

---

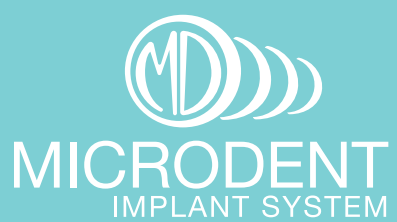
# **MICRODENT**

## **CAD-CAM**

### CATÁLOGO DE PRODUCTO

---

[www.microdentsystem.com](http://www.microdentsystem.com)





# ÍNDICE

---

**04**

---

## **Microdent CAD-CAM**

- 05 Introducción**
- 06 Scanbody intraoral**
- 07 Scanbody de laboratorio**
- 08 Réplica digital**
- 09 Ti Base Domo recto**
- 10 Ti Base Domo dinámico**
- 11 Tornillo**
- 12 Pilares transepiteliales  
capitel mini recto y angulado**

**24**

---

## **Biblioteca implantológica conexión externa Universal**

- 25 Procedimiento directo a implante**
- 27 Procedimiento con Ti Base Domo**
- 30 Procedimiento con pilar transepitelial  
Capitel Mini**
- 32 Procedimiento con Ti Base Domo  
sobre Capitel Mini**

**43**

---

## **Biblioteca implantológica conexión interna hexagonal Ektos**

- 44 Procedimiento directo a implante**
- 46 Procedimiento con Ti Base Domo**
- 50 Procedimiento con pilar transepitelial  
Capitel Mini**
- 52 Procedimiento con Ti Base Domo  
sobre Capitel Mini**

**13**

---

## **Biblioteca implantológica conexión externa Microdent**

- 14 Procedimiento directo a implante**
- 16 Procedimiento con Ti Base Domo**
- 20 Procedimiento con pilar transepitelial  
Capitel Mini**
- 22 Procedimiento con Ti Base Domo  
sobre Capitel Mini**

**34**

---

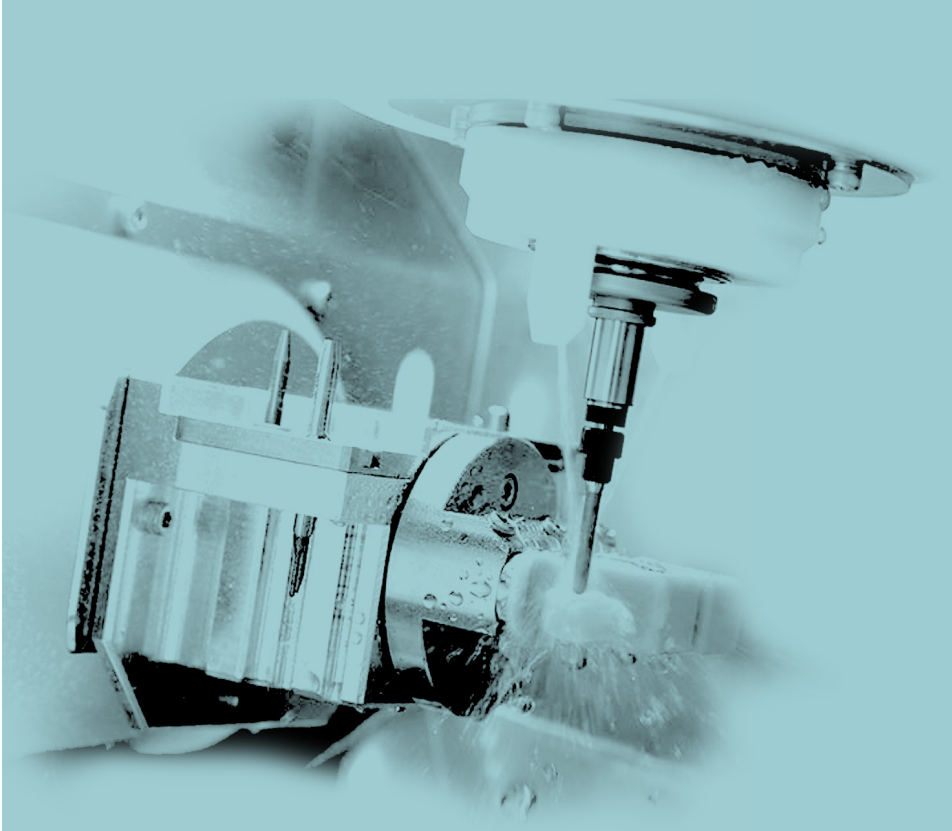
## **Biblioteca implantológica conexión interna cónica Genius**

- 35 Procedimiento con Ti Base Domo**
- 39 Procedimiento con pilar transepitelial  
Capitel Mini**
- 41 Procedimiento con Ti Base Domo  
sobre Capitel Mini**

# MICRODENT CAD-CAM

---





# MICRODENT CAD-CAM

## INTRODUCCIÓN

Presentamos el sistema **CAD-CAM de MICRODENT**. En este catálogo se encuentra todas las referencias correspondientes a los aditamentos protésicos e implantológicos incluidos en nuestras bibliotecas: Conexión directa, Ti base Domo o pilar transepitelial Capitol Mini.

En **Microdent**, estamos convencidos de que la mayor prestación que puede aportar una prótesis a la durabilidad de los implantes en boca es su pasividad. Por ello, apostamos por prótesis cemento-atornilladas; cementadas sobre nuestros aditamentos originales y atornilladas con la máxima pasividad. Con esta técnica, además, nos aseguramos de trabajar siempre con el mismo material, el titanio, tanto en el implante como la conexión al implante así como el tornillo que sujetó el conjunto.

# SCANBODY INTRAORAL

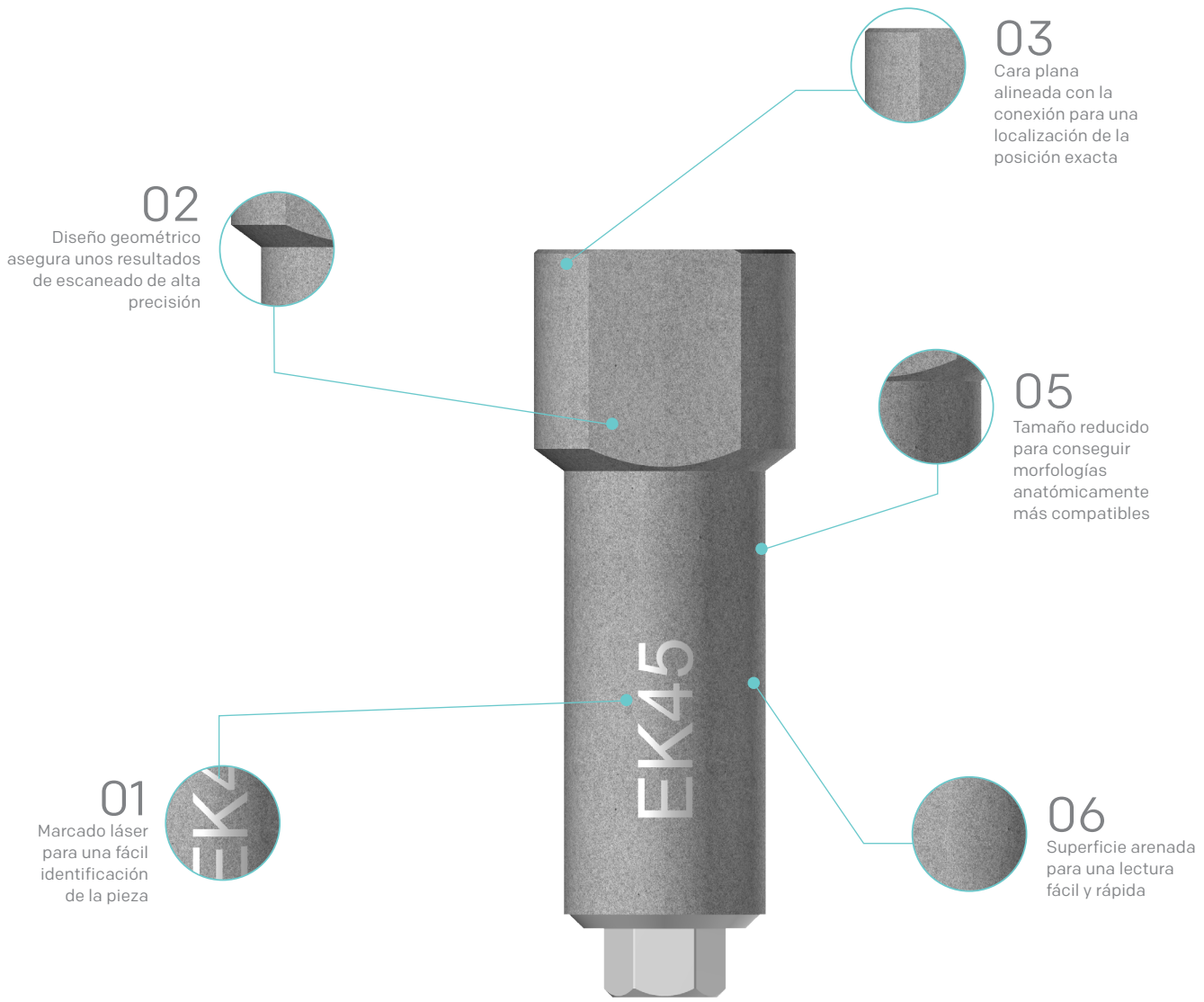
El nuevo scanbody intraoral de Microdent se ha concebido para el registro digital de la posición del implante mediante un escáner intraoral en clínica. Con un magnífico diseño geométrico y una elevada calidad de superficie, ofrece unos resultados de escaneado de alta precisión. Fabricados en aluminio que evita daños en la conexión del implante sin perder ajuste ni precisión, y con una superficie arenada que permite una lectura fácil y rápida, la exacta localización de la posición del implante evita complicados tratamientos específicos previos. La opacidad radiológica permite comprobar el ajuste del scanbody al implante evitando errores desde el inicio del trabajo. Dos modelos de scanbody, corto y largo, facilitan adaptarse a las necesidades de los distintos pacientes.

Con los scanbody intraoral de Microdent se puede realizar rehabilitaciones directas a implantes con prótesis anguladas y rectas, indirectas a implantes vía interfase rectas (Ti base Domo) o interfase anguladas (Ti base Domo dinámico) y sobredentaduras. Siempre con el ajuste pasivo de nuestra prótesis como objetivo principal.



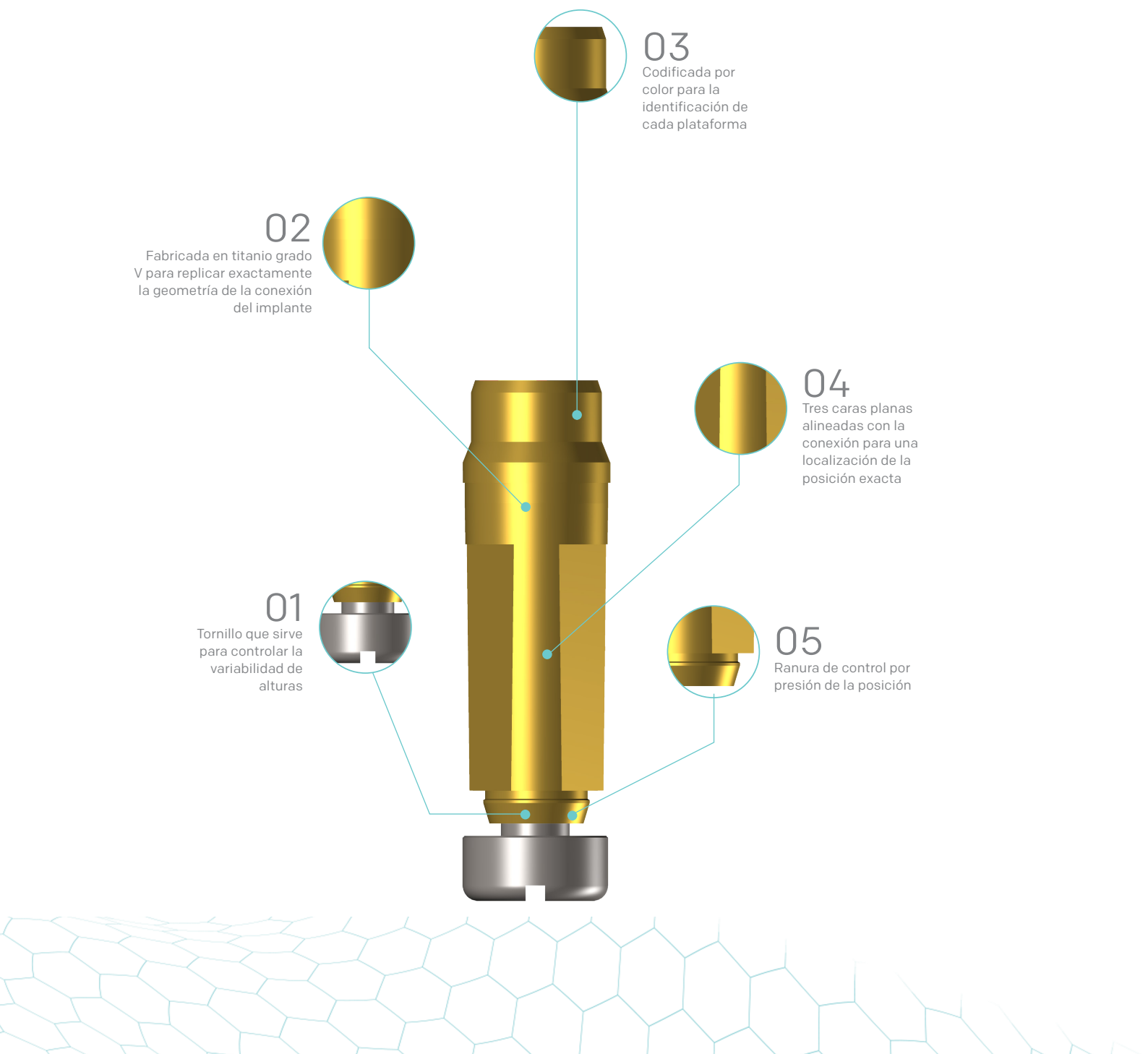
# SCANBODY DE LABORATORIO

El nuevo scanbody de laboratorio Microdent se ha concebido para el registro digital de la posición del implante mediante un escáner de laboratorio en laboratorio. Con un magnífico diseño geométrico y una elevada calidad de superficie, ofrece unos resultados de escaneado de alta precisión gracias al ajuste sobre los análogos (réplicas) intermedios atornillados. Antirrotatorios y fabricados en aluminio, cuentan con una superficie arenada que permite una lectura fácil y rápida así como la exacta localización de la posición del implante. La tendencia a reducir el tamaño de los scanbodies para conseguir morfologías anatómicamente más compatibles no tiene que comprometer nunca la exactitud del escaneado, debiendo otorgar prioridad en cada momento al nivel de precisión de la tecnología digital. Con los scanbody de laboratorio Microdent se puede realizar rehabilitaciones directas a implantes con prótesis anguladas y rectas, indirectas a implantes vía interfase rectas (Ti base Domo) o interfase anguladas (Ti base Domo dinámico) y sobredentaduras. Siempre con el ajuste pasivo de nuestra prótesis como objetivo principal.



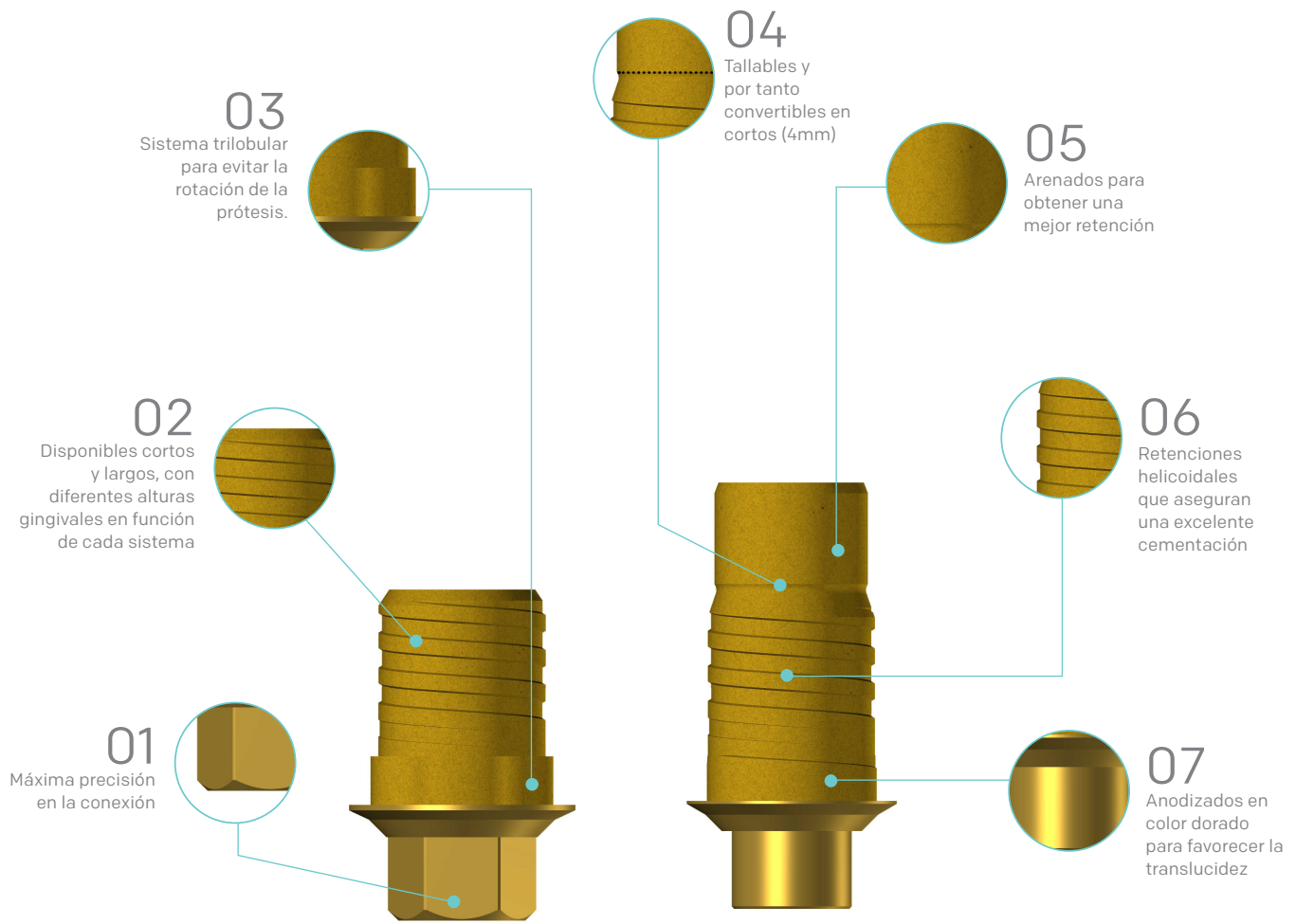
# RÉPLICA DIGITAL (análogo digital)

Las réplicas digitales de Microdent están fabricadas en titanio grado V para poder replicar exactamente la geometría de la conexión del implante en un modelo fabricado en 3D, facilitando su morfología un posicionamiento excelente. Es primordial que el posicionamiento sea exacto para evitar errores en el momento de confeccionar la prótesis. Los análogos tienen para ello una zona retentiva en el ápice que queda asegurado por un tornillo que retiene la réplica en el modelo evitando movimientos verticales, y tres caras planas que permiten controlar las lateralizaciones. Se sirven anodizadas en el color del sistema de implante para facilitar su identificación.



# TI BASE DOMO RECTO

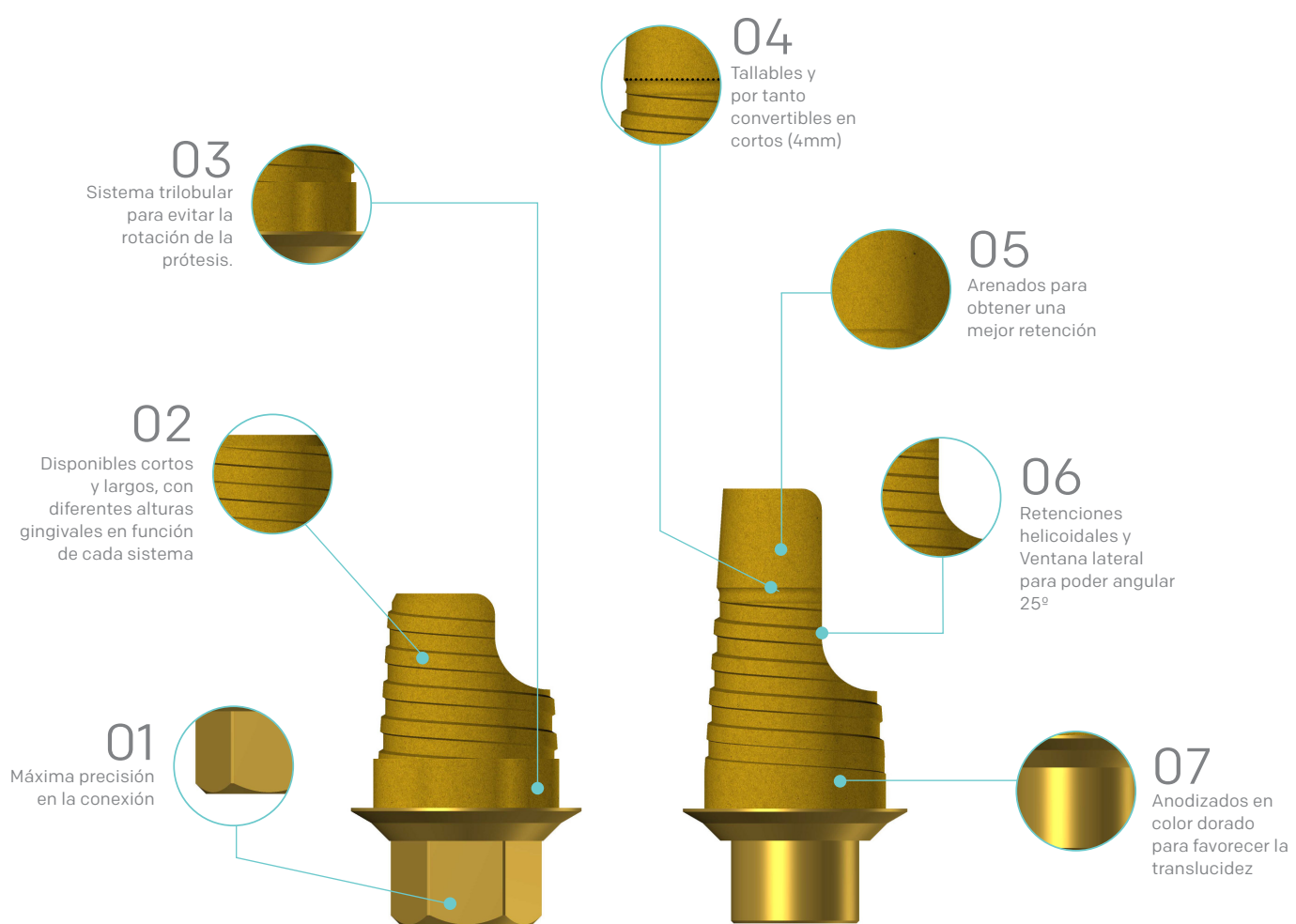
Las interfasas (Ti base) Domo rectos de Microdent están fabricados en titanio grado V y proporcionan un enlace en las restauraciones digitales personalizadas. La base de titanio se adhiere a la prótesis para obtener una conexión perfecta con el implante o pilar transepitelial Capitel Mini, según el caso. Disponibles cortos y largos, estos últimos tallables, con diferentes alturas gingivales en función de cada sistema. Rotatorios, con una sección protésica ligeramente cónica para favorecer la inserción de las rehabilitaciones múltiples, y antirrotatorios para restauraciones unitarias, los Domo permiten adaptarse a las características variables de los pacientes. Se sirven arenados para obtener una mejor unión/retención y anodizados en color dorado para favorecer la translucidez. Los pilares Domo permiten realizar la prótesis ideal, combinando las ventajas de una prótesis en unitarios como en puente de circonio, PMMA (Polimetilmetacrilato) u otros materiales.



# TI BASE DOMO DINÁMICO

Las interfasas (Ti base) Domo angulados de Microdent están fabricados en titanio grado V y proporcionan un enlace en las restauraciones digitales personalizadas. La base de titanio se adhiere a la prótesis para obtener una conexión perfecta con el implante o pilar transepitelial Capitol Mini, según el caso. Disponibles cortos y largos, con diferentes alturas gingivales en función de cada sistema, rotatorios y antirrotatorios para restauraciones múltiples o unitarias, los Domo permiten adaptarse a las características variables de los pacientes.

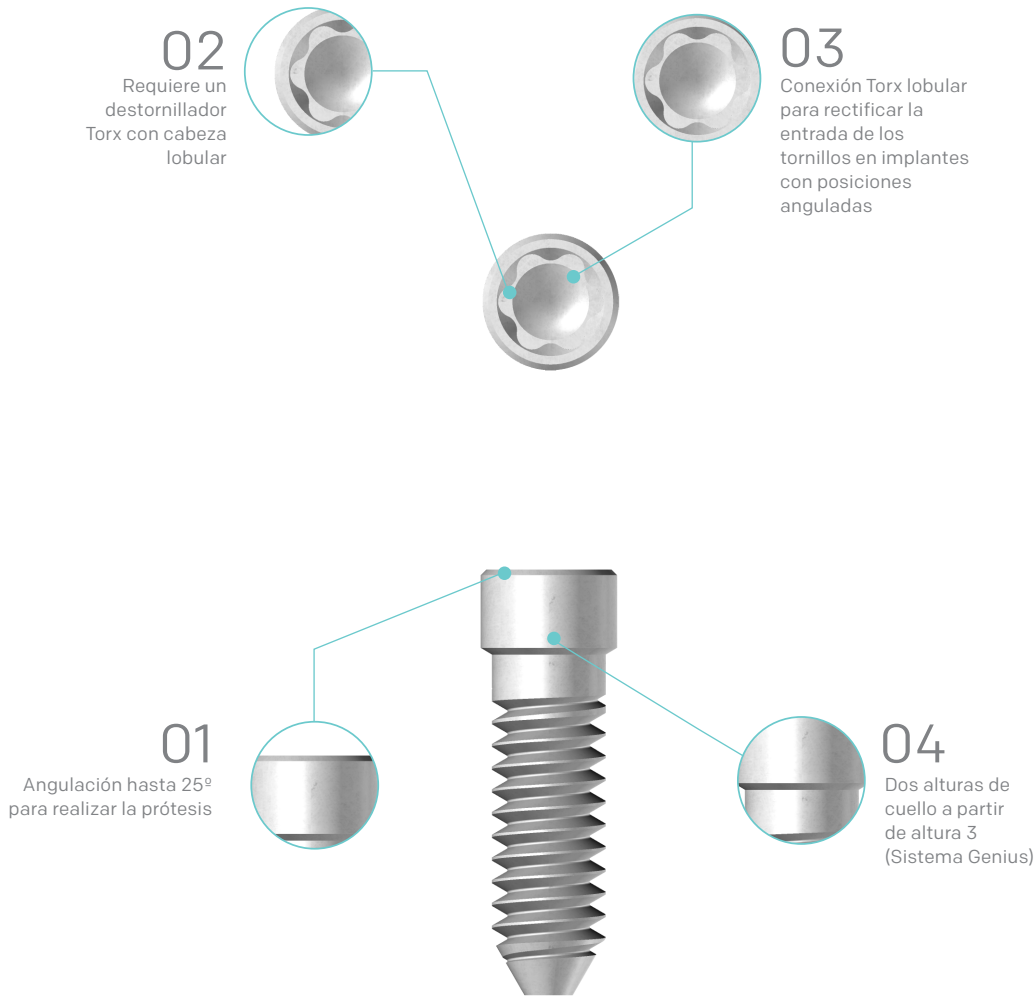
Se sirven arenados para obtener una mejor unión/retención y anodizados en color dorado para favorecer la translucidez. La característica principal de los pilares Domo dinámicos es poder aportar una solución a los implantes angulados mediante el Cad-Cam, pudiendo corregir hasta 25 grados de divergencia. Vienen en conjunto con el tornillo Torx. Los pilares Domo permiten realizar la prótesis ideal, combinando las ventajas de una prótesis en unitarios como en puente de circonio, PMMA (Polimetilmetacrilato) u otros materiales.



# TORNILLO

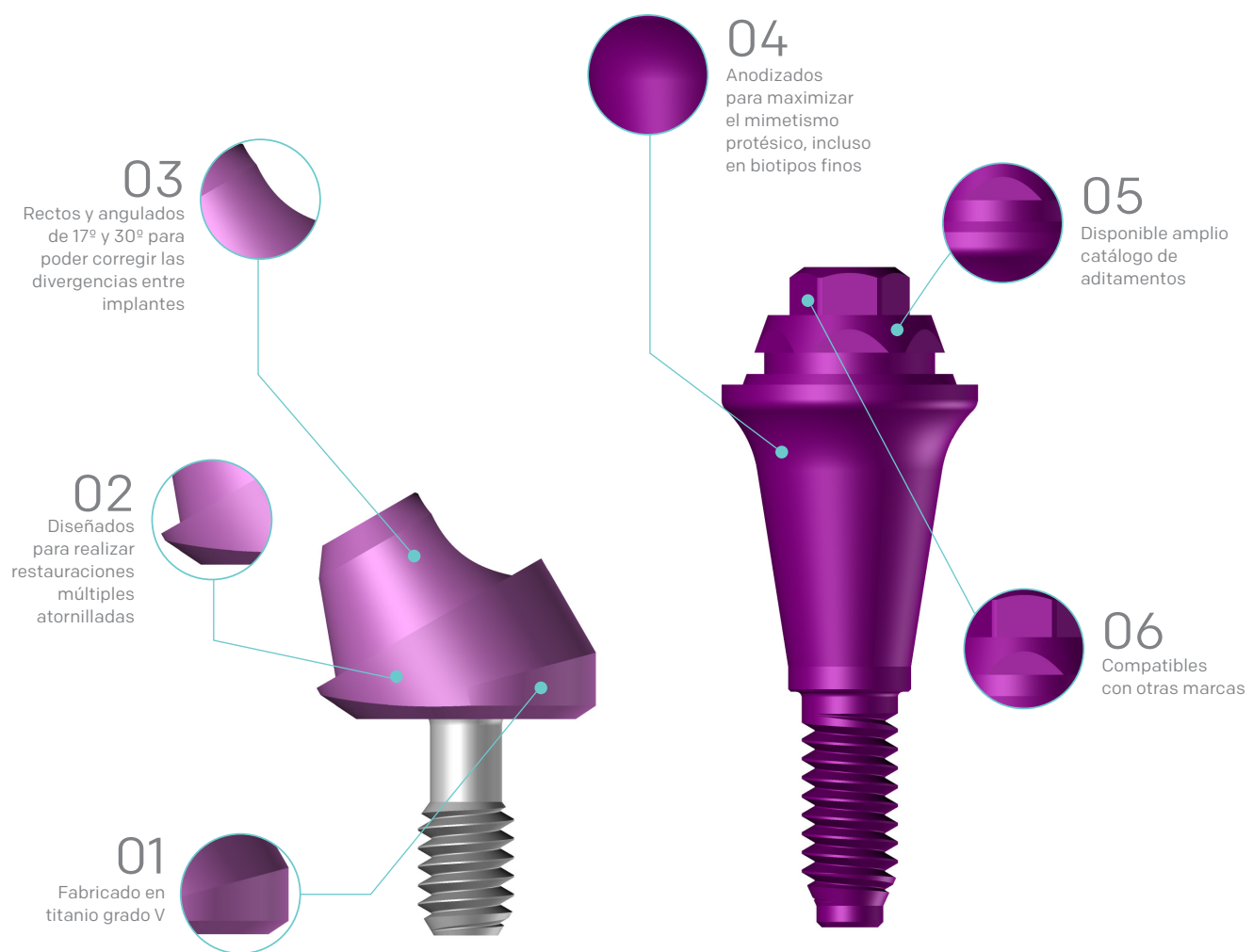
Los tornillos Microdent están fabricados en titanio grado V y se sirven en conjuntos con los aditamentos. Todos ellos tienen una conexión de destornillador universal de 1,20 mm, excepto el modelo Torx (Domo dinámicos) que es propia de Microdent.

El tornillo Torx se utiliza únicamente para la fijación de los Dulos dinámicos. Estos elementos son los recomendados para las restauraciones de implantes en posiciones anguladas. La geometría de esta conexión (Torx) facilita el atornillado y desatornillado en estas posiciones no tan favorables.



# PILARES TRANSEPITELIALES CAPITEL MINI RECTO Y ANGULADO

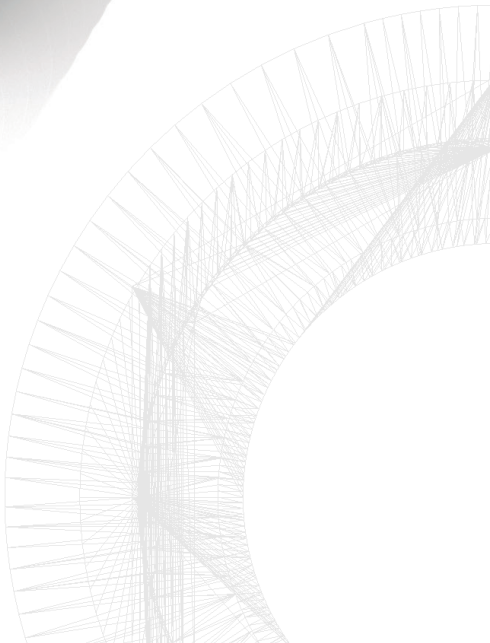
Los pilares Capitol Mini son pilares transepiteliales de Microdent fabricados en titanio grado V y anodizados para maximizar el mimetismo protésico incluso en biotipos finos, pudiendo individualizar aún más las soluciones protésicas. Los pilares transepiteliales Capitol Mini están diseñados para realizar restauraciones múltiples atornilladas. El sistema dispone de distintas alturas gingivales y angulaciones, entre 17º y 30º, para poder corregir las divergencias entre implantes. Se sirven en conjunto con su tornillo y transportador y son aditamentos compatibles con otros sistemas implantológicos existentes. Sus reducidas dimensiones les permiten un completo campo de aplicaciones protésicas.



# BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

## CONEXIÓN EXTERNA MICRODENT

---



# PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø3.50mm	<b>1401 3.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSSBL35</b>	
	<b>1401 3.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSSBI35C</b>	<b>CMSRID35</b>
	<b>1401 3.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSSBI35L</b>	
 Ø4.20mm	<b>1402 4.2 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBL42</b>	
	<b>1402 4.2 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBI42C</b>	<b>CMRID42</b>
	<b>1402 4.2 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBI42L</b>	
 Ø5.10mm	<b>1403 5.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBL51</b>	
	<b>1403 5.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBI51C</b>	<b>CMRID51</b>
	<b>1403 5.1 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMSBI51L</b>	
 Ø5.60mm	<b>1404 5.6 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMKSBL56</b>	
	<b>1404 5.6 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMKSBI56C</b>	<b>CMKRID56</b>
	<b>1404 5.6 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CMKSBI56L</b>	



# FLUJO DIRECTO A IMPLANTE

Diámetro Plataforma

- Ø3.50mm
- Ø4.20mm
- Ø5.10mm
- Ø5.60mm



Scanbody intraoral

Corto

- CMSSBI35C
- CMSBI42C
- CMSBI51C
- CMKSBI56C



Scanbody laboratorio

- CMSSBL35
- CMSBL42
- CMSBL51
- CMKSBL56



Largo

- CMSSBI35L
- CMSBI42L
- CMSBI51L
- CMKSBI56L



Réplica digital

- CMSRID35
- CMRID42
- CMRID51
- CMKRID56



Directo a implante



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø3.50mm	<b>1401 3.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CMSDOM35H</b>	Corto <b>CMSDOMD35H</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMSDOM35R</b>	Corto <b>CMSDOMD35R</b>
	<b>1401 3.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CMSDOM35HL</b>	Largo <b>CMSDOMD35HL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMSDOM35RL</b>	Largo <b>CMSDOMD35RL</b>
	<b>1401 3.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CMSDOM35H</b>	Corto <b>CMSDOMD35H</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMSDOM35R</b>	Corto <b>CMSDOMD35R</b>
 Ø4.20mm	<b>1402 4.2 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CMDOM42H</b>	Corto <b>CMDOMD42H</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMDOM42R</b>	Corto <b>CMDOMD42R</b>
	<b>1402 4.2 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CMDOM42HL</b>	Largo <b>CMDOMD42HL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMDOM42RL</b>	Largo <b>CMDOMD42RL</b>
	<b>1402 4.2 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CMDOM42H</b>	Corto <b>CMDOMD42H</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMDOM42R</b>	Corto <b>CMDOMD42R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CMDOM42HL</b>	Largo <b>CMDOMD42HL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMDOM42RL</b>	Largo <b>CMDOMD42RL</b>



<b>Diámetro Plataforma</b>	<b>Nomenclatura</b>	<b>Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)</b>	<b>Ti Base Domo recto</b>	<b>Ti Base Domo dinámico</b>
 Ø5.10mm	<b>1403 5.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMDOM51H</b> Corto <b>CMDOM51R</b>	Corto <b>CMDOMD51H</b> Corto <b>CMDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMDOM51HL</b> Largo <b>CMDOM51RL</b>	Largo <b>CMDOMD51HL</b> Largo <b>CMDOMD51RL</b>
	<b>1403 5.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMDOM51H</b> Corto <b>CMDOM51R</b>	Corto <b>CMDOMD51H</b> Corto <b>CMDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMDOM51HL</b> Largo <b>CMDOM51RL</b>	Largo <b>CMDOMD51HL</b> Largo <b>CMDOMD51RL</b>
	<b>1403 5.1 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMDOM51H</b> Corto <b>CMDOM51R</b>	Corto <b>CMDOMD51H</b> Corto <b>CMDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMDOM51HL</b> Largo <b>CMDOM51RL</b>	Largo <b>CMDOMD51HL</b> Largo <b>CMDOMD51RL</b>
 Ø5.60mm	<b>1404 5.6 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMKDOM56H</b> Corto <b>CMKDOM56R</b>	Corto <b>CMKDOMD56H</b> Corto <b>CMKDOMD56R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMKDOM56HL</b> Largo <b>CMKDOM56RL</b>	Largo <b>CMKDOMD56HL</b> Largo <b>CMKDOMD56RL</b>
	<b>1404 5.6 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMKDOM56H</b> Corto <b>CMKDOM56R</b>	Corto <b>CMKDOMD56H</b> Corto <b>CMKDOMD56R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMKDOM56HL</b> Largo <b>CMKDOM56RL</b>	Largo <b>CMKDOMD56HL</b> Largo <b>CMKDOMD56RL</b>
	<b>1404 5.6 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CMKDOM56H</b> Corto <b>CMKDOM56R</b>	Corto <b>CMKDOMD56H</b> Corto <b>CMKDOMD56R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CMKDOM56HL</b> Largo <b>CMKDOM56RL</b>	Largo <b>CMKDOMD56HL</b> Largo <b>CMKDOMD56RL</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO

**Diámetro Plataforma**

- █ Ø3.50mm
- █ Ø4.20mm
- █ Ø5.10mm
- █ Ø5.60mm

**Scanbody intraoral****scanbody laboratorio****Corto**

- CMSSBI35C
- CMSBI42C
- CMSBI51C
- CMKSB156C



- CMSSBL35
- CMSBL42
- CMSBL51
- CMKSB156L

**Largo**

- CMSSBI35L
- CMSBI42L
- CMSBI51L
- CMKSB156L

**Ti Base Domí Recto****Rotatorio corto**

- CMSDOM35RC
- CMDOM42RC
- CMDOM51RC
- CMKDOM56RC

**Antirrotatorio corto**

- CMSDOM35HC
- CMDOM42HC
- CMDOM51HC
- CMKDOM56HC

**Rotatorio largo**

- CMSDOM35RL
- CMDOM42RL
- CMDOM51RL
- CMKDOM56RL

**Antirrotatorio largo**

- CMSDOM35HL
- CMDOM42HL
- CMDOM51HL
- CMKDOM56HL



# FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

Diámetro Plataforma

- Ø3.50mm
- Ø4.20mm
- Ø5.10mm
- Ø5.60mm



Scanbody intraoral

Corto

- CMSSBI35C
- CMSBI42C
- CMSBI51C
- CMKSBI56C



scanbody laboratorio

- CMSSBL35
- CMSBL42
- CMSBL51
- CMKSBL56



Largo

- CMSSBI35L
- CMSBI42L
- CMSBI51L
- CMKSBI56L



Ti Base Domó Dinámico

Rotatorio corto

- CMSDOMD35RC
- CMDOMD42RC
- CMDOMD51RC
- CMKDOMD56RC



Antirrotatorio corto

- CMSDOMD35HC
- CMDOMD42HC
- CMDOMD51HC
- CMKDOMD56HC



Rotatorio largo

- CMSDOMD35RL
- CMDOMD42RL
- CMDOMD51RL
- CMKDOMD56RL



Antirrotatorio largo

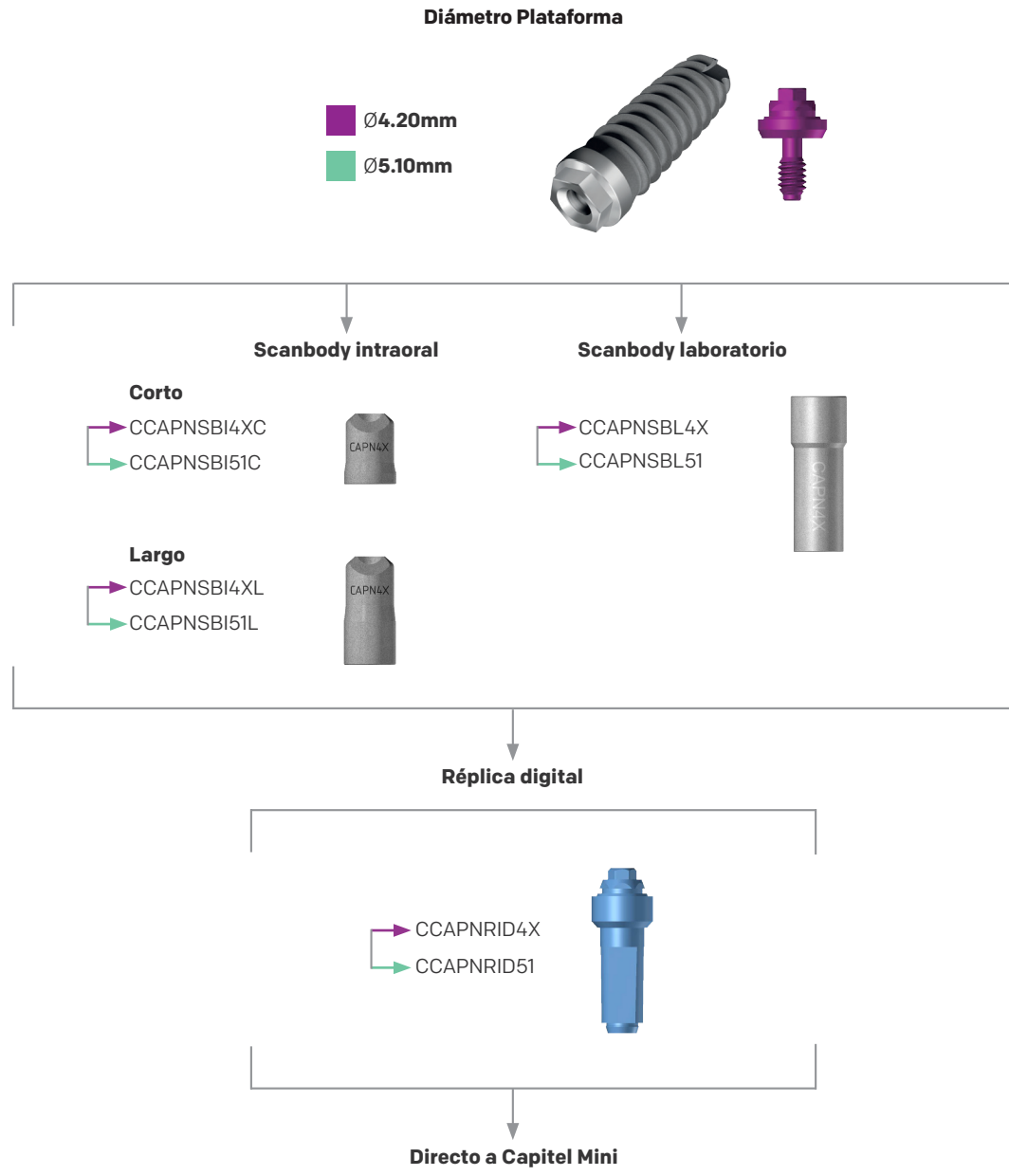
- CMSDOMD35HL
- CMDOMD42HL
- CMDOMD51HL
- CMKDOMD56HL



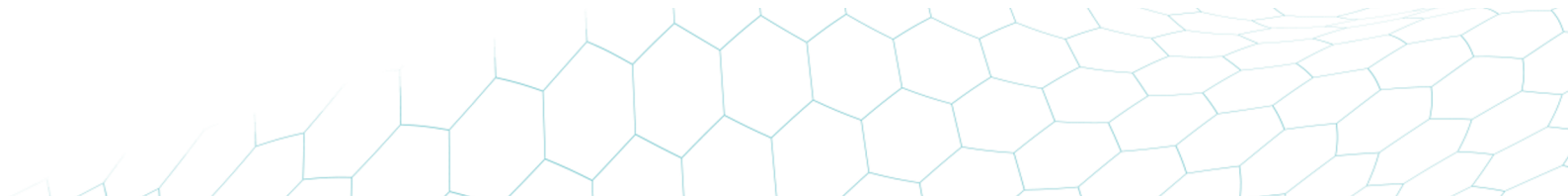
# PROCEDIMIENTO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø4.20mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL4X</b>	
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CCAPNSBI4XL</b>	
 Ø5.10mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL51</b>	
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51C</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51L</b>	

# FLUJO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI



*Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.*



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.20mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
 Ø5.10mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma

- Ø4.20mm
- Ø5.10mm



**Recto (alturas)**

- |     |               |
|-----|---------------|
| 0mm | → CMCAPN4200R |
|     | → CMCAPN5100R |
| 1mm | → CMCAPN4201R |
|     | → CMCAPN5101R |
| 2mm | → CMCAPN4202R |
|     | → CMCAPN5102R |
| 3mm | → CMCAPN4203R |
|     | → CMCAPN5103R |
| 4mm | → CMCAPN4204R |
|     | → CMCAPN5104R |



**Angulado 17° (alturas)**

- |     |                  |
|-----|------------------|
| 0mm | → CMCAPNA421700H |
| 1mm | → CMCAPNA421701H |
| 2mm | → CMCAPNA421702H |



**Angulado 30° (alturas)**

- |     |                  |
|-----|------------------|
| 0mm | → CMCAPNA423000H |
| 1mm | → CMCAPNA423001H |
| 2mm | → CMCAPNA423002H |



**Scabodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini**

**Scanbody intraoral**

**Corto**

- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI51C



**Scanbody laboratorio**

**Largo**

- CCAPNSBL4X
- CCAPNSBL51



**Ti Base Domo para Capitel Mini**

**Recto**

- CUTSNPC4X
- CUTSNPC51



**Dinámico**

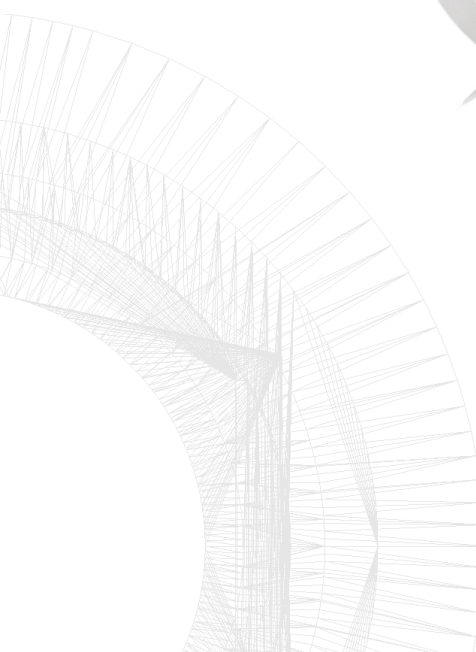
- CUTSNDPC4X
- CUTSNDPC51



# BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

## CONEXIÓN EXTERNA UNIVERSAL

---

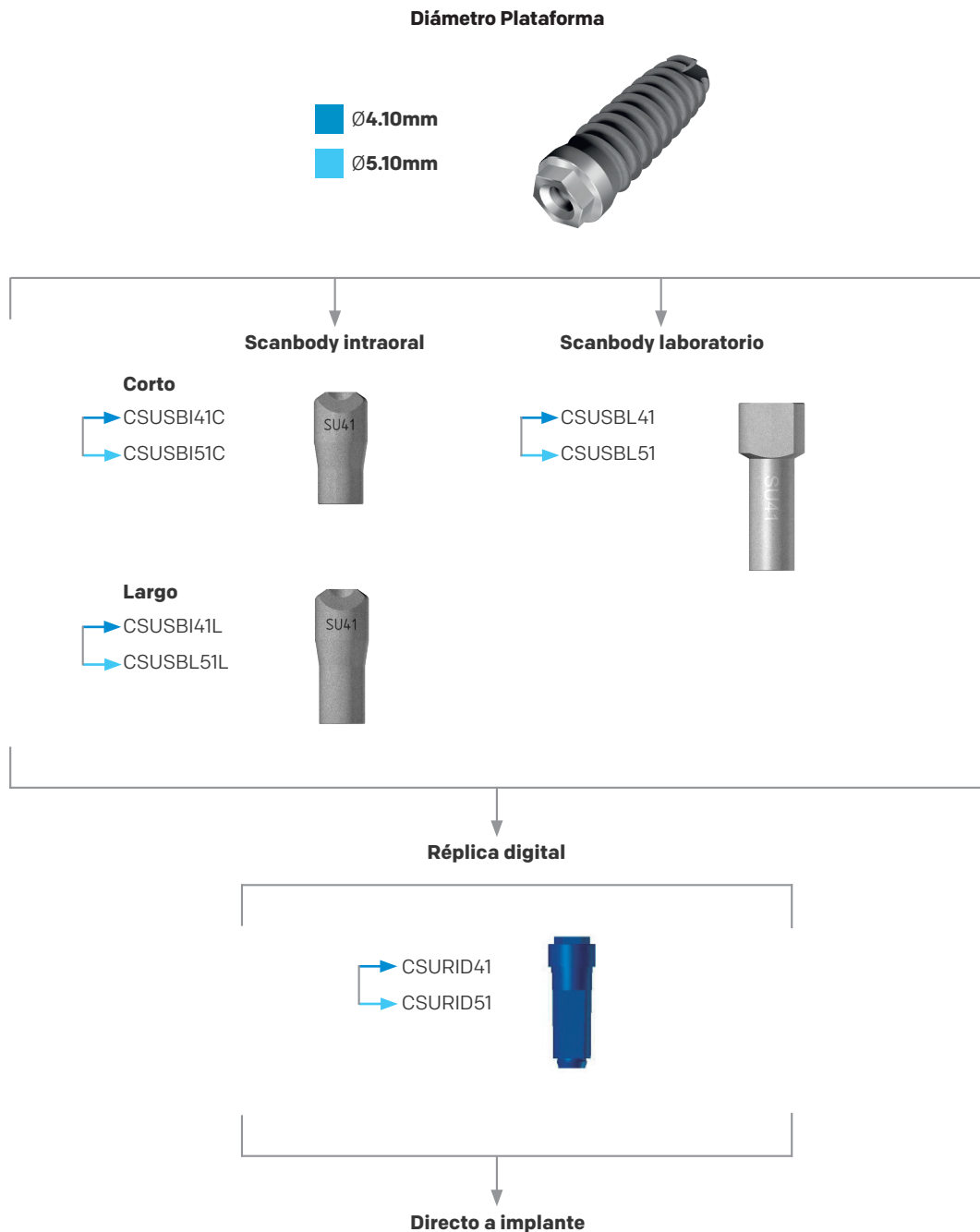


# PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø4.10mm	<b>1412 4.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBL41</b>	
	<b>1412 4.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBI41C</b>	<b>CSURID41</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBI41L</b>	
 Ø5.10mm	<b>1413 5.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBL51</b>	
	<b>1413 5.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBI51C</b>	<b>CSURID51</b>
	<b>1413 5.1 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CSUSBI51L</b>	



# FLUJO DIRECTO A IMPLANTE



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.10mm	<b>1412 4.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM41H</b> Corto <b>CSUDOM41R</b>	Corto <b>CSUDOMD41H</b> Corto <b>CSUDOMD41R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM41HL</b> Largo <b>CSUDOM41RL</b>	Largo <b>CSUDOMD41HL</b> Largo <b>CSUDOMD41RL</b>
	<b>1412 4.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM41H</b> Corto <b>CSUDOM41R</b>	Corto <b>CSUDOMD41H</b> Corto <b>CSUDOMD41R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM41HL</b> Largo <b>CSUDOM41RL</b>	Largo <b>CSUDOMD41HL</b> Largo <b>CSUDOMD41RL</b>
	<b>1412 4.1 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM41H</b> Corto <b>CSUDOM41R</b>	Corto <b>CSUDOMD41H</b> Corto <b>CSUDOMD41R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM41HL</b> Largo <b>CSUDOM41RL</b>	Largo <b>CSUDOMD41HL</b> Largo <b>CSUDOMD41RL</b>
 Ø5.10mm	<b>1413 5.1 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM51H</b> Corto <b>CSUDOM51R</b>	Corto <b>CSUDOMD51H</b> Corto <b>CSUDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM51HL</b> Largo <b>CSUDOM51RL</b>	Largo <b>CSUDOMD51HL</b> Largo <b>CSUDOMD51RL</b>
	<b>1413 5.1 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM51H</b> Corto <b>CSUDOM51R</b>	Corto <b>CSUDOMD51H</b> Corto <b>CSUDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM51HL</b> Largo <b>CSUDOM51RL</b>	Largo <b>CSUDOMD51HL</b> Largo <b>CSUDOMD51RL</b>
	<b>1413 5.1 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CSUDOM51H</b> Corto <b>CSUDOM51R</b>	Corto <b>CSUDOMD51H</b> Corto <b>CSUDOMD51R</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CSUDOM51HL</b> Largo <b>CSUDOM51RL</b>	Largo <b>CSUDOMD51HL</b> Largo <b>CSUDOMD51RL</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO

Diámetro Plataforma

Ø4.10mm

Ø5.10mm



Scanbody intraoral

**Corto**

- CSUSBI41C
- CSUSBI51C



Scanbody laboratorio

- CSUSBL41
- CSUSBL51

**Largo**

- CSUSBI41L
- CSUSBL51L



Ti Base Domó Recto

Rotatorio corto

- CSUDOM41RC
- CSUDOM51RC



Antirrotatorio corto

- CSUDOM41HC
- CSUDOM51HC



Rotatorio largo

- CSUDOM41RL
- CSUDOM51RL



Antirrotatorio largo

- CSUDOM41HL
- CSUDOM51HL



# FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

Diámetro Plataforma

- Ø4.10mm
- Ø5.10mm



Scanbody intraoral

Corto

- CSUSBI41C
- CSUSBI51C



Scanbody laboratorio

- CSUSBL41
- CSUSBL51



Largo

- CSUSBI41L
- CSUSBL51L



Ti Base Domó Dinámico

Rotatorio corto

- CSUDOMD41RC
- CSUDOMD51RC



Antirrotatorio corto

- CSUDOMD41HC
- CSUDOMD51HC



Rotatorio largo

- CSUDOMD41RL
- CSUDOMD51RL



Antirrotatorio largo

- CSUDOMD41HL
- CSUDOMD51HL

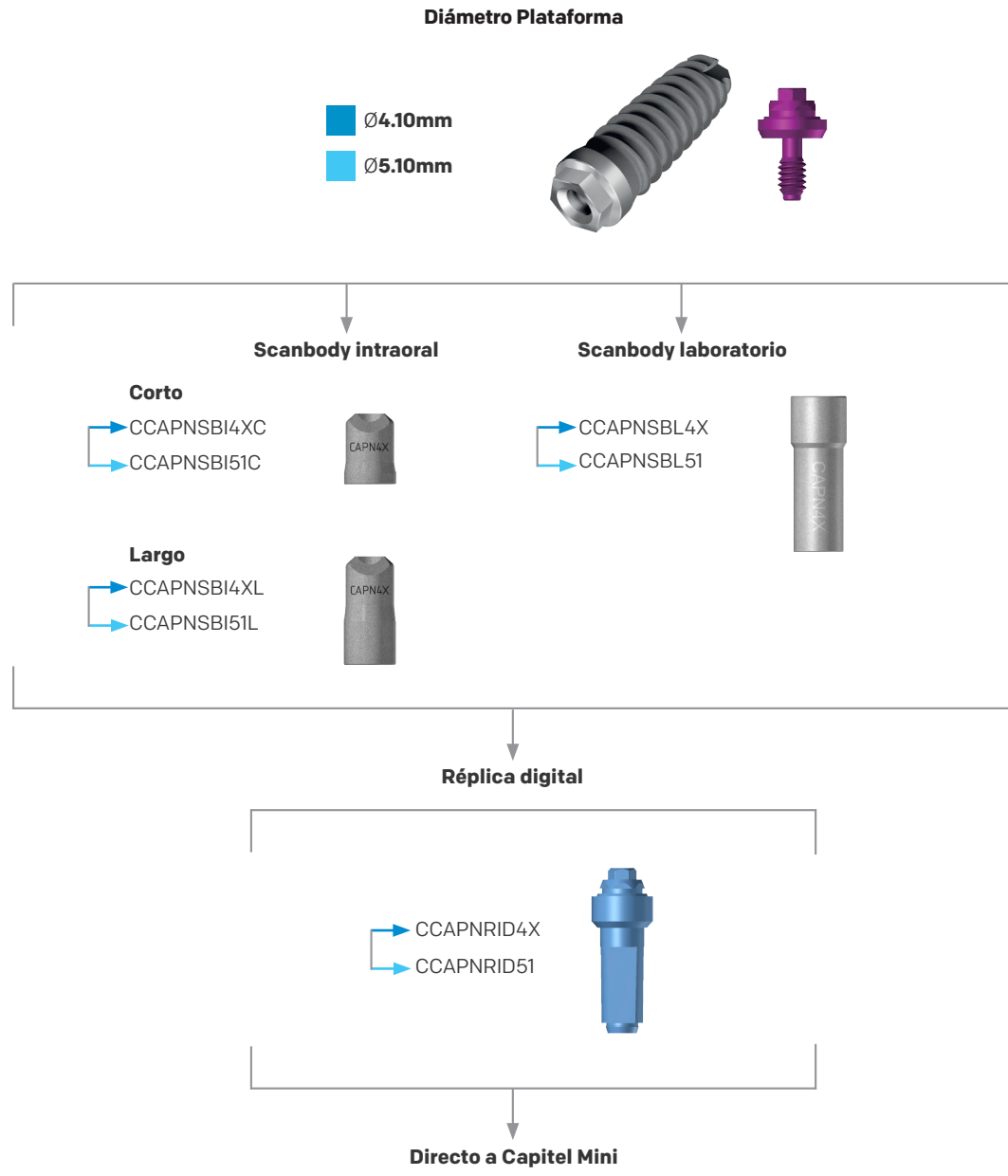


# PROCEDIMIENTO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI

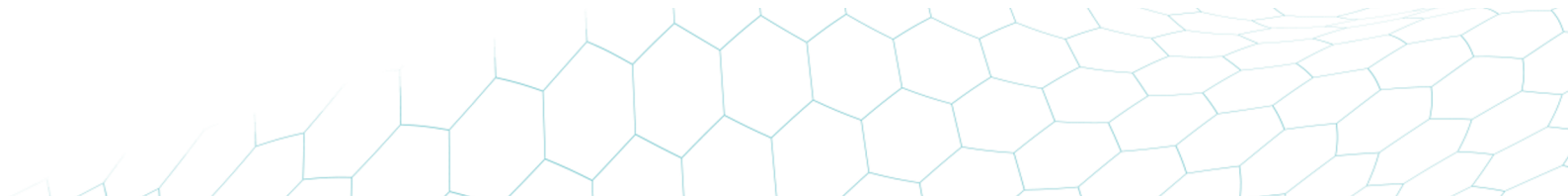
Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø4.10mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL4X</b>	
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CCAPNSBI4XL</b>	
 Ø5.10mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL51</b>	
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51C</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51L</b>	



# FLUJO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI



*Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.*



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.10mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
 Ø5.10mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma

- Ø4.10mm
- Ø5.10mm



**Recto (alturas)**

- 0mm → CSUCAPN4100R
- 0mm → CSUCAPN5100R
- 1mm → CSUCAPN4101R
- 1mm → CSUCAPN5101R
- 2mm → CSUCAPN4102R
- 2mm → CSUCAPN5102R
- 3mm → CSUCAPN4103R
- 3mm → CSUCAPN5103R
- 4mm → CSUCAPN4104R
- 4mm → CSUCAPN5104R



**Angulado 17º (alturas)**

- 0mm → CSUCAPNA411700H
- 1mm → CSUCAPNA411701H
- 2mm → CSUCAPNA411702H



**Angulado 30º (alturas)**

- 0mm → CSUCAPNA413000H
- 1mm → CSUCAPNA413001H
- 2mm → CSUCAPNA413002H



**Scabodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini**

**Scanbody intraoral**

- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI51C



**Scanbody laboratorio**

- CCAPNSBL4X
- CCAPNSBL51



- CCAPNSBI4XL
- CCAPNSBI51L



**Pilar transepitelial Capitel Mini**

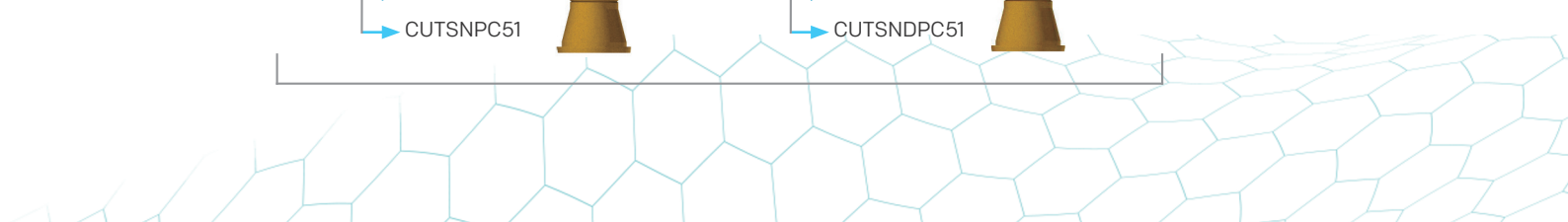
**Recto**

- CUTSNPC4X
- CUTSNPC51



**Dinámico**

- CUTSNDPC4X
- CUTSNDPC51



# BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA CONEXIÓN INTERNA CÓNICA GENIUS

---



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Tí Base Domo recto	Tí Base Domo dinámico
<b>1451 3.0 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05HC</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05RC</b>
<b>1451 3.0 10 C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05HL</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05RL</b>
<b>1451 3.0 10 C</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05HC</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05RC</b>
Ø3.00mm	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05HL</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05RL</b>
Ø3.00mm	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04HC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05HC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05HC</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto	<b>CGN3DOM3X00RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X00RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X02RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X02RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X03RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X03RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X04RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X04RC</b>
		Corto	<b>CGN3DOM3X05RC</b>	Corto <b>CGN3DOMD3X05RC</b>
Ø3.00mm	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04HL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05HL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05HL</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo	<b>CGN3DOM3X00RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X00RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X02RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X02RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X03RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X03RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X04RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X04RL</b>
		Largo	<b>CGN3DOM3X05RL</b>	Largo <b>CGN3DOMD3X05RL</b>

NE (Non-engaging - Rotatoria)

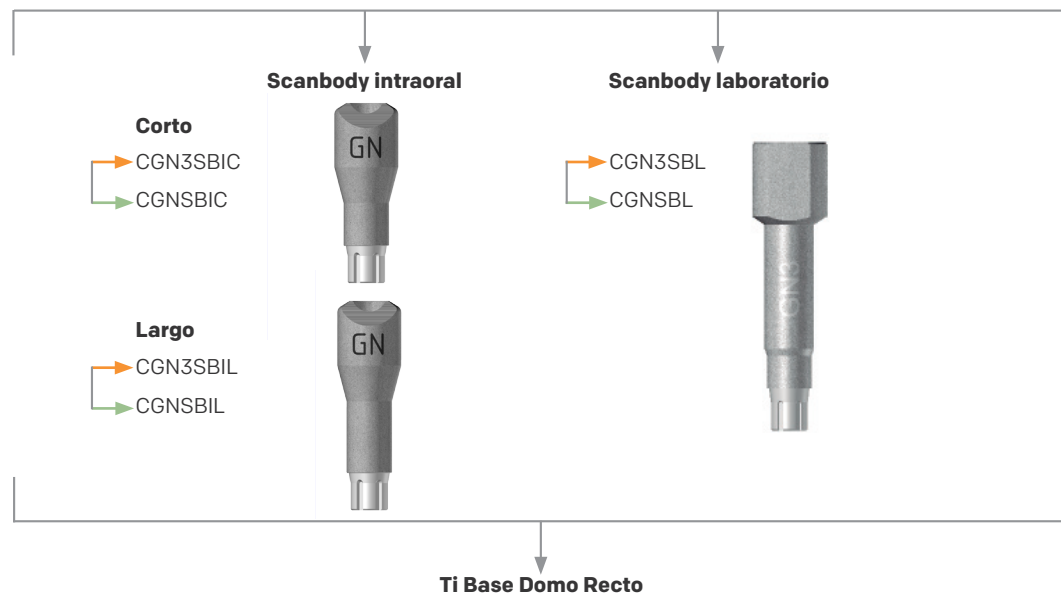
# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
<b>1452 3.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)		Corto <b>CGNDOM3X00HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X00HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X02HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X02HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X03HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X03HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X04HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X04HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X05HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X05HC</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)		Corto <b>CGNDOM3X00RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X00RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X02RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X02RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X03RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X03RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X04RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X04RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X05RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X05RC</b>
<b>1452 3.5 10 C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)		Largo <b>CGNDOM3X00HL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X00HL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X02HL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X02HL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X03HL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X03HL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X04HL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X04HL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X05HL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X05HL</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)		Largo <b>CGNDOM3X00RL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X00RL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X02RL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X02RL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X03RL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X03RL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X04RL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X04RL</b>
			Largo <b>CGNDOM3X05RL</b>	Largo <b>CGNDOMD3X05RL</b>
<b>1452 3.5 10 C</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)		Corto <b>CGNDOM3X00HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X00HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X02HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X02HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X03HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X03HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X04HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X04HC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X05HC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X05HC</b>
	NE (Non-engaging - Rotatoria)		Corto <b>CGNDOM3X00RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X00RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X02RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X02RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X03RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X03RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X04RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X04RC</b>
			Corto <b>CGNDOM3X05RC</b>	Corto <b>CGNDOMD3X05RC</b>
				

# FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO

Diámetro Plataforma

- █ Ø3.00mm
- █ Ø3.50mm
- █ Ø4.00mm
- █ Ø4.50mm
- █ Ø5.00mm



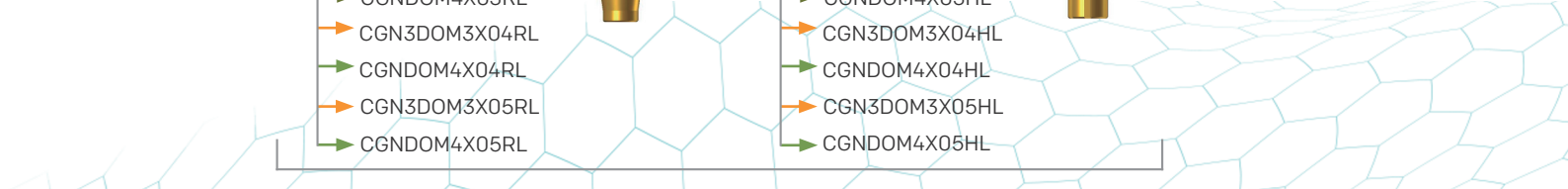
Ti Base Domí Recto

<b>Rotatorio corto</b>
CGN3DOM3X00RC
CGNDOM4X00RC
CGN3DOM3X02RC
CGNDOM4X02RC
CGN3DOM3X03RC
CGNDOM4X03RC
CGNDOM4X04RC
CGNDOM4X04RC
CGN3DOM3X05RC
CGNDOM4X05RC

<b>Antirrotatorio corto</b>
CGN3DOM3X00HC
CGNDOM4X00HC
CGN3DOM3X02HC
CGNDOM4X02HC
CGN3DOM3X03HC
CGNDOM4X03HC
CGN3DOM3X04HC
CGNDOM4X04HC
CGN3DOM3X05HC
CGNDOM4X05HC

<b>Rotatorio largo</b>
CGN3DOM3X00RL
CGNDOM4X00RL
CGN3DOM3X02RL
CGNDOM4X02RL
CGN3DOM3X03RL
CGNDOM4X03RL
CGN3DOM3X04RL
CGNDOM4X04RL
CGN3DOM3X05RL
CGNDOM4X05RL

<b>Antirrotatorio largo</b>
CGN3DOM3X00HL
CGNDOM4X00HL
CGN3DOM3X02HL
CGNDOM4X02HL
CGN3DOM3X03HL
CGNDOM4X03HL
CGN3DOM3X04HL
CGNDOM4X04HL
CGN3DOM3X05HL
CGNDOM4X05HL



# FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

Diámetro Plataforma

- █ Ø3.00mm
- █ Ø3.50mm
- █ Ø4.00mm
- █ Ø4.50mm
- █ Ø5.00mm



Scanbody intraoral

**Corto**

- CGN3SBIC
- CGNSBIC

**Largo**

- CGN3SBIL
- CGNSBIL

Scanbody laboratorio



Ti Base Domos Recto

**Rotatorio corto**

- CGN3DOMD3X00RC
- CGNDOMD4X00RC
- CGN3DOMD3X02RC
- CGNDOMD4X02RC
- CGN3DOMD3X03RC
- CGNDOMD4X03RC
- CGNDOMD4X04RC
- CGNDOMD4X04RC
- CGN3DOMD3X05RC
- CGNDOMD4X05RC

**Antirrotatorio corto**

- CGN3DOMD3X00HC
- CGNDOMD4X00HC
- CGN3DOMD3X02HC
- CGNDOMD4X02HC
- CGN3DOMD3X03HC
- CGNDOMD4X03HC
- CGN3DOMD3X04HC
- CGNDOMD4X04HC
- CGN3DOMD3X05HC
- CGNDOMD4X05HC

**Rotatorio largo**

- CGN3DOMD3X00RL
- CGNDOMD4X00RL
- CGN3DOMD3X02RL
- CGNDOMD4X02RL
- CGN3DOMD3X03RL
- CGNDOMD4X03RL
- CGN3DOMD3X04RL
- CGNDOMD4X04RL
- CGN3DOMD3X05RL
- CGNDOMD4X05RL

**Antirrotatorio largo**

- CGN3DOMD3X00HL
- CGNDOMD4X00HL
- CGN3DOMD3X02HL
- CGNDOMD4X02HL
- CGN3DOMD3X03HL
- CGNDOMD4X03HL
- CGN3DOMD3X04HL
- CGNDOMD4X04HL
- CGN3DOMD3X05HL
- CGNDOMD4X05HL

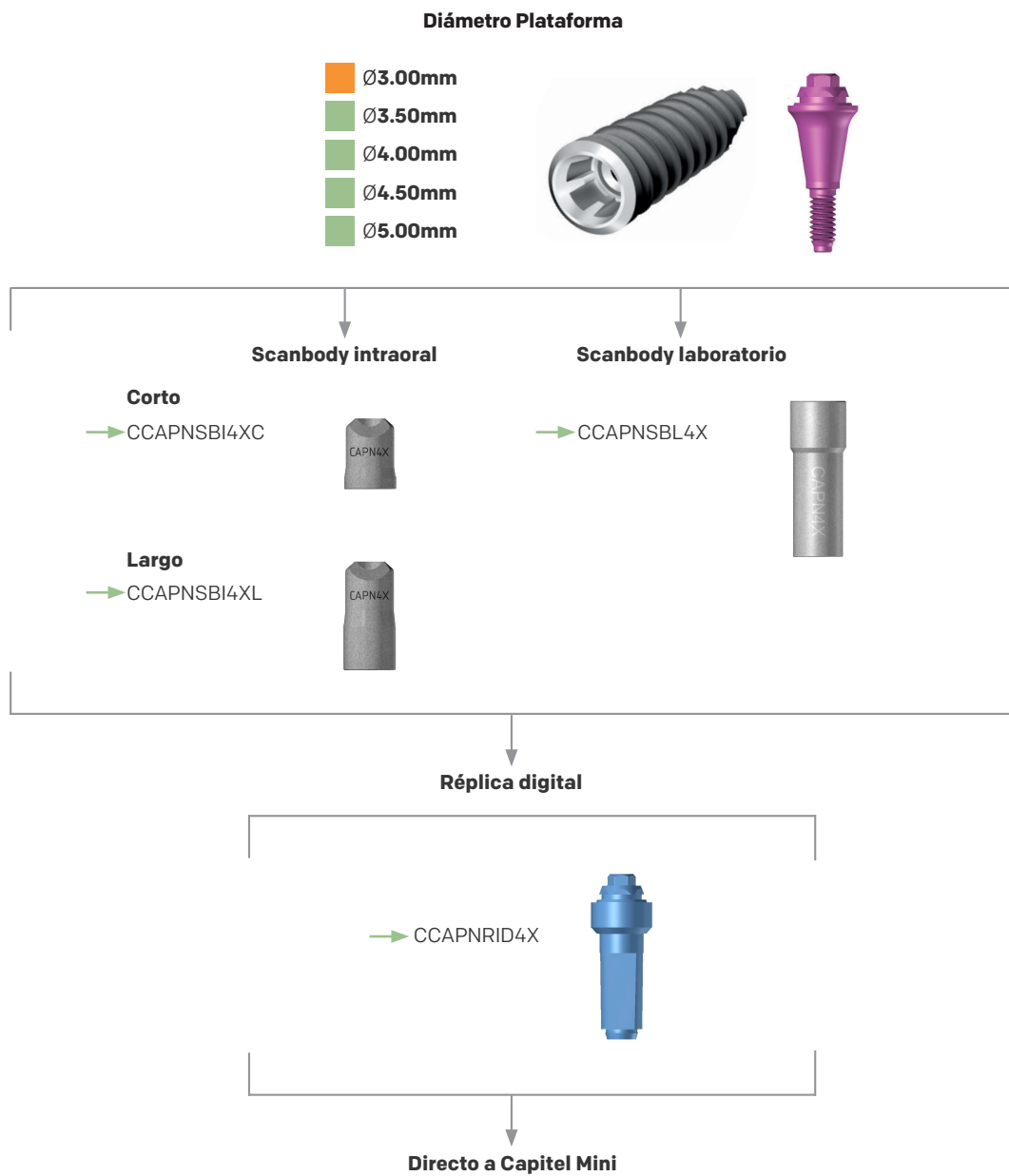


# PROCEDIMIENTO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø3.00mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL4X</b>	
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI4XL</b>	



# FLUJO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø3.00mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma

- Ø3.00mm
- Ø3.50mm
- Ø4.00mm
- Ø4.50mm
- Ø5.00mm

**Recto (alturas)**

- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 1mm | → CGN3CAPN4801R |
|     | → CGNCAPN4801R  |
| 2mm | → CGN3CAPN4802R |
|     | → CGNCAPN4802R  |
| 3mm | → CGN3CAPN4803R |
|     | → CGNCAPN4803R  |
| 4mm | → CGN3CAPN4804R |
|     | → CGNCAPN4804R  |
| 5mm | → CGN3CAPN4805R |
|     | → CGNCAPN4805R  |
| 6mm | → CGN3CAPN4806R |
|     | → CGNCAPN4806R  |

**Angulado 17° (alturas)**

- |     |                   |
|-----|-------------------|
| 1mm | → CGN3CAPNA17481H |
|     | → CGNCAPNA17481H  |
| 2mm | → CGN3CAPNA17482H |
|     | → CGNCAPNA17482H  |
| 3mm | → CGN3CAPNA17483H |
|     | → CGNCAPNA17483H  |
| 4mm | → CGN3CAPNA17484H |
|     | → CGNCAPNA17484H  |

**Angulado 30° (alturas)**

- |     |                   |
|-----|-------------------|
| 1mm | → CGN3CAPNA30481H |
|     | → CGNCAPNA30481H  |
| 2mm | → CGN3CAPNA30482H |
|     | → CGNCAPNA30482H  |
| 3mm | → CGNCAPNA30483H  |
|     | → CGNCAPNA30483H  |
| 4mm | → CGNCAPNA30484H  |
|     | → CGNCAPNA30484H  |

**Scabodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini****Scanbody intraoral**

- Corto**  
→ CCAPNSBI4XC

**Scanbody laboratorio**

- CCAPNSBL4X

**Largo**

- CCAPNSBI4XL

**Ti Base Domo para Capitel Mini****Recto**

- CUTSNPC4X

**Dinámico**

- CUTSNDPC4X



# BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

## CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL EK

---



# PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø2.90mm	<b>1420 2.9 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL29</b>	
	<b>1420 2.9 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI29C</b>	<b>CEKRID29</b>
	<b>1420 2.9 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI29L</b>	
 Ø3.50mm	<b>1421 3.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL35</b>	
	<b>1421 3.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL35C</b>	<b>CEKRID35</b>
	<b>1421 3.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL35L</b>	
 Ø4.50mm	<b>1422 4.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL45</b>	
	<b>1422 4.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI45C</b>	<b>CEKRID45</b>
	<b>1422 4.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI45L</b>	
 Ø5.70mm	<b>1423 5.7 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBL57</b>	
	<b>1423 5.7 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI57C</b>	<b>CEKRID57</b>
	<b>1423 5.7 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CEKSBI57L</b>	



# FLUJO DIRECTO A IMPLANTE

Diámetro Plataforma

- █ Ø2.90mm
- █ Ø3.50mm
- █ Ø4.50mm
- █ Ø5.70mm



Scanbody intraoral

Corto

- ➡ CEKSBI29C
- ➡ CEKSBI35C
- ➡ CEKSBI45C
- ➡ CEKSBI57C



Scanbody laboratorio

- ➡ CEKSBL29
- ➡ CEKSBL35
- ➡ CEKSBL45
- ➡ CEKSBL57



Largo

- ➡ CEKSBI29L
- ➡ CEKSBI35L
- ➡ CEKSBI45L
- ➡ CEKSBI57L



Réplica digital

- ➡ CEKRID29
- ➡ CEKRID35
- ➡ CEKRID45
- ➡ CEKRID57



Directo a implante



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Tí Base Domo recto	Tí Base Domo dinámico
<b>Ø2.90mm</b>	<b>1420 2.9 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM2901HC</b>	Corto <b>CEKDOMD2901HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM2901RC</b>	Corto <b>CEKDOMD2901RC</b>
	<b>1420 2.9 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM2901HL</b>	Largo <b>CEKDOMD2901HL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM2901RL</b>	Largo <b>CEKDOMD2901RL</b>
	<b>1420 2.9 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM2901HC</b>	Corto <b>CEKDOMD2901HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM2901RC</b>	Corto <b>CEKDOMD2901RC</b>
<b>Ø3.50mm</b>	<b>1421 3.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM35HC</b>	Corto <b>CEKDOMD35HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM3501HC</b>	Corto <b>CEKDOMD3501HC</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM35RC</b>	Corto <b>CEKDOMD35RC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM3501RC</b>	Corto <b>CEKDOMD3501RC</b>
	<b>1421 3.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM35HL</b>	Largo <b>CEKDOMD35HL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM3501HL</b>	Largo <b>CEKDOMD3501HL</b>
	<b>1421 3.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM35RL</b>	Largo <b>CEKDOMD35RL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM3501RL</b>	Largo <b>CEKDOMD3501RL</b>



Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.50mm	<b>1422 4.5 LAB</b> (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM45HC</b>	Corto <b>CEKDOMD45HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM4501HC</b>	Corto <b>CEKDOMD4501HC</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM45RC</b>	Corto <b>CEKDOMD45RC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM4501RC</b>	Corto <b>CEKDOMD4501RC</b>
	<b>1422 4.5 IO C</b> (Intraoral Corto)	Largo <b>CEKDOM45HL</b>	Largo <b>CEKDOMD45HL</b>	
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM4501HL</b>	Largo <b>CEKDOMD4501HL</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM45RL</b>	Largo <b>CEKDOMD45RL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM4501RL</b>	Largo <b>CEKDOMD4501RL</b>
	<b>1422 4.5 IO L</b> (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM45HC</b>	Corto <b>CEKDOMD45HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM4501HC</b>	Corto <b>CEKDOMD4501HC</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM45RC</b>	Corto <b>CEKDOMD45RC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM4501RC</b>	Corto <b>CEKDOMD4501RC</b>
 Ø5.70mm	<b>1423 5.7 LAB</b> (Laboratorio)	Largo <b>CEKDOM45HL</b>	Largo <b>CEKDOMD45HL</b>	
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM4501HL</b>	Largo <b>CEKDOMD4501HL</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM45RL</b>	Largo <b>CEKDOMD45RL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM4501RL</b>	Largo <b>CEKDOMD4501RL</b>
	<b>1423 5.7 IO C</b> (Intraoral Corto)	Corto <b>CEKDOM57HC</b>	Corto <b>CEKDOMD57HC</b>	
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto <b>CEKDOM5701HC</b>	Corto <b>CEKDOMD5701HC</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto <b>CEKDOM57RC</b>	Corto <b>CEKDOMD57RC</b>
		Corto <b>CEKDOM5701RC</b>	Corto <b>CEKDOMD5701RC</b>	
	<b>1423 5.7 IO L</b> (Intraoral Largo)	Largo <b>CEKDOM57HL</b>	Largo <b>CEKDOMD57HL</b>	
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM5701HL</b>	Largo <b>CEKDOMD5701HL</b>
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo <b>CEKDOM57RL</b>	Largo <b>CEKDOMD57RL</b>
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo <b>CEKDOM5701RL</b>	Largo <b>CEKDOMD5701RL</b>

# FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO

Diámetro Plataforma

- Ø2.90mm
- Ø3.50mm
- Ø4.50mm
- Ø5.70mm



Scanbody intraoral

**Corto**

- ➡ CEKSBI29C
- ➡ CEKSBI35C
- ➡ CEKSBI45C
- ➡ CEKSBI57C



Scanbody laboratorio

**Largo**

- ➡ CEKSBI29L
- ➡ CEKSBI35L
- ➡ CEKSBI45L
- ➡ CEKSBI57L



↓

Ti Base Domó Recto

Rotatorio corto

- ➡ CEKDOM2901RC
- ➡ CEKDOM35RC
- ➡ CEKDOM3501RC
- ➡ CEKDOM45RC
- ➡ CEKDOM4501RC
- ➡ CEKDOM57RC
- ➡ CEKDOM5701RC



Antirrotatorio corto

- ➡ CEKDOM2901HC
- ➡ CEKDOM35HC
- ➡ CEKDOM3501HC
- ➡ CEKDOM45HC
- ➡ CEKDOM4501HC
- ➡ CEKDOM57HC
- ➡ CEKDOM5701HC



Rotatorio largo

- ➡ CEKDOM2901RL
- ➡ CEKDOM35RL
- ➡ CEKDOM3501RL
- ➡ CEKDOM45RL
- ➡ CEKDOM4501RL
- ➡ CEKDOM57RL
- ➡ CEKDOM5701RL



Antirrotatorio largo

- ➡ CEKDOM2901HL
- ➡ CEKDOM35HL
- ➡ CEKDOM3501HL
- ➡ CEKDOM45HL
- ➡ CEKDOM4501HL
- ➡ CEKDOM57HL
- ➡ CEKDOM5701HL



# FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

Diámetro Plataforma

- █ Ø2.90mm
- █ Ø3.50mm
- █ Ø4.50mm
- █ Ø5.70mm



Scanbody intraoral

Corto

- ➡ CEKSBI29C
- ➡ CEKSBI35C
- ➡ CEKSBI45C
- ➡ CEKSBI57C



Largo

- ➡ CEKSBI29L
- ➡ CEKSBI35L
- ➡ CEKSBI45L
- ➡ CEKSBI57L



Scanbody laboratorio

- ➡ CEKSBL29
- ➡ CEKSBL35
- ➡ CEKSBL45
- ➡ CEKSBL57



Ti Base Domo Recto

Rotatorio corto

- ➡ CEKDOMD2901RC
- ➡ CEKDOMD35RC
- ➡ CEKDOMD3501RC
- ➡ CEKDOMD45RC
- ➡ CEKDOMD4501RC
- ➡ CEKDOMD57RC
- ➡ CEKDOMD5701RC



Antirrotatorio corto

- ➡ CEKDOMD2901HC
- ➡ CEKDOMD35HC
- ➡ CEKDOMD3501HC
- ➡ CEKDOMD45HC
- ➡ CEKDOMD4501HC
- ➡ CEKDOMD57HC
- ➡ CEKDOMD5701HC



Rotatorio largo

- ➡ CEKDOMD2901RL
- ➡ CEKDOMD35RL
- ➡ CEKDOMD3501RL
- ➡ CEKDOMD45RL
- ➡ CEKDOMD4501RL
- ➡ CEKDOMD57RL
- ➡ CEKDOMD5701RL



Antirrotatorio largo

- ➡ CEKDOMD2901HL
- ➡ CEKDOMD35HL
- ➡ CEKDOMD3501HL
- ➡ CEKDOMD45HL
- ➡ CEKDOMD4501HL
- ➡ CEKDOMD57HL
- ➡ CEKDOMD5701HL



# PROCEDIMIENTO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
Ø3.50mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL4X</b>	
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI4XC</b>	<b>CCAPNRID4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CCAPNSBI4XL</b>	
Ø5.70mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBL51</b>	
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51C</b>	<b>CCAPNRID51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CCAPNSBI51L</b>	



# FLUJO CON PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI

Diámetro Plataform

- Ø3.50mm
- Ø4.50mm
- Ø5.70mm



Scanbody intraoral

Corto

- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI51C



Scanbody laboratorio

- CCAPNSBL4X
- CCAPNSBL4X
- CCAPNSBL51



Largo

- CCAPNSBI4XL
- CCAPNSBI4XL
- CCAPNSBI51L



Réplica digital

- CCAPNRID4X
- CCAPNRID4X
- CCAPNRID51



Directo a Capitel Mini



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.



# PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø3.50mm	<b>1441 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
	<b>1441 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria))	<b>CUTSNPC4X</b>	<b>CUTSNDPC4X</b>
 Ø5.70mm	<b>1442 LAB</b> (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO C</b> (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>
	<b>1442 IO L</b> (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	<b>CUTSNPC51</b>	<b>CUTSNDPC51</b>



# FLUJO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma

- Ø3.50mm
- Ø4.50mm
- Ø5.70mm

**Recto (alturas)**

- |     |  |
|-----|--|
| 1mm | CEKCAPN3501R<br>CEKCAPN4501R<br>CEKCAPN5701R |
| 2mm | CEKCAPN3502R<br>CEKCAPN4502R<br>CEKCAPN5702R |
| 3mm | CEKCAPN3503R<br>CEKCAPN4503R                 |
| 4mm | CEKCAPN3504R<br>CEKCAPN4504R                 |

**Angulado 17º (alturas)**

- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 0mm | CEKCAPNA35170H<br>CEKCAPNA45170H |
| 1mm | CEKCAPNA35171H<br>CEKCAPNA45171H |
| 2mm | CEKCAPNA35172H<br>CEKCAPNA45172H |

**Angulado 30º (alturas)**

- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 0mm | CEKCAPNA35300H<br>CEKCAPNA45300H |
| 1mm | CEKCAPNA35301H<br>CEKCAPNA45301H |

**Scabodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini****Scanbody intraoral****Corto**

- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI4XC
- CCAPNSBI51C

**Scanbody laboratorio****Largo**

- CCAPNSBI4XL
- CCAPNSBI4XL
- CCAPNSBI51L

**Ti Base Domo para Capitel Mini****Recto**

- CUTSNPC4X
- CUTSNPC4X
- CUTSNPC51

**Dinámico**

- CUTSNDPC4X
- CUTSNDPC4X
- CUTSNDPC51



## ATENCIÓN AL CLIENTE

Teléfono 93 844 76 50

Horario: Lunes a Jueves de 09h a 18h.

Viernes de 09h a 15h.

## REALIZACIÓN DE PEDIDOS

Teléfono 93 844 76 50

E-mail: implant@microdentsystem.com

www.microdentsystem.com

Delegado comercial de su zona.

## PLAZOS DE ENTREGA

Península Entrega antes de las 19h del día siguiente para pedidos realizados antes de las 14h (Península).

Entrega en 24-48h para pedidos realizados antes de las 14h (Islas Canarias).

Consultar opción entrega Interdías (disponible sólo para provincia de Barcelona).

## EXPEDICIÓN DE PRODUCTOS

Siempre para pedidos realizados antes de las 14h.

Díganos el horario elegido al realizar su pedido:

- Servicio 08.30h.
- Preferente: entrega de 08.30h a 10h.
- Express: entrega de 10h a 13h.
- Servicio 19h: entrega antes de las 19h. (Horario por defecto).

\*Disponible para toda la península. Consultar para Canarias.

## DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones transcurridos 30 días de la recepción del material.

Todas las devoluciones de material deberán ir acompañadas del impreso de devolución de productos debidamente cumplimentado y adjuntando una copia del albarán de entrega.

## FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO

Domiciliación bancaria a 30 días fecha factura.

Consultar otras modalidades y facilidades de pago a nuestro departamento de atención al cliente o al delegado comercial de su zona.

\* Microdent se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin aviso previo.

### Importante:

- El uso de aditamentos no suministrados por Microdent puede comprometer la estabilidad y fijación de la prótesis así como provocar situaciones de aflojamiento o fractura. Además provoca la pérdida de garantía de nuestros implantes.

- Consulte disponibilidad de referencias según país ya que puede haber productos no comercializados en su zona.





