



THINK DIGITAL

Smart Implant Solutions

# CATÁLOGO DE ADITAMENTOS

Smart Implant Solutions 





Smart Implant Solutions

## ESPECIALIZADOS EN LA FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ADITAMENTOS DENTALES.

Smart Implant Solutions nace fruto del amor a nuestra profesión. Ofrecemos soluciones innovadoras, preparadas para el futuro digital, que cubren las necesidades del mercado en materia de aditamentos para implantes.

Un gran equipo de profesionales trabaja a diario para encontrar soluciones a sus necesidades. Colaboramos con profesionales del sector dental (odontólogos, protésicos,...) que nos ayudan a diseñar los mejores aditamentos y estar a la última en las tendencias del mercado.

Nos dedicamos a innovar con seriedad, pero también con pasión.

Smart Implant Solutions recientemente ha ampliado sus instalaciones, reubicando la planta de fabricación en Etxebarria, Bizkaia y manteniendo sus oficinas centrales en el Parke Tecnológico de Gipuzkoa, la red de parques tecnológicos del País Vasco en los que únicamente están ubicadas empresas, centros tecnológicos, unidades de investigación de las universidades y centros de investigación de alto componente tecnológico.



V23/02



VIDEO

# SMART IMPLANT SOLUTIONS

Calidad	<b>4</b>
Ensayos / Etiquetado	<b>5</b>

## PRODUCTOS SMART

Librerías Smart	<b>6</b>
Scanbody intra/extra-oral	<b>8</b>
Análogo tradicional y digital	<b>9</b>
Ti-bases	<b>10</b>
Ti-bases Cerec®	<b>11</b>
Smart Angle	<b>12</b>
Chimeneas anguladas	<b>12</b>
Multi-Unit SIS®	<b>13</b>
Multi-Unit	<b>14</b>
SIScator	<b>24</b>
BIOCARB	<b>26</b>
BIOGOLD	<b>27</b>
Tapones de cicatrización	<b>28</b>

## GENERAL

Instrumentos para implantología	<b>65</b>
Maquinaria. Soluciones CAD/CAM	<b>70</b>
Medit	<b>72</b>

# CATÁLOGO GENERAL DE CONEXIONES

		[FAMILIA]
NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® <i>Hexágono Externo</i>	<b>29</b>	0100
NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT® <i>Trilobular</i>	<b>31</b>	0800
NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® <i>Interna Activa</i>	<b>33</b>	0900
MIS SEVEN® <i>Hexágono Interno</i>	<b>35</b>	0300
MIS® C1/V3 <i>Hexágono Cónico Interno</i>	<b>37</b>	1800
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® <i>Cónica Interna</i>	<b>38</b>	0500
ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION <i>Cónica Interna</i>	<b>40</b>	2300
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® <i>Octógono</i>	<b>41</b>	0600
STRAUMANN® BONE LEVEL® <i>Interna</i>	<b>43</b>	1100
BIOMET 3i® OSSEOTITE® <i>Hexágono Externo</i>	<b>45</b>	0200/0100
BIOMET 3i® CERTAIN® <i>Hexágono Interno "Click"</i>	<b>47</b>	0400
BTI® <i>Tetralobular Interna</i>	<b>49</b>	0700
BTI® <i>Hexágono Externo</i>	<b>51</b>	1200/0100
ZIMMER® SCREW-VENT® <i>Hexágono Interno</i>	<b>53</b>	0300
PHIBO® TSH® <i>Hexágono Externo</i>	<b>55</b>	1500/0100
BIOHORIZONS® TAPERED® <i>Hexágono Interno</i>	<b>57</b>	1600
NEOBIOTECH® IS SYSTEM <i>Cónica Interna</i>	<b>59</b>	2200
NEODENT GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®) <i>Cónica Interna</i>	<b>60</b>	2400
MEGAGEN ANYRIDGE® <i>Cónica Interna</i>	<b>61</b>	2500
OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET <i>Cónica Interna</i>	<b>62</b>	2800
DIO® UFII® <i>Cónica Interna</i>	<b>64</b>	2900

# CALIDAD

Para Smart Implant Solutions la calidad es lo primero.  
Contamos con todos los certificados que garantizan la calidad de nuestros productos.



**CERTIFICATO CE**  
Certificato n. 1764/NGD  
Dichiarazione di approvazione del sistema qualità  
(ultimo completato - di garanzia qualità)  
Visto l'esito delle verifiche compiute e conformi all'Allegato I), con l'iscrizione del punto 4. dello  
dichiarazione ISO 13485 e s.m.i., si dichiara che la ditta:

**SMART IMPLANT SOLUTIONS, S.L.**  
2009 SAN SEBASTIAN (GIUGLIANICA) - PABLO MIRELESZI 49 50-A-1-1, P. 3, LOC. 3327336 (ESP) - Spain  
contiene nelle sue attività di:  
2009 SAN SEBASTIAN (GIUGLIANICA) - PABLO MIRELESZI 49 50-A-1-1, P. 3, LOC. 3327336 (ESP) - Spain  
un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:  
**Abutment e accessori protesici**  
Modulo come da documento allegato al Certificato CE no. 1764/NGD - Banca dei Dispositivi rev. 0  
del 2021/03/07; tale allegato costituisce parte integrante e sostanziale del presente certificato.  
I requisiti essenziali dello standard applicati nel suo ambito di attività (in tutte le fasi della progettazione di  
certificato finale) ed è verificato alla progettazione prevista dal punto 3 dell'Allegato I). Per di più, si  
dichiara che il presente certificato è valido solamente con il risultato certificato di esame CE dello  
stipulante di Allegato I.4.

Riferimento prodotto IMQ:  
1042001763; DM17-001778; DM17-001233; DM18-002192; DM18-002191; DM18-002190; DM19-001468-01;  
DM19-001468-02; DM19-002243; DM19-002244;  
Questo Dichiarazione di approvazione è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la  
dichiarazione ISO 13485 e s.m.i. il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è 0051.

Revista di:  
Data approvazione: 2019-02-20  
Data di scadenza: 2019-02-29  
Data di rinnovo: 2024-02-26



**CSQ**  
CERTIFICATO N. 9124/SM44  
CERTIFICADO N. 9124/SM44  
SE HA OBTENIDO LA CERTIFICACION DE CONFORMIDAD DE  
SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD DE  
SMART IMPLANT SOLUTIONS, S.L.  
PROCESO REGISTRADO EN ISO 13485:2016 EN EL REGISTRO DE CERTIFICACIONES DE CALIDAD, AREA  
SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD

**IQNet**  
CERTIFICADO N. 1764/NGD  
SE HA OBTENIDO LA CERTIFICACION DE CONFORMIDAD DE  
SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD DE  
SMART IMPLANT SOLUTIONS, S.L.  
PROCESO REGISTRADO EN ISO 13485:2016 EN EL REGISTRO DE CERTIFICACIONES DE CALIDAD, AREA  
SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD

**ISO 13485:2016**  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITY: MEDICAL DEVICES MANUFACTURING  
Change: manufacturing and sale of systems and solutions for dental implants  
Sector: Manufacturing & commercialization of dental & medical implants

- **LICENCIA DE FABRICANTE DE PRODUCTOS SANITARIOS**  
Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios.
- **ISO 13485**  
Garantía de Gestión de la Calidad en la Fabricación de  
Productos Sanitarios.
- **MARCAO CE**  
En los productos.



**CSQ  
MED  
ISO 13485**

ASOCIADOS A LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE  
EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA.



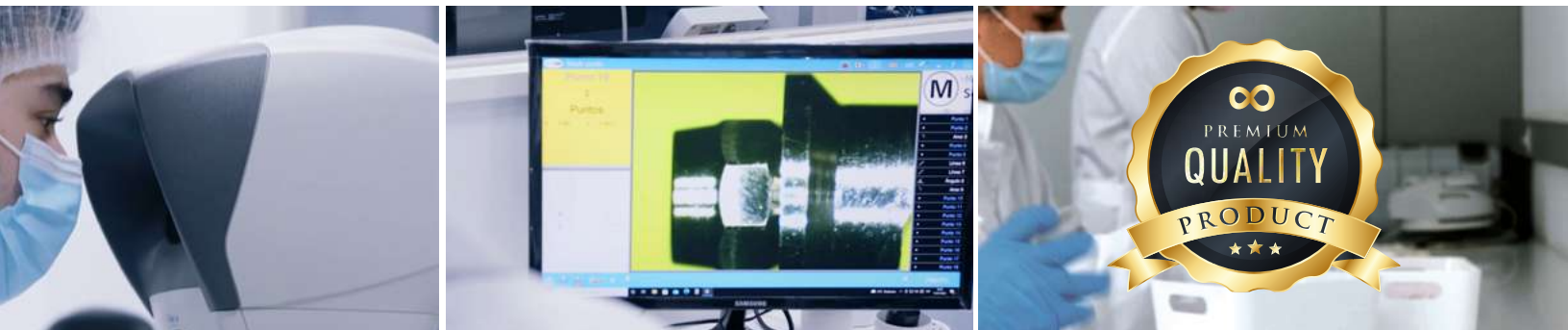
federación española  
de empresas de  
**TECNOLOGÍA SANITARIA**



*“Tenemos tanta confianza en nuestros productos,  
que nuestro logotipo es el símbolo de infinito,  
el período de garantía que ofrecemos”.*

# GARANTÍA DE CALIDAD

Smart Implant Solutions únicamente emplea titanio de la más alta calidad (grado médico)  
para la fabricación de todos sus componentes.  
**TiA16V4 GRADO 5 ELI SEGÚN NORMA: ASTM F136 ISO 5832/3**



# ENSAYOS

## MECÁNICOS SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO 14801



Los productos de Smart Implant Solutions pasan por nuestro banco de pruebas donde les realizamos **ensayos mecánicos** según la norma **UNE-EN ISO 14801**.

En estos ensayos comprobamos:

- **TORSIÓN**  
Para determinar el par torsor máximo que soporta el tornillo interno.
- **COMPRESIÓN**  
Para determinar la fuerza máxima soportada por el conjunto.
- **FATIGA**  
Para determinar la fuerza máxima a la que el conjunto tiene vida infinita (5 millones de ciclos).

# ETIQUETADO

## DE PRODUCTOS NORMATIVA MDR 2017/745

1. Descripción de la conexión.
2. Descripción del producto.
3. Código.
4. Referencia de producto.
5. Número de lote.
6. Fecha de fabricación.
7. Código UDI de identificación de producto sanitario.  
(01) O + GTIN  
(11) Fecha de Fabricación.  
(10) N° de lote.
8. Símbolo de "producto de un solo uso".
9. Símbolo MD de indicación de producto sanitario.
10. Marcado CE con número de Organismo Notificado (en el caso de productos de Clase II).
11. Símbolo de "consultar instrucciones de uso".
12. Símbolo de "Sólo para uso profesional".
13. Datos completos del fabricante.
14. Símbolo de "Producto no estéril".

1 **Conexión**  
Producto  
**Connection**  
Product

2 **Product**

3 **SIS-XXXX**

4 **REF** SIS-[AA][BB].[C][D].[EE][FFF][GGG].[H]

5 **LOT** XXXXXXXX

6 **YYYY-MM-DD**

7 **QR Code** (01) XXXXXXXXXXXXXXXX  
(11) XXXXXX  
(10) XXXXXX

8 **Non-sterile symbol**

9 **MD symbol**

10 **CE mark** 0051

11 **Information symbol**

12 **Rx only symbol**

13 **Smartl mplant SolutionsS .L**  
Parque Científico y Tecnológico  
Pº Mikeletegi 69 I 20009 San Sebastián (Spain)  
T. (+34) 943 322 812  
pedidos@smartimplantsolutions.com

14 **NON STERILE**

Smart Implant Solutions

Extraer producto del envase. Tratamiento en autoclave a 121°C (249°F) utilizando una bolsa aprobada por la FDA durante 30 min., secado 30min.  
Discard the package. Autoclaving the product using an FDA-cleared pouch at 121°C (249°F) for 30min. and a drying time for 30min.



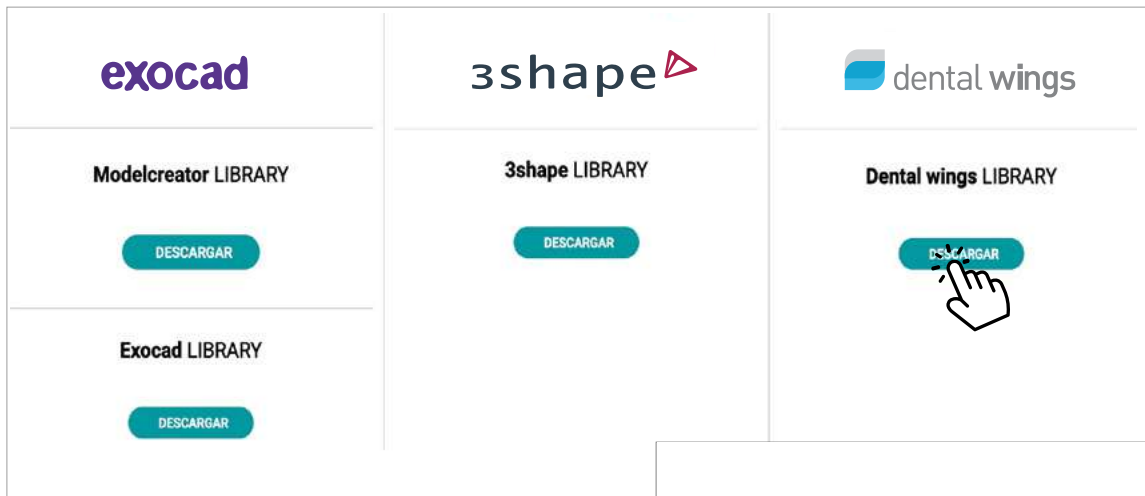
# LIBRERÍAS SMART

## ¿CÓMO DESCARGAR LIBRERÍAS DE IMPLANTES?



### PASO 1

1. Desde una computadora, conectarse a: [www.smartimplantsolutions.com](http://www.smartimplantsolutions.com)
2. En el menú principal, pulse el botón **LIBRERÍAS**.



### PASO 2

1. Pulse el botón **DESCARGAR**.  
*Este enlace te dirige a la página de descargas WETRANSFER .*

### PASO 3

1. Pulse el botón **DESCARGAR**.  
*Se descargará el archivo en la carpeta **Descargas de su PC**.*

### PASO 4

#### DESCOMPRESIR ARCHIVO .ZIP

1. Vaya a la carpeta Descargas de su PC.
2. Descomprima el archivo llamado: **"SIS\_EXOCAD....zip"**



Para descomprimir el archivo puede utilizar un descompresor estándar descargado de internet como **WinZip** o **WinRar**.





**LIBRERÍAS ASOCIADAS AL SCANBODY Ti**

**SCANBODY Ti**

Librerías para trabajar con Ti-Bases, bases de CrCo (sobrecolable) y con análogos digitales, desde **escaneado intraoral** o de **sobremesa**

**SCANBODY D (Implant Level)**

Librerías para los scanbodies de titanio. Son para trabajar directo a implante sobre análogo digital, desde **escaneado intraoral** o de **sobremesa**.



**SCANBODY INY**

Librerías para trabajar con el scanbody que se entrega con cada Ti-base. Sirve para trabajar sobre Ti-base o sobre base de CrCo (sobrecolable). Este escaneado siempre se hace con la Ti-base estándar (altura más baja).

**La selección de altura gingival o cementable se hace en exocad.**

**exocad**

Gratuitas para:

- Ti-Bases.
- Bases de Cr-Co (sobrecolable).
- Análogos digitales.
- Directo a implante.

**3shape**

Gratuitas para:

- Ti-Bases.
- Bases de Cr-Co (sobrecolable).
- Análogos digitales.

**dental wings**

Gratuitas para:

- Ti-Bases.
- Bases de Cr-Co (sobrecolable).
- Análogos digitales.

*Si desea consultar otras opciones para 3shape y dentalwings, envíe un e-mail a la dirección de correo: [info@smartimplantsolutions.com](mailto:info@smartimplantsolutions.com)*

## GUIAS DE INSTALACIÓN

Para más información sobre la instalación de librerías tiene disponible en el apartado **web** de **LIBRERÍAS** las guías de instalación en PDF.



# SCANBODY

## INTRA/EXTRA-ORAL



## UN ÚNICO SCANBODY PARA TODOS LOS USOS.

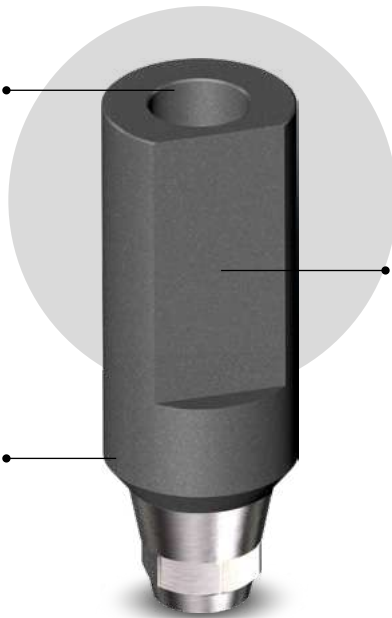
La línea de Scanbodies desarrollada por el departamento de I+D de Smart Implant Solutions **simplifica enormemente la forma de trabajar.** Sirve tanto para escaneados intraorales (clínica) como para su utilización en modelos de escayola o resina (laboratorio).

### 1. DIÁMETRO SIMILAR A LA CONEXIÓN

Cada scanbody está fabricado con el mismo diámetro que el implante lo que permite un mejor ajuste a la conexión en boca y evita los problemas con los tejidos blandos.

### 3. RADIOPACO

Completamente RADIOPACO. Imagen perfecta RX para comprobar el correcto asentamiento en el implante.



### 2. AMPLIA CARA PLANA

Amplia cara plana para un mejor best-fit y por consiguiendo una mejor alineación geometría con la conexión.

MÁXIMA PRECISIÓN en el mecanizado. (8 micras).

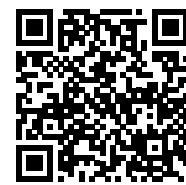


### ACABADO ARENADO:

El arenado del scanbody SIS permite que sea leído perfectamente por cualquier escaner del mercado.

### MATERIAL:

Cuerpo íntegramente fabricado en Titanio grado 5.

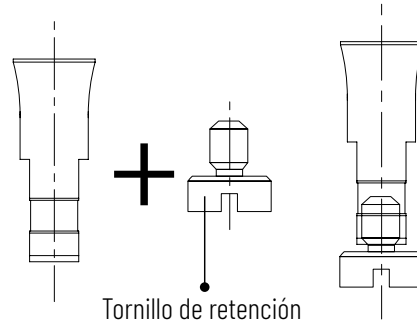


SCANBODIES.PDF

# ANÁLOGO

## DE DOBLE USO, TRADICIONAL Y DIGITAL

El análogo de doble uso desarrollado por el departamento de I+D de Smart Implant Solutions reproduce la conexión del sistema de implantes con una precisión única.



Tornillo de retención inferior de gran diámetro.

Mecanizado de alta precisión.

Longitud reducida. (Ahorro de material de impresión).

Ajuste perfecto al modelo impreso.

 Reciclable.

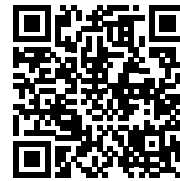
Con patrón de impresión para ajustar la impresora de una forma exacta.

**exocad** **3shape**  **dental wings**

Disponibles para descargar en la página web: [www.smartimplantsolutions.com](http://www.smartimplantsolutions.com)

### MATERIAL:

Acero inoxidable AISI-303.



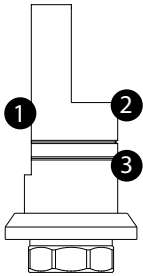
ANÁLOGO.PDF



# Ti-BASE



CON DIFERENTE ALTURA GINGIVAL (HG) Y DE CEMENTACIÓN (HC).



**1. CARA PLANA:** Perfecta orientación de la geometría con la conexión del implante.

**2. CORTE LATERAL:** Permite atornillar cuando el implante no está recto.

**3. RETENCIONES MECÁNICAS:** Permite que la cementación sea perfecta y duradera.



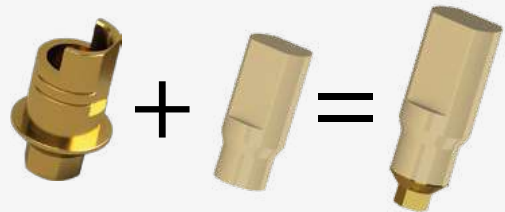
ROTATORIO



ANTIROTATORIO



Preparadas para trabajar con la **solución Smart Angle**.



Por la compra de cada Ti-Base, Smart Implant Solutions le suministrará **gratuitamente** su Scanbody correspondiente.

**RECUBRIMIENTO:**



**MATERIAL:**

Titanio grado 5.

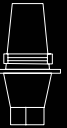


Ti-BASES.PDF

exocad 3shape  dental wings

Disponibles en la pagina web: [www.smartimplantsolutions.com](http://www.smartimplantsolutions.com)

# Ti-BASE compatibility with CEREC®



SMART PRODUCT



compatibility with  
**CEREC®**

		Ti-Base Rotatoria	Tornillo
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Cónica Interna	Aqua 3,5/4,0	SIS-0512RAC	SIS-0540C
	Lilac 4,5/5,0	SIS-0512WAC	SIS-0541C
NOBEL BIO CARE® BRANEMARK® Hexágono Externo	NP 3,3	SIS-0112RAC	SIS-0160C
NOBEL BIO CARE® NOBELACTIVE® Interna Activa	NP 3,5/3,75	SIS-0912NAC	SIS-0915C
	RP 4,3/5,0	SIS-0912RAC	SIS-0914C
STRAUMANN® BONE LEVEL® Interna	NC 3,3	SIS-1112NAC	SIS-1104NC
	RC 4,1/4,8	SIS-1112WAC	SIS-1104C
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Octógono	RN 4,8	SIS-0612RAC	SIS-0625C
ZIMMER® SCREW-VENT® Hexágono Interno	NP 3,5	SIS-0312NAC	SIS-0351C
	RP 4,5	SIS-0312RAC	SIS-0351C



Son compatibles con el Scanbody original de Cerec®.

Se venden con el **tornillo incluido**.



# SMART ANGLE

30°



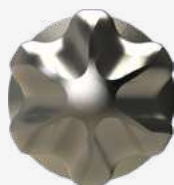
## LA SOLUCIÓN ANGULADA MÁS SEGURA DEL MERCADO.



**CONEXIÓN MEJORADA:**  
Evita el coronamiento de los tornillos.

**ANODIZADO AZUL:**  
Permite distinguir un tornillo estandar a un tornillo Smart Angle.

Las Ti-Bases, bases de Cr-Co y las librerías de implantes están preparadas para utilizar la solución angulada Smart Angle.

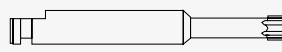


PATENTE INTERNAL  
BALL HEAD - ES 2577509 T3

**MATERIAL:**  
Titanio grado 5.



SMART ANGLE.PDF



**CORTA** (20mm)  
SIS-9142C

**MEDIANA** (25mm)  
SIS-9142M

**LARGA** (35mm)  
SIS-9142L

## CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co

Son compatibles con todos nuestros sobrecolables de Cr-Co.

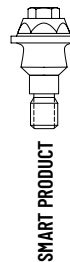


**MATERIAL:**  
Resina  
fotopolimerizable  
calcinable.



CHIMENEAS.PDF

# MULTI-UNIT SIS®



EL PILAR TRANSEPITELIAL CREADO POR SMART IMPLANT SOLUTIONS PARA EVITAR LA PERIIMPLANTITIS.

ESTAS SON CUATRO DE SUS MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS:

## 1. PROTEGE AL IMPLANTE DE LAS BACTERIAS.

Cambio de plataforma (platform switching). El Multi-Unit SIS, es más estrecho que el implante en la zona de conexión para favorecer el apoyo de las fibras de colágeno en el escalón que forma. De esta manera, protege al implante del paso de bacterias con la consiguiente pérdida ósea.

## 2. EVITA LOS GRISES DE LA ENCÍA.

La superficie del pilar (que conecta con el implante dental) está anodizada, lo que dificulta la colonización bacteriana además de mejorar el aspecto del tejido blando. De esta forma, evitamos los grises en la encía que tanto empeoran la estética dental.

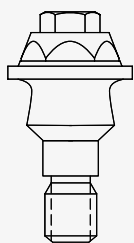
## 3. MEJORA LA DENSIDAD DEL TEJIDO CONECTIVO.

El hecho de tener microretenciones en la base del pilar, favorece a que las fibras de colágeno se anclen a este y a mejorar la densidad del tejido conectivo.

## 4. FAVORECE A QUE SE FORMEN FIBRAS DE COLÁGENO ALREDEDOR DEL IMPLANTE.

Este pilar protésico es convergente desde el implante hasta el apoyo de la prótesis dental. De esta manera, favorece a que se formen fibras de colágeno circulares alrededor del implante dental a diferencia de cuando el pilar es recto (en este caso, las fibras de colágeno se disponen de forma paralela al implante). La existencia de fibras de colágeno circulares alrededor del implante, protegen al implante dental haciendo mucho más complicada la colonización por bacterias y por lo tanto la periimplantitis.

SU MEJOR  
ALIADO PARA  
EVITAR LA  
PERIIMPLANTITIS.



PILAR MULTI-UNIT RECTO  
ZIMMER® SCREW-VENT® (NP 3,5) | Hexágono Interno

Alt. 2mm: SIS-0362C

Alt. 3mm: SIS-0363C

Alt. 3mm: SIS-0364C

CONSÚLTENOS SI ESTÁ INTERESADO EN OTRAS CONEXIONES.



H2



H3



H4



# MULTI-UNIT



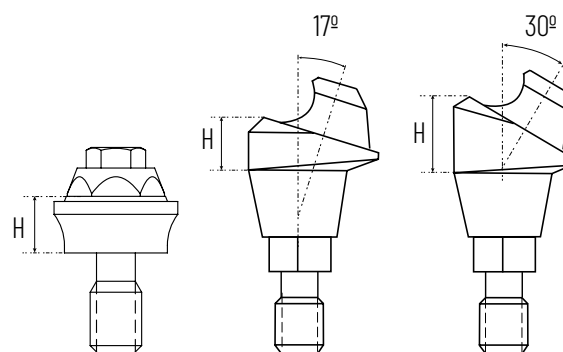
## CONEXIÓN AL IMPLANTE DE ALTÍSIMA PRECISIÓN.

Smart Implant Solutions ofrece una amplia gama de transepiteliales Multi-Unit de alta calidad y excelentes propiedades mecánicas, con una conexión al implante de altísima precisión.

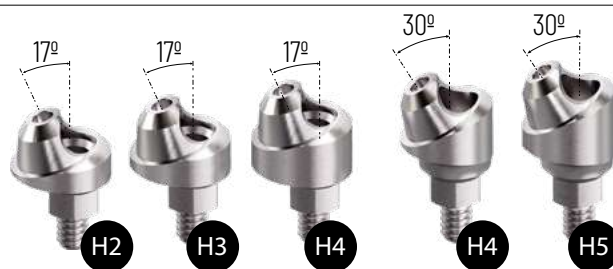
**FORMA ANATÓMICA:** Favorece el asentamiento y cierre de la encía evitando las patologías periimplantológicas.

**FORMATO RECTO Y ANGULADO:** Disponibles en formato recto y angulado, para correcciones de ángulo de 17° y 30°.

**AJUSTE ÓPTIMO:** El ajuste es óptimo con las llaves Multi-Unit de Smart Implant Solutions (contra-ángulo, carraca, manual...). La rosca de M1,4 está especialmente reforzada asegurando una unión atornillada firme más resistente al torque aplicado.



Altura de 1 a 6mm.



Angulación de 17° y 30°. Altura de 2 a 5mm.

### PILAR MULTI UNIT RECTO

RECUBRIMIENTO: BIOGOLD 

MATERIAL: Titanio grado 5



MU\_RECTOS.PDF

### PILAR MULTI UNIT ANGULADO

















MATERIAL: Titanio grado 5.



MU\_ANGULADOS.PDF



\*Todos los pilares angulados se entregan montados con su correspondiente tornillo y transportador.

	RP		RP
	Coping rotatorio (c. abierta)	SIS-1301	
	Coping antirrotatorio (c. abierta)	SIS-1316	
	Coping impresión (c. cerrada)	SIS-1310	
	Análogo antirrotatorio	SIS-1302	
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	
	 Punta Plana/Cruz		
	Tapón cicatrización (tornillo incluido)	SIS-1303	
	Tapón cicatrización plástico	SIS-1308	
	 Unigrip		
	Pilar provisional antirrotatorio Ti	SIS-1313	
	Pilar provisional rotatorio Ti	SIS-1306	
	Pilar provisional rotatorio PEEK	SIS-1311	
	Tornillo M1,4 (unigrip)	SIS-1307	
	Tornillo M1,4 (hex. 1,20)	SIS-1307H	
	Tornillo M1,4 (hex. 1,27)	SIS-1307A	
	 RECUBRIMIENTO BIOCARB		
	Tornillo M1,4 (unigrip)	SIS-1307B	
	Ti-Base rotatoria	SIS-1309	
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-1312	
			
			Scanbody (Ti) rotatorio
			Scanbody (Ti) antirrotatorio
			SIS-1390R
			SIS-1390RA
			
			Calcifiable rotatorio
			Calcifiable antirrotatorio
			SIS-1304
			SIS-1308RA
			Sobrecolable Cr-Co rotatorio
			SIS-1305
			Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio
			SIS-1330RA
			
			Llave carraca larga (hex. 2)
			SIS-9135
			Llave contraángulo (hex. 2)
			SIS-9136
			
			SIScator para Multi-Unit
			SIS-8109
			
			SMART ANGLE
			Tornillo Smart Angle Multi-Unit
			SIS-2012
			
			CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co
			Chimenea ang. 17°
			SIS-8207A
			Chimenea ang. 30°
			SIS-8207B
			Chimenea Angulada 25° BIOHORIZONS®
			SIS-8217B
			Chimenea Angulada 25° MIS® C1/V3
			SIS-8218B
			Chimenea Angulada 25° NEOBIOTECH®
			SIS-8219B

# MULTI-UNIT **mini**

Nuevo pilar transepitelial diseñado para la lucha contra la periimplantitis gracias a la mejora del espacio biológico supracrestal.



PLATAFORMA  
REDUCIDA 3.8mm

Alturas desde  
1.5mm hasta 6.5mm

### DISEÑO ESTRECHO

Mejora la cantidad de fibras de colágeno, incrementando la vascularización del sellado mucoso.

### GEOMETRÍA EXTERNA

Convergente hacia coronal. Favorece la migración en esa dirección de los miofibroblastos presentes en el tejido conectivo.

### BIOGOLD

Recubrimiento de superficie biocompatible

### MATERIAL

Titanio 6AL-4V  
Grado 5 (Alta resistencia).

5.5

6.5

exocad 3shape

Librerías disponibles en: [www.smartimplantsolutions.com](http://www.smartimplantsolutions.com)



# Compatibilidades MULTI-UNIT mini

## MIS SEVEN® Hexágono Interno

	NP 3,30	SP 3,75/4,20
Alt. 1,5mm.	ARO-0380XH1	ARO-0380NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-0380XH2	ARO-0380NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-0380XH3	ARO-0380NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-0380XH4	ARO-0380NH4
Alt. 5,5mm.	ARO-0380XH5	ARO-0380NH5
Alt. 6,5mm.	ARO-0380XH6	ARO-0380NH6

## ZIMMER® SCREW-VENT® Hexágono Interno

	NP 3,5
Alt. 1,5mm.	ARO-0380NH1Z
Alt. 2,5mm.	ARO-0380NH2Z
Alt. 3,5mm.	ARO-0380NH3Z
Alt. 4,5mm.	ARO-0380NH4Z
Alt. 5,5mm.	ARO-0380NH5Z
Alt. 6,5mm.	ARO-0380NH6Z

## NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® Interna Activa

	NP 3,5/3,75
Alt. 1,5mm.	ARO-0980NH1
Alt. 2,5mm.	RO-0980NH2
Alt. 3,5mm.	RO-0980NH3
Alt. 4,5mm.	RO-0980NH4
Alt. 5,5mm.	RO-0980NH5
Alt. 6,5mm.	ARO-0980NH6

## ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Cónica Interna

	Yellow 3,0	Aqua 3,5/4,0
Alt. 1,5mm.	ARO-0580XH1	ARO-0580NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-0580XH2	ARO-0580NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-0580XH3	ARO-0580NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-0580XH4	ARO-0580NH4
Alt. 5,5mm.		ARO-0580NH5
Alt. 6,5mm.		ARO-0380NH6

## BIOMET 3i® CERTAIN® Hexágono Interno "Click"

	NP 3,4
Alt. 1,5mm.	ARO-0480NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-0480NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-0480NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-0480NH4
Alt. 5,5mm.	ARO-0480NH5
Alt. 6,5mm.	ARO-0480NH6

## STRAUMANN® BONE LEVEL® Interna

	NP 3,3
Alt. 1,5mm.	ARO-1180NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-1180NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-1180NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-1180NH4

## BIOHORIZONS® TAPERED® Hexágono Interno

	3,0	3,5
Alt. 1,5mm.	ARO-1680NH1	ARO-1680RH1
Alt. 2,5mm.	ARO-1680NH2	ARO-1680RH2
Alt. 3,5mm.	ARO-1680NH3	ARO-1680RH3
Alt. 4,5mm.	ARO-1680NH4	ARO-1680RH4
Alt. 5,5mm.	ARO-1680NH5	ARO-1680RH5
Alt. 6,5mm.	ARO-1680NH6	ARO-1680RH6

## BTI® Interno Tetralobular Interno

	NP 3,5
Alt. 1,5mm.	ARO-0780NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-0780NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-0780NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-0780NH4
Alt. 5,5mm.	ARO-0780NH5

## OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET Cónica Interna

	MINI
Alt. 1,5mm.	ARO-2880NH1
Alt. 2,5mm.	ARO-2880NH2
Alt. 3,5mm.	ARO-2880NH3
Alt. 4,5mm.	ARO-2880NH4
Alt. 5,5mm.	ARO-2880NH5
Alt. 6,5mm.	ARO-2880NH6

## Para MULTI-UNIT mini

Coping impresión antirrotatorio	ARO-1301NA
Análogo	ARO-1302N
Tapón cicatrización Ti	ARO-1303N
Pilar provisional antirrotatorio	ARO-1350NA
Pilar provisional rotatorio	ARO-1350NR
Tornillo M1,8 (unigrip)	ARO-1307N

Scanbody antirrotatorio	ARO-1390NA
Interfase antirrotatoria	ARO-1312NA
Interfase rotatoria	ARO-1312NR
Tornillo Smart Angle	ARO-2012N
Llave transportadora Multi-Unit	ARO-9136N

# Introducción

Se ha observado radiográficamente que pacientes tratados con implantes dentales, habitualmente sufren una temprana pérdida ósea periimplantaria **MBL (MARGINAL BONE LOSS)**. En el transcurso del tiempo las pérdidas óseas son mayores provocando una **alta tasa de enfermedades periimplantarias** a medio y largo plazo, con la posterior **pérdida del implante. (1)**

Aunque pueden ser diferentes factores los que desencadenen el fracaso implantológico, el estudio de múltiples autores como Linkevicius, Michelli, Blanco, Galindo, etc... han demostrado que probablemente, **las características del pilar transeptal** sean **determinantes en la estabilidad del hueso periimplantario**, y por tanto en el **éxito del tratamiento con implantes. (2)**

La bibliografía actual sugiere que estos pilares deben ser **altos**, y deben dejar el **mayor espacio a su alrededor**, para **aumentar el volumen del tejido blando.**

Smart Implant Solutions junto con el **Dr. Antonio Romero** y la **Dra. Macarena Romero**, basándose en estos estudios, realizan el diseño de un nuevo pilar que contribuye a cumplir esos objetivos en el complejo supracrestal, y por tanto, **mejora los resultados del tratamiento con implantes. (3)**



# Diseño

El implante ha sido correctamente colocado dentro del hueso y con suficiente grosor óseo a su alrededor para **evitar los procesos de estrés oxidativo o necrosis avascular. La biología gestiona el cierre en el exterior** para impedir la entrada de las bacterias, responsables como sabemos de los procesos flogóticos periimplantarios.

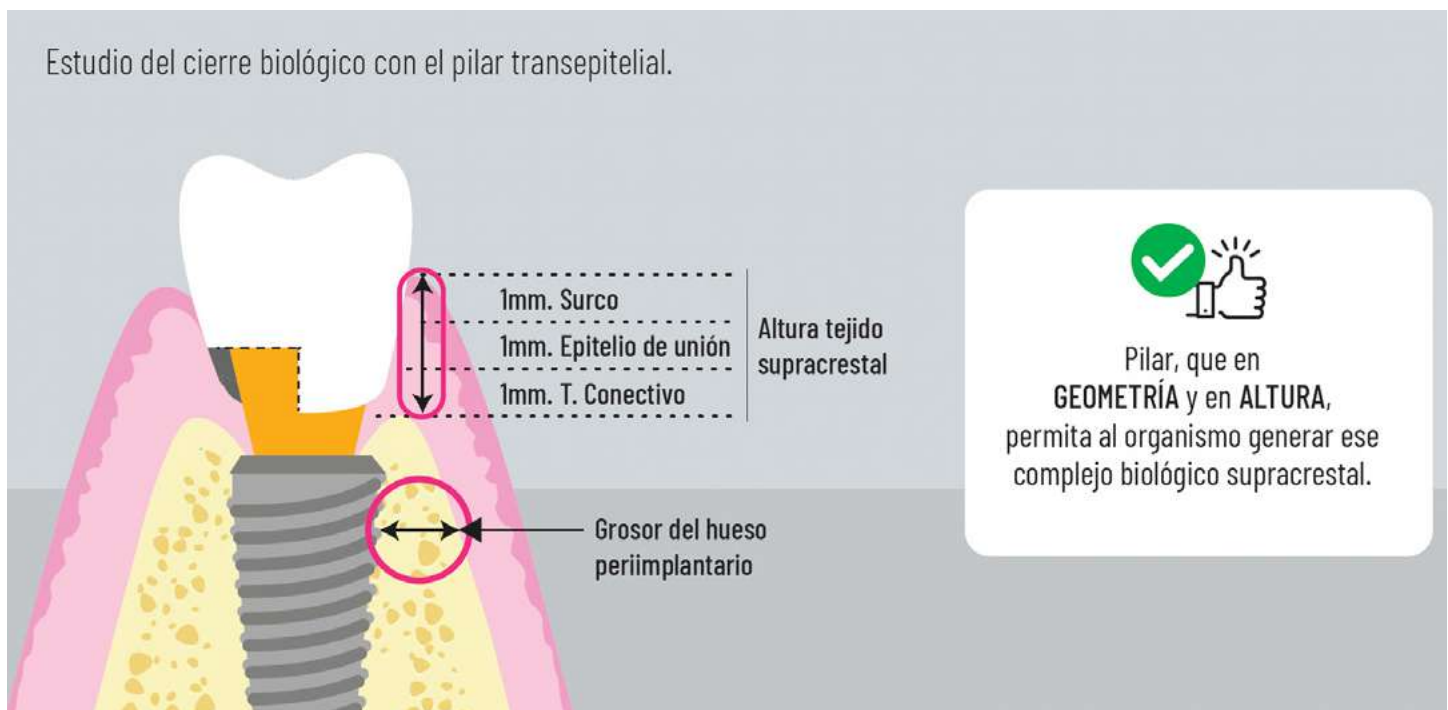
Esa gestión biológica natural del cierre con el pilar transepitelial crea un espacio de aproximadamente **3mm. de altura** tridimensional alrededor del pilar. La naturaleza **no lo puede hacer de otra manera**. Por tanto, deberemos diseñar un pilar, que en **geometría** y en **altura**, permita al organismo generar ese complejo biológico supracrestal. **(4)**

## 1. GEOMETRÍA EXTERNA:

Atendiendo a la geometría externa, el pilar ideal debería ser **convergente hacia coronal** para favorecer la migración en esa dirección de los miofibroblastos presentes en el tejido conectivo. **(5)**

## 2. ALTURA MÍNIMA:

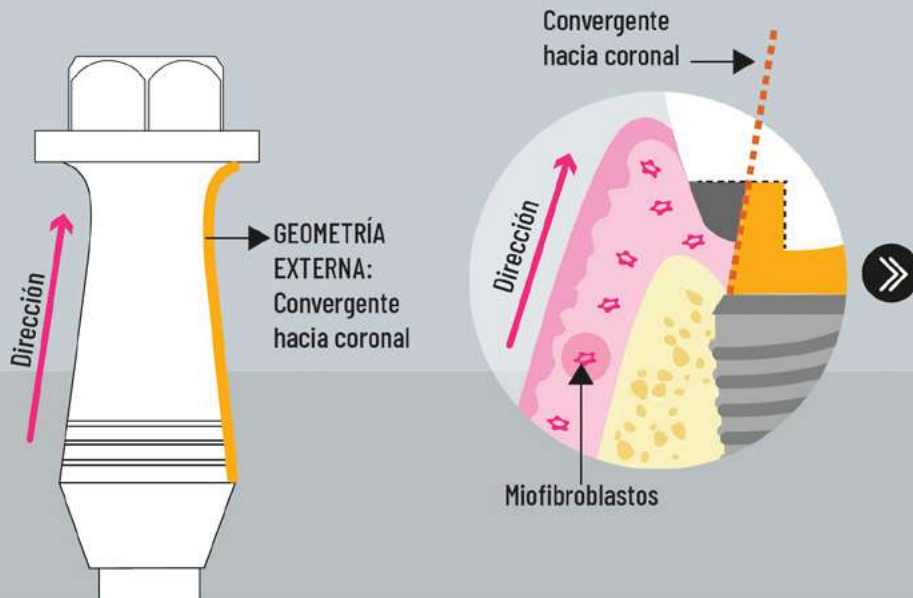
En cuanto a la altura, debería permitirnos tener al menos esos **3mm.** para la creación del **espacio biológico natural**. Esto, en muchos casos, solo se podría conseguir con una colocación subcrestal del implante, o con incrementos de tejido blando. En resumen, **grosor** de esa mucosa que permita su buena vascularización, lo que nos asegura su **estabilidad** a largo plazo. **(6)**





Estudio del cierre biológico con el pilar transeptal.

## 1. GEOMETRÍA EXTERNA



Favorece la migración en esa dirección de los miofibroblastos.

Estudio del cierre biológico con el pilar transeptal.

## 2. ALTURA MÍNIMA

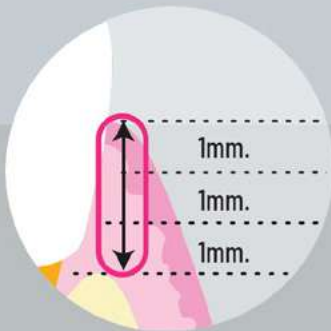
GROSOR de la mucosa.



BUENA vascularización.



ESTABILIDAD A LARGO PLAZO.



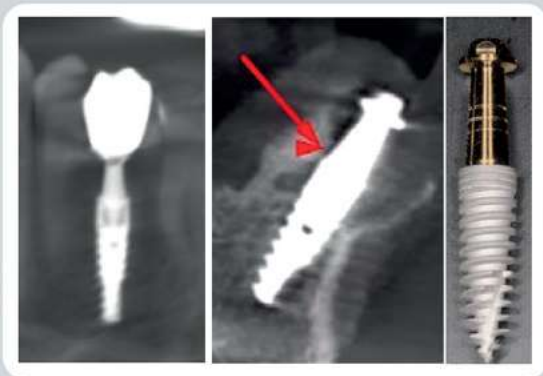
# Características

## ALTURA Y CONVERGENCIA :

Fabricado en alturas mayores de los habituales en el mercado, atendiendo a la marcada tendencia de **colocación subcrestal**, así llegamos **hasta los 6,5mm. (7)**

**PLATAFORMA DE 3,8mm.:** Tiene una plataforma de 3,8mm. de diámetro frente a los 4.8mm. del multi-unit universal.

Esta condición aumenta de forma evidente **el grosor horizontal** (mejoramos dimensionalmente el espacio biológico horizontal) **del tejido alrededor del pilar. (8)**



ALTURAS MAYORES  
Desde 1,5mm. a 6,5mm.



# MULTI-UNIT mini



MULTI-UNIT UNIVERSAL  
Plataforma de 4,8mm.

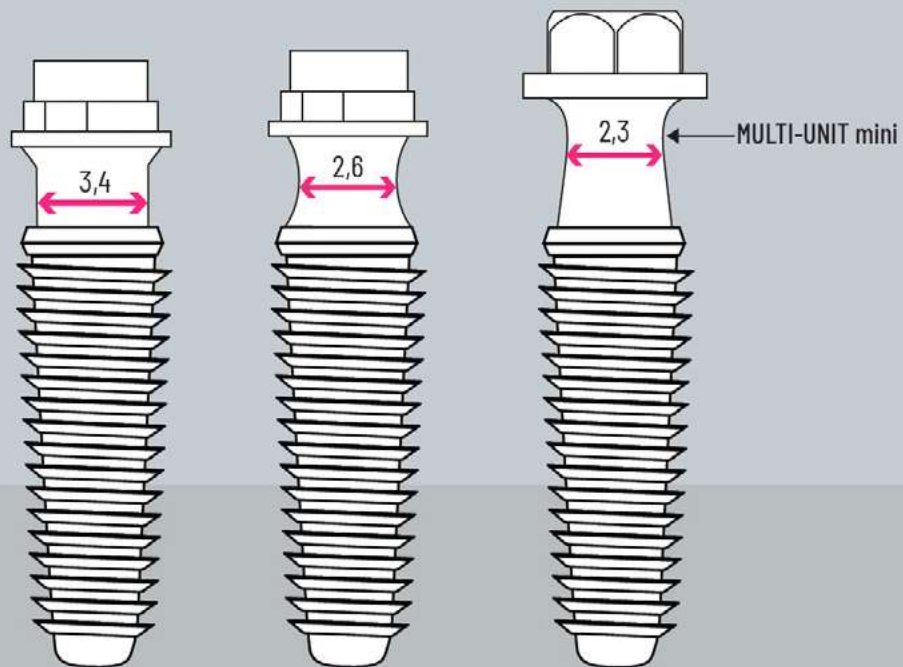


MULTI-UNIT mini  
Plataforma de 3,8mm.



PLATAFORMA DE  
3,8mm.

Mayor grosor horizontal del  
tejido alrededor del pilar.



# SIScator



## SIScator, EL PILAR COMPATIBLE 100% CON Locator<sup>®</sup>, CREADO POR SMART IMPLANT SOLUTIONS.

Diseñados para ofrecer a los pacientes la facilidad de inserción y extracción al hacer que el punto de enganche sea más flexible, dando como resultado una sensación de extracción más fácil y suave, sin perder el poder de retención o masticación. Su diseño reduce la posibilidad de daños causados por sobredentaduras incorrectas.

Para mejorar el rendimiento general se trata con un recubrimiento TiN que ofrece:

- Mayor resistencia a la fatiga (hasta 2400 vickers de dureza).
- Evita la liberación de iones (ion leaching).
- Reduce la actividad bacteriana evitando que se adhieran restos orgánicos.

### DISPONE DE LOS SIGUIENTES TEST Y CERTIFICACIONES:

- **Titanium Nitride FDA** (*Food and Drug Administration*).
- **Citotoxicidad:** MEM elección, 72 horas (según FDA 21 CFR Pt. 58).
- **Sensibilización:** maximización, método Magnusson-Kigman (según ISO 10993).
- **Irritación:** reactividad intracutánea (según ISO 10993).



**RECUBRIMIENTO:** BIOGOLD

**MATERIAL:**  
Titanio grado 5.



SIScator.PDF

Se recomienda su uso con toda nuestra gama de productos compatibles para SIScator.



Pack de procesado

SIS-8101S



Botón ret. estándar transparente (4 uds.)

SIS-8106S

Botón ret. light rosa (4 uds.)

SIS-8107S

Botón ret. extralight azul (4 uds.)

SIS-8108S

Botón angulado 20° ret. estándar verde (4 uds.)

SIS-8102S

Botón angulado 20° ret. light naranja (4 uds.)

SIS-8114S

Botón angulado 20° ret. extralight rojo (4 uds.)

SIS-8103S

Botón procesado negro (4 uds.)

SIS-8113S

Arandela espaciadora (4 uds.) (1)

SIS-8115S

Cápsula metálica (4 uds.) (2)

SIS-8112S



Análogo pilar SIScator (3)

SIS-8104

Transportador pilar SIScator (4)

SIS-8105

Coping de impresión pilar SIScator (5) + botón negro

SIS-8111



Llave carraca Locator®/ SIScator (6)

SIS-9113

Llave contraángulo Locator®/ SIScator (7)

SIS-9134



Calcinable roscado para Locator®/ SIScator barra (8)

SIS-8116

Pilar Locator®/ SIScator barra (9)

SIS-8117



SIScator para Multi-Unit

SIS-8109

Permite corregir discrepancias en las angulaciones entre implantes de hasta 70°.

Es compatible con todos los Multi-Unit de Smart Implant Solutions rectos y angulados.



SIScator de Cr-Co

SIS-8110

Anclaje resiliente para sobredentaduras sobre implantes ferulizados con barras.

El SIScator de Cr-Co permite tanto su uso para soldar sobre barras coladas o fresadas como su sobrecolado.





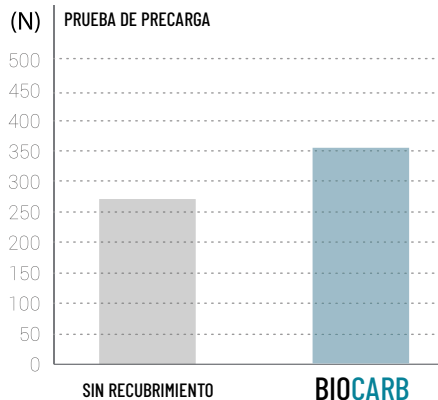
## RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIE BIOCOMPATIBLE.

Tratamiento con carburo de tungsteno que le confiere las mismas propiedades que el oro en cuanto a pretensión y resistencia a la fatiga.



### UNA CORONA PARA TODA LA VIDA

Cuando la corona comienza a moverse y a soltarse del implante de forma lenta pero continua, debe llevarse a cabo una nueva operación que implica ciertos riesgos. Con **BIOCARB** puede estar tranquilo, el torque sobre el tornillo se reduce y al mismo tiempo los tornillos del implante recubiertos tienen un 30% mejor par de apriete.



- Recubrimiento multicapa de carbono amorfo.
- Elevada tenacidad y dureza (2000-5000HV).
- Acabado color gris.
- Totalmente hemo y biocompatible al basarse en el carbono.
- Esterilizable.
- Alta resistencia al desgaste.
- Mejor ajuste del tornillo.
- Reducción del torque aplicado sobre el tornillo.
- Los tornillos del implante pueden quitarse sin riesgo de roturas o agarrotamiento.



ENSAYOS.PDF



## RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIE BIOCOMPATIBLE.

Ofrece una serie de ventajas como su alta resistencia a la corrosión durante la esterilización y un estético color amarillo dorado, evitando zonas grises en biotopos gingivales finos.

### MÁXIMA HIGIENE Y SEGURIDAD

Las interfases, los pilares Multi-Unit, pilares SISCator, pilares rectos y angulados son tratados con el recubrimiento **BIOGOLD**, mejorando su rendimiento. Este tratamiento ofrece mayor resistencia a la fatiga, evita la liberación de iones (ion leaching) y reduce la actividad bacteriana evitando que se adhieran restos orgánicos.

### DISPONE DE LOS SIGUIENTES TEST Y CERTIFICACIONES:

#### CITOTOXICIDAD

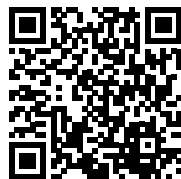
MEM eleccion, 72 horas  
(según FDA 21 CFR Pt. 58).



CITOXICIDAD.PDF

#### SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA

Maximización, método  
Magnusson-kigman (según ISO 10993).



SENSIBILIZACIÓN.PDF

#### IRRITACIÓN

Reactividad intracutánea  
(según ISO 10993)..



IRRITACIÓN.PDF



# TAPONES

## DE CICATRIZACIÓN

DISPONIBLES EN VARIAS ALTURAS PARA CADA SISTEMA DE IMPLANTES.



**MATERIAL:**  
Titanio grado 5.



TAPONES.PDF












# NOBEL BIO CARE® BRANEMARK®

Hexágono Externo

F: 0100

		NP 3,3	RP 3,75/4,0	WP 5,0
	Coping impresión (cubeta abierta)	SIS-0120	SIS-0101	SIS-0136
	Coping impresión (cubeta cerrada)		SIS-0101C	
	Análogo	SIS-0121	SIS-0102	SIS-0137
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-0123	SIS-0104	SIS-0139
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0124	SIS-0105	SIS-0140
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-0125	SIS-0106	SIS-0141
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-0126	SIS-0107	SIS-0142
	Tapón cicatrización alt. 6mm		SIS-0108	
	● Plana/Cruz			
	Pilar recto rotatorio	SIS-0188N	SIS-0188R	
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-0128	SIS-0109	
	Pilar angulado (15°)		SIS-0182	
	Pilar angulado (25°)		SIS-0183	
	Pilar provisional rotatorio (Ti)		SIS-0162	
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)		SIS-0164	
	Pilar provisional rotatorio (PEEK)		SIS-0190	
Pilar provisional antirrotatorio (PEEK)		SIS-0191		
	Ti-Base rotatoria	SIS-0131	SIS-0112	SIS-0112WR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-0132	SIS-0113	SIS-0112WA
	Ti-Base rotatoria HC 7mm	SIS-0131HC7	SIS-0112HC7	
	Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0132HC7	SIS-0113HC7	
	Scanbody (Ti)	SIS-0190N	SIS-0190R	SIS-0190W
	Calcinable rotatorio	SIS-0129	SIS-0110	SIS-0145
	Calcinable antirrotatorio	SIS-0130	SIS-0111	SIS-0146
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0133	SIS-0114	SIS-0149
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0134	SIS-0115	SIS-0150
	Pilar SIScator alt. 0,73mm	SIS-0117N	SIS-0117	
	Pilar SIScator alt. 1mm			SIS-0117W
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-0118N	SIS-0118	SIS-0118W
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-0119N	SIS-0119	SIS-0119W
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-0158N	SIS-0158	SIS-0158W
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-0159N	SIS-0159	SIS-0159W
	Pilar SIScator alt. 6mm		SIS-0163	



	NP 3,3	RP 3,75/4,0	WP 5,0				
 <p>Tornillo M1,6 (unigrip) Tornillo M2 (hex. 1,20) Tornillo M2 (hex. 1,25) Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa Tornillo M2 (unigrip) Tornillo M2 (cuadrado 1,30) Tornillo M2,5 (hex. 1,20)</p>	SIS-0915	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0156				
	 <p><b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (unigrip) Tornillo M2 (hex. 1,20) Tornillo M2 (hex. 1,25) Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa Tornillo M2 (unigrip) Tornillo M2 (cuadrado 1,30) Tornillo M2,5 (hex. 1,20)</p>	SIS-0915B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0156B			
		 <p>Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm</p>	SIS-0165 SIS-0166 SIS-0167	SIS-0168 SIS-0169 SIS-0170 SIS-0171 SIS-0172			
			 <p>Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm <b>U</b> Unigrip</p>		SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181		
				 <p>IMPLANTES ZIGOMÁTICOS Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm</p>		SIS-0168Z SIS-0169Z	
					 <p>SMART ANGLE Tornillo Smart Angle</p>	SIS-2002	SIS-2001
				 <p>CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°</p>		SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



# NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT®

Trilobular

	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Coping impresión (cubeta abierta) Unigrip	SIS-0801N	SIS-0801	SIS-0801W
Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0821 SIS-8888	SIS-0802 SIS-8888	SIS-0837 SIS-8888
Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Unigrip/Plana	SIS-0823 SIS-0824 SIS-0825 SIS-0826	SIS-0804 SIS-0805 SIS-0806 SIS-0807	SIS-0839 SIS-0840 SIS-0841 SIS-0842
Pilar recto antirrotatorio alt. 1mm Pilar recto antirrotatorio alt. 2mm Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti) Pilar provisional rotatorio (PEEK)	SIS-0828 SIS-0856 SIS-0857	SIS-0809 SIS-0808 SIS-0858 SIS-0859 SIS-0880	SIS-0844 SIS-0860 SIS-0861
Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0831 SIS-0832 SIS-0831HC7 SIS-0832HC7	SIS-0812 SIS-0813 SIS-0812HC7 SIS-0813HC7	SIS-0881 SIS-0882
Scanbody (Ti)	SIS-0890N	SIS-0890R	SIS-0890W
Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0829 SIS-0830 SIS-0833 SIS-0834	SIS-0810 SIS-0811 SIS-0814 SIS-0815	SIS-0845 SIS-0846 SIS-0849 SIS-0850
Pilar SISCator alt. 0mm Pilar SISCator alt. 1mm Pilar SISCator alt. 2mm Pilar SISCator alt. 3mm Pilar SISCator alt. 4mm Pilar SISCator alt. 5mm Pilar SISCator alt. 6mm	SIS-0879N SIS-0817N SIS-0818N SIS-0819N SIS-0854N SIS-0855N SIS-0862N	SIS-0879R SIS-0817 SIS-0818 SIS-0819 SIS-0854 SIS-0855 SIS-0862	SIS-0817W SIS-0818W SIS-0819W SIS-0854W SIS-0855W



# NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT®

Trilobular

		NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
	Tornillo M1,8 (unigrip)	SIS-0852		
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0853	SIS-0853
	<b>TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB</b>			
	Tornillo M1,8 (unigrip)	SIS-0852B		
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0853B	SIS-0853B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-0863	SIS-0866	SIS-0871
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-0864	SIS-0867	SIS-0872
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-0865	SIS-0868	SIS-0873
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm		SIS-0869	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm		SIS-0870	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm		SIS-0874	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm		SIS-0875	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm		SIS-0876	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm		SIS-0877	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm		SIS-0878	
	Unigrip			
	<b>SMART ANGLE</b>			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2005	SIS-2004	SIS-2004
	<b>CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co</b>			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B










# NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE®

Interna Activa

		NP 3,5/3,75	RP 4,3/5,0
	Coping impresión (cubeta abierta) Unigrip	SIS-0948	SIS-0949
	Análogo	SIS-0908	SIS-0903
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0956	SIS-0901
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-0957	SIS-0902
	Tapón cicatrización alt. 7mm Unigrip	SIS-0958	SIS-0955
	Pilar recto antirrotatorio (Ti)	SIS-0959	SIS-0928
	Pilar angulado 15°	SIS-0982N	SIS-0982R
	Pilar angulado 25°	SIS-0983N	SIS-0983R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-0931	SIS-0929
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-0932	SIS-0930
	Ti-Base rotatoria	SIS-0950	SIS-0952
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-0951	SIS-0953
	Ti-Base rotatoria HC 7mm	SIS-0950HC7	SIS-0952HC7
	Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0951HC7	SIS-0953HC7
	Ti-Base rotatoria HG 2mm	SIS-0950HG2	SIS-0952HG2
	Ti-Base antirrotatoria HG 2mm	SIS-0951HG2	SIS-0953HG2
	Ti-Base rotatoria HG 3mm	SIS-0950HG3	SIS-0952HG3
	Ti-Base antirrotatoria HG 3mm	SIS-0951HG3	SIS-0953HG3
	Ti-Base rotatoria HG 4mm	SIS-0950HG4	SIS-0952HG4
	Ti-Base antirrotatoria HG 4mm	SIS-0951HG4	SIS-0953HG4
	Scanbody (Ti)	SIS-0990N	SIS-0990R
	Calcinable rotatorio	SIS-0910	SIS-0904
	Calcinable antirrotatorio	SIS-0911	SIS-0905
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0912	SIS-0906
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0913	SIS-0907
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-0922	SIS-0916
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-0923	SIS-0917
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-0924	SIS-0918
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-0925	SIS-0919
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-0926	SIS-0920
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0927	SIS-0921



		NP 3,5/3,75	RP 4,3/5,0
	Tornillo M1,6 (unigrip)	SIS-0915	
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0914
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB		
	Tornillo M1,6 (unigrip)	SIS-0915B	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-0933	SIS-0936
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-0934	SIS-0937
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-0935	SIS-0938
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-0960	SIS-0939
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0961	SIS-0963
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-0962	SIS-0964
		Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm	SIS-0940
Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm		SIS-0941	SIS-0943
Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm		SIS-0944	SIS-0946
Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm		SIS-0945	SIS-0947
 Unigrip			
	SMART ANGLE		
	Tornillo Smart Angle	SIS-2017	SIS-2003
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm	SIS-2017H23	SIS-2003H23
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co		
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B





# MIS<sup>®</sup> SEVEN<sup>®</sup>

## Hexágono Interno

		NP 3,30	SP 3,75/4,20	WP 5,0/6,0
	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-0301X	SIS-0320	SIS-0301
	Análogo	SIS-0302X	SIS-0321	SIS-0302
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-0304X	SIS-0323	SIS-0304
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0305X	SIS-0324	SIS-0305
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-0306X	SIS-0325	SIS-0306
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-0307X	SIS-0326	SIS-0307
	Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,27		SIS-0327	
	Pilar recto antirrotatorio alt. 0mm	SIS-0305XA	SIS-0328H0	SIS-0309H0
	Pilar recto antirrotatorio alt. 1mm		SIS-0328H1	SIS-0309H1
	Pilar recto antirrotatorio alt. 2mm		SIS-0328H2	SIS-0309H2
	Pilar recto antirrotatorio alt. 3mm		SIS-0328H3	SIS-0309H3
	Pilar angulado (15°)		SIS-0382	SIS-0382R
	Pilar angulado (25°)		SIS-0383	SIS-0383R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-0380X	SIS-0380	SIS-0350RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-0381X	SIS-0381	SIS-0350RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-0312X	SIS-0331	SIS-0312
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-0313X	SIS-0332	SIS-0313
	Ti-Base rotatoria HC 7mm		SIS-0331HC7	SIS-0312HC7
	Ti-Base antirrotatoria HC 7mm		SIS-0332HC7	SIS-0313HC7
	Ti-Base rotatoria HG 2mm		SIS-0331HG2	
	Ti-Base antirrotatoria HG 2mm		SIS-0332HG2	
	Ti-Base rotatoria HG 3mm		SIS-0331HG3	
	Ti-Base antirrotatoria HG 3mm		SIS-0332HG3	
	Scanbody (Ti)	SIS-0390X	SIS-0390N	SIS-0390R
	Calcinable rotatorio	SIS-0310X	SIS-0329	SIS-0310
	Calcinable antirrotatorio	SIS-0311X	SIS-0330	SIS-0311
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0314X	SIS-0333	SIS-0314
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0315X	SIS-0334	SIS-0315



		NP 3,30	SP 3,75/4,20	WP 5,0/6,0
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-0317X	SIS-0353	SIS-0317
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-0318X	SIS-0354	SIS-0318
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-0319X	SIS-0355	SIS-0319
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-0352X	SIS-0356	SIS-0352
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-0358X	SIS-0357	SIS-0358
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0360X	SIS-0359	SIS-0360
	Tornillo M1,6 (hex.1,27)	SIS-0351MX	SIS-0351M	SIS-0351M
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)			
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB	SIS-0351MXB	SIS-0351MB	SIS-0351MB
	Tornillo M1,6 (hex.1,27)			
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-0366X	SIS-0361	SIS-0366
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-0367X	SIS-0362	SIS-0367
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-0368X	SIS-0363	SIS-0368
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-0369X	SIS-0364	SIS-0369
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm		SIS-0365	SIS-0370
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 2mm		SIS-0371	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 3mm		SIS-0372	SIS-0376
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 4mm		SIS-0373	SIS-0377
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 4mm		SIS-0374	SIS-0378
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 5mm		SIS-0375	SIS-0379
	<b>Unigrip</b>			
	SMART ANGLE	SIS-2025	SIS-2007	SIS-2007
	Tornillo Smart Angle			
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm		SIS-2007H23	SIS-2007H23
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 17°			
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B



# MIS® C1/V3

Hexágono Cónico Interno

		SP
	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-1801R
	Análogo	SIS-1802
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-1804RH2
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-1804RH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-1804RH4
	Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 1,27	SIS-1804RH5
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-1806
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-1850RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-1850RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-1812RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-1812RA
	Scanbody (Ti)	SIS-1890R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-1808
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1807
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-1810RH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-1810RH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-1810RH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-1810RH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-1810RH5
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)	SIS-0351M
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB	
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)	SIS-0351MB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,0mm	SIS-1819C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,0mm	SIS-1811C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-1812C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,0mm	SIS-1813C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-1814C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,0mm	SIS-1815C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,0mm	SIS-0360XH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,0mm	SIS-0360XH6
	Tornillo Smart Angle	SIS-2007
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm	SIS-2007H23
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8218A
	Chimenea ang. 25°	SIS-8218B



	Yellow 3,0	Aqua 3,5/4,0	Lilac 4,5/5,0
<p>Coping impresión (cubeta abierta)   Hexagonal 1,27</p>	SIS-0501X	SIS-0501	SIS-0519
<p>Análogo            Tornillo fijación análogo digital   Plana/Cruz</p>	SIS-0502X SIS-8888	SIS-0502 SIS-8888	SIS-0520 SIS-8888
<p>Tapón cicatrización alt. 2mm            Tapón cicatrización alt. 4mm            Tapón cicatrización alt. 6mm            Tapón cicatrización alt. 8mm   Hexagonal 1,27</p>	SIS-0504XH2 SIS-0504XH4 SIS-0504XH6	SIS-0504 SIS-0505 SIS-0506 SIS-0507	SIS-0522 SIS-0523 SIS-0524 SIS-0525
<p>Pilar recto rotatorio            Pilar recto antirrotatorio            Pilar angulado 15°            Pilar angulado 25°            Pilar provisional rotatorio (Ti)            Pilar provisional antirrotatorio (Ti)</p>	SIS-0505XA	SIS-0571N SIS-0508 SIS-0582N SIS-0583N SIS-0572N SIS-0573N	SIS-0571R SIS-0526 SIS-0582R SIS-0583R SIS-0572R SIS-0573R
<p>Ti-Base rotatoria            Ti-Base antirrotatoria            Ti-Base rotatoria HC 7mm            Ti-Base antirrotatoria HC 7mm            Ti-Base rotatoria HG 2mm            Ti-Base antirrotatoria HG 2mm            Ti-Base rotatoria HG 3mm            Ti-Base antirrotatoria HG 3mm</p>	SIS-0512XR SIS-0512XA	SIS-0509 SIS-0510 SIS-0509HC7 SIS-0510HC7 SIS-0509HG2 SIS-0510HG2 SIS-0509HG3 SIS-0510HG3	SIS-0527 SIS-0528 SIS-0527HC7 SIS-0528HC7
<p>Scanbody (Ti)</p>	SIS-0590X	SIS-0590R	SIS-0590W
<p>Calcinable rotatorio            Calcinable antirrotatorio            Sobrecolable Cr-Co rotatorio            Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio</p>	SIS-0530XR SIS-0530XA	SIS-0517R SIS-0517 SIS-0515R SIS-0515	SIS-0535R SIS-0535 SIS-0533R SIS-0533
<p>Pilar SIScator alt. 1mm            Pilar SIScator alt. 2mm            Pilar SIScator alt. 3mm            Pilar SIScator alt. 4mm            Pilar SIScator alt. 5mm            Pilar SIScator alt. 6mm</p>	SIS-0510XH1 SIS-0510XH2 SIS-0510XH3 SIS-0510XH4 SIS-0510XH5 SIS-0510XH6	SIS-0544 SIS-0545 SIS-0546 SIS-0547 SIS-0549 SIS-0552	SIS-0537 SIS-0538 SIS-0539 SIS-0548 SIS-0550 SIS-0553



# ASTRA® TECH OSSEOSPEED®

Cónica Interna

		Yellow 3,0	Aqua 3,5/4,0	Lilac 4,5/5,0
	Tornillo M1,4 (hex.1,27)	SIS-0514X		
	Tornillo M1,6 (hex.1,27)		SIS-0540	
	Tornillo M2,0 (hex.1,27)			SIS-0541
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB			
	Tornillo M1,4 (hex.1,27)	SIS-0514XB		
	Tornillo M1,6 (hex.1,27)		SIS-0540B	
	Tornillo M2,0 (hex.1,27)			SIS-0541B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-0560XH1	SIS-0554	SIS-0558
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-0560XH2	SIS-0555	SIS-0559
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-0560XH3	SIS-0556	SIS-0560
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-0560XH4	SIS-0557	SIS-0561
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm		SIS-0560NH5	SIS-0560RH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm		SIS-0560NH6	SIS-0560RH6
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm		SIS-0562	SIS-0564
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm		SIS-0563	SIS-0565
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm		SIS-0566	SIS-0568
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm		SIS-0567	SIS-0569
	 Unigrip			
	SMART ANGLE			
	Tornillo Smart Angle	SIS-0515X	SIS-2018	SIS-2019
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm		SIS-2018H23	
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8216A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8216B	SIS-8207B	SIS-8207B



		3,6	4,2
	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-2301R	SIS-2301W
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-2302R SIS-8888	SIS-2302W
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-2304RH2	SIS-2304WH2
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-2304RH3	SIS-2304WH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-2304RH4	SIS-2304WH4
	Tapón cicatrización alt. 6mm	SIS-2304RH6	SIS-2304WH6
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-2305RA	SIS-2305WA
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2350RR	SIS-2350WR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2350RA	SIS-2350WA
	Ti-base rotatoria	SIS-2312RR	SIS-2312WR
	Ti-base antirrotatoria	SIS-2312RA	SIS-2312WA
	Scanbody (Ti)	SIS-2390R	SIS-2390W
	Sobrecoable Cr-Co rotatorio	SIS-2330RR	SIS-2330WR
	Sobrecoable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2330RA	SIS-2330WA
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-2310RH1	SIS-2310WH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-2310RH2	SIS-2310WH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-2310RH3	SIS-2310WH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-2310RH4	SIS-2310WH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-2310RH5	SIS-2310WH5
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-2310RH6	SIS-2310WH6
	Tornillo M1,6 (hex. 1,27)	SIS-2314R	
	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)		SIS-2314W
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB		
	Tornillo M1,6 (hex. 1,27)	SIS-2314RB	
	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)		SIS-2314WB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2360RH1	SIS-2360WH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2360RH2	SIS-2360WH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2360RH3	SIS-2360WH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2360RH4	SIS-2360WH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2360RH5	SIS-2360WH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-2360RH6	SIS-2360WH6
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm	SIS-2370RH2	SIS-2370WH2
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm	SIS-2370RH3	SIS-2370WH3
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm	SIS-2371RH3	SIS-2371WH3
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm	SIS-2370RH4	SIS-2371WH4
	Tornillo Smart Angle	SIS-2315R	SIS-2315W
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co		
	Chimenea ang. 17°	SIS-8220A	SIS-8221A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8220B	SIS-8221B



# STRAUMANN® TISSUE LEVEL®

Octógono

		RN 4,8	WN 6,5
	Coping impresión (cubeta abierta)	SIS-0601	SIS-0601W
	Coping impresión pilar Synocta (cubeta abierta)	SIS-0601RS	
	Análogo	SIS-0602	SIS-0630
	Análogo Synocta	SIS-0637	
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	SIS-8888
		<i>Plana/Cruz</i>	
	Tapón cicatrización alt. 1,5mm	SIS-0604	
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0605	
	Tapón cicatrización alt. 4,5mm	SIS-0606	
		<i>Torx</i>	
	Pilar recto antirrotatorio directo	SIS-0605RA	SIS-0605WA
	Pilar recto antirrotatorio synocta	SIS-0605RSA	
	Pilar angulado 15°	SIS-0682R	
	Pilar angulado 25°	SIS-0683R	
	Pilar Synocta	SIS-0612	
	Pilar Octa	SIS-0613	
	Pilar provisional Synocta rotatorio	SIS-0629	
	Pilar provisional rotatorio	SIS-0641	
	Pilar provisional antirrotatorio	SIS-0642	
	Ti-base rotatoria	SIS-0610	SIS-0612WR
	Ti-base antirrotatoria	SIS-0611	SIS-0612WA
	Ti-base rotatoria HC 7mm	SIS-0610HC7	
	Ti-base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0611HC7	
	Ti-base Synocta rotatoria	SIS-0612RSR	
	Ti-base Synocta antirrotatoria	SIS-0612RSA	
	Scanbody directo	SIS-0690R	SIS-0690W
	Scanbody synocta	SIS-0690RS	
	Calcinable directo rotatorio	SIS-0614	SIS-0631
	Calcinable directo antirrotatorio	SIS-0615	SIS-0632
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0618	SIS-0630WR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0619	SIS-0630WA
	Calcinable SynOcta rotatorio	SIS-0616	
	Calcinable SynOcta antirrotatorio	SIS-0617	
	Sobrecolable Cr-Co Synocta rotatorio	SIS-0634	
	Sobrecolable Cr-Co Synocta antirrotatorio	SIS-0635	





# STRAUMANN® TISSUE LEVEL®

Octógono

		RN 4,8	WN 6,5
	Pilar SISCator alt. 1mm	SIS-0621	
	Pilar SISCator alt. 2mm	SIS-0622	
	Pilar SISCator alt. 3mm	SIS-0623	
	Pilar SISCator alt. 4mm	SIS-0626	
	Pilar SISCator alt. 5mm	SIS-0627	
	Pilar SISCator alt. 6mm	SIS-0628	
	Tornillo directo a implante M2 (Torx)	SIS-0625	SIS-0625
	Tornillo Synocta (Torx)	SIS-0624	SIS-0624
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB		
	Tornillo directo a implante M2 (Torx)	SIS-0625B	SIS-0625B
	Tornillo Synocta (Torx)	SIS-0624B	SIS-0624B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 0,9mm	SIS-0640	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm	SIS-0670RH2	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm	SIS-0671RH3	
	<b>i</b> Unigrip		
	SMART ANGLE		
	Tornillo Smart Angle	SIS-2008	SIS-2008
	Tornillo Synocta Smart Angle	SIS-2010	
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co		
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B



# STRAUMANN® BONE LEVEL®


Interna

		NC 3,3	RC 4,1/4,8
	Coping impresión (cubeta abierta) Torx	SIS-1127N	SIS-1127R
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1101N SIS-8888	SIS-1101 SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3,5mm Tapón cicatrización alt. 5mm Torx	SIS-1128N SIS-1129N SIS-1130N	SIS-1128R SIS-1129R SIS-1130R
	Pilar recto antirotatorio Pilar angulado 15° Pilar angulado 25° Pilar provisional rotatorio Pilar provisional antirrotatorio	SIS-1115NA SIS-1182N SIS-1183N SIS-1107N SIS-1108N	SIS-1115RA SIS-1182R SIS-1183R SIS-1107 SIS-1108
	Ti-base rotatoria Ti-base antirrotatoria Ti-base rotatoria HC 7mm Ti-base antirrotatoria HC 7mm Ti-base rotatoria HG 2mm Ti-base antirrotatoria HG 2mm Ti-base rotatoria HG 3mm Ti-base antirrotatoria HG 3mm	SIS-1119N SIS-1120N SIS-1119NHC7 SIS-1120NHC7 SIS-1119NHG2 SIS-1120NHG2 SIS-1119NHG3 SIS-1120NHG3	SIS-1121R SIS-1122R SIS-1121RHC7 SIS-1122RHC7 SIS-1121RHG2 SIS-1122RHG2 SIS-1121RHG3 SIS-1122RHG3
	Scanbody (Ti)	SIS-1190N	SIS-1190R
	Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1102N SIS-1103N SIS-1105N SIS-1106N	SIS-1102 SIS-1103 SIS-1105 SIS-1106
	Pilar SIScator alt. 1mm Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-1109N SIS-1110N SIS-1111N SIS-1112N SIS-1113N SIS-1114N	SIS-1109R SIS-1110R SIS-1111R SIS-1112R SIS-1113R SIS-1114R



# STRAUMANN® BONE LEVEL®

Interna

		NC 3,3	RC 4,1/4,8
	Tornillo M1,6 (Torx)	SIS-1104N	SIS-1104
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (Torx)	SIS-1104NB	SIS-1104B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-1123N	SIS-1123R
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-1124N	SIS-1124R
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-1125N	SIS-1125R
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-1126N	SIS-1126R
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm	SIS-1170NH2	SIS-1170RH2
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm	SIS-1170NH3	SIS-1170RH3
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm	SIS-1171NH3	SIS-1171RH3
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm	SIS-1171NH4	SIS-1171RH4
	<b>i</b> Unigrip		
	SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2009	SIS-2009
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm	SIS-2009H23	SIS-2009H23
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co		
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B



# BIOMET 3i<sup>®</sup> OSSEOTITE<sup>®</sup>

Hexágono Externo

		NP 3,4	RP 4,1	WP 5,0
	Coping impresión (cubeta abierta)	SIS-0201N	SIS-0101	SIS-0201W
	Coping impresión (cubeta cerrada)		SIS-0101C	
		Hexagonal 1,20		
	Análogo	SIS-0201	SIS-0102	SIS-0216
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
		Plana/Cruz		
	Tapón cicatrización alt. 2mm		SIS-0104	
	Tapón cicatrización alt. 3mm		SIS-0105	
	Tapón cicatrización alt. 4mm		SIS-0106	
	Tapón cicatrización alt. 5mm		SIS-0107	
	Tapón cicatrización alt. 6mm		SIS-0108	
		Hexagonal 1,20/Plana		
	Pilar recto rotatorio		SIS-0188R	
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-0205NA	SIS-0109	SIS-0205WA
	Pilar angulado (15°)		SIS-0182	
	Pilar angulado (25°)		SIS-0183	
	Pilar provisional rotatorio		SIS-0162	
	Pilar provisional antirrotatorio		SIS-0164	
	Ti-Base rotatoria	SIS-0204	SIS-0112	SIS-0210WR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-0205	SIS-0113	SIS-0210WA
	Ti-Base rotatoria HC 7mm	SIS-0204HC7	SIS-0112HC7	
	Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0205HC7	SIS-0113HC7	
	Scanbody (Ti)	SIS-0290N	SIS-0190R	SIS-0290W
	Calcinable rotatorio	SIS-0209	SIS-0110	SIS-0224
	Calcinable antirrotatorio	SIS-0210	SIS-0111	SIS-0225
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0230NR	SIS-0114	SIS-0230WR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0230NA	SIS-0115	SIS-0230WA
	Pilar SISCator alt. 0,73mm		SIS-0117	
	Pilar SISCator alt. 2mm		SIS-0118	
	Pilar SISCator alt. 3mm		SIS-0119	
	Pilar SISCator alt. 4mm		SIS-0158	
	Pilar SISCator alt. 5mm		SIS-0159	
	Pilar SISCator alt. 6mm		SIS-0163	



# BIOMET 3i<sup>®</sup> OSSEOTITE<sup>®</sup>

Hexágono Externo

		NP 3,4	RP 4,1	WP 5,0
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-0152	SIS-0152	SIS-0152
	Tornillo M2 (hex. 1,25)	SIS-0153	SIS-0153	SIS-0153
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa	SIS-0160	SIS-0160	SIS-0160
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa	SIS-0161	SIS-0161	SIS-0161
	Tornillo M2 (unigrip)	SIS-0151	SIS-0151	SIS-0151
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)	SIS-0154	SIS-0154	SIS-0154
 <b>TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB</b>				
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-0152B	SIS-0152B	SIS-0152B
	Tornillo M2 (hex. 1,25)	SIS-0153B	SIS-0153B	SIS-0153B
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa	SIS-0160B	SIS-0160B	SIS-0160B
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa	SIS-0161B	SIS-0161B	SIS-0161B
	Tornillo M2 (unigrip)	SIS-0151B	SIS-0151B	SIS-0151B
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)	SIS-0154B	SIS-0154B	SIS-0154B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm		SIS-0168	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm		SIS-0169	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm		SIS-0170	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm		SIS-0171	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm		SIS-0172	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm		SIS-0176	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm		SIS-0177	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm		SIS-0178	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm		SIS-0179	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm		SIS-0180	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm		SIS-0181	
 <b>Unigrip</b>				
	<b>SMART ANGLE</b>			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2028	SIS-2028	SIS-2028
	<b>CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co</b>			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B



# BIOMET 3i<sup>®</sup> CERTAIN<sup>®</sup>

Hexágono Interno "Click"

	NP 3,4	RP 4,1	WP 5,0
Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-0420	SIS-0401	SIS-0467
Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0421 SIS-8888	SIS-0402 SIS-8888	SIS-0437 SIS-8888
Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 1,20/Plana	SIS-0423 SIS-0424 SIS-0425 SIS-0426	SIS-0404 SIS-0405 SIS-0406 SIS-0407	SIS-0439 SIS-0440 SIS-0441 SIS-0442
Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado (15°) Pilar angulado (25°) Pilar provisional rotatorio Pilar provisional antirrotatorio	SIS-0428 SIS-0482N SIS-0483N SIS-0450XR SIS-0450XA	SIS-0409 SIS-0482R SIS-0483R SIS-0450RR SIS-0450RA	SIS-0405WA
Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm Ti-Base rotatoria HG 2mm Ti-Base antirrotatoria HG 2mm Ti-Base rotatoria HG 3mm Ti-Base antirrotatoria HG 3mm	SIS-0431 SIS-0432 SIS-0431HC7 SIS-0432HC7 SIS-0431HG2 SIS-0432HG2 SIS-0431HG3 SIS-0432HG3	SIS-0412 SIS-0413 SIS-0412HC7 SIS-0413HC7 SIS-0412HG2 SIS-0413HG2 SIS-0412HG3 SIS-0413HG3	SIS-0447 SIS-0448
Scanbody (Ti)	SIS-0490N	SIS-0490R	SIS-0490W
Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0429 SIS-0430 SIS-0433 SIS-0434	SIS-0410 SIS-0411 SIS-0414 SIS-0415	SIS-0445 SIS-0446 SIS-0449 SIS-0450
Pilar SIScator alt. 1mm Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0417N SIS-0418N SIS-0419N SIS-0453N SIS-0454N SIS-0456N	SIS-0417 SIS-0418 SIS-0419 SIS-0453 SIS-0454 SIS-0456	





# BIOMET 3i<sup>®</sup> CERTAIN<sup>®</sup>

Hexágono Interno "Click"

	NP 3,4	RP 4,1	WP 5,0	
	Tornillo rotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452	SIS-0455	SIS-0455
	Tornillo antirrotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452	SIS-0452	SIS-0452
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB			
	Tornillo rotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452B	SIS-0455B	SIS-0455B
	Tornillo antirrotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452B	SIS-0452B	SIS-0452B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-0457N	SIS-0457	SIS-0457W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-0458N	SIS-0458	SIS-0458W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-0459N	SIS-0459	SIS-0459W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-0460N	SIS-0460	SIS-0460W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-0460NH5	SIS-0460RH5	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-0460NH6	SIS-0460RH6	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm	SIS-0462N	SIS-0462	SIS-0462W
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm	SIS-0464N	SIS-0464	SIS-0464W
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm	SIS-0465N	SIS-0465	SIS-0465W
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm	SIS-0466N	SIS-0466	SIS-0466W
	 Unigrip			
	SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2006	SIS-2006	SIS-2006
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B



		NP 3,5	RP 4,1	WP 5,5
	Coping impresión (cubeta abierta)	SIS-0721N	SIS-0721	SIS-0736
	Análogo	SIS-0701N	SIS-0701	SIS-0725
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Plana/Cruz			
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-0717N	SIS-0717	
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0718N	SIS-0718	
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-0719N	SIS-0719	
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-0720N	SIS-0720	
	Hexagonal 1,20			
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-0703N	SIS-0703	SIS-0705WA
	Pilar provisional rotatorio	SIS-0723N	SIS-0723	SIS-0723W
	Pilar provisional antirrotatorio	SIS-0724N	SIS-0724	SIS-0724W
	Ti-base rotatoria	SIS-0706N	SIS-0706	SIS-0712WR
	Ti-base antirrotatoria	SIS-0707N	SIS-0707	SIS-0712WA
	Ti-base rotatoria HC 7mm		SIS-0706HC7	
	Ti-base antirrotatoria HC 7mm		SIS-0707HC7	
	Scanbody (Ti)	SIS-0790N	SIS-0790R	SIS-0790W
	Calcinable rotatorio		SIS-0704	SIS-0726
	Calcinable antirrotatorio		SIS-0705	SIS-0727
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0730NR	SIS-0708	SIS-0728
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0730NA	SIS-0709	SIS-0729
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-0712N	SIS-0712	
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-0713N	SIS-0713	
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-0714N	SIS-0714	
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-0715N	SIS-0715	
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-0716N	SIS-0716	
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0722N	SIS-0722	










		NP 3,5	RP 4,1	WP 5,5
	Tornillo M1,8 (hex. 1,20)	SIS-0710N	SIS-0710	SIS-0710
	Tornillo M1,8 (cuadrado 1,30)		SIS-0710Q	SIS-0710Q
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB			
	Tornillo M1,8 (hex. 1,20)	SIS-0710NB	SIS-0710B	SIS-0710B
	Tornillo M1,8 (cuadrado 1,30)		SIS-0710QB	SIS-0710QB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 0,5mm		SIS-0737R	SIS-0738W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-0738N	SIS-0738R	SIS-0739W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-0739N	SIS-0739R	SIS-0740W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-0740N	SIS-0740R	SIS-0741W
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-0741N	SIS-0741R	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-0742N	SIS-0742R	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm		SIS-0760RH6	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm		SIS-0770RH2	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm		SIS-0770RH3	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm		SIS-0770RH4	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm		SIS-0771RH3	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm		SIS-0771RH4	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm		SIS-0771RH5	
	 Unigrip			
	SMART ANGLE			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2023	SIS-2023	SIS-2023
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B



	NP 3,5	RP 4,1
Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-1201N	SIS-0101
Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1201 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888
Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,20/Plana		SIS-0104 SIS-0105 SIS-0106 SIS-0107 SIS-0108
Pilar recto rotatorio Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado (15°) Pilar angulado (25°) Pilar provisional rotatorio Pilar provisional antirrotatorio	SIS-1205NA SIS-1250NR SIS-1250NA	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164
Ti-base rotatoria Ti-base antirrotatoria Ti-base rotatoria HC 7mm Ti-base antirrotatoria HC 7mm	SIS-1208 SIS-1209 SIS-1208HC7 SIS-1209HC7	SIS-0112 SIS-0113 SIS-0112HC7 SIS-0113HC7
Scanbody (Ti)	SIS-1290N	SIS-0190R
Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1230NR SIS-1230NA	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115
Pilar SIScator alt. 0,73mm Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm		SIS-0117 SIS-0118 SIS-0119 SIS-0158 SIS-0159 SIS-0163



**BTI®**  
Hexágono Externo

		NP 3,5	RP 4,1
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-1210	SIS-0152
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154
 <b>TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB</b>			
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-1210B	SIS-0152B
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153B
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160B
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161B
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151B
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-1260NH2	SIS-0168
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm		SIS-0169
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm		SIS-0170
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm		SIS-0171
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm		SIS-0172
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm	SIS-1260NH4	SIS-0176
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm		SIS-0177
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm		SIS-0178
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm		SIS-0179
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm		SIS-0180
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm		SIS-0181
 <b>Unigrip</b>			
	<b>SMART ANGLE</b>	SIS-2026	SIS-2001
	Tornillo Smart Angle		
	<b>CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co</b>	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 17°		
	Chimenea ang. 30°		



# ZIMMER® SCREW-VENT®

Hexágono Interno

		NP 3,5	RP 4,5	WP 5,7
	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-0320	SIS-0301	SIS-0336
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0321 SIS-8888	SIS-0302 SIS-8888	SIS-0337 SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,27	SIS-0323 SIS-0324 SIS-0325 SIS-0326 SIS-0327	SIS-0304 SIS-0305 SIS-0306 SIS-0307	
	Pilar recto antirrotatorio alt. 0mm Pilar recto antirrotatorio alt. 1mm Pilar recto antirrotatorio alt. 2mm Pilar recto antirrotatorio alt. 3mm Pilar angulado (15°) Pilar angulado (25°) Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-0328H0Z SIS-0328H1Z SIS-0328H2Z SIS-0328H3Z SIS-0382Z SIS-0383Z SIS-0380Z SIS-0381Z	SIS-0309H0Z SIS-0309H1Z SIS-0309H2Z SIS-0309H3Z SIS-0382RZ SIS-0383RZ SIS-0350RRZ SIS-0350RAZ	SIS-0305WAZ
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm Ti-Base rotatoria HG 2mm Ti-Base antirrotatoria HG 2mm Ti-Base rotatoria HG 3mm Ti-Base antirrotatoria HG 3mm Ti-Base rotatoria HG 4mm Ti-Base antirrotatoria HG 4mm	SIS-0331Z SIS-0332Z SIS-0331HC7Z SIS-0332HC7Z SIS-0331HG2Z SIS-0332HG2Z SIS-0331HG3Z SIS-0332HG3Z SIS-0331HG4Z SIS-0332HG4Z	SIS-0312Z SIS-0313Z SIS-0312HC7Z SIS-0313HC7Z	SIS-0312WRZ SIS-0312WAZ
	Scanbody (Ti)	SIS-0390NZ	SIS-0390RZ	SIS-0390WZ
	Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecalable Cr-Co rotatorio Sobrecalable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0329Z SIS-0330Z SIS-0333Z SIS-0334Z	SIS-0310Z SIS-0311Z SIS-0314Z SIS-0315Z	SIS-0344Z SIS-0345Z





# ZIMMER® SCREW-VENT®

Hexágono Interno

		NP 3,5	RP 4,5	WP 5,7
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-0353	SIS-0317	SIS-0317W
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-0354	SIS-0318	SIS-0318 W
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-0355	SIS-0319	SIS-0319 W
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-0356	SIS-0352	SIS-0352 W
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-0357	SIS-0358	SIS-0358 W
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0359	SIS-0360	
	Tornillo UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351Z	SIS-0351Z	SIS-0351Z
	 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-0361	SIS-0366	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-0362	SIS-0367	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-0363	SIS-0368	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-0364	SIS-0369	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-0365	SIS-0370	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-0360NH6	SIS-0360RH6	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 2mm	SIS-0371		
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 3mm	SIS-0372	SIS-0376	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 4mm	SIS-0373	SIS-0377	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 4mm	SIS-0374	SIS-0378	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 5mm	SIS-0375	SIS-0379	
	 Unigrip			
	SMART ANGLE			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2007	SIS-2007	SIS-2007
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm /3mm	SIS-2007H23	SIS-2007H23	SIS-2007H23
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B



	NP 3,3	RP 4,0	WP 5,0
	SIS-1501	SIS-0101	SIS-1501W
	SIS-1502	SIS-0102	SIS-1506
	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
		SIS-0104	
		SIS-0105	
		SIS-0106	
		SIS-0107	
		SIS-0108	
		SIS-0188R	
	SIS-1505XA	SIS-0109	SIS-1505WA
		SIS-0182	
		SIS-0183	
	SIS-1550XR	SIS-0162	SIS-1550WR
	SIS-1550XA	SIS-0164	SIS-1550WA
		SIS-0190	
		SIS-0191	
	SIS-1512NR	SIS-0112	SIS-1512WR
	SIS-1512NA	SIS-0113	SIS-1512WA
		SIS-0112HC7	
		SIS-0113HC7	
	SIS-1590N	SIS-0190R	SIS-1590W
		SIS-0110	
		SIS-0111	
	SIS-1530NR	SIS-0114	SIS-1530WR
	SIS-1530NA	SIS-0115	SIS-1530WA
		SIS-0117	
		SIS-0118	
		SIS-0119	
		SIS-0158	
		SIS-0159	
		SIS-0163	


**PHIBO® TSH®**

Hexágono Externo

	NP 3,3	RP 4,0	WP 5,0	
	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1505		
	Tornillo M2 (hex. 1,20)		SIS-0152	
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153	
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160	
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161	
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151	
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154	
	<b>TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB</b>			
	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1505B		
	Tornillo M2 (hex. 1,20)		SIS-0152B	
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153B	
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160B	
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161B	
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151B	
Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154B		
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-1560XH1	SIS-0168	SIS-1560WH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-1560XH2	SIS-0169	SIS-1560WH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-1560XH3	SIS-0170	SIS-1560WH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-1560XH4	SIS-0171	SIS-1560WH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-1560XH5	SIS-0172	SIS-1560WH5
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm		SIS-0176	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3mm		SIS-0177	
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm		SIS-0178	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm		SIS-0179	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4mm		SIS-0180	
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm		SIS-0181	
	<b>IMPLANTES ZIGOMÁTICOS</b>			
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm		SIS-0168Z	
Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm		SIS-0169Z		
	<b>SMART ANGLE</b>			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2024	SIS-2027	SIS-2027
	<b>CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co</b>			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
Chimenea ang. 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B	



# BIOHORIZONS® TAPERED®





Hexágono Interno

	3,0	3,5	4,5
<p>Coping impresión (cubeta abierta)            Hexagonal 1,27</p>	SIS-1601N	SIS-1601R	SIS-1601W
<p>Análogo            Tornillo fijación análogo digital            Plana/Cruz</p>	SIS-1602N SIS-8888	SIS-1602R SIS-8888	SIS-1602W SIS-8888
<p>Tapón cicatrización alt. 2mm            Tapón cicatrización alt. 3mm            Tapón cicatrización alt. 4mm            Tapón cicatrización alt. 5mm            Hexagonal 1,27</p>	SIS-1604NH2 SIS-1604NH3 SIS-1604NH4 SIS-1604NH5	SIS-1604RH2 SIS-1604RH3 SIS-1604RH4 SIS-1604RH5	SIS-1604WH2 SIS-1604WH3 SIS-1604WH4 SIS-1604WH5
<p>Pilar recto antirotatorio alt. 1mm            Pilar provisional rotatorio (Ti)            Pilar provisional antirotatorio (Ti)</p>	SIS-1605NA SIS-1650NR SIS-1650NA	SIS-1605RA SIS-1650RR SIS-1650RA	SIS-1605WA SIS-1650WR SIS-1650WA
<p>Ti base rotatoria            Ti base antirotatoria</p>	SIS-1612NR SIS-1612NA	SIS-1612RR SIS-1612RA	SIS-1612WR SIS-1612WA
<p>Scanbody (Ti)</p>	SIS-1690N	SIS-1690R	SIS-1690W
<p>Sobrecolable Cr-Co rotatorio            Sobrecolable Cr-Co antirotatorio</p>	SIS-1630NR SIS-1630NA	SIS-1630RR SIS-1630RA	SIS-1630WR SIS-1630WA
<p>Pilar SIScator alt. 1mm            Pilar SIScator alt. 2mm            Pilar SIScator alt. 3mm            Pilar SIScator alt. 4mm            Pilar SIScator alt. 5mm            Pilar SIScator alt. 6mm</p>	SIS-1610NH1 SIS-1610NH2 SIS-1610NH3 SIS-1610NH4 SIS-1610NH5 SIS-1610NH6	SIS-1610RH1 SIS-1610RH2 SIS-1610RH3 SIS-1610RH4 SIS-1610RH5 SIS-1610RH6	SIS-1610WH1 SIS-1610WH2 SIS-1610WH3 SIS-1610WH4 SIS-1610WH5 SIS-1610WH6



# BIOHORIZONS® TAPERED®

Hexágono Interno

		3,0	3,5	4,5
	Tornillo UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-1614N	SIS-1614N	SIS-1614N
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-1614NB	SIS-1614NB	SIS-1614NB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-1660NH1	SIS-1660RH1	SIS-1660WH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-1660NH2	SIS-1660RH2	SIS-1660WH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-1660NH3	SIS-1660RH3	SIS-1660WH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-1660NH4	SIS-1660RH4	SIS-1660WH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-1660NH5	SIS-1660RH5	SIS-1660WH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm		SIS-1660RH6	SIS-1660WH6
	SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-1615N	SIS-1615N	SIS-1615N
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co			
	Chimenea ang. 17°	SIS-8217A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Chimenea ang. 25°	SIS-8217B		
	Chimenea ang. 30°		SIS-8207B	SIS-8207B



# NEOBIO TECH® IS SYSTEM

Cónica Interna

## REGULAR

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-2201R
	Análogo	SIS-2202R
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-2204RH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-2204RH4
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-2204RH5
	Tapón cicatrización alt. 7mm	SIS-2204RH7
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-2205RA
	Pilar angulado 15°	SIS-2282R
	Pilar angulado 25°	SIS-2283R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2250RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2250RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-2212RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-2212RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2290R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-2230RR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2230RA
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-2210RH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-2210RH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-2210RH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-2210RH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-2210RH5
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-2210RH6
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-2214R
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB	
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-2214RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2260RH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2260RH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2260RH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2260RH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2260RH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-2260RH6
	Tornillo Smart Angle	SIS-2215R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8219A
	Chimenea ang. 25°	SIS-8219B





# NEODENT GM<sup>®</sup> (Helix GM<sup>®</sup>, Drive GM<sup>®</sup>, Titamax GM<sup>®</sup>)

Cónica Interna

		STD
	Coping impresión (cubeta abierta) Neo	SIS-2401R
	Análogo	SIS-2402R
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2,5mm	SIS-2404RH2
	Tapón cicatrización alt. 3,5mm	SIS-2404RH3
	Tapón cicatrización alt. 4,5mm	SIS-2404RH4
	Tapón cicatrización alt. 5,5mm	SIS-2404RH5
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-2405RA
	Pilar angulado 15°	SIS-2482R
	Pilar angulado 25°	SIS-2483R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2450RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2450RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-2412RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-2412RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2490R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-2430RR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2430RA
	Pilar SScator alt. 1mm	SIS-2410RH1
	Pilar SScator alt. 2mm	SIS-2410RH2
	Pilar SScator alt. 3mm	SIS-2410RH3
	Pilar SScator alt. 4mm	SIS-2410RH4
	Pilar SScator alt. 5mm	SIS-2410RH5
	Tornillo M1,6 (Neo)	SIS-2414R
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB	
	Tornillo M1,6 (Neo)	SIS-2414RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2460RH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2460RH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2460RH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2460RH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2460RH5
	Pilar Multi-Unit ang. 17° alt 2,5mm	SIS-2470RH2
	Pilar Multi-Unit ang. 17° alt 3,5mm	SIS-2470RH3
	Pilar Multi-Unit ang. 30° alt 3,5mm	SIS-2471RH3
	Pilar Multi-Unit ang. 30° alt 4,5mm	SIS-2471RH4
	Tornillo Smart Angle	SIS-2415R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8208A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8208B



# MEGAGEN ANYRIDGE®

Cónica Interna

		STD
	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-2501R
	Análogo	SIS-2502R
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-2504RH2
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-2504RH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-2504RH4
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-2504RH5
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-2505RA
	Pilar angulado 15°	SIS-2582R
	Pilar angulado 25°	SIS-2583R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2550RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2550RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-2512RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-2512RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2590R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-2530RR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2530RA
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-2510RH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-2510RH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-2510RH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-2510RH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-2510RH5
	Tornillo M1,8 (hex. 1,20)	SIS-2514R
	<b>TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB</b>	
	Tornillo M1,8 (hex. 1,20)	SIS-2514RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2560RH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2560RH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2560RH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2560RH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2560RH5
	Tornillo Smart Angle	SIS-2515R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8222A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8222B










	MINI	REGULAR
<p>Coping impresión (cubeta abierta)            Hexagonal 1,25</p>	SIS-2801N	SIS-2801R
<p>Análogo            Tornillo fijación análogo digital            Plana/Cruz</p>	SIS-2802N SIS-8888	SIS-2802R SIS-8888
<p>Tapón cicatrización alt. 3mm            Tapón cicatrización alt. 4mm            Tapón cicatrización alt. 5mm            Tapón cicatrización alt. 7mm            Hexagonal 1,25</p>	SIS-2804NH3 SIS-2804NH4 SIS-2804NH5 SIS-2804NH7	SIS-2804RH3 SIS-2804RH4 SIS-2804RH5 SIS-2804RH7
<p>Pilar recto antirrotatorio            Pilar angulado 15°            Pilar angulado 25°            Pilar provisional rotatorio (Ti)            Pilar provisional antirrotatorio (Ti)</p>	SIS-2805NA SIS-2882R SIS-2883R SIS-2850NR SIS-2850NA	SIS-2805RA SIS-2882W SIS-2883W SIS-2850RR SIS-2850RA
<p>Ti-Base rotatoria            Ti-Base antirrotatoria</p>	SIS-2812NR SIS-2812NA	SIS-2812RR SIS-2812RA
<p>Scanbody (Ti)</p>	SIS-2890N	SIS-2890R
<p>Sobrecable Cr-Co rotatorio            Sobrecable Cr-Co antirrotatorio</p>	SIS-2830NR SIS-2830NA	SIS-2830RR SIS-2830RA
<p>Pilar SIScator alt. 1mm            Pilar SIScator alt. 2mm            Pilar SIScator alt. 3mm            Pilar SIScator alt. 4mm            Pilar SIScator alt. 5mm            Pilar SIScator alt. 6mm</p>	SIS-2810NH1 SIS-2810NH2 SIS-2810NH3 SIS-2810NH4 SIS-2810NH5 SIS-2810NH6	SIS-2810RH1 SIS-2810RH2 SIS-2810RH3 SIS-2810RH4 SIS-2810RH5 SIS-2810RH6



# OSSTEM<sup>®</sup> TS/ HIOSSEN<sup>®</sup> ET

Cónica Interna

		MINI	REGULAR
	Tornillo M1,6 (hex. 1,25)	SIS-2814N	
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-2814R
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB		
	Tornillo M1,6 (hex. 1,25)	SIS-2814NB	
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-2814RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2860NH1	SIS-2860RH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2860NH2	SIS-2860RH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2860NH3	SIS-2860RH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2860NH4	SIS-2860RH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2860NH5	SIS-2860RH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-2860NH6	SIS-2860RH6
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm		SIS-2870RH25
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm		SIS-2870RH35
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm		SIS-2871RH35
	Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm		SIS-2871RH45
	 Unigrip		
	Tornillo Smart Angle	SIS-2815N	SIS-2815R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co		
	Chimenea ang. 17°	SIS-8212A	SIS-8213A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8212B	SIS-8213B


**REGULAR**

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-2901R
	Análogo	SIS-2902R
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-2904RH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-2904RH4
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-2904RH5
	Tapón cicatrización alt. 7mm Hexagonal 1,20	SIS-2904RH7
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-2905RA
	Pilar angulado 15°	SIS-2982R
	Pilar angulado 25°	SIS-2983R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2950RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2950RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-2912RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-2912RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2990R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-2930RR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2930RA
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-2910RH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-2910RH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-2910RH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-2910RH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-2910RH5
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-2910RH6
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-2914R
	<b>B</b> TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB	
	Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-2914RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm	SIS-2960RH1
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm	SIS-2960RH2
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3mm	SIS-2960RH3
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4mm	SIS-2960RH4
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5mm	SIS-2960RH5
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6mm	SIS-2960RH6
	Tornillo Smart Angle	SIS-2915R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8214A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8214B

# **INSTRUMENTOS**

## **PARA IMPLANTOLOGIA**



## SMART IMPLANT SOLUTIONS OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS:

- Kits que se componen de mango corto (clínica) o largo (laboratorio) y diferentes puntas a elegir.
- Llaves especiales para Locator®/SIScator, Multi-Unit, carracas, mangos, adaptadores, etc.
- Puntas para destornilladores de múltiples cabezas en tamaño corto (20mm), mediano (25mm) o largo (35mm).



Kit destornillador mango corto (clínica)  
Consta de 6 puntas e incluye el mango corto.

SIS-9114S

Kit destornillador mango largo (laboratorio)  
Consta de 6 puntas e incluye el mango largo.

SIS-9115S

Kit de carraca dinamométrica  
Consta de carraca dinamométrica, 6 puntas  
e incluye el mango corto.

SIS-9116S

## Mangos, carracas y adaptadores



Carraca dinamométrica

SIS-9118



Llave manual carraca

SIS-9139



Mango corto (clínica)

SIS-9101A



Mango largo (laboratorio)

SIS-9102



Adaptador carraca conexión contra-ángulo

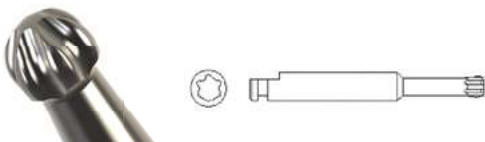
SIS-9139A

## Punta destornillador Smart Angle

CORTA 20mm

MEDIANA 25mm

LARGA 35mm














SIS-9142C

SIS-9142M

SIS-9142L

	Llave carraca Locator®/SIScator	SIS-9113		Llave contraángulo Locator®/SIScator	SIS-9134
	Llave carraca Multi-Unit larga (hex. 2)	SIS-9135		Llave contra-ángulo Multi-Unit (hex. 2)	SIS-9136
	Llave manual carraca	SIS-9139		Mango corto clínica	SIS-9101A

 Puntas para destornillador

		CORTA 20mm	MEDIANA 25mm	LARGA 35mm	
	Punta hexagonal 0,90	SIS-9131	SIS-9132		Nobel Biocare® Astra®
	Punta hexagonal 1,20	SIS-9103C	SIS-9103	SIS-9123	
	Punta hexagonal 1,25	SIS-9104C	SIS-9104	SIS-9124	
	Punta hexagonal 1,27	SIS-9105C	SIS-9105	SIS-9125	
	Punta hexagonal 1,70	SIS-9120C	SIS-9120	SIS-9126	
	Punta plana 0,5	SIS-9121C	SIS-9121	SIS-9127	Sistemas de tipo ranurado
	Punta torx	SIS-9106C	SIS-9106	SIS-9130	Straumann®
	Punta cuadrada 1,25	SIS-9133C	SIS-9133M	SIS-9133L	Nobel Biocare®
	Punta cuadrada 1,30	SIS-9137C	SIS-9137M	SIS-9137L	Nobel Biocare®
	Punta cruz tipo kl	SIS-9122C	SIS-9122	SIS-9128	Klockner®
	Punta cruz tipo ek	SIS-9138C	SIS-9138M	SIS-9138L	Eckermann®
	Punta unigrip (estrella)	SIS-9112	SIS-9111	SIS-9129	Nobel Biocare®
	Punta estrella (Neo)	SIS-9143C	SIS-9143M	SIS-9143L	Neodent GM®
	Punta estrella	SIS-9144C	SIS-9144M	SIS-9144L	Klockner® Vega®

# EXTRACTORES

## DE IMPLANTES Y TORNILLOS

### USOS ESPECÍFICOS DE LOS TIPOS DE EXTRACTORES

#### EXTRACTOR PARA TORNILLOS CORONADOS O DEFORMADOS:



SIS-9140

##### EXTRACTOR TIPO 1

- Diseñado para extraer tornillos con la conexión coronada o deformada.
- Universal para hexagonales de 1,20 / 1,25 / 1,27 / 1,30, unigrip, Torx, etc.
- Indicado para tornillos, pilares de cicatrización, etc.



SIS-9140B

##### EXTRACTOR TIPO 2

- Diseñado para extraer tornillos con la conexión totalmente deteriorada.
- Se utiliza cuando el extractor tipo 1 no sujeta o arrastra la zona afectada.

**TORNILLO CORONADO:** Tornillo que mantiene la cabeza del mismo pero la conexión para la llave está deteriorada parcial o totalmente.

#### EXTRACTOR PARA IMPLANTES FRACASADOS:



SIS-9141A

##### EXTRACTOR TIPO 3

- Diseñado para extraer implantes **fracasados** con rosca M1,6.
- Universal para la mayoría de implantes del mercado. No debe exceder un torque superior a 100 N cm.
- Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.



SIS-9141B

##### EXTRACTOR TIPO 4

- Diseñado para extraer implantes **fracasados** con rosca M1,8 y M2. Universal para la mayoría de implantes del mercado.
- Aconsejable no exceder un torque superior a 200 N cm.
- También puede ser utilizado para implantes de rosca M1,6 si previamente se ha utilizado el extractor tipo 3.

**IMPLANTE FRACASADO:** Es el implante que por causas como infección, poco hueso, mala higiene, prótesis incorrecta, etc... no alcanza una correcta osteointegración y tiene un movimiento anormal. Su extracción será con muy poco torque, nunca superior a las indicaciones técnicas del extractor, de forma fácil y cómoda.



SIS-9139

#### LLAVE MANUAL CARRACA

#### INSTRUCCIONES DE USO



# DESTORNILLADOR

## ELÉCTRICO SMART



- Cargador para puerto USB.
- Soporte imantado para puntas.
- Construido en aleación de aluminio ultraligero.
- 8 niveles de torque, desde 1 a 25 Newton.



### VIDEO

Funcionamiento  
destornillador  
eléctrico Smart.

REF. SIS-9102E

## PUNTAS SMART



- Puntas fabricadas en acero INOX AISI-420F, templado y revenido.
- Marcado láser para rápida identificación de la conexión.
- Punta imantada, favorece el rápido intercambio.

Hexagonal 1,20	Nobel Biocare® Astra®	SIS-9103E
Hexagonal 1,25		SIS-9104E
Hexagonal 1,27		SIS-9105E
Torx	Straumann®	SIS-9106E
Cruz	Klockner® Eckermann®	SIS-9122E
Unigrip (estrella)	Nobel Biocare®	SIS-9111E
Smart Angle	Solución angulada	SIS-9142E

# DENTALE



Nueva generación  
de la tecnología líder CAD/CAM

**imes-icore**<sup>®</sup>  
Dental & Medical Solutions

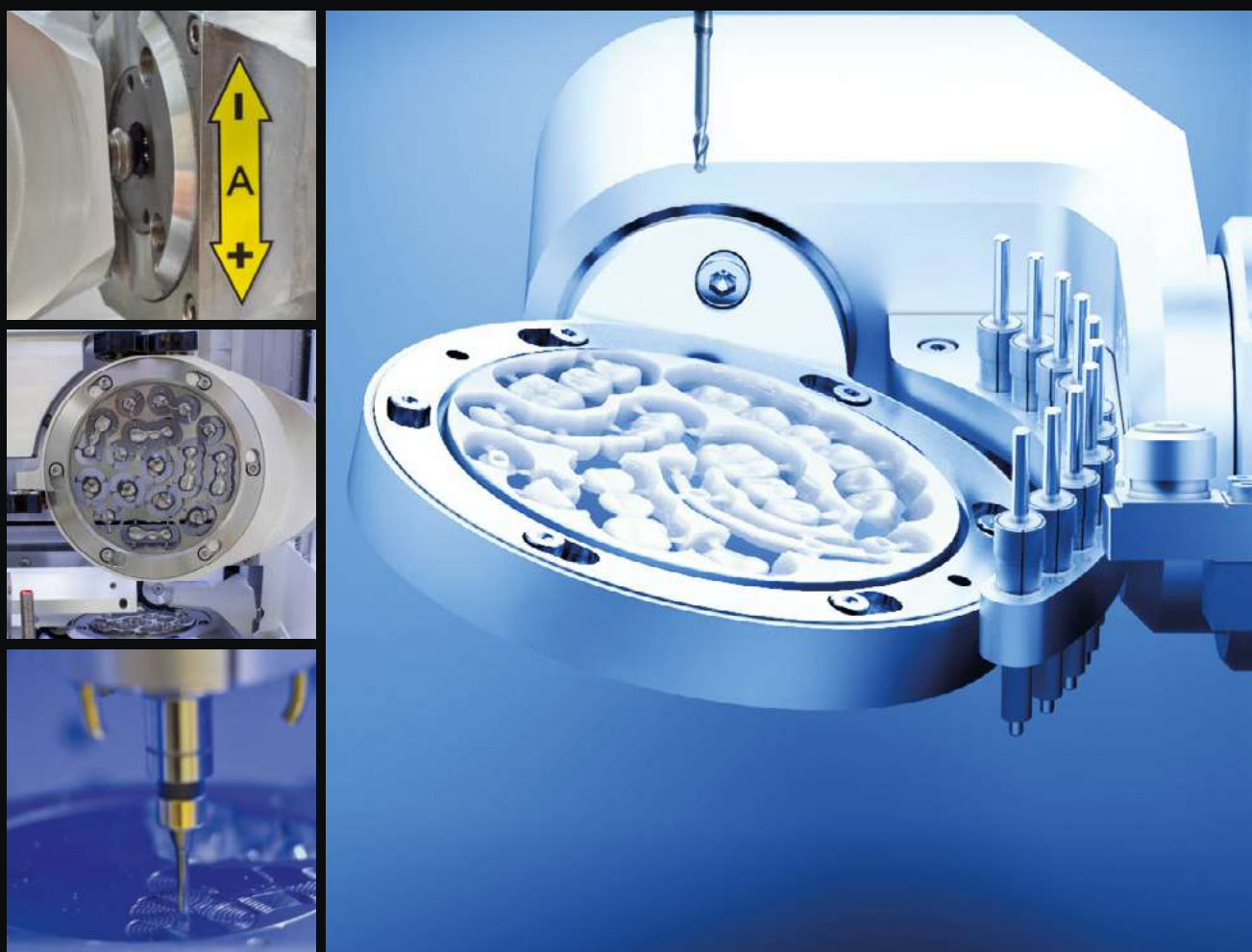


# imes-icore®

Dental & Medical Solutions

Hecho  
en  
Alemania

Fresadoras con Tecnología y calidad Alemana para soluciones tanto clínicas como de Laboratorio. **MDC Dental**, cuenta con una amplia gama de máquinas digitales **IMES-ICORE**, para cubrir cualquier necesidad de fresado.



*Las características de las máquinas pueden modificarse sin previo aviso, siempre hacia un producto mejor.*

Si deseas más información, visítanos en:  
[https://dental.com.mx/imes-icore\\_principal/](https://dental.com.mx/imes-icore_principal/)





# MEDIT

Descubre tu  
escáner intraoral



## Medit i600

**El Más Simple.**  
**El Más Fácil.**

Tome el control total de su escaneo con un clic.  
¡No hay necesidad de numerosos cables y hubs!  
Simplemente con Plug & Scan utilice un solo cable  
para la conexión directa con un PC.



Punta reversible  
de 180°



Botón de Inicio  
de Escaneo



Cable  
extraíble



El Escáner Intraoral de  
**Última Generación**

# Medit i700

Hace que la experiencia de escaneo sea cómoda tanto para el dentista como para el paciente. Con el poderoso hardware y el software inteligente, el Medit i700 es la clave para liberar todo el potencial de su clínica.



reddot winner 2021

## Medit i700 Wireless Más allá de la tecnología del i700

Sin cables, el escaneo es cómodo en cualquier ángulo. Escanea áreas proximales sin esfuerzo, ni restricción de movimiento.

- Sin Cables, Sin problemas
- Estable y rápido, hasta 70 FPS
- Para uso prolongado, Batería hasta por 8 hrs
- Compacto y ligero, 328 gr
- Control Remoto, Modo de control remoto
- LED UV-C, para desinfección
- 180°, Reversible



## La mejor batería con mayor duración

1 hora de escaneo continuo, hasta 8 horas en modo de espera.

\* La duración de la batería puede variar según el entorno del usuario (temperatura, intensidad de la señal, etc.) y el estado de la batería.




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



 **Matriz (Guadalajara)**  
Industria del Plástico 2113  
Fracc. Industrial Zapopan, Norte  
Zapopan, Jalisco, México.  
[mdc@dental.com.mx](mailto:mdc@dental.com.mx)  
+52 (33) 3833-0333

 **Ciudad de México**  
Alzate 118, Eje 1 Norte  
Col. Santa María de la Rivera  
Delegación Cuauhtémoc  
[mdcmex@dental.com.mx](mailto:mdcmex@dental.com.mx)  
+52 (55) 5547-4747

 **Estados Unidos**  
17800 S. Main St. 201  
Gardena CA, USA 90248  
[customerservice@mdcdental.com](mailto:customerservice@mdcdental.com)  
011 (310) 352 6980

   /mdcdentaloficial

 [www.dental.com.mx](http://www.dental.com.mx)

 01 (800) 3637-800