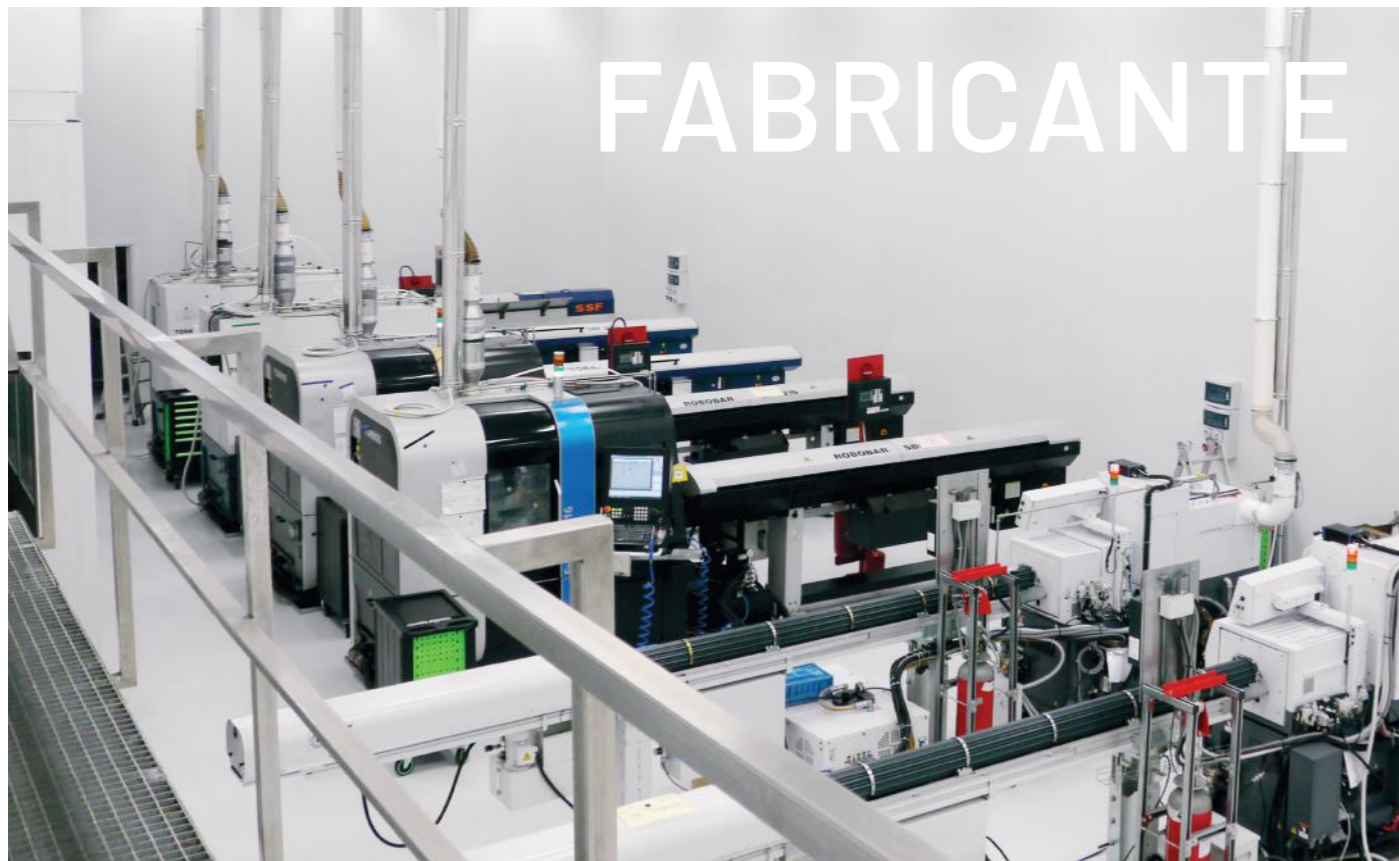


GUÍA DE PRODUCTOS — THINK DIGITAL 2024



Smart Implant Solutions



Smart Implant Solutions

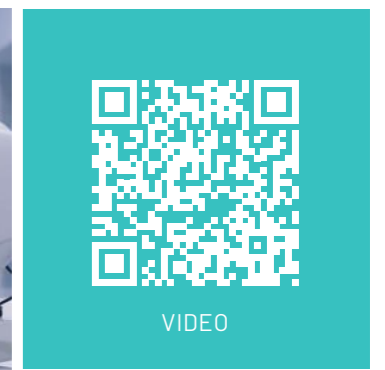
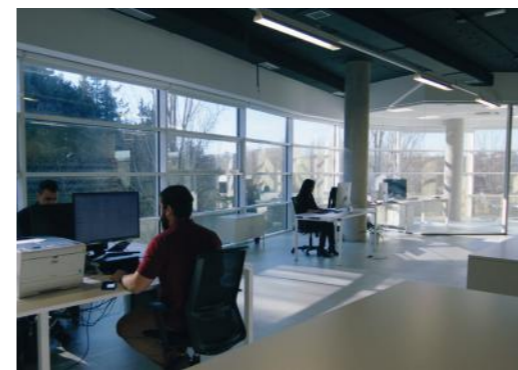
ESPECIALIZADOS EN LA FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ADITAMENTOS DENTALES

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 ha ampliado sus instalaciones, reubicando la planta de fabricación en Etxebarria, Bizkaia y manteniendo sus oficinas centrales en el Parque 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.



SMART IMPLANT SOLUTIONS

Calidad	4
Ensayos / Etiquetado	5

PRODUCTOS SMART

Librerías Smart	8
Scanbody intra/extra-oral	10
Análogo tradicional y digital	12
Ti-Bases	14
Ti-Bases Cerec®	15
Smart Angle	16
Chimeneas anguladas	16
Multi-Unit angulado	17
Multi-Unit SIS	18
Multi-Unit mini	20
SIScator	22
BIOCARB	24
BIOGOLD	25
Tapones de cicatrización	26

GENERAL

Instrumentos para implantología	74
Aditamentos por encargo	77
Especificaciones técnicas de tornillos	78
Cómo realizar su pedido	80

CATÁLOGO GENERAL DE CONEXIONES

[LIBRERÍA DIGITAL]

NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® Hexágono Externo	28	0100
BIOMET 3i® OSSEOTITE® Hexágono Externo	30	0200/0100
MIS SEVEN® Hexágono Interno	32	0300
ZIMMER® SCREW-VENT® Hexágono Interno	34	0300
BIOMET 3i® CERTAIN® Hexágono Interno "Click"	36	0400
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Cónica Interna	38	0500
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Octógono	40	0600
BTI® Tetralobular Interno	42	0700
NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT® Trilobular	44	0800
NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® Interna Activa	46	0900
KLOCKNER® SK2® Hexágono Externo Alto	48	1000
MIS® C1/V3 Hexágono Cónico Interno	49	1800
STRAUMANN® BONE LEVEL® Interna	50	1100
BTI® Hexágono Externo	52	1200/0100
SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO® Interna	54	1400
PHIBO® TSH® Hexágono Externo	56	1500/0100
BIOHORIZONS® TAPERED® Hexágono Interno	58	1600
NEOBIOTECH® IS SYSTEM Cónica Interna	60	2200
ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION Cónica Interna	61	2300
NEODENT GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®) Cónica Interna	62	2400
MEGAGEN ANYRIDGE® Cónica Interna	63	2500
DENSTPLY® XIVE® Cónica Interna	64	2600
DENSTPLY® ANKYLOS® Interna Ankylos	65	2700
OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET Cónica Interna	66	2800
DIO® UFII® Cónica Interna	68	2900
DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® Cónica Interna	69	3000
KLOCKNER® VEGA® Hexágono Interno	70	3200

CALIDAD SMART



ASOCIADOS A LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA.



PARA SMART IMPLANT SOLUTIONS LA CALIDAD ES LO PRIMERO

Contamos con todos los certificados que garantizan la calidad de nuestros productos.

- **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.
- **MARCADO CE** en los productos.

ENSAYOS



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).



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

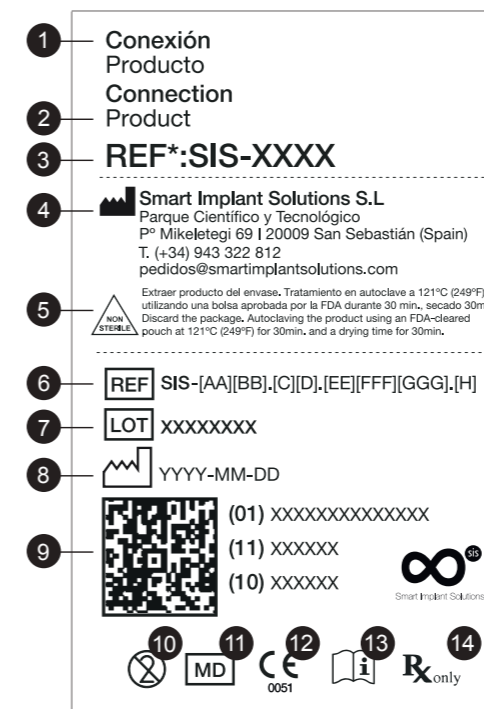
GARANTÍA DE CALIDAD

Smart Implant Solutions únicamente emplea titanio de la más alta calidad (grado médico) para la fabricación de todos sus componentes.

Ti6Al4V GRADO 5 ELI SEGÚN NORMA: ASTM F136 ISO 5832/3

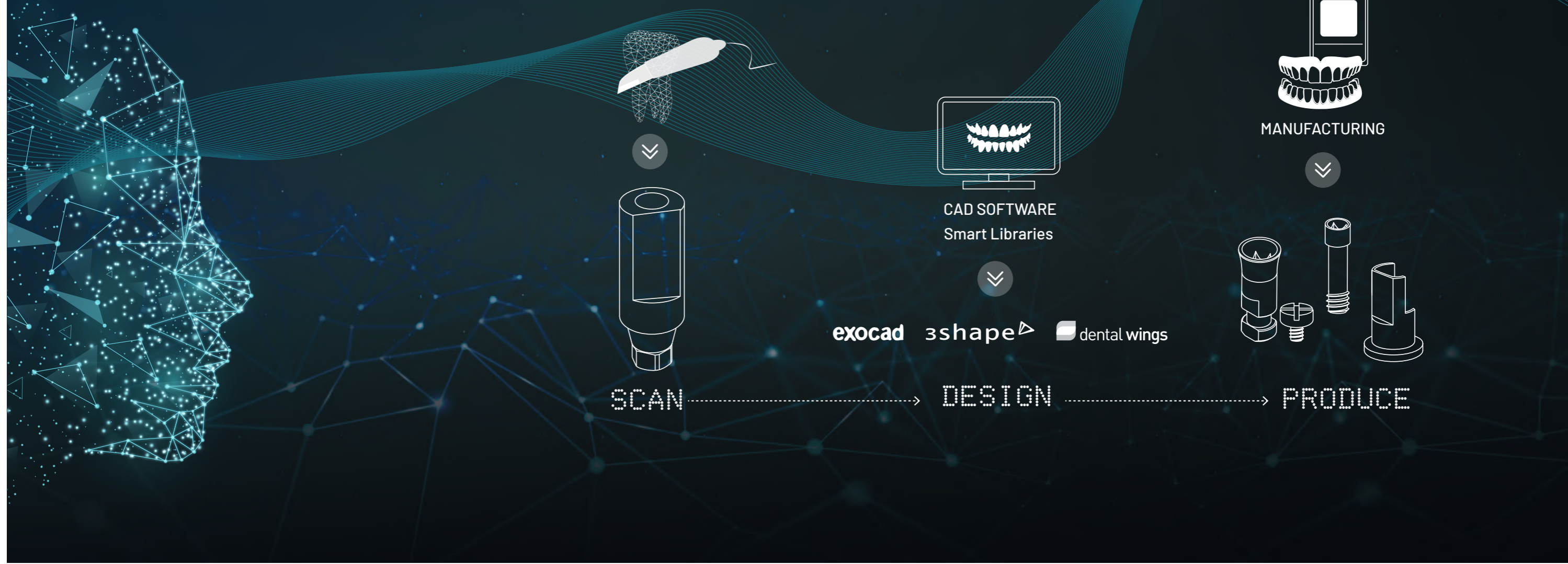
ETIQUETADO

ETIQUETADO DE PRODUCTOS NORMATIVA MDR 2017/745



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

FULL DIGITAL WORKFLOW



PRODUCTO SMART
THINK DIGITAL

LIBRERÍAS SMART



¿CÓMO DESCARGAR LIBRERÍAS DE IMPLANTES?

PASO 1

1. Desde un ordenador, conectarse a: www.smartimplantsolutions.com
2. En el menú principal, pinche en el botón **LIBRERÍAS**.

PASO 2

1. Pinche en el botón de la librería a descargar.
Este enlace te dirige a la página de descargas **DROPBOX**.

PASO 3

En DROPBOX:

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 descargado.



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

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.



exocad
MODELCREATOR



exocad



3shape



dental wings

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).

AMPLIA CARA PLANA
Amplia cara plana para un mejor best-fit y por consiguiente una mejor alineación geometría con la conexión.

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

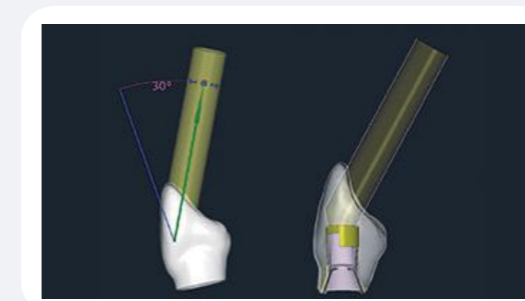
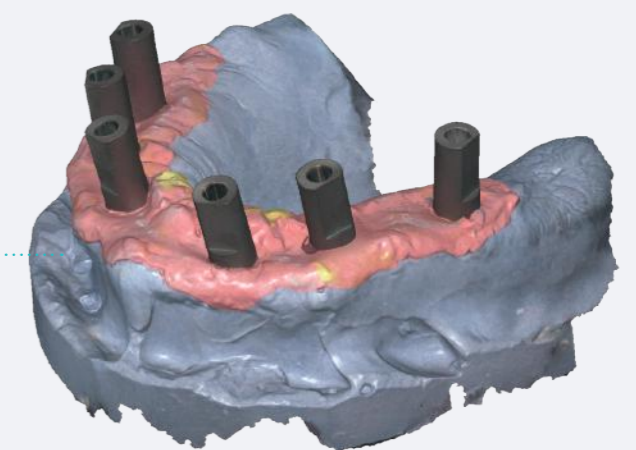
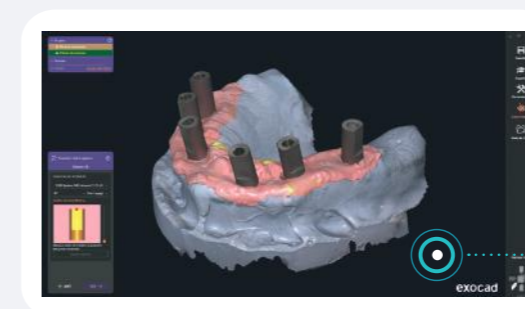
MÁXIMA PRECISIÓN
en el mecanizado. (8 micras).

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.

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

MATERIAL
Cuerpo integramente fabricado en Titanio grado 5.

SIMPLIFICA LA MANERA DE TRABAJAR



exocad 3shape dental wings

Librerías disponibles para descargar en la página web: www.smartimplantsolutions.com

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.

- Doble uso, preparada para trabajar en modo tradicional y digital.
- Mecanizado de alta precisión.
- Longitud reducida. (Ahorro de material de impresión).
- Ajuste perfecto al modelo impreso.
- Reutilizable.
- Con patrón de impresión para ajustar la impresora de una forma exacta.

REPRODUCE LA CONEXIÓN DEL SISTEMA DE
IMPLANTE CON UNA PRECISIÓN ÚNICA

MATERIAL
Acero inoxidable AISI-303.

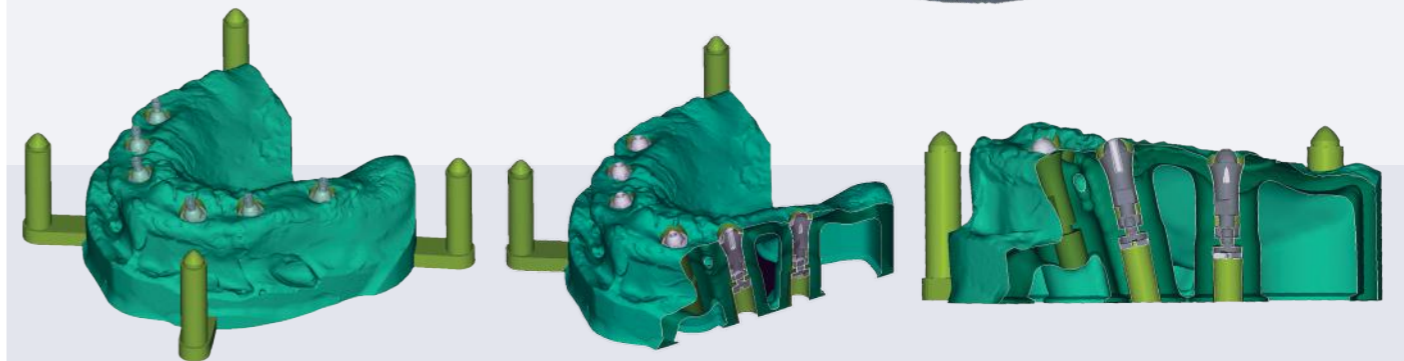
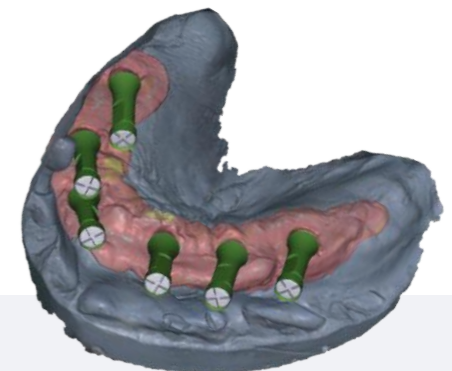


Tornillo de retención
inferior de gran diámetro.



Protocolo.PDF

CALIBRACIÓN DE LA IMPRESORA
Dispone de un protocolo para lograr
un ajuste perfecto de los análogos al
modelo impreso.



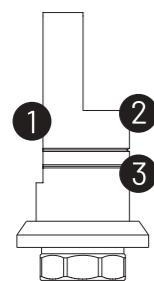
exocad 3shape dental wings

Librerías disponibles para descargar en la página web: www.smartimplantsolutions.com

TI-BASES (HG) & (HC)



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.



exocad 3shape dental wings

Librerías disponibles para descargar en la página web: www.smartimplantsolutions.com

TI-BASES CEREC®

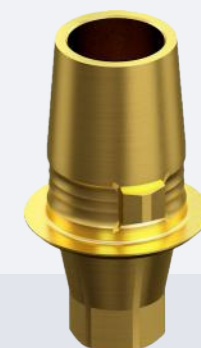


COMPATIBILIDAD CON CEREC®

		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	RP 3.75/4.0	SIS-0112RAC	SIS-0160C
	NP 3.5/3,75	SIS-0912NAC	SIS-0915C
NOBEL BIO CARE® NOBELACTIVE® Interna Activa	RP 4.3/5,0	SIS-0912RAC	SIS-0914C
	NC 3.3	SIS-1112NAC	SIS-1104NC
STRAUMANN® BONE LEVEL® Interna	RC 4.1/4.8	SIS-1112WAC	SIS-1104C
	RN 4.8	SIS-0612RAC	SIS-0625C
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Octógono	NP 3.5	SIS-0312NAC	SIS-0351C
ZIMMER® Tornillo-VENT® Hexágono Interno	RP 4.5	SIS-0312RAC	SIS-0351C

Son compatibles con el Scanbody original de CEREC®.

Se venden con el tornillo incluido.



SMART ANGLE



LA SOLUCIÓN ANGULADA MÁS SEGURA DEL MERCADO

PATENTE INTERNAL BALL HEAD - ES 2577509 T3

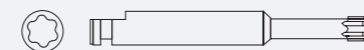
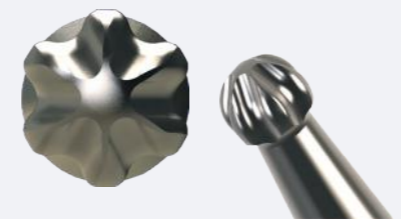


CONEXIÓN MEJORADA: Evita el coronamiento de los tornillos.

ANODIZADO AZUL: Permite distinguir un tornillo estándar a un tornillo Smart Angle.

MATERIAL: Titanio grado 5.

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



CORTA	MEDIANA	LARGA
(20mm)	(25mm)	(35mm)
SIS-9142C	SIS-9142M	SIS-9142L

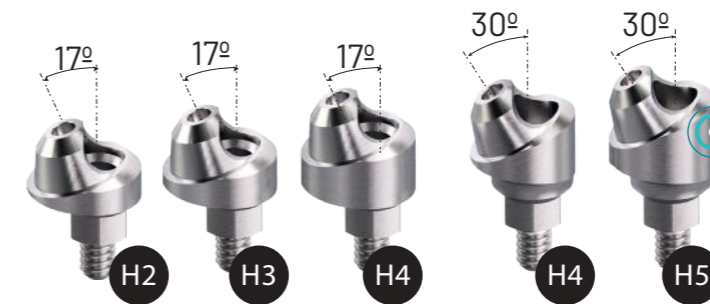
CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co



MATERIAL:
Resina fotopolimerizable calcinable.

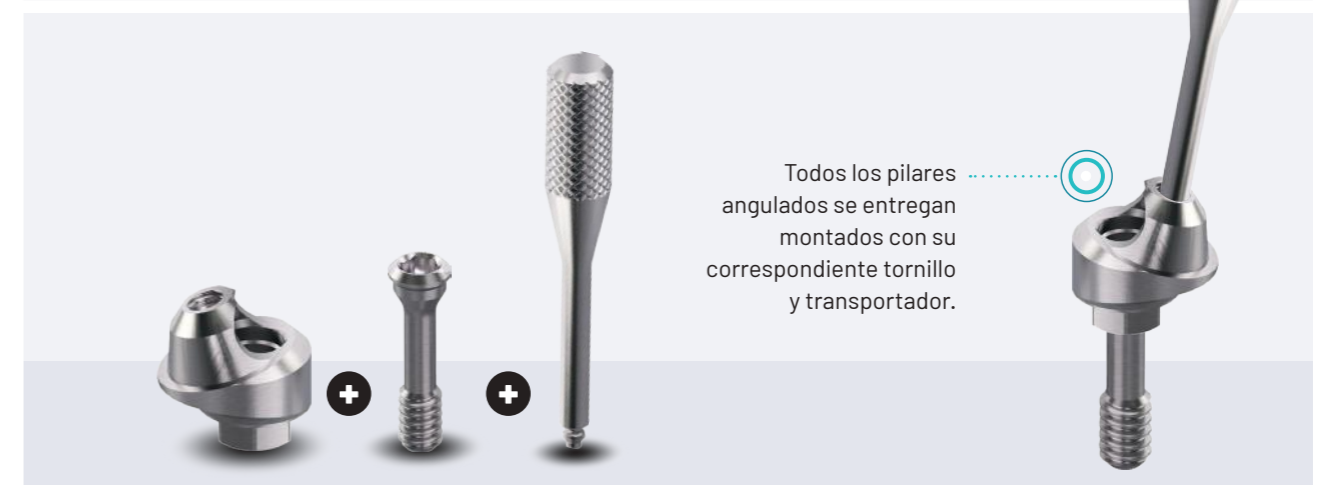
Compatibles con todos los sobrecolables Cr-Co de Smart Implant Solutions.

MULTI-UNIT ANGULADO



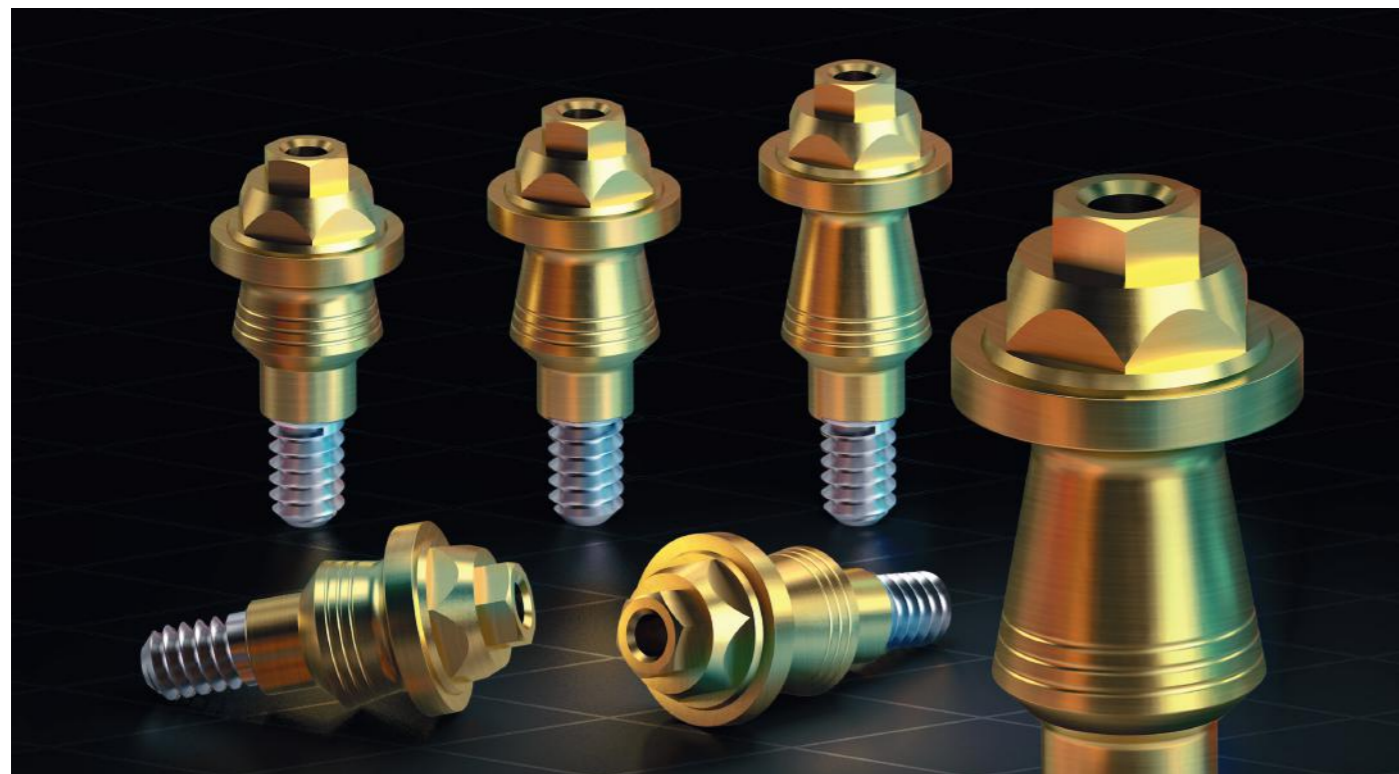
MATERIAL: Titanio Grado 5.
***AJUSTE ÓPTIMO**

(*) 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.



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

MULTI-UNIT SIS



EL PILAR TRANSEPITELIAL CREADO POR 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.



	RP		RP
	SIS-1301		SIS-1390R
	SIS-1316		SIS-1390RA
	SIS-1310		
	SIS-1302		SIS-1304
	SIS-8888		SIS-1308RA
	Plana/Cruz		SIS-1305
	SIS-1303		SIS-1330RA
	SIS-1308		SIS-9135
	Unigrip		SIS-9136
	SIS-1313		SIS-8109
	SIS-1306		
	SIS-1311		
	SIS-1307		SIS-2012
	SIS-1307H		
	SIS-1307A		
	SIS-1307B		
	SIS-1307B		SIS-8207A
			SIS-8207B
	SIS-1309		
	SIS-1312		

MULTI-UNIT mini



NUEVO PILAR TRANSEPITELIAL DISEÑADO PARA LA LUCHA CONTRA LA PERIIMPLANTITIS GRACIAS A LA MEJORA DEL ESPACIO BIOLÓGICO SUPRACRESTAL

Smart Implant Solutions, junto el Dr. Antonio Romero y la Dra. Macarena Romero, realizaron un estudio basado en múltiples autores como Linkevisius, Michelli, Blanco, Galindo, etc. Concluyeron que las características del pilar transepitelial son cruciales para la estabilidad del hueso periimplantario y el éxito del tratamiento con implantes. Como resultado, se ha desarrollado el nuevo pilar MULTI-UNIT mini, que ayuda a lograr estos objetivos en el tratamiento con implantes.



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

Alturas desde 1,5mm. hasta 6,5mm.

exocad 3shape

Librerías disponibles para descargar en la pagina web: www.smartimplantsolutions.com



PLATAFORMA REDUCIDA 3,8MM.
Mayor grosor horizontal del tejido alrededor del pilar.

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).

Para MULTI-UNIT mini

	Coping impresión antirrotatorio	ARO-1301NA		Scanbody antirrotatorio	ARO-1390NA
	Análogo	ARO-1302N		Ti-Base antirrotatoria	ARO-1312NA
	Tapón cicatrización Ti	ARO-1303N		Ti-Base rotatoria	ARO-1312NR
	Pilar provisional antirrotatorio	ARO-1350NA		Tornillo Smart Angle	ARO-2012N
	Pilar provisional rotatorio	ARO-1350NR		Llave transportadora Multi-Unit	ARO-9136N
	Tornillo M1,8 (unigrip)	ARO-1307N			

SIScator



SIScator, CREADO POR SMART IMPLANT SOLUTIONS

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).



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



		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 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.	SIS-8109
	SIScator de Cr-Co 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.	SIS-8110



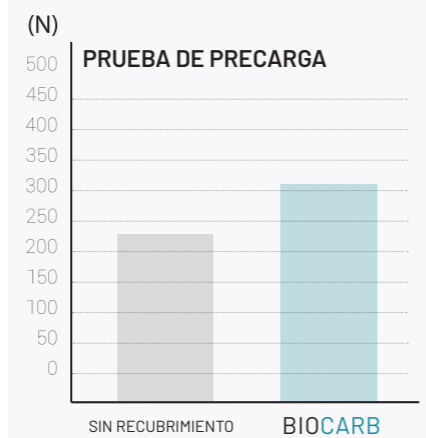
RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIE BIOCOMPATIBLE

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 agarramiento.



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 Ti-Base, 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 elección, 72 horas (según FDA 21 CFR Pt. 58).
- **SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA:** Maximización, método Magnusson-kigman (según ISO 10993).
- **IRRITACIÓN:** Reactividad intracutánea (según ISO 10993).



Citotoxicidad.pdf



Sensibilización.pdf



Irritación.pdf

TAPONES DE CICATRIZACIÓN



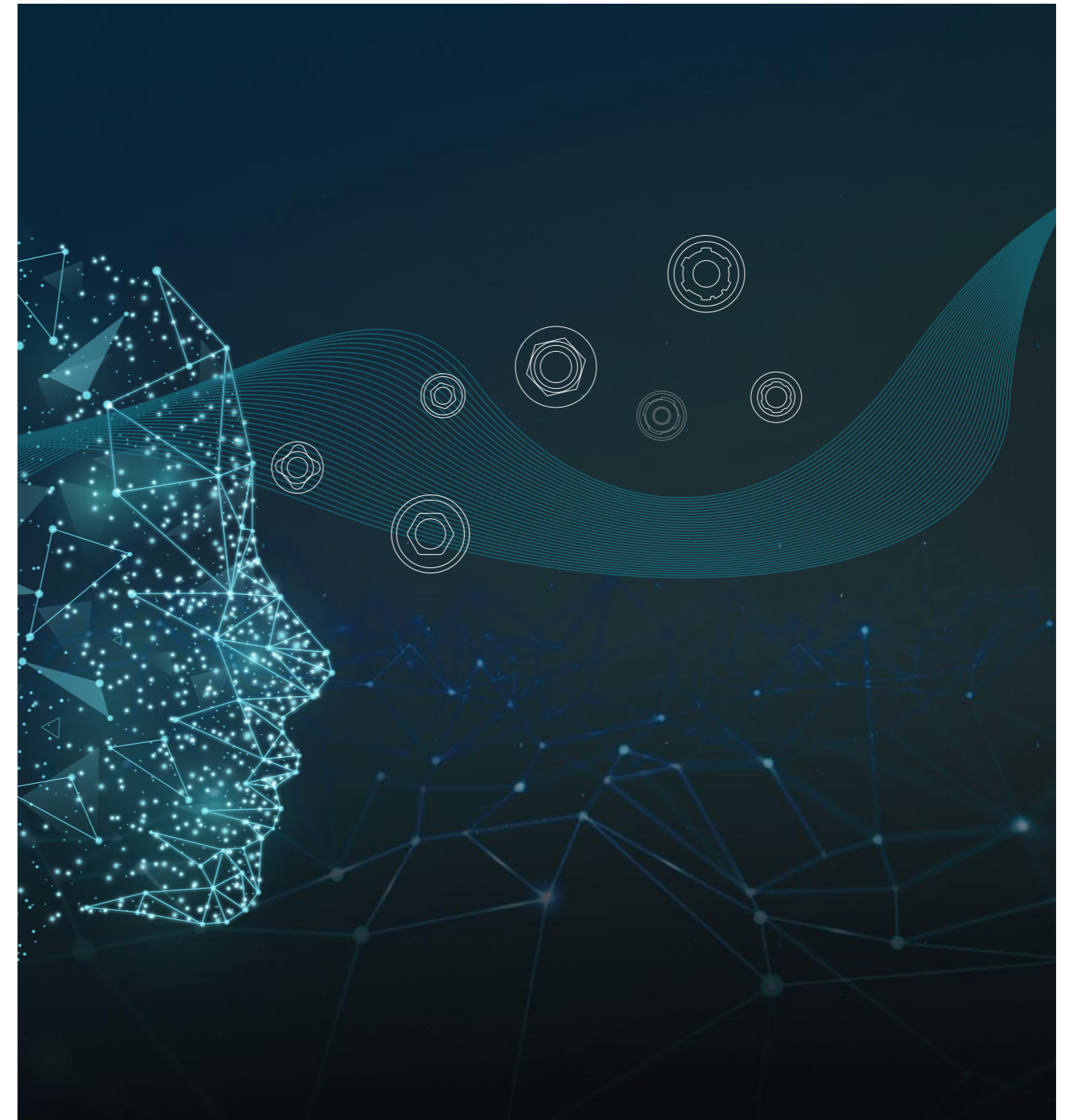
DISPONIBLES EN VARIAS ALTURAS PARA CADA SISTEMA DE IMPLANTES

MARCADO LASER
Para rápida identificación de la altura gingival.



PULIDO ESPEJO
Evita la adhesión de placa bacteriana.

MATERIAL
Titanio Grado 5.



CATÁLOGO GENERAL CONEXIONES

THINK DIGITAL



	NP 3.3	RP 3.75/4.0	WP 5.0
 Coping impresión (cubeta cerrada)	SIS-0120	SIS-0101 SIS-0101C	SIS-0136
 Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0121 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888	SIS-0137 SIS-8888
 Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,20/Plana	SIS-0123 SIS-0124 SIS-0125 SIS-0126	SIS-0104 SIS-0105 SIS-0106 SIS-0107 SIS-0108	SIS-0139 SIS-0140 SIS-0141 SIS-0142
 Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado (15°) Pilar angulado (25°) Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti) Pilar provisional rotatorio (PEEK) Pilar provisional antirrotatorio (PEEK)	SIS-0188N SIS-0128	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164 SIS-0190 SIS-0191	
 Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0131 SIS-0132 SIS-0131HC7 SIS-0132HC7	SIS-0112 SIS-0113 SIS-0112HC7 SIS-0113HC7	SIS-0112WR SIS-0112WA
	SIS-0190N	SIS-0190R	SIS-0190W
 Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0129 SIS-0130 SIS-0133 SIS-0134	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115	SIS-0145 SIS-0146 SIS-0149 SIS-0150
 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-0117N	SIS-0117	SIS-0117W SIS-0118W SIS-0119W SIS-0158W SIS-0159W
		SIS-0163	



	NP 3.3	RP 3.75/4.0	WP 5.0
 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)	SIS-0915	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0156
 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)	SIS-0915B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0156B
 Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0165C SIS-0166C SIS-0167C	SIS-0168C SIS-0169C SIS-0170C SIS-0171C SIS-0172C	
 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 Unigrip		SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181	
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm		SIS-0168Z SIS-0169Z	
 Tornillo Smart Angle	SIS-2002	SIS-2001	
 Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
 Coping impresión (cubeta cerrada) Hexagonal 1,20	SIS-0201N	SIS-0101 SIS-0101C	SIS-0201W
 Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0201 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888	SIS-0216 SIS-8888
 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 antirrotatorio Pilar angulado (15°) Pilar angulado (25°) Pilar provisional rotatorio Pilar provisional antirrotatorio	SIS-0205NA	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164	SIS-0205WA
 Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0204 SIS-0205 SIS-0204HC7 SIS-0205HC7	SIS-0112 SIS-0113 SIS-0112HC7 SIS-0113HC7	SIS-0210WR SIS-0210WA
	SIS-0290N	SIS-0190R	SIS-0290W
 Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0209 SIS-0210 SIS-0230NR SIS-0230NA	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115	SIS-0224 SIS-0225 SIS-0230WR SIS-0230WA
 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	

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
 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)	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154
 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)	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B
 Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm		SIS-0168C SIS-0169C SIS-0170C SIS-0171C SIS-0172C	
 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 Unigrip		SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181	
 Tornillo Smart Angle	SIS-2028	SIS-2028	SIS-2028
 Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

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		
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)		SIS-0351M	SIS-0351M
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB			
	Tornillo M1,6 (hex.1,27)	SIS-0351MXB		
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)		SIS-0351MB	SIS-0351MB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-0366XC	SIS-0361C	SIS-0366C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-0367XC	SIS-0362C	SIS-0367C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-0368XC	SIS-0363C	SIS-0368C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-0369XC	SIS-0364C	SIS-0369C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0360XH5C	SIS-0365C	SIS-0370C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-0360XH6C	SIS-0360NH6C	SIS-0360RH6C
	mini MULTI-UNIT mini			
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	ARO-0380XH1	ARO-0380NH1	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	ARO-0380XH2	ARO-0380NH2	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	ARO-0380XH3	ARO-0380NH3	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	ARO-0380XH4	ARO-0380NH4	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	ARO-0380XH5	ARO-0380NH5	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-0380XH6	ARO-0380NH6	
	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-2025	SIS-2007	SIS-2007
	Tornillo Smart Angle alt. 2mm/3mm		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 3.5	RP 4.5	WP 5.7
Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-0320	SIS-0301	SIS-0336
Análogo	SIS-0321	SIS-0302	SIS-0337
Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
Tapón cicatrización alt. 2mm	SIS-0323	SIS-0304	
Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-0324	SIS-0305	
Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-0325	SIS-0306	
Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-0326	SIS-0307	
Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,27	SIS-0327		
Pilar recto antirrotatorio alt. 0mm	SIS-0328H0Z	SIS-0309H0Z	SIS-0305WAZ
Pilar recto antirrotatorio alt. 1mm	SIS-0328H1Z	SIS-0309H1Z	
Pilar recto antirrotatorio alt. 2mm	SIS-0328H2Z	SIS-0309H2Z	
Pilar recto antirrotatorio alt. 3mm	SIS-0328H3Z	SIS-0309H3Z	
Pilar angulado (15°)	SIS-0382Z	SIS-0382RZ	
Pilar angulado (25°)	SIS-0383Z	SIS-0383RZ	
Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-0380Z	SIS-0350RRZ	
Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-0381Z	SIS-0350RAZ	
Ti-Base rotatoria	SIS-0331Z	SIS-0312Z	SIS-0312WRZ
Ti-Base antirrotatoria	SIS-0332Z	SIS-0313Z	SIS-0312WAZ
Ti-Base rotatoria HC 7mm	SIS-0331HC7Z	SIS-0312HC7Z	
Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-0332HC7Z	SIS-0313HC7Z	
Ti-Base rotatoria HG 2mm	SIS-0331HG2Z		
Ti-Base antirrotatoria HG 2mm	SIS-0332HG2Z		
Ti-Base rotatoria HG 3mm	SIS-0331HG3Z		
Ti-Base antirrotatoria HG 3mm	SIS-0332HG3Z		
Ti-Base rotatoria HG 4mm	SIS-0331HG4Z		
Ti-Base antirrotatoria HG 4mm	SIS-0332HG4Z		
Scanbody (Ti)	SIS-0390NZ	SIS-0390RZ	SIS-0390WZ
Calcinable rotatorio	SIS-0329Z	SIS-0310Z	SIS-0344Z
Calcinable antirrotatorio	SIS-0330Z	SIS-0311Z	SIS-0345Z
Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-0333Z	SIS-0314Z	
Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0334Z	SIS-0315Z	

	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. 1,5mm	SIS-0361ZC	SIS-0366C	
Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-0362ZC	SIS-0367C	
Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-0363ZC	SIS-0368C	
Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-0364ZC	SIS-0369C	
Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0365ZC	SIS-0370C	
Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-0360NH6ZC	SIS-0360RH6ZC	
MULTI-UNIT mini			
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	ARO-0380NH1Z		
Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	ARO-0380NH2Z		
Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	ARO-0380NH3Z		
Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	ARO-0380NH4Z		
Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	ARO-0380NH5Z		
Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-0380NH6Z		
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



BIOMET 3i® CERTAIN®








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
 Calcínable rotatorio Calcínable 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® CERTAIN®

Hexágono Interno "Click"

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
 Tornillo rotatorio M1,6 (hex.1,20) Tornillo antirrotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452 SIS-0452	SIS-0455 SIS-0452	SIS-0455 SIS-0452
 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo rotatorio M1,6 (hex.1,20) Tornillo antirrotatorio M1,6 (hex.1,20)	SIS-0452B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-0457NC SIS-0458NC SIS-0459NC SIS-0460NC SIS-0460NH5C SIS-0460NH6C	SIS-0457C SIS-0458C SIS-0459C SIS-0460C SIS-0460RH5C SIS-0460RH6C	SIS-0457WC SIS-0458WC SIS-0459WC SIS-0460WC
 MULTI-UNIT mini Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-0480NH1 ARO-0480NH2 ARO-0480NH3 ARO-0480NH4 ARO-0480NH5 ARO-0480NH6		
 Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm Unigrip	SIS-0462N SIS-0464N SIS-0465N SIS-0466N	SIS-0462 SIS-0464 SIS-0465 SIS-0466	SIS-0462W SIS-0464W SIS-0465W SIS-0466W
 SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2006	SIS-2006	SIS-2006
 CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	Yellow 3.0	Aqua 3.5/4.0	Lilac 4.5/5.0
 Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-0501X	SIS-0501	SIS-0519
 Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-0502X SIS-8888	SIS-0502 SIS-8888	SIS-0520 SIS-8888
 Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 6mm Tapón cicatrización alt. 8mm Hexagonal 1,27	SIS-0504XH2 SIS-0504XH4 SIS-0504XH6	SIS-0504 SIS-0505 SIS-0506 SIS-0507	SIS-0522 SIS-0523 SIS-0524 SIS-0525
 Pilar recto rotatorio Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado 15° Pilar angulado 25° Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	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
 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-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
 Scanbody (Ti)	SIS-0590X	SIS-0590R	SIS-0590W
 Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0530XR SIS-0530XA	SIS-0517R SIS-0517 SIS-0515R SIS-0515	SIS-0535R SIS-0535 SIS-0533R SIS-0533
 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-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

	Yellow 3.0	Aqua 3.5/4.0	Lilac 4.5/5.0
 Tornillo M1,4 (hex.1,27) Tornillo M1,6 (hex.1,27) Tornillo M2,0 (hex.1,27)	SIS-0514X	SIS-0540	SIS-0541
 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,4 (hex.1,27) Tornillo M1,6 (hex.1,27) Tornillo M2,0 (hex.1,27)	SIS-0514XB	SIS-0540B	SIS-0541B
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-0560XH1C SIS-0560XH2C SIS-0560XH3C SIS-0560XH4C	SIS-0554C SIS-0555C SIS-0556C SIS-0557C SIS-0560NH5C SIS-0560NH6C	SIS-0558C SIS-0559C SIS-0560C SIS-0561C SIS-0560RH5C SIS-0560RH6C
 MULTI-UNIT mini Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-0580XH1 ARO-0580XH2 ARO-0580XH3 ARO-0580XH4	ARO-0580NH1 ARO-0580NH2 ARO-0580NH3 ARO-0580NH4 ARO-0580NH5 ARO-0580NH6	
 Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm Unigrip		SIS-0562 SIS-0563 SIS-0566 SIS-0567	SIS-0564 SIS-0565 SIS-0568 SIS-0569
 SMART ANGLE Tornillo Smart Angle Tornillo Smart Angle alt. 2mm/3mm	SIS-0515X	SIS-2018 SIS-2018H23	SIS-2019
 CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8216A SIS-8216B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	RN 4.8	WN 6.5
 Coping impresión pilar Synocta (cubeta abierta) T Torx	SIS-0601 SIS-0601RS	SIS-0601W
 Análogo synOcta Tornillo fijación análogo digital P Plana/Cruz	SIS-0602 SIS-0637 SIS-8888	SIS-0630 SIS-8888
 Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4,5mm T Torx	SIS-0604 SIS-0605 SIS-0606	
 Pilar recto antirrotatorio synOcta Pilar angulado 15° Pilar angulado 25° Pilar synOcta Pilar Octa Pilar provisional synOcta rotatorio Pilar provisional rotatorio Pilar provisional antirrotatorio	SIS-0605RA SIS-0605RSA SIS-0682R SIS-0683R SIS-0612 SIS-0613 SIS-0629 SIS-0641 SIS-0642	SIS-0605WA
 Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm Ti-Base synOcta rotatoria Ti-Base synOcta antirrotatoria	SIS-0610 SIS-0611 SIS-0610HC7 SIS-0611HC7 SIS-0612RSR SIS-0612RSA	SIS-0612WR SIS-0612WA
 Scanbody synOcta	SIS-0690R SIS-0690RS	SIS-0690W
 Calcinable directo antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-0614 SIS-0615 SIS-0618 SIS-0619	SIS-0631 SIS-0632 SIS-0630WR SIS-0630WA
 Calcinable synOcta antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co synOcta rotatorio Sobrecolable Cr-Co synOcta antirrotatorio	SIS-0616 SIS-0617 SIS-0634 SIS-0635	

	RN 4.8	WN 6.5
 Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-0621 SIS-0622 SIS-0623 SIS-0626 SIS-0627 SIS-0628	
 Tornillo synOcta (Torx)	SIS-0625 SIS-0624	SIS-0625 SIS-0624
 Tornillo directo a implante M2 (Torx) Tornillo synOcta (Torx)	SIS-0625B SIS-0624B	SIS-0625B SIS-0624B
	SIS-0640C	
 Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm U Unigrip	SIS-0670RH2 SIS-0671RH3	
 Tornillo Smart Angle Tornillo synOcta Smart Angle	SIS-2008 SIS-2010	SIS-2008
 Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A 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
	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. 1,5mm	SIS-0738NC	SIS-0738RC	SIS-0739WC
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-0739NC	SIS-0739RC	SIS-0740WC
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-0740NC	SIS-0740RC	SIS-0741WC
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-0741NC	SIS-0741RC	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0742NC	SIS-0742RC	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm		SIS-0760RH6C	
	MULTI-UNIT mini			
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	ARO-0780NH1		
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	ARO-0780NH2		
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	ARO-0780NH3		
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	ARO-0780NH4		
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	ARO-0780NH5		
	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



NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT®

Trilobular



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

	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0
Tornillo M1,8 (unigrip) Tornillo M2 (unigrip)	SIS-0852	SIS-0853	SIS-0853
TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,8 (unigrip) Tornillo M2 (unigrip)	SIS-0852B	SIS-0853B	SIS-0853B
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-0863C SIS-0864C SIS-0865C	SIS-0866C SIS-0867C SIS-0868C SIS-0869C SIS-0870C	SIS-0871C SIS-0872C SIS-0873C
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. 4mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 5mm Unigrip		SIS-0874 SIS-0875 SIS-0876 SIS-0877 SIS-0878	
SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2005	SIS-2004	SIS-2004
CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A 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
Tornillo fijación análogo digital
Plana/Cruz

SIS-0908

SIS-0903

SIS-8888

SIS-8888



Tapón cicatrización alt. 3mm
Tapón cicatrización alt. 5mm
Tapón cicatrización alt. 7mm
Unigrip

SIS-0956

SIS-0901

SIS-0957

SIS-0902

SIS-0958

SIS-0955



Pilar recto antirrotatorio (Ti)
Pilar angulado 15°
Pilar angulado 25°
Pilar provisional rotatorio (Ti)
Pilar provisional antirrotatorio (Ti)

SIS-0959

SIS-0928

SIS-0982N

SIS-0982R

SIS-0983N

SIS-0983R

SIS-0931

SIS-0929

SIS-0932

SIS-0930



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-0950

SIS-0952

SIS-0951

SIS-0953

SIS-0950HC7

SIS-0952HC7

SIS-0951HC7

SIS-0953HC7

SIS-0950HG2

SIS-0952HG2

SIS-0951HG2

SIS-0953HG2

SIS-0950HG3

SIS-0952HG3

SIS-0951HG3

SIS-0953HG3

SIS-0950HG4

SIS-0952HG4

SIS-0951HG4

SIS-0953HG4



Scanbody (Ti)

SIS-0990N

SIS-0990R



Calcinable rotatorio
Calcinable antirrotatorio
Sobrecolable Cr-Co rotatorio
Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio

SIS-0910

SIS-0904

SIS-0911

SIS-0905

SIS-0912

SIS-0906

SIS-0913

SIS-0907



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-0922

SIS-0916

SIS-0923

SIS-0917

SIS-0924

SIS-0918

SIS-0925

SIS-0919

SIS-0926

SIS-0920

SIS-0927

SIS-0921



NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE®

Interna Activa

NP 3.5/3.75

RP 4.3/5.0



Tornillo M1,6 (unigrip)
Tornillo M2 (unigrip)

SIS-0915

SIS-0914



TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB
Tornillo M1,6 (unigrip)
Tornillo M2 (unigrip)

SIS-0915B

SIS-0914B



Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm

SIS-0933C

SIS-0936C

SIS-0934C

SIS-0937C

SIS-0935C

SIS-0938C

SIS-0960C

SIS-0939C

SIS-0961C

SIS-0963C

SIS-0962C

SIS-0964C



MULTI-UNIT mini
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm
Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm

ARO-0980NH1

ARO-0980NH2

ARO-0980NH3

ARO-0980NH4

ARO-0980NH5

ARO-0980NH6



Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm
Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm
Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm
Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm
Unigrip

SIS-0940

SIS-0942

SIS-0941

SIS-0943

SIS-0944

SIS-0946

SIS-0945

SIS-0947



SMART ANGLE
Tornillo Smart Angle
Tornillo Smart Angle alt. 2mm/3mm

SIS-2017

SIS-2003

SIS-2017H23

SIS-2003H23



CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co
Chimenea ang. 17°
Chimenea ang. 30°

SIS-8207A

SIS-8207A

SIS-8207B

SIS-8207B

RP 4.2

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,70	SIS-1005
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1001 SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3,5mm Tapón cicatrización alt. 4,5mm Hexagonal 1,70	SIS-1010 SIS-1011
	Pilar recto antirrotatorio Pilar recto rotatorio	SIS-1006 SIS-1007
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria	SIS-1008 SIS-1009
	Scanbody (Ti)	SIS-1090R
	Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio	SIS-1002 SIS-1003
	Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-1010RH3 SIS-1010RH4 SIS-1010RH5 SIS-1010RH6
	Tornillo M1,8 (hex. 1,70) Tornillo M1,8 (cruz)	SIS-1004 SIS-1004M
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,8 (hex. 1,70)	SIS-1004B

RP

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-1801R
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1802 SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 1,27	SIS-1804RH2 SIS-1804RH3 SIS-1804RH4 SIS-1804RH5
	Pilar recto antirrotatorio Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-1806 SIS-1850RR SIS-1850RA
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria	SIS-1812RR SIS-1812RA
	Scanbody (Ti)	SIS-1890R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1808 SIS-1807
	Pilar SIScator alt. 1mm Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-1810RH1 SIS-1810RH2 SIS-1810RH3 SIS-1810RH4 SIS-1810RH5
	Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)	SIS-0351M
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo UNF 1/72 (hex.1,25)	SIS-0351MB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-1860RH2C SIS-1860RH3C SIS-1860RH4C SIS-1860RH5C SIS-1860RH6C
	Tornillo Smart Angle Tornillo Smart Angle alt. 2mm/3mm CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 25°	SIS-2007 SIS-2007H23 SIS-8218A SIS-8218B




	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

	NC 3.3	RC 4.1/4.8
Tornillo M1,6 (Torx)	SIS-1104N	SIS-1104
TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (Torx)	SIS-1104NB	SIS-1104B
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-1123NC SIS-1124NC SIS-1125NC SIS-1126NC	SIS-1123RC SIS-1124RC SIS-1125RC SIS-1126RC
MULTI-UNIT mini Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	ARO-1180NH1 ARO-1180NH2 ARO-1180NH3 ARO-1180NH4	
Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm Unigrip	SIS-1170NH2 SIS-1170NH3 SIS-1171NH3 SIS-1171NH4	SIS-1170RH2 SIS-1170RH3 SIS-1171RH3 SIS-1171RH4
SMART ANGLE Tornillo Smart Angle Tornillo Smart Angle alt. 2mm/3mm	SIS-2009 SIS-2009H23	SIS-2009 SIS-2009H23
CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A 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-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

	NP 3.5	RP 4.1
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)	SIS-1210	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154
TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB 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)	SIS-1210B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-1260NH2C SIS-1260NH3C SIS-1260NH4C	SIS-0168C SIS-0169C SIS-0170C SIS-0171C SIS-0172C
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 Unigrip		SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181
SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2026	SIS-2001
CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



	3.3	3.8	4.25
 Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-1437	SIS-1438	SIS-1439
 Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1406 SIS-8888	SIS-1401N SIS-8888	SIS-1401 SIS-8888
 Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 1,27	SIS-1449 SIS-1450 SIS-1451 SIS-1452	SIS-1453 SIS-1454 SIS-1455 SIS-1456	SIS-1457 SIS-1458 SIS-1459 SIS-1460
 Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado 15° Pilar angulado 25° Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-1405XA SIS-1482X SIS-1483X SIS-1409 SIS-1410	SIS-1402N SIS-1482N SIS-1483N SIS-1450RN SIS-1450AN	SIS-1402 SIS-1482R SIS-1483R SIS-1413 SIS-1414
 Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria Ti-Base rotatoria HC 7mm Ti-Base antirrotatoria HC 7mm	SIS-1440X SIS-1441X	SIS-1440 SIS-1441 SIS-1440HC7 SIS-1441HC7	SIS-1442 SIS-1443 SIS-1442HC7 SIS-1443HC7
 Scanbody (Ti)	SIS-1490X	SIS-1490N	SIS-1490R
 Calcinable rotatorio Calcinable antirrotatorio Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1407 SIS-1408 SIS-1411 SIS-1412	SIS-1403N SIS-1404N SIS-1461 SIS-1462	SIS-1403 SIS-1404 SIS-1415 SIS-1416
 Pilar SISCator alt. 1mm Pilar SISCator alt. 2mm Pilar SISCator alt. 3mm Pilar SISCator alt. 4mm Pilar SISCator alt. 5mm	SIS-1417 SIS-1418 SIS-1419 SIS-1463 SIS-1464	SIS-1420 SIS-1421 SIS-1422 SIS-1423 SIS-1465	SIS-1424 SIS-1425 SIS-1426 SIS-1427 SIS-1466



	3.3	3.8	4.25
 Tornillo M1,8 (hex. 1,27) Tornillo M2 (hex. 1,27)	SIS-1405N	SIS-1405N	SIS-1405
 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,8 (hex. 1,27) Tornillo M2 (hex. 1,27)	SIS-1405NB	SIS-1405NB	SIS-1405B
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-1446C SIS-1428C SIS-1429C SIS-1430C	SIS-1447C SIS-1431C SIS-1432C SIS-1433C SIS-1460NH5C SIS-1460NH6C	SIS-1448C SIS-1434C SIS-1435C SIS-1436C SIS-1460RH5C SIS-1460RH6C
 Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm. Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm. Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 4,5mm. Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm. Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm. Unigrip	SIS-1470XH25 SIS-1470XH35 SIS-1470XH45 SIS-1471XH35 SIS-1471XH45	SIS-1470NH25 SIS-1470NH35 SIS-1470NH45 SIS-1471NH35 SIS-1471NH45	SIS-1470RH25 SIS-1470RH35 SIS-1470RH45 SIS-1471RH35 SIS-1471RH45
 SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-2021	SIS-2021	SIS-2016
 CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

NP 3.3 RP 4.0 WP 5.0

NP 3.3 RP 4.0 WP 5.0

	Coping impresión (cubeta abierta)	SIS-1501	SIS-0101	SIS-1501W
	Análogo	SIS-1502	SIS-0102	SIS-1506
	Tornillo fijación análogo digital	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	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	
	Pilar recto rotatorio		SIS-0188R	
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-1505XA	SIS-0109	SIS-1505WA
	Pilar angulado (15°)		SIS-0182	
	Pilar angulado (25°)		SIS-0183	
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-1550XR	SIS-0162	SIS-1550WR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-1550XA	SIS-0164	SIS-1550WA
	Pilar provisional rotatorio (PEEK)		SIS-0190	
	Pilar provisional antirrotatorio (PEEK)		SIS-0191	
	Ti-Base rotatoria	SIS-1512NR	SIS-0112	SIS-1512WR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-1512NA	SIS-0113	SIS-1512WA
	Ti-Base rotatoria HC 7mm		SIS-0112HC7	
	Ti-Base antirrotatoria HC 7mm		SIS-0113HC7	
	Scanbody (Ti)	SIS-1590N	SIS-0190R	SIS-1590W
	Calcinable rotatorio		SIS-0110	
	Calcinable antirrotatorio		SIS-0111	
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-1530NR	SIS-0114	SIS-1530WR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1530NA	SIS-0115	SIS-1530WA
	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	

	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1505		
	Tornillo M2 (hex. 1,20)		SIS-0152	SIS-0152
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153	SIS-0153
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160	SIS-0160
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161	SIS-0161
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151	SIS-0151
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154	SIS-0154
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB			
	Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1505B		
	Tornillo M2 (hex. 1,20)		SIS-0152B	SIS-0152B
	Tornillo M2 (hex. 1,25)		SIS-0153B	SIS-0153B
	Tornillo M2 (hex. 1,20) rosca completa		SIS-0160B	SIS-0160B
	Tornillo M2 (hex. 1,25) rosca completa		SIS-0161B	SIS-0161B
	Tornillo M2 (unigrip)		SIS-0151B	SIS-0151B
	Tornillo M2 (cuadrado 1,30)		SIS-0154B	SIS-0154B
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-1560XH1C	SIS-0168C	SIS-1560WH1C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-1560XH2C	SIS-0169C	SIS-1560WH2C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-1560XH3C	SIS-0170C	SIS-1560WH3C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-1560XH4C	SIS-0171C	SIS-1560WH4C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-1560XH5C	SIS-0172C	SIS-1560WH5C
	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	
	IMPLANTES ZIGOMÁTICOS			
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1mm		SIS-0168Z	
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2mm		SIS-0169Z	
	SMART ANGLE			
	Tornillo Smart Angle	SIS-2024	SIS-2027	SIS-2027
	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

	3.0	3.5	4.5
Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-1601N	SIS-1601R	SIS-1601W
Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-1602N SIS-8888	SIS-1602R SIS-8888	SIS-1602W SIS-8888
Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 1,27	SIS-1604NH2 SIS-1604NH3 SIS-1604NH4 SIS-1604NH5	SIS-1604RH2 SIS-1604RH3 SIS-1604RH4 SIS-1604RH5	SIS-1604WH2 SIS-1604WH3 SIS-1604WH4 SIS-1604WH5
Pilar recto antirrotatorio alt. 1mm Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-1605NA SIS-1605NR SIS-1605NA	SIS-1605RA SIS-1605RR SIS-1605RA	SIS-1605WA SIS-1605WR SIS-1605WA
Ti base rotatoria Ti base antirrotatoria	SIS-1612NR SIS-1612NA	SIS-1612RR SIS-1612RA	SIS-1612WR SIS-1612WA
Scanbody (Ti)	SIS-1690N	SIS-1690R	SIS-1690W
Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-1630NR SIS-1630NA	SIS-1630RR SIS-1630RA	SIS-1630WR SIS-1630WA
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-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

	3.0	3.5	4.5
Tornillo UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-1614N	SIS-1614N	SIS-1614N
TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo UNF 1/72 (hex.1,27)	SIS-1614NB	SIS-1614NB	SIS-1614NB
Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-1660NH1C SIS-1660NH2C SIS-1660NH3C SIS-1660NH4C SIS-1660NH5C	SIS-1660RH1C SIS-1660RH2C SIS-1660RH3C SIS-1660RH4C SIS-1660RH5C SIS-1660RH6C	SIS-1660WH1C SIS-1660WH2C SIS-1660WH3C SIS-1660WH4C SIS-1660WH5C SIS-1660WH6C
MULTI-UNIT mini Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-1680NH1 ARO-1680NH2 ARO-1680NH3 ARO-1680NH4 ARO-1680NH5 ARO-1680NH6	ARO-1680RH1 ARO-1680RH2 ARO-1680RH3 ARO-1680RH4 ARO-1680RH5 ARO-1680RH6	
SMART ANGLE Tornillo Smart Angle	SIS-1615N	SIS-1615N	SIS-1615N
CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 25° Chimenea ang. 30°	SIS-8217A SIS-8217B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

REGULAR

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,20	SIS-2201R
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-2202R SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Tapón cicatrización alt. 7mm Hexagonal 1,20	SIS-2204RH3 SIS-2204RH4 SIS-2204RH5 SIS-2204RH7
	Pilar recto antirrotatorio Pilar angulado 15° Pilar angulado 25° Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2205RA SIS-2282R SIS-2283R SIS-2250RR SIS-2250RA
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria	SIS-2212RR SIS-2212RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2290R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2230RR SIS-2230RA
	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-2210RH1 SIS-2210RH2 SIS-2210RH3 SIS-2210RH4 SIS-2210RH5 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. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-2260RH1C SIS-2260RH2C SIS-2260RH3C SIS-2260RH4C SIS-2260RH5C SIS-2260RH6C
	Tornillo Smart Angle CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 25°	SIS-2215R SIS-8219A SIS-8219B

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 Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 6mm Hexagonal 1,27	SIS-2304RH2 SIS-2304RH3 SIS-2304RH4 SIS-2304RH6	SIS-2304WH2 SIS-2304WH3 SIS-2304WH4 SIS-2304WH6
	Pilar recto antirrotatorio Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2305RA SIS-2350RR SIS-2350RA	SIS-2305WA SIS-2350WR SIS-2350WA
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria	SIS-2312RR SIS-2312RA	SIS-2312WR SIS-2312WA
	Scanbody (Ti)	SIS-2390R	SIS-2390W
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2330RR SIS-2330RA	SIS-2330WR SIS-2330WA
	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-2310RH1 SIS-2310RH2 SIS-2310RH3 SIS-2310RH4 SIS-2310RH5 SIS-2310RH6	SIS-2310WH1 SIS-2310WH2 SIS-2310WH3 SIS-2310WH4 SIS-2310WH5 SIS-2310WH6
	Tornillo M1,6 (hex. 1,27) Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-2314R	SIS-2314W
	TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (hex. 1,27) Tornillo M1,8 (hex. 1,27)	SIS-2314RB	SIS-2314WB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-2360RH1C SIS-2360RH2C SIS-2360RH3C SIS-2360RH4C SIS-2360RH5C SIS-2360RH6C	SIS-2360WH1C SIS-2360WH2C SIS-2360WH3C SIS-2360WH4C SIS-2360WH5C SIS-2360WH6C
	Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm Unigrip	SIS-2370RH2 SIS-2370RH3 SIS-2371RH3 SIS-2371RH4	SIS-2370WH2 SIS-2370WH3 SIS-2371WH3 SIS-2371WH4
	Tornillo Smart Angle CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-2315R SIS-8220A SIS-8220B	SIS-2315W SIS-8221A SIS-8221B



NEODENT GM® (HELIX GM®, DRIVE GM®, TITAMAX GM®)

Cónica Interna

STD



Coping impresión (cubeta abierta)

Neo

SIS-2401R



Análogo

Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz

SIS-2402R

SIS-8888



Tapón cicatrización alt. 2,5mm

Tapón cicatrización alt. 3,5mm

Tapón cicatrización alt. 4,5mm

Tapón cicatrización alt. 5,5mm

Neo

SIS-2404RH2

SIS-2404RH3

SIS-2404RH4

SIS-2404RH5



Pilar recto antirrotatorio

Pilar angulado 15°

Pilar angulado 25°

Pilar provisional rotatorio (Ti)

Pilar provisional antirrotatorio (Ti)

SIS-2405RA

SIS-2482R

SIS-2483R

SIS-2450RR

SIS-2450RA



Ti-Base rotatoria

Ti-Base antirrotatoria

SIS-2412RR

SIS-2412RA



Scanbody (Ti)

SIS-2490R



Sobrecolable Cr-Co rotatorio

Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio

SIS-2430RR

SIS-2430RA



Pilar SIScator alt. 1mm

Pilar SIScator alt. 2mm

Pilar SIScator alt. 3mm

Pilar SIScator alt. 4mm

Pilar SIScator alt. 5mm

SIS-2410RH1

SIS-2410RH2

SIS-2410RH3

SIS-2410RH4

SIS-2410RH5



Tornillo M1,6 (Neo)

TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB

Tornillo M1,6 (Neo)

SIS-2414R

SIS-2414RB



Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm

SIS-2460RH1C

SIS-2460RH2C

SIS-2460RH3C

SIS-2460RH4C

SIS-2460RH5C



Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm

Unigrip

SIS-2470RH2

SIS-2470RH3

SIS-2471RH3

SIS-2471RH4



Tornillo Smart Angle

CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co

Chimenea ang. 17°

Chimenea ang. 30°

SIS-2415R

SIS-8208A

SIS-8208B



MEGAGEN ANYRIDGE®

Cónica Interna

STD



Coping impresión (cubeta abierta)

Hexagonal 1,20

SIS-2501R



Análogo

Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz

SIS-2502R

SIS-8888



Tapón cicatrización alt. 2mm

Tapón cicatrización alt. 3mm

Tapón cicatrización alt. 4mm

Tapón cicatrización alt. 5mm

Hexagonal 1,20

SIS-2504RH2

SIS-2504RH3

SIS-2504RH4

SIS-2504RH5



Pilar recto antirrotatorio

Pilar angulado 15°

Pilar angulado 25°

Pilar provisional rotatorio (Ti)

Pilar provisional antirrotatorio (Ti)

SIS-2505RA

SIS-2582R

SIS-2583R

SIS-2550RR

SIS-2550RA



Ti-Base rotatoria

Ti-Base antirrotatoria

SIS-2512RR

SIS-2512RA



Scanbody (Ti)

SIS-2590R



Sobrecolable Cr-Co rotatorio

Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio

SIS-2530RR

SIS-2530RA



Pilar SIScator alt. 1mm

Pilar SIScator alt. 2mm

Pilar SIScator alt. 3mm

Pilar SIScator alt. 4mm

Pilar SIScator alt. 5mm

SIS-2510RH1

SIS-2510RH2

SIS-2510RH3

SIS-2510RH4

SIS-2510RH5



Tornillo M1,8 (hex. 1,20)

TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB

Tornillo M1,8 (hex. 1,20)

SIS-2514R

SIS-2514RB



Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm

Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm

SIS-2560RH1C

SIS-2560RH2C

SIS-2560RH3C

SIS-2560RH4C

SIS-2560RH5C



Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm

Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm

Unigrip

SIS-2570RH25

SIS-2570RH35

SIS-2571RH35

SIS-2571RH45



Tornillo Smart Angle

CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co

Chimenea ang. 17°

Chimenea ang. 30°

SIS-2515R

SIS-8222A

SIS-8222B

3.4 3.8

C (Without Index)

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 0,90	SIS-2601N	SIS-2601R
	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-2602N SIS-8888	SIS-2602R SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 0,90	SIS-2604NH2 SIS-2604NH3 SIS-2604NH5	SIS-2604RH2 SIS-2604RH3 SIS-2604RH5
	Pilar recto antirrotatorio Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-2605NA SIS-2650NR SIS-2650NA	SIS-2605RA SIS-2650RR SIS-2650RA
	Ti-Base rotatoria Ti-Base antirrotatoria	SIS-2612NR SIS-2612NA	SIS-2612RR SIS-2612RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2690N	SIS-2690R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-2630NR SIS-2630NA	SIS-2630RR SIS-2630RA
	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-2610NH1 SIS-2610NH2 SIS-2610NH3 SIS-2610NH4 SIS-2610NH5 SIS-2610NH6	SIS-2610RH1 SIS-2610RH2 SIS-2610RH3 SIS-2610RH4 SIS-2610RH5 SIS-2610RH6
	Tornillo M1,6 (hex. 0,90)	SIS-2614N	SIS-2614R
	B TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (hex. 0,90)	SIS-2614NB	SIS-2614RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-2660NH1C SIS-2660NH2C SIS-2660NH3C SIS-2660NH4C SIS-2660NH5C SIS-2660NH6C	SIS-2660RH1C SIS-2660RH2C SIS-2660RH3C SIS-2660RH4C SIS-2660RH5C SIS-2660RH6C
	Tornillo Smart Angle CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-2615N SIS-8209A SIS-8209B	SIS-2615R SIS-8210A SIS-8210B









	Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-2702N SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Hexagonal 0,90	SIS-2704NH2 SIS-2704NH3 SIS-2704NH4 SIS-2704NH5
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-2750NR
	Ti-Base rotatoria	SIS-2712NR
	Scanbody rotatorio (Ti)	SIS-2790N
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-2730NR
	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-2710NH1 SIS-2710NH2 SIS-2710NH3 SIS-2710NH4 SIS-2710NH5 SIS-2710NH6
	Tornillo M1,8 (hex. 0,90)	SIS-2714N
	B TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,8 (hex. 0,90)	SIS-2714NB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-2760NH1C SIS-2760NH2C SIS-2760NH3C SIS-2760NH4C
	Tornillo Smart Angle CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-2715N SIS-8211A SIS-8211B

Las imágenes contenidas en este catálogo no tienen carácter contractual.



OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET








Cónica Interna

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



OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET

Cónica Interna

	MINI	REGULAR
 Tornillo M1,6 (hex. 1,25) Tornillo M2 (hex. 1,25)	SIS-2814N	SIS-2814R
 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (hex. 1,25) Tornillo M2 (hex. 1,25)	SIS-2814NB	SIS-2814RB
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-2860NH1C SIS-2860NH2C SIS-2860NH3C SIS-2860NH4C SIS-2860NH5C SIS-2860NH6C	SIS-2860RH1C SIS-2860RH2C SIS-2860RH3C SIS-2860RH4C SIS-2860RH5C SIS-2860RH6C
 MULTI-UNIT mini Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	ARO-2880NH1 ARO-2880NH2 ARO-2880NH3 ARO-2880NH4 ARO-2880NH5 ARO-2880NH6	
 Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm Unigrip		SIS-2870RH25 SIS-2870RH35 SIS-2871RH35 SIS-2871RH45
 Tornillo Smart Angle	SIS-2815N	SIS-2815R
 CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8212A SIS-8212B	SIS-8213A 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 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M2 (hex. 1,20)	SIS-2914RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-2960RH1C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-2960RH2C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-2960RH3C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-2960RH4C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-2960RH5C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-2960RH6C
	Tornillo Smart Angle	SIS-2915R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8214A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8214B

STD

	Coping impresión (cubeta abierta) Hexagonal 1,27	SIS-3001R
	Análogo	SIS-3002R
	Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-8888
	Tapón cicatrización alt. 3mm	SIS-3004RH3
	Tapón cicatrización alt. 4mm	SIS-3004RH4
	Tapón cicatrización alt. 5mm	SIS-3004RH5
	Tapón cicatrización alt. 7mm Hexagonal 1,27	SIS-3004RH7
	Pilar recto antirrotatorio	SIS-3005RA
	Pilar angulado 15°	SIS-3082R
	Pilar angulado 25°	SIS-3083R
	Pilar provisional rotatorio (Ti)	SIS-3050RR
	Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-3050RA
	Ti-Base rotatoria	SIS-3012RR
	Ti-Base antirrotatoria	SIS-3012RA
	Scanbody (Ti)	SIS-3090R
	Sobrecolable Cr-Co rotatorio	SIS-3030RR
	Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-3030RA
	Pilar SIScator alt. 1mm	SIS-3010RH1
	Pilar SIScator alt. 2mm	SIS-3010RH2
	Pilar SIScator alt. 3mm	SIS-3010RH3
	Pilar SIScator alt. 4mm	SIS-3010RH4
	Pilar SIScator alt. 5mm	SIS-3010RH5
	Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-3010RH6
	Tornillo M2 (hex. 1,27)	SIS-3014R
	B TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M2 (hex. 1,27)	SIS-3014RB
	Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm	SIS-3060RH1C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm	SIS-3060RH2C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm	SIS-3060RH3C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm	SIS-3060RH4C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm	SIS-3060RH5C
	Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-3060RH6C
	Tornillo Smart Angle	SIS-3015R
	CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co	
	Chimenea ang. 17°	SIS-8215A
	Chimenea ang. 30°	SIS-8215B

	NV	RV
 Coping impresión (cubeta abierta) Estrella	SIS-3201N	SIS-3201R
 Análogo Tornillo fijación análogo digital Plana/Cruz	SIS-3202N SIS-8888	SIS-3202R SIS-8888
 Tapón cicatrización alt. 2mm Tapón cicatrización alt. 3mm Tapón cicatrización alt. 4mm Tapón cicatrización alt. 5mm Tapón cicatrización alt. 6mm Estrella	SIS-3204NH2 SIS-3204NH3 SIS-3204NH4 SIS-3204NH5 SIS-3204NH6	SIS-3204RH2 SIS-3204RH3 SIS-3204RH4 SIS-3204RH5 SIS-3204RH6
 Pilar recto antirrotatorio Pilar provisional rotatorio (Ti) Pilar provisional antirrotatorio (Ti)	SIS-3205NA SIS-3250NR SIS-3250NA	SIS-3205RA SIS-3250RR SIS-3250RA
 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-3212NR SIS-3212NA SIS-3212NRHC7 SIS-3212NAHC7 SIS-3212NRHG2 SIS-3212NAHG2 SIS-3212NRHG3 SIS-3212NAHG3	SIS-3212RR SIS-3212RA SIS-3212RRHC7 SIS-3212RAHC7 SIS-3212RRHG2 SIS-3212RAHG2 SIS-3212RRHG3 SIS-3212RAHG3
 Scanbody (Ti)	SIS-3290N	SIS-3290R
 Sobrecolable Cr-Co rotatorio Sobrecolable Cr-Co antirrotatorio	SIS-3230NR SIS-3230NA	SIS-3230RR SIS-3230RA
 Pilar SIScator alt. 2mm Pilar SIScator alt. 3mm Pilar SIScator alt. 4mm Pilar SIScator alt. 5mm Pilar SIScator alt. 6mm	SIS-3210NH2 SIS-3210NH3 SIS-3210NH4 SIS-3210NH5 SIS-3210NH6	SIS-3210RH2 SIS-3210RH3 SIS-3210RH4 SIS-3210RH5 SIS-3210RH6


	NV	RV
 Tornillo M1,6 (estrella) Tornillo M1,8* (estrella)	SIS-3214N	SIS-3214R
 TORNILLOS CON RECUBRIMIENTO BIOCARB Tornillo M1,6 (estrella) Tornillo M1,8* (estrella)	SIS-3214NB	SIS-3214RB
 Pilar Multi-Unit recto alt. 1,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 4,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 5,5mm Pilar Multi-Unit recto alt. 6,5mm	SIS-3260NH1C SIS-3260NH2C SIS-3260NH3C SIS-3260NH4C SIS-3260NH5C SIS-3260NH6C	SIS-3260RH1C SIS-3260RH2C SIS-3260RH3C SIS-3260RH4C SIS-3260RH5C SIS-3260RH6C
 Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 2,5mm Pilar Multi-Unit angul. 17° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 3,5mm Pilar Multi-Unit angul. 30° alt. 4,5mm Unigrip	SIS-3270NH2 SIS-3270NH3 SIS-3271NH3 SIS-3271NH4	SIS-3270RH2 SIS-3270RH3 SIS-3271RH3 SIS-3271RH4
 Tornillo Smart Angle	SIS-3215N	SIS-3215R
 CHIMENEAS ANGULADAS PARA BASES DE Cr-Co Chimenea ang. 17° Chimenea ang. 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



INSTRUMENTOS
PARA IMPLANTOLOGÍA
THINK DIGITAL

SMART IMPLANT SOLUTIONS OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS:

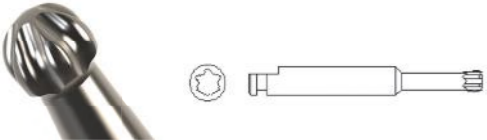
- Kits que se componen de mango corto (clínica) o largo (laboratorio) y diferentes puntas a elegir.
- Llaves especiales para Locator®/SIScator, Multi-Unit, carracas, mangos, adaptadores, etc.
- Puntas para destornilladores de múltiples cabezas en tamaño corto (20mm), mediano (25mm) o largo (35mm).

	Kit destornillador mango corto (clínica) Consta de 6 puntas a elegir e incluye el mango corto.	SIS-9114S
	Kit destornillador mango largo (laboratorio) Consta de 6 puntas a elegir e incluye el mango largo.	SIS-9115S
	Kit de carraca dinamométrica Consta de carraca dinamométrica, 6 puntas a elegir 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

LLAVES ESPECIALES

	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	
	SIS-9131	SIS-9132		Nobel Biocare® Astra®
	SIS-9103C	SIS-9103	SIS-9123	
	SIS-9104C	SIS-9104	SIS-9124	
	SIS-9105C	SIS-9105	SIS-9125	
	SIS-9120C	SIS-9120	SIS-9126	
	SIS-9121C	SIS-9121	SIS-9127	Sistemas de tipo ranurado
	SIS-9106C	SIS-9106	SIS-9130	Straumann®
	SIS-9133C	SIS-9133M	SIS-9133L	Nobel Biocare®
	SIS-9137C	SIS-9137M	SIS-9137L	Nobel Biocare®
	SIS-9122C	SIS-9122	SIS-9128	Klockner®
	SIS-9138C	SIS-9138M	SIS-9138L	Eckermann®
	SIS-9112	SIS-9111	SIS-9129	Nobel Biocare®
	SIS-9143C	SIS-9143M	SIS-9143L	Neodent GM®
	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:

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.

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:

EXTRACTOR TIPO 3

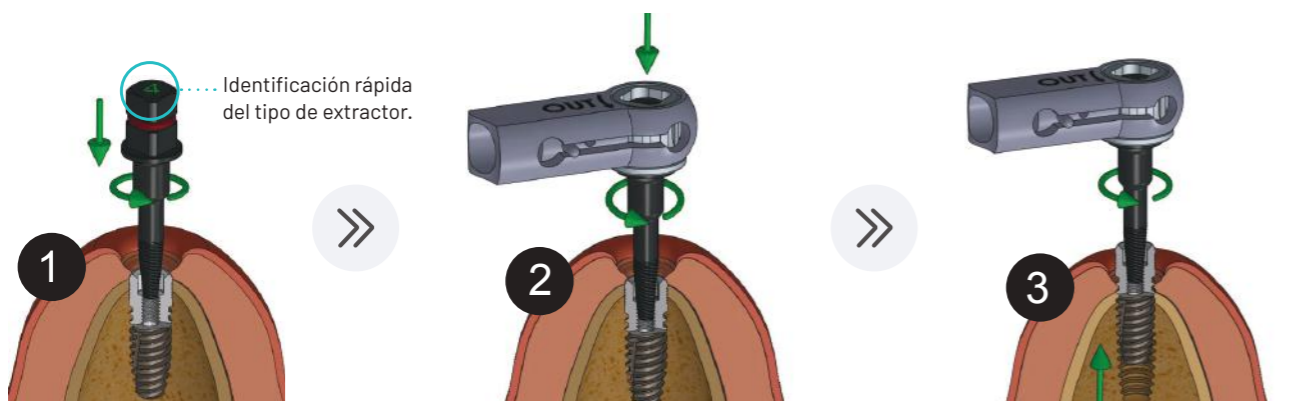
- Diseñado para extraer implantes fracasados con rosca M1,6.
- Universal para la mayoría de implantes del mercado. No debe exceder un torque superior a 100 N cm.
- Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.

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.

INSTRUCCIONES DE USO



1 Introdúcir manualmente el extractor en sentido anti-horario para posicionarlo recto y alineado con el implante y rosca.

2 Acoplar la carraca en el extractor y rosca a la izquierda en sentido anti-horario, ejerciendo presión sobre la carraca.

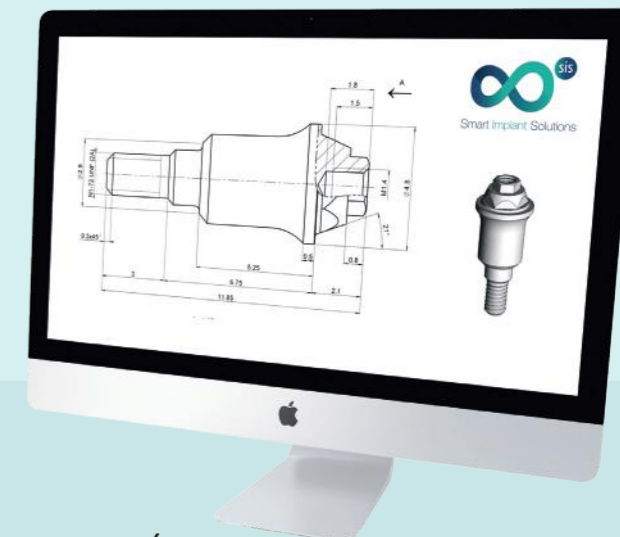
3 Cuando el extractor haya anclado en la rosca del implante, este se irá desenroscando de forma progresiva.

ADITAMENTOS POR ENCARGO

¿NECESITA ALGÚN ADITAMENTO ESPECIAL?

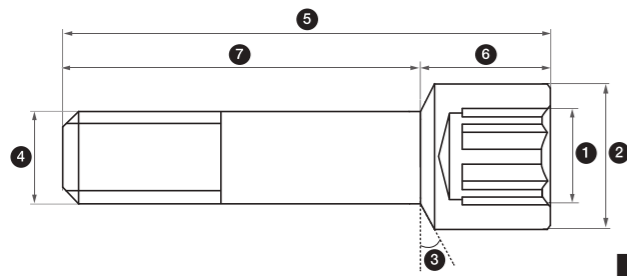
Llámenos y le atenderemos sin ningún tipo de compromiso.

Le elaboraremos un presupuesto y si está interesado haremos llegar su necesidad a nuestro departamento de I+D, donde desarrollarán para usted ese aditamento que necesita.



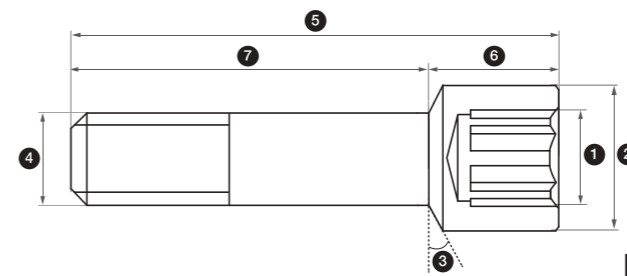
SOMOS CAPACES DE
FABRICAR CUALQUIER CONEXIÓN.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE TORNILLOS

REFERENCIA	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	LLAVE	DIÁMETRO CABEZA (mm)	ASIENTO	MÉTRICA	LONGITUD TOTAL (mm)	LONGITUD CABEZA (mm)	LONGITUD CUERPO (mm)
SIS-1307	MultiUnit SIS®	Ø RP	Unigrip	2	0°	M 1,4	3,5	1,3	2,1
SIS-1307H	MultiUnit SIS®	Ø RP	Hex. 1,20	2,2	0°	M 1,4	3,5	1,4	2,1
SIS-1307A	MultiUnit SIS®	Ø RP	Hex. 1,27	2	0°	M 1,4	3,5	1,4	2,1
SIS-2012	MultiUnit SIS®	Ø RP	Smart Angle	2,4	0°	M 1,4	3,9	1,8	2,1
SIS-0915	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,3	Unigrip	2,2	55°	M 1,6	7,3	1,4	5,9
SIS-0151	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Cuadrado 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0156	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 5,0	Hex. 1,20	3,3	45°	M 2,5	7,02	1,4	5,6
SIS-0160	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-2001	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2002	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	5,9	1,4	4,5
SIS-0151	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Cuadrado 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-2028	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-0351M	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20 - Ø 5,0/6,0	Hex. 1,25	2,1	20°	UNF 1/72	7,6	2,15	5,45
SIS-0351MX	Mis® Seven®	Ø 3,3	Hex. 1,27	2,1	30°	M 1,6	7,6	1,85	5,75
SIS-2007	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20 - Ø 5,0/6,0	Smart Angle	2,3	20°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007H23	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20 - Ø 5,0/6,0	Smart Angle	2,25	20°	UNF 1/72	8,1	2,45	5,65
SIS-2025	Mis® Seven®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	30°	M 1,6	7,3	1,5	6,1
SIS-0351Z	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Hex. 1,27	1,95	20°	UNF 1/72	8,21	2,35	5,8
SIS-2007	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Smart Angle	2,3	20°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007H23	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Smart Angle	2,25	20°	UNF 1/72	8,1	2,45	5,65
SIS-0452	Biomet 3i® Certain®	Ø 3,4 /Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2	0°	M 1,6	8,4	1,9	6,5
SIS-0455	Biomet 3i® Certain®	Ø 4,1 /Ø 5,0	Hex. 1,20	2,29	45°	M 1,6	8,4	1,8	6,6
SIS-2006	Biomet 3i® Certain®	Ø 3,4 /Ø 4,1/Ø 5,0	Smart Angle	2,3	90°	M 1,6	9,94	1,7	6,8
SIS-0514X	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,0	Hex. 1,27	2,2	30°	M 1,4	7,5	1,8	5,7
SIS-0515X	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,0	Smart Angle	2,2	30°	M 1,4	7,5	1,8	5,7
SIS-0540	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Hex. 1,27	2,35	0°	M 1,6	8,25	2	6,25
SIS-0541	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 4,5/5,0	Hex. 1,27	2,35	0°	M 2	10,3	2	8,3
SIS-2018	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Smart Angle	2,3	0°	M 1,6	7,6	1,5	6,1
SIS-2018H23	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Smart Angle	2,3	0°	M 1,6	8,6	2,5	6,1
SIS-2019	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 4,5/5,0	Smart Angle	2,3	0°	M 2	9	1,5	7,5
SIS-0624	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Torx	2,5	45°	M 2	4,45	0,95	3,5
SIS-0625	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Torx	2,6	75°	M 2	6,7	1	5,7
SIS-2008	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Smart Angle	2,55	75°	M 2	6,7	1	5,7
SIS-2010	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8	Smart Angle	2,5	45°	M 2	5,5	2	3,5
SIS-0710N	Bti® Interno	Ø 3,5	Hex. 1,20	2,55	0°	M 1,8	7,05	1,8	5,25
SIS-0710	Bti® Interno	Ø 4,1/5,5	Hex. 1,20	2,55	0°	M 1,8	7	1,8	5,2
SIS-0710Q	Bti® Interno	Ø 4,1/5,5	Cuadrado 1,30	2,5	0°	M 1,8	7	1,75	5,25
SIS-2023	Bti® Interno	Ø 4,1/5,5	Smart Angle	2,25	0°	M 1,8	7,1	1,45	5,65
SIS-0852	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 3,5	Unigrip	2,4	0°	M 1,8	8,3	1,8	6,5
SIS-0853	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 4,3/5,0	Unigrip	2,4	0°	M 2	9,9	1,5	8,4
SIS-2004	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	0°	M 2	9	1,5	7,5
SIS-2005	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 3,5	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	7,5	1,4	6,1
SIS-0914	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Unigrip	2,52	55°	M 2	7,35	1,2	6,15
SIS-0915	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Unigrip	2,2	55°	M 1,6	7,3	1,4	5,9
SIS-2003	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	55°	M 2	7,5	1,4	6,1
SIS-2003H23	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	55°	M 2	8,5	2,4	6,1
SIS-2017	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	6,95	1,4	5,55
SIS-2017H23	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	7,95	2,4	5,55
SIS-1004	Klockner® Sk2®	Ø 4,2	Hex 1,70	2,45	45°	M 1,8	6	2,07	3,92
SIS-1004M	Klockner® Sk2®	Ø 4,2	Cruz	2,45	45°	M 1,8	4,32	0,44	3



EL TORQUE DE APRIETE SIEMPRE DEBERÁ SER EL INDICADO POR EL FABRICANTE DEL IMPLANTE.



Más información en: INSTRUCCIONES DE USO.PDF >>>

REFERENCIA	COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA	LLAVE	DIÁMETRO CABEZA (mm)	ASIENTO	MÉTRICA	LONGITUD TOTAL (mm)	LONGITUD CABEZA (mm)	LONGITUD CUERPO (mm)
SIS-0351M	Mis® C1/V3	Ø SP	Hex. 1,25	2,1	20°	UNF 1/72	7,6	2,15	5,45
SIS-2007	Mis® C1/V3	Ø SP	Smart Angle	2,3	20°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007H23	Mis® C1/V3	Ø SP	Smart Angle	2,25	20°	UNF 1/72	8,1	2,45	5,65
SIS-1104N	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3	Torx	2,06	75°	M 1,6	7,85	1	6,85
SIS-1104	Straumann® Bone Level®	Ø 4,1/Ø 4,8	Torx	2,06	75°	M 1,6	7,85	1	6,85
SIS-2009	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3/Ø 4,1/Ø 4,8	Smart Angle	2,3	75°	M 1,6	7,85	1	6,85
SIS-2009H23	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3/Ø 4,1/Ø 4,8	Smart Angle	2,3	75°	M 1,6	8,85	2	6,85
SIS-0151	Bti®	Ø 4,1	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Bti®	Ø 4,1	Cuadrado 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-1210	Bti®	Ø 3,5	Hex. 1,20	2,55	0°	M 2	5,5	1,7	3,8
SIS-2001	Bti®	Ø 4,1	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2026	Bti®	Ø 3,5	Smart Angle	2,55	0°	M 2	5,5	1,7	3,8
SIS-1405	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 4,25	Hex. 1,27	2,5	30°	M 2	8,1	2	6,1
SIS-1405N	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 3,3 / Ø 3,8	Hex. 1,27	2,15	30°	M 1,8	7,45	2	5,45
SIS-2016	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 4,25	Smart Angle	2,3	30°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2021	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 3,3 / Ø 3,8	Smart Angle	2,25	30°	M 1,8	7,1	1,45	5,65
SIS-0151	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Cuadrado 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-1505	Phibo® Tsh®	Ø 3,3	Hex. 1,27	2,23	30°	M 1,8	8	1,8	6,2
SIS-2024	Phibo® Tsh®	Ø 3,3	Smart Angle	2,35	30°	M 1,8	7,9	1,7	6,2
SIS-2027	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Smart Angle	2,35	30°	M 2	6	1,7	8,13
SIS-1614N	Biohorizons® Tapered®	Ø 3,0/ Ø 3,5/ Ø 4,5	Hex. 1,27	2,4	45°	UNF 1/72	7,2	1,87	5,33
SIS-1615N	Biohorizons® Tapered®	Ø 3,0/ Ø 3,5/ Ø 4,5	Smart Angle	2,3	45°	UNF 1/72	7,2	1,92	5,28
SIS-2214R	Neobiotech® is system	Ø REGULAR	Hex. 1,20	2,3	30°	M 2	8,8	1,65	7,15
SIS-2215R	Neobiotech® is system	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	8,8	1,65	7,15
SIS-2314R	Astra® Tech System TM Evolution	Ø 3,6	Hex. 1,27	2,13	60°	M 1,6	7,45	1,65	5,8
SIS-2314W	Astra® Tech System TM Evolution	Ø 4,2	Hex. 1,27	2,35	40°	M 1,8	7,6	1,45	6,15
SIS-2315R	Astra® Tech System TM Evolution	Ø 3,6	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	7,45	1,65	5,8
SIS-2315W	Astra® Tech System TM Evolution	Ø 4,2	Smart Angle	2,3	40°	M 1,8	7,6	1,45	6,15
SIS-2414R	Neodent GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®)	Ø STD	Neo	1,88	60°	M 1,6	9,7	1,45	8,25
SIS-2415R	Neodent GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®)	Ø STD	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	10,14	1,45	8,69
SIS-2514R	Megagen Anyridge®	Ø STD	Hex. 1,20	2,1	0°	M 1,8	8	2	6
SIS-2515R	Megagen Anyridge®	Ø STD	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	8	2	6
SIS-2614N	Denstply® Xive®	Ø 3,4	Hex. 0,90	2,06	45°	M 1,6	8,5	1,4	7,1
SIS-2614R	Denstply® Xive®	Ø 3,8	Hex. 0,90	2,06	45°	M 1,6	8,5	1,4	7,1
SIS-2615N	Denstply® Xive®	Ø 3,4	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	8,9	1,67	7,22
SIS-2615R	Denstply® Xive®	Ø 3,8	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	8,9	1,67	7,22
SIS-2714N	Denstply® Ankylos®	Ø C (Without Index)	Hex. 0,90	2,35	60°	M 1,8	9	1,8	7,2
SIS-2715N	Denstply® Ankylos®	Ø C (Without Index)	Smart Angle	2,35	60°	M 1,8	9	1,8	7,2
SIS-2814N	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø MINI	Hex. 1,25	2,22	45°	M 1,6	10,2	2,08	8,13
SIS-2814R	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø REGULAR	Hex. 1,25	2,33	45°	M 2	8,35	2,05	6,3
SIS-2815N	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø MINI	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	10,2	2,08	8,13
SIS-2815R	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	45°	M 2	8,35	2,05	6,3
SIS-2914R	Dio® UFI®	Ø REGULAR	Hex. 1,20	2,45	30°	M 2	8,5	1,7	6,8
SIS-2915R	Dio® UFI®	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	8,5	1,7	6,8
SIS-3014R	Dentium Superline™ & Implantium®	Ø STD	Hex. 1,27	2,29	30°	M 2	10,2	1,9	8,3
SIS-3015R	Dentium Superline™ & Implantium®	Ø STD	Smart Angle	2,3	30°	M 2	10,2	1,9	8,3
SIS-3214N	Klockner® Vega®	Ø NV	Estrella	2,15	90°	M 1,6	8	2	6
SIS-3214R	Klockner® Vega®	Ø RV	Estrella	2,15	90°	M 1,8*	8	2	6
SIS-3215N	Klockner® Vega®	Ø NV	Smart Angle						

CÓMO REALIZAR SU PEDIDO



+ 34 943 322 812



pedidos@smartimplantsolutions.com



CONTÁCTENOS

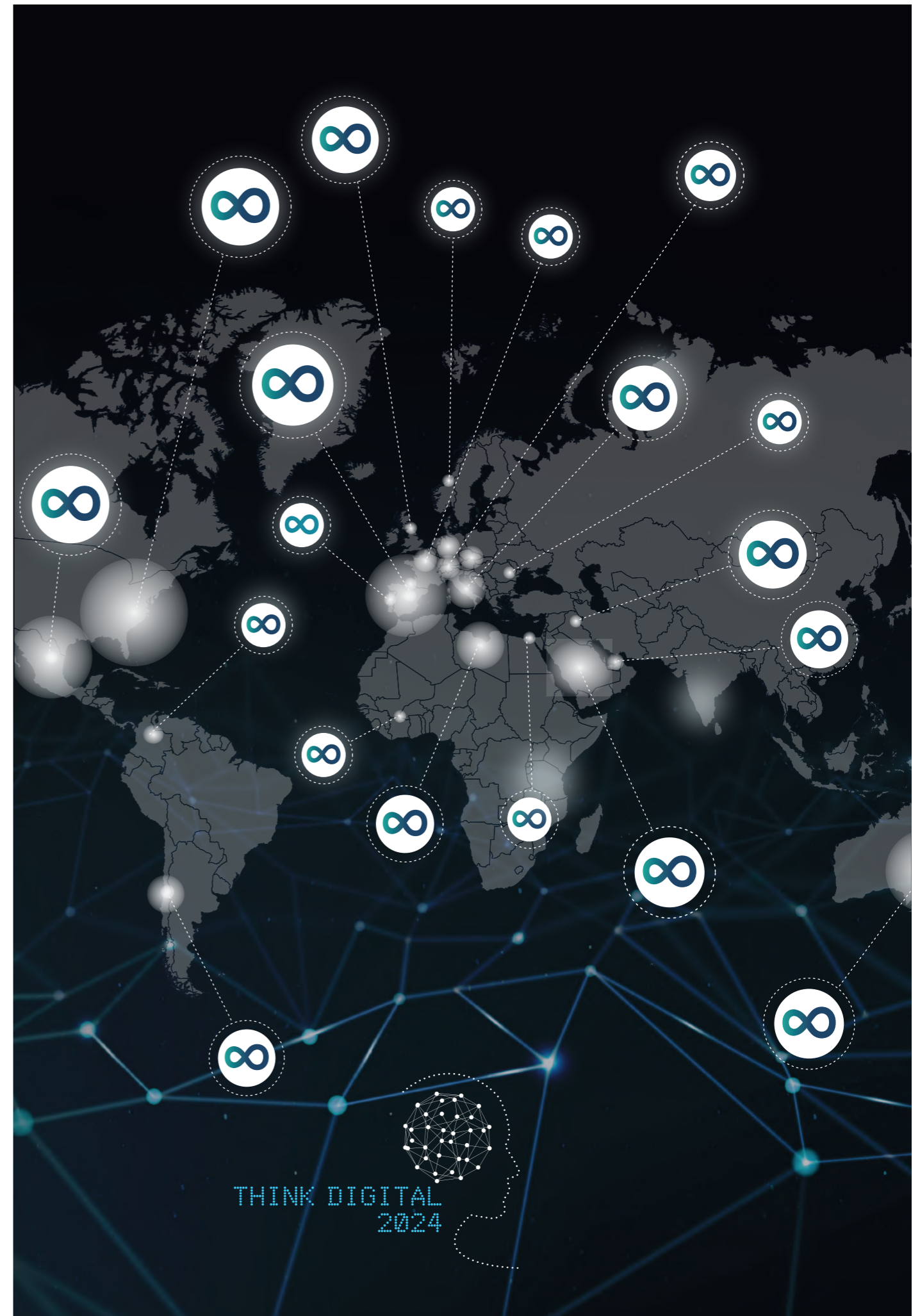
- Llamando a nuestras oficinas al + 34 943 322 812 en horario de 9:30 a 19:00 o al comercial de su zona.
- Enviando un correo electrónico a pedidos@smartimplantsolutions.com
Para evitar mal entendidos, no se olvide de indicar el número de referencia de los productos.

TRANSPORTE

- Todos los pedidos recibidos antes de las 17:00 los recibirá al día siguiente antes de las 14:00.
- Los pedidos superiores a 120€ tienen los gastos de envío gratuitos.
- En pedidos inferiores se cobrarán 7,95€ en concepto de portes (Península y Baleares).
- En Canarias los portes ascenderán a 14,95€.
- Los pedidos contra reembolso tendrán un recargo de un 4%.

DEVOLUCIONES

- Se admiten devoluciones hasta 30 días a partir de la fecha de envío del pedido.
- Para aceptar la devolución deben cumplirse los siguientes requisitos:
 1. El embalaje debe encontrarse en perfectas condiciones. (Sin abrir, sin signos de haber sido manipulado).
 2. Debe adjuntarse una copia de la factura.
 3. Los gastos de transporte correrán a cargo del cliente.





www.smartimplantsolutions.com