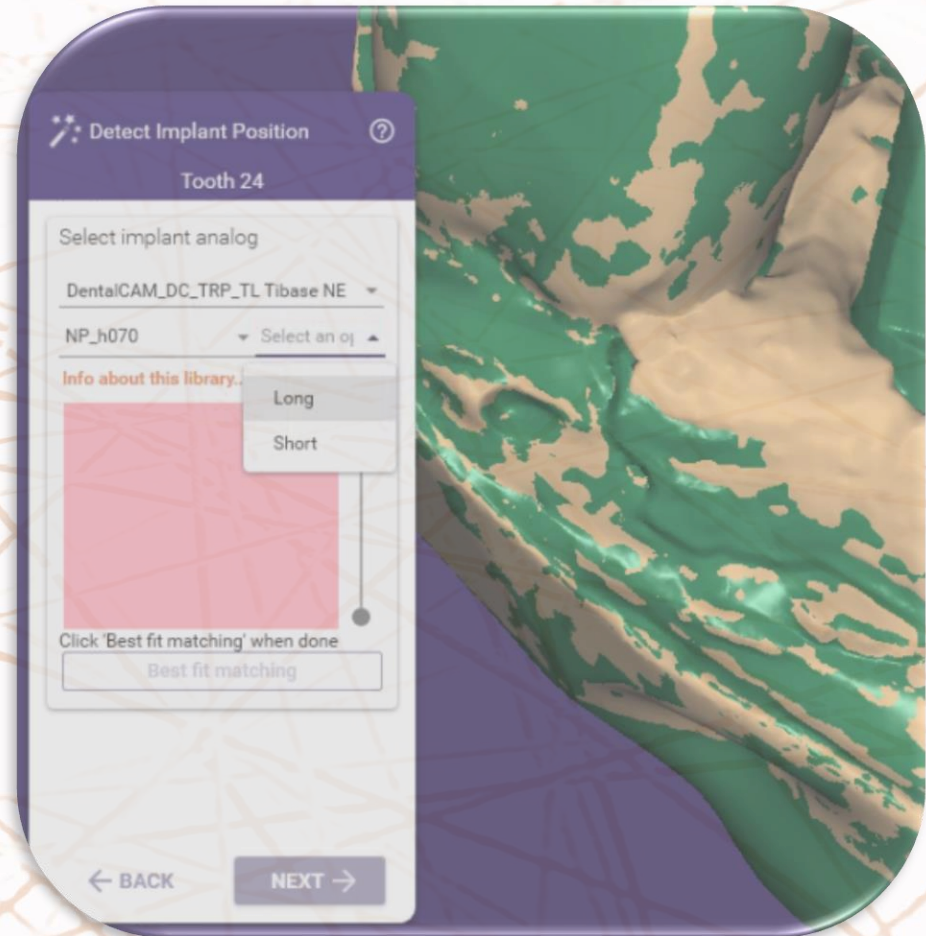
### **Plataformas NC – RC**

Distintas h de emergencia gingival para las 2 plataformas.

Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.

Non Engaging para Tibase Rotacionales





Primero, TiBase...

**Tibase**



DentalCAM\_DC\_STR\_BL TiBase

...luego la plataforma...

RP

WP

...despues h gingival con tres opciones:

Eng Lock: estructura fija sobre el Tibase

UnLock: estructura rota sobre el Tibase

Non Eng: Tibase rota 360° sobre el implante.



*No Rotacional*

*Rotacional*

**NC**

- h 0.35mm Eng Lock
- h 0.35mm Eng UnLock
- h 0.35mm Non Eng
- h 0.70mm Eng Lock
- h 0.70mm Eng UnLock
- h 0.70mm Non Eng
- h 1.70mm Eng Lock
- h 1.70mm Eng UnLock
- h 1.70mm Non Eng

NCSTRBL5204

NCSTRBLR5204

NCSTRBL5207

NCSTRBLR5207

NCSTRBL5217

NCSTRBLR5217

**RC**

- h 0.35mm Eng Lock
- h 0.35mm Eng UnLock
- h 0.35mm Non Eng
- h 0.70mm Eng Lock
- h 0.70mm Eng UnLock
- h 0.70mm Non Eng
- h 1.70mm Eng Lock
- h 1.70mm Eng UnLock
- h 1.70mm Non Eng

RCSTRBL5204

RCSTRBLR5204

RCSTRBL5207

RCSTRBLR5207

RCSTRBL5217

RCSTRBLR5217



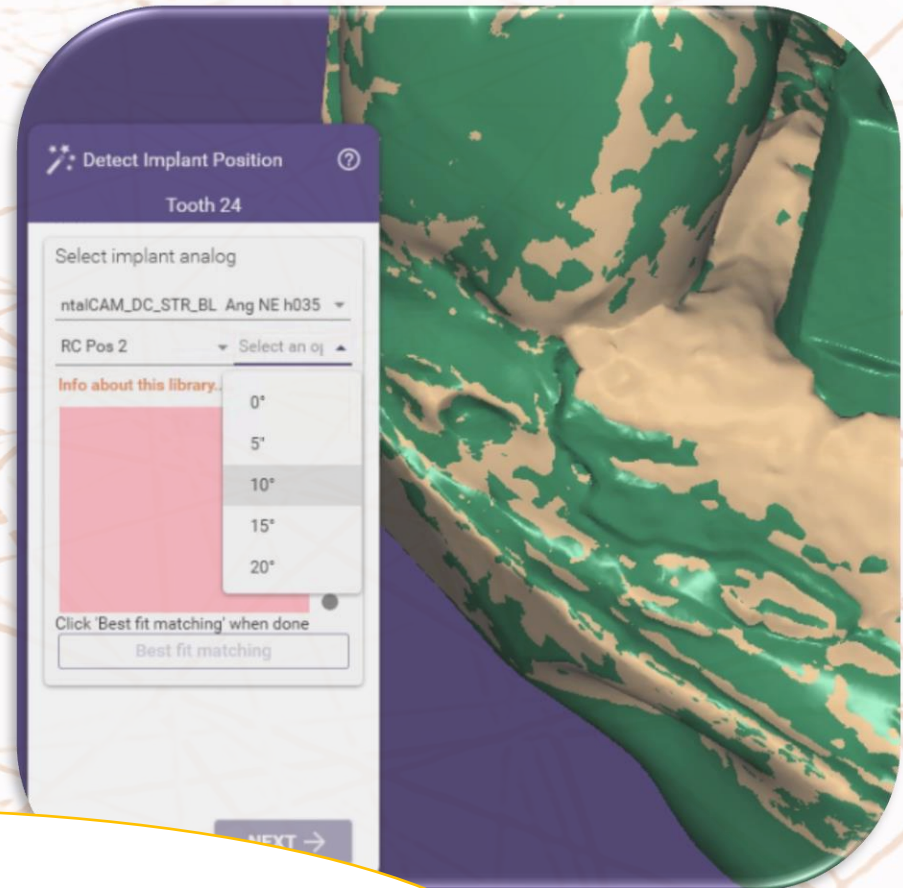
# Esquema de uso Ang



I + D

## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en seis opciones de posición para la misma pieza rotacional. Muy pronto también seis posiciones en piezas No Rotacionales



Primero una de las 2 opciones de h en Ang para cada conexión (NC o RC). Luego una posición sobre alguna de las seis programadas (Pos\*).

# Esquema de uso Ang BL

Ang



*Codigos pieza*

DentalCAM\_DC\_STR\_BL Ang NE h035

- NC Pos 0
- NC Pos 1
- NC Pos 2
- NC Pos 3
- NC Pos 4
- NC Pos 5

NCSTRRAng52035

DentalCAM\_DC\_STR\_BL Ang NE h035

- RC Pos 0
- RC Pos 1
- RC Pos 2
- RC Pos 3
- RC Pos 4
- RC Pos 5

RCSTRRAng52035

DentalCAM\_DC\_STR\_BL Ang NE h135

- NC Pos 0
- NC Pos 1
- NC Pos 2
- NC Pos 3
- NC Pos 4
- NC Pos 5

NCSTRRAng52135

DentalCAM\_DC\_STR\_BL Ang NE h135

- RC Pos 0
- RC Pos 1
- RC Pos 2
- RC Pos 3
- RC Pos 4
- RC Pos 5

RCSTRRAng52135

...ahora 5 angulos, de 0° a 20°...



# Analogos – Scanbody – BL



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral. Mas posibilidades, mas opciones de impresión.

**Analogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.

**Tornillos** originales. Asegurar el éxito

## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

Pieza	NC	RC
Analogo	AnNCBL	AnRCBL
Scan Body	ScanNCBL	ScanRCBL
Tornillos	solo tornillos	originales

**STR® BL®** es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**



## 9 Tri-Lobe TRP® TL

### Esquema de uso Tibase Tri-Lobe

Plataformas NP (3.4) – RP (4.1) – WP (5.0)

Distintas h de emergencia gingival para las 3 plataformas.

Lock para supraestructura fija sobre el Tibase,  
UnLock para estructura que puede rotar 360° sobre el Tibase.

Tibase con hombro Wide en algunas h.







Primero Rotacional...

DentalCAM\_DC\_TRP\_TL Tibase E  
*No Rotacional*

DentalCAM\_DC\_TRP\_TL Tibase NE  
*Rotacional*

NP

RP

WP

...luego...

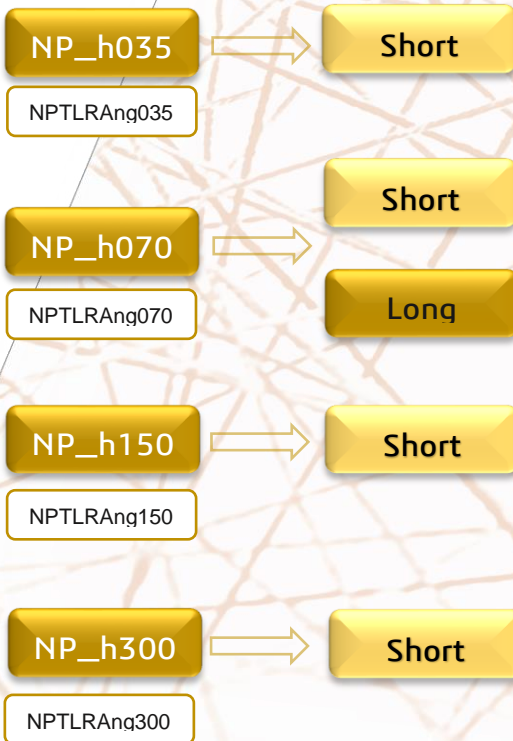
...la plataforma con la h gingival buscada.  
Conexiones Rotacionales con opción Short y Long

Tibase



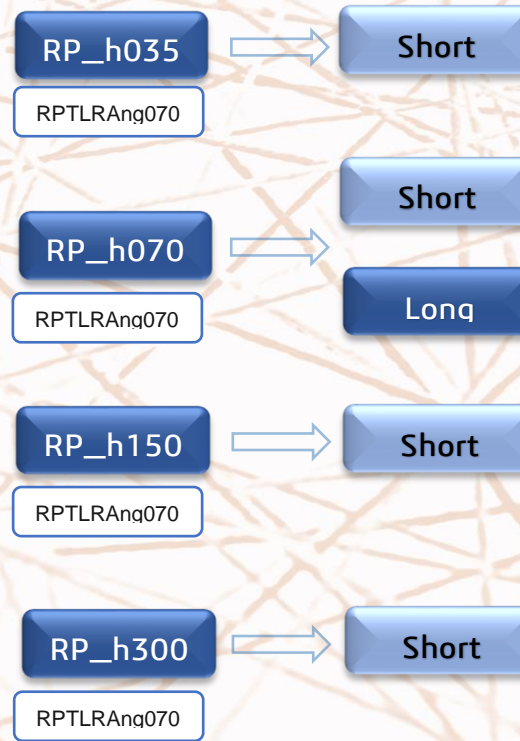
**NP**

Elija la plataforma con su h gingival



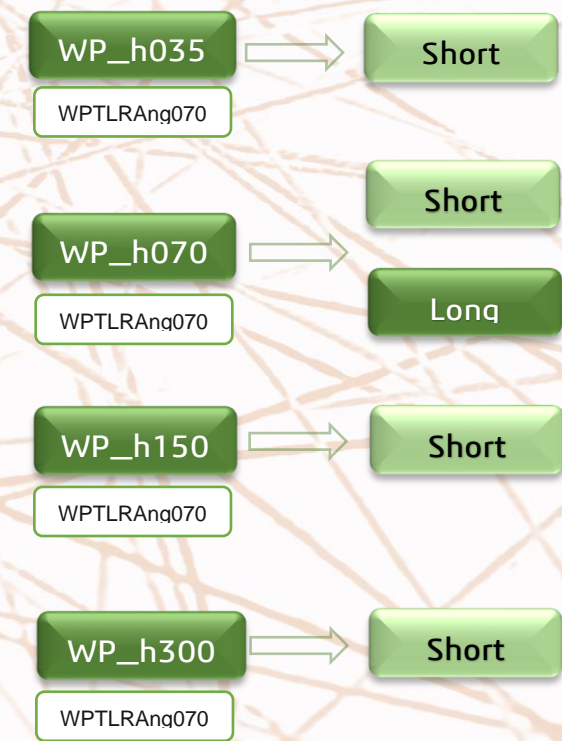
**RP**

Elija la plataforma con su h gingival



**WP**

Elija la plataforma con su h gingival





**No Rotacional**

**Tibase**



Ahora, No Rotacional...

DentalCAM\_DC\_TRP\_TL Tibase E  
*No Rotacional*

DentalCAM\_DC\_TRP\_TL Tibase NE  
*Rotacional*

NP

RP

WP

...luego la plataforma con  
la h gingival deseada...

...y en cada una de estas

UnLock: La estructura rota 360° sobre el Tibase

Lock: La estructura fija sobre el Tibase

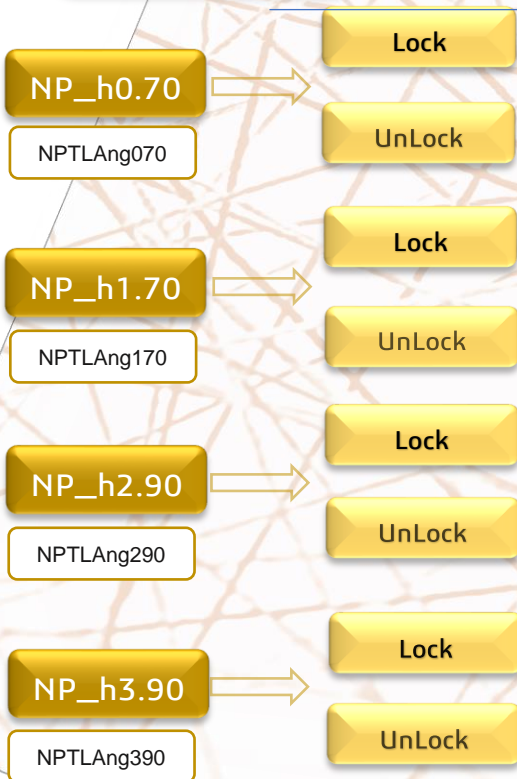
# Tibase



Codigo pieza

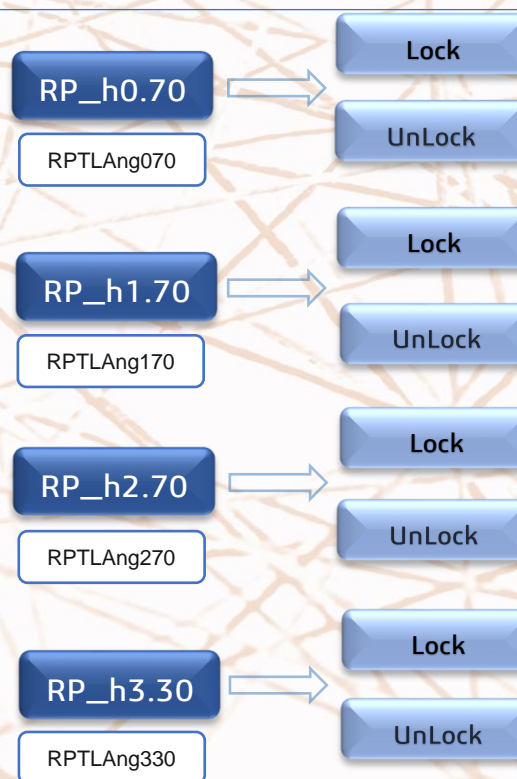
## NP

Elija la plataforma con su h gingival



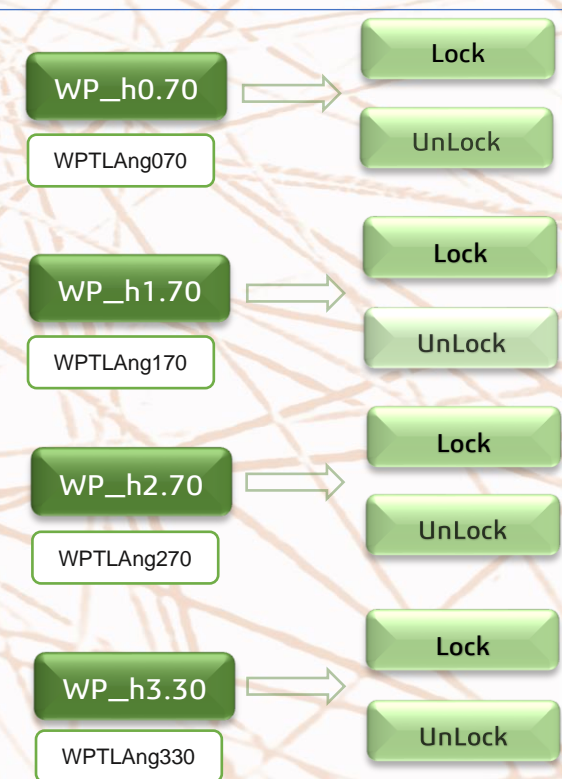
## RP

Elija la plataforma con su h gingival



## WP

Elija la plataforma con su h gingival





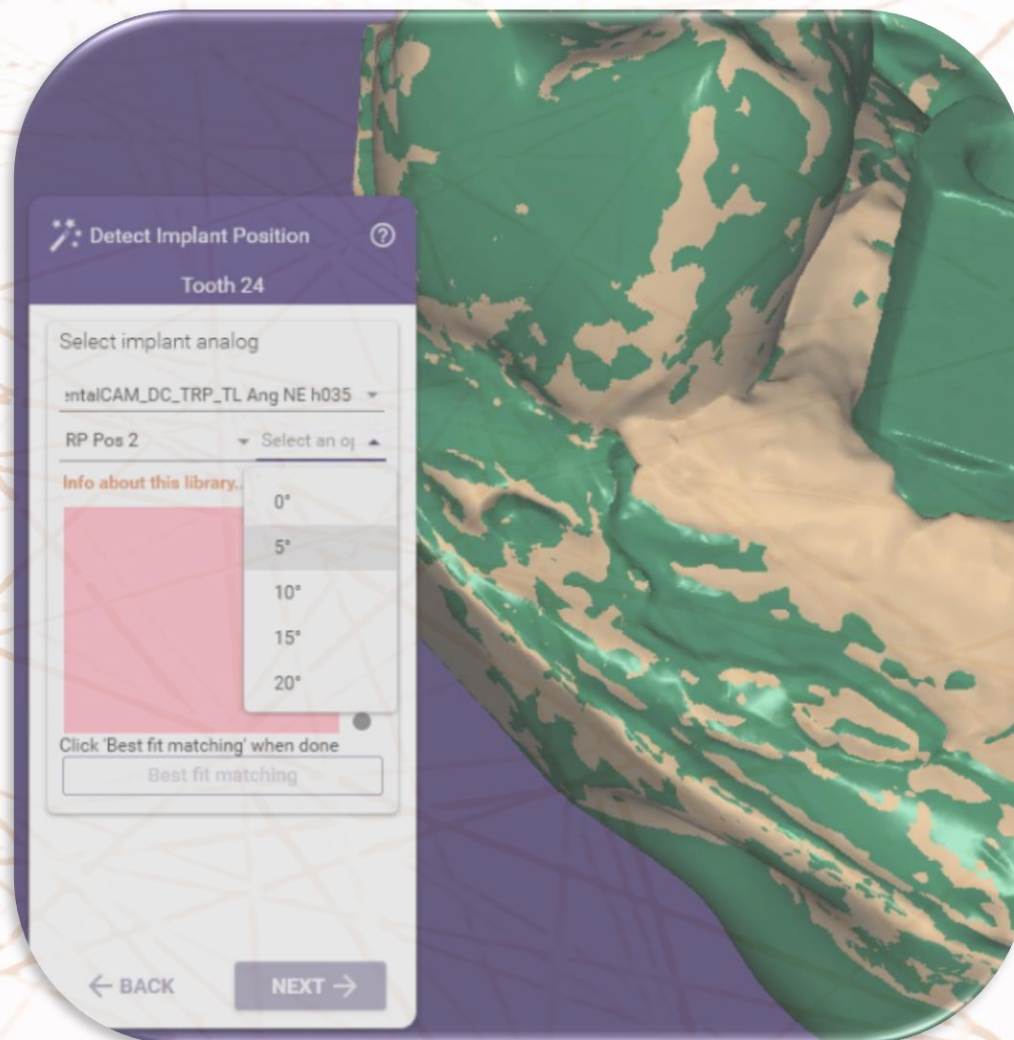
# Esquema de uso Ang Tri-Lobe



I + D

## Ang

Con esta nueva pieza ahora disponemos de ángulos desde 0° a 20°, en tres opciones de posición sobre cada opción del trilobulo. Siempre con la misma pieza. Opciones disponibles para No Rotacional y Rotacional



Cada una de las 5 opciones de Ang,  
luego la plataforma con la posicion...

Ang



	Codigo Pieza		Codigo Pieza		Codigo Pieza	
<b>DentalCAM_DC_TRP_TL Ang E h035</b>	•NP Pos1 •NP Pos2 •NP Pos3	NPTLAng035	RP Pos1 RP Pos2 RP Pos3	RPTLAng035	WP Pos1 WP Pos2 WP Pos3	WPTLAng035
<b>DentalCAM_DC_TRP_TL Ang E h070</b>	•NP Pos1 •NP Pos2 •NP Pos3	NPTLAng070	RP Pos1 RP Pos2 RP Pos3	RPTLAng070	WP Pos1 WP Pos2 WP Pos3	WPTLAng070
<b>DentalCAM_DC_TRP_TL Ang E h135</b>	•NP Pos1 •NP Pos2 •NP Pos3	NPTLAng135	RP Pos1 RP Pos2 RP Pos3	RPTLAng135	WP Pos1 WP Pos2 WP Pos3	WPTLAng135
<b>DentalCAM_DC_TRP_TL Ang NE h035</b>	•NP Pos1 •NP Pos2 •NP Pos3	NPTLRAng035	RP Pos1 RP Pos2 RP Pos3	RPTLRAng035	WP Pos1 WP Pos2 WP Pos3	WPTLRAng035
<b>DentalCAM_DC_TRP_TL Ang NE h135</b>	•NP Pos1 •NP Pos2 •NP Pos3	NPTLRAng135	RP Pos1 RP Pos2 RP Pos3	RPTLRAng135	WP Pos1 WP Pos2 WP Pos3	WPTLRAng135

...despues, el angulo que mejor sirva 0°, 5°, 10°, 15° o 20°



# Analogos - Scanbody



**Scanbody** de Titanio, para usar y usar. Una misma pieza para intra y extra oral. Mas posibilidades, mas opciones de impresión.



**Analogo** de Titanio, para usar y usar. Analogos 100 % compatible con cada conexión. Mas posibilidades. Simple.



**Tornillos** originales. Asegurar el éxito.



## Un único Scanbody en Titanio

- Intraoral, incluido Red Cam y similares
- Desktop, sin necesidad de agregado de polvo

Precision – Fiabilidad - Duracion

*TRP® es marca registrada propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas mencionados aquí lo son exclusivamente a efectos ilustrativos. Todos los productos Dental CAM cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485*

**Dental CAM**  
**Ingenieria Dental**