

CATÁLOGO
ADITAMENTOS

2024

EL PRINCIPIO DE
MUCHAS Y BELLAS
SONRISAS





IBO somos tu respaldo

Aditamentos y accesorios dentales compatibles en los que confiar.

Somos una empresa española líder en el sector dental comprometida con la innovación, la calidad y la satisfacción del cliente.

Proporcionamos a los profesionales dentales soluciones innovadoras para realizar trabajos exitosos que mejoren la calidad de vida de los pacientes. Ofrecemos una línea de productos de alta calidad diseñados con los últimos avances tecnológicos del sector y optimizados para el entorno digital CAD/CAM, garantizando la máxima precisión y rendimiento. Nuestro equipo de I+D+I trabaja en estrecha colaboración con reconocidos profesionales del sector odontológico y protésico, esto nos permite estar a la vanguardia en términos de diseño, fabricación y funcionalidad de nuestros productos.

Nos esforzamos por brindar un servicio excepcional al cliente, ofreciendo asesoramiento experto y soporte personalizado en cada etapa del proceso. Nuestro compromiso con la excelencia y la satisfacción del cliente nos impulsa constantemente a buscar nuevas formas de mejorar y expandir nuestro alcance.

La estrategia de expansión global establecida desde los últimos años nos hace presentes en todo el mundo y con colaboradores en más de 28 países para adaptarnos y atender las necesidades de clientes y, por ende, pacientes de cualquier territorio.

En IBO la calidad está garantizada de por vida. Nuestros aditamentos dentales están respaldados por una garantía que demuestra nuestra confianza en su durabilidad y rendimiento a largo plazo.

Con este amplio catálogo de compatibilidades brindamos al profesional dental flexibilidad y facilidad en la elección de los aditamentos adecuados para casos clínicos específicos.

Descubre cómo IBO puede marcar la diferencia en tu práctica dental.

¡Te invitamos a ser parte de nuestro éxito!

Calidad garantizada de por vida.



Entrega al día siguiente en
Península y Baleares.

*Consulta condiciones



¿Un caso difícil de resolver?

• Atención y soluciones personalizadas.

FLUJO MULTIUNIT					28 - 29
FLUJO LOCK-ATTACH					30 - 30
SISTEMA INTERFASES CEREC®					32 - 33
NOBEL BIOCARE®					
	HE	CAD/CAM 1100	BRANEMARK®	∅ 3.5 / ∅ 4.1 / ∅ 5.1	36 - 39
	HEZ	CAD/CAM 1300	REPLACE®	∅ 3.5 / ∅ 4.3 / ∅ 5.0	40 - 41
	HEC	CAD/CAM 1400	ACTIVE®	∅ 3.0 / ∅ 3.5 / ∅ 4.3	42 - 44
ZIMMER®					
	HEI	CAD/CAM 1500	SCREW VENT®	∅ 3.5 / ∅ 4.5 / ∅ 5.7	48 - 50
STRAUMANN®					
	HI	CAD/CAM 1800	TISSUE LEVEL®	∅ 4.8 RN / ∅ 6.5 WN	54 - 56
	HI	CAD/CAM 1900	BONE LEVEL®	∅ 3.3 NC / ∅ 4.1 RC	58 - 59
		CAD/CAM 3800	BLX®	RB / WB	60 - 61
ASTRA TECH®					
	HEA	CAD/CAM 2000	OSSEOSPEED Tx®	∅ 3.0 / AQUA ∅ 3.5 - ∅ 4.0 LILAC ∅ 4.5 - ∅ 5.0	64 - 66
		CAD/CAM 3200	EV®	∅ 3.0 / ∅ 3.6 / ∅ 4.2 / ∅ 4.8	68 - 69
BIOMET 3i®					
	HE	CAD/CAM 2100	HEX. EXTERNO®	∅ 3.25 / ∅ 4.1 / ∅ 5.0	72 - 74
	HEW	CAD/CAM 2200	CERTAIN®	∅ 3.4 / ∅ 4.1 / ∅ 5.0	76 - 77
MIS®					
	HEM	CAD/CAM 1700	SEVEN®	∅ 3.3 NP, SP, WP	80 - 82
		CAD/CAM 4000	C1/V3®	SP	84 - 85
SWEDEN & MARTINA®					
	HES	CAD/CAM 2700	PREMIUM KOHNO®	∅ 3.3 / ∅ 3.8 / ∅ 4.25 / ∅ 5.0	88 - 89
KLOCKNER®					
	HEV	CAD/CAM 2300	SK2-NK2®	∅ 4.2	92 - 93
	HEV	CAD/CAM 2400	ESSENTIAL®	∅ 4.5	94 - 95
		CAD/CAM4100	VEGA®	∅ 3.5 / ∅ 4.0 / ∅ 4.5	96 - 97
BIOHORIZONS®					
	HEI	CAD/CAM 1600	TAPERED INTERNAL®	∅ 3.0 / ∅ 3.5 / ∅ 4.5	100 - 102
DENTSPLY®					
		CAD/CAM 3100	FRIADENT XIVE®	∅ 3.4 / ∅ 3.8 / ∅ 4.5	106 - 107
		CAD/CAM 3500	ANKYLOS®	C/X	108 - 109

BTI®					
		CAD/CAM 2600	HEX. EXTERNO®	∅ 3.5 / ∅ 4.1	112 - 114
	HEB	CAD/CAM 2500	INTERNA®	∅ 4.1 UNIVERSAL / ∅ 5.5 ANCHA	116 - 117
MICRODENT®					
		CAD/CAM 3300	SYSTEM®	∅ 4.2 / ∅ 5.1	120 - 121
PHIBO®					
	HPH	CAD/CAM 2900	TSH®	S2 / S3-S4	124 - 125
NEODENT®					
		CAD/CAM 3400	CM CONO MORSE®	∅ 3.5	128 - 129
		CAD/CAM 3600	GM GRAND MORSE®	∅ 3.5 / ∅ 3.75 / ∅ 4.0 / ∅ 4.3 / ∅ 5.0 / ∅ 6.0	130 - 131
OSSTEM®					
		CAD/CAM 3000	TS SYSTEM®	REGULAR	134 - 135
BEGO®					
		CAD/CAM 3900	SC/RS®	∅ 3.25 / ∅ 3.75 / ∅ 4.1 / ∅ 4.5	136 - 137
MEGAGEN®					
		CAD/CAM 3700	ANYRIDGE®	∅ 4.0	142 - 143
BIOTECH® DENTAL					
		CAD/CAM 4300	KONTACT®	RP	146 - 147
ANTHOGRYR®					
		CAD/CAM 4200	AXIOM® BL	RP	150 - 151
ALPHA BIOTEC®					
		CAD/CAM 4400	MULTINEO®	CS	154 - 155
DESTORNILLADORES					158 - 159
INSTRUMENTAL Y LLAVES					160 - 161
ESPECIFICACIONES TORNILLO CANAL RECTO					162 - 165
ESPECIFICACIONES TORNILLO CANAL ANGULADO					166 - 168

Los aditamentos suministrados por IboDontit S.L. son compatibles con diferentes sistemas de implantes. El objetivo de mencionar las marcas es meramente informativo, a fin de identificar aquellas conexiones con las que los aditamentos de IBO son compatibles. Las imágenes de las referencias aquí mostradas no guardan valor contractual.



FABRICAMOS ADITAMIENTOS

MAQUINARIA

Nuestros aditamentos están fabricados con maquinaria de última generación. Esto nos confiere precisión, consistencia y repetitividad excepcionales en la fabricación de aditamentos.

MATERIALES

Utilizamos materiales de primera calidad, duraderos, biocompatibles y resistentes a la corrosión para garantizar la seguridad y la longevidad de nuestros productos.

Todos los materiales utilizados en la fabricación de aditamentos IBO cumplen todas las **normativas europeas vigentes**.

Solo utilizamos titanio de la más alta calidad de grado médico: **TiAl6V4 GRADO 5 ELI** según la normativa **ASTM F136 ISO 5832/3**.

ENSAYOS

Mediante ensayos de fatiga y resistencia mecánica periódicos según la norma **ISO14801**, sistema de ensayo por elementos finitos y la supeditación de los productos a auditorías externas e internas.

ADITAMENTOS PERSONALIZADOS

¿Un caso para el que no encuentras aditamento compatible? ¿necesitas un producto personalizado?

Nuestro equipo I+D se encargará de diseñar y desarrollar tu producto en función de tus necesidades con las **máximas garantías de calidad, funcionalidad óptima y ajuste perfecto** en los aditamentos.

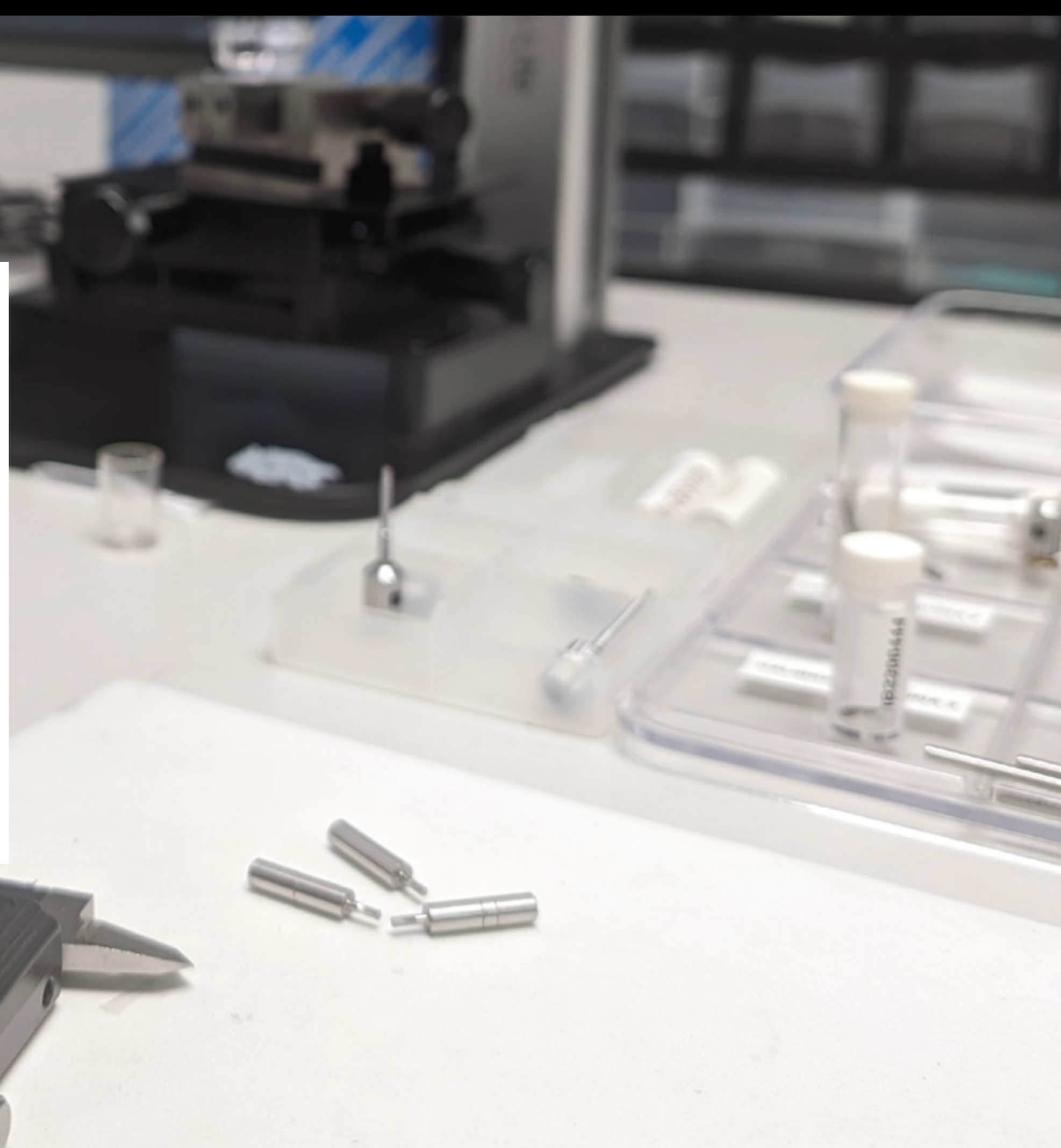
Usamos equipos de alta tecnología para el diseño y fabricación de aditamentos a través de la **ingeniería inversa**, lo que permite a nuestros ingenieros crear modelos virtuales precisos.

Estudiaremos la conexión que necesitas y desarrollaremos tu producto.

CALIDAD

Todos los productos IBO cuentan con las siguientes certificaciones de calidad que respaldan el compromiso de IBO con la excelencia en la fabricación de aditamentos dentales:

- **ISO13485:2016:**
Garantía de Gestión de la calidad en la fabricación de dispositivos médicos.
- **Marcado CE / MDR** en todos nuestros productos bajo la evaluación de un Organismo Notificado.
- **Licencia AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)** para la fabricación productos sanitarios.



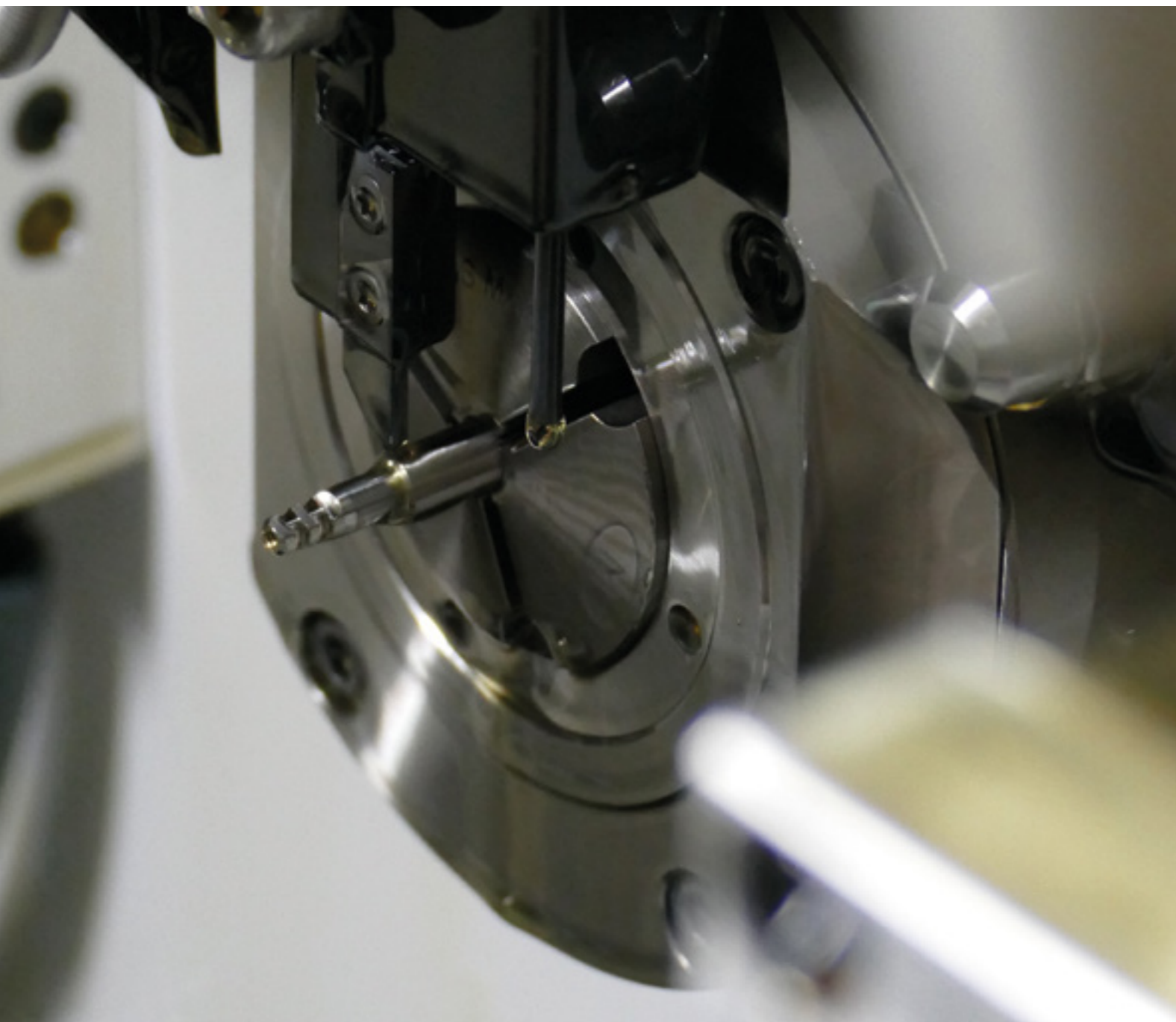
GARANTÍA

Nuestro compromiso contigo está en **nuestro producto** y **nuestro servicio**.

5 pilares clave respaldan el producto IBO: **materiales y tratamientos** de alta calidad, **controles** de calidad rigurosos, **certificaciones** y normativas, **innovación** tecnológica y **garantía** de calidad.

Enfocados en tu plena satisfacción. Ofrecemos **atención directa y personalizada** a todos nuestros clientes implantólogos/as y protésicos/as.

En IBO estamos tan convencidos de la calidad de nuestros productos que están **garantizados de por vida**.



CAD/CAM – LIBRERÍAS DIGITALES IBO

Las librerías digitales IBO están diseñadas en colaboración con los principales desarrolladores de software de diseño dental ofreciendo una gran variedad de flujos de trabajo CAD/CAM avanzados.



Disponibles para trabajos:

- Implant Level (fresado directo a implante).
- Interfases con sus diferentes alturas gingivales.
- Bases mecanizadas de Cr-Co.
- Pilares Provisionales con diferentes alturas de cementación.
- Análogos digitales para modelos 3D.



¿Cómo solicitar tu librería IBO?

- Entra en www.ibodontit.com/es/cadcam
- Rellena el formulario de solicitud de librerías.
- Nuestros técnicos se pondrán en contacto contigo para hacerte llegar la librería lo antes posible.



Fácil y cómodo

Cuando quieras, donde quieras.

Ya puedes hacer tus pedidos online en:



Pide información a tu delegado comercial.

ANÁLOGO DUAL

USO CONVENCIONAL & USO DIGITAL PARA FLUJO CAD/CAM.

Diseñados para facilitar su uso con comodidad y optimizar tiempos de proceso.



• **Máxima precisión en tolerancias dimensionales.**

• **Amplio plano anti-rotación en coordenadas X-Y.**

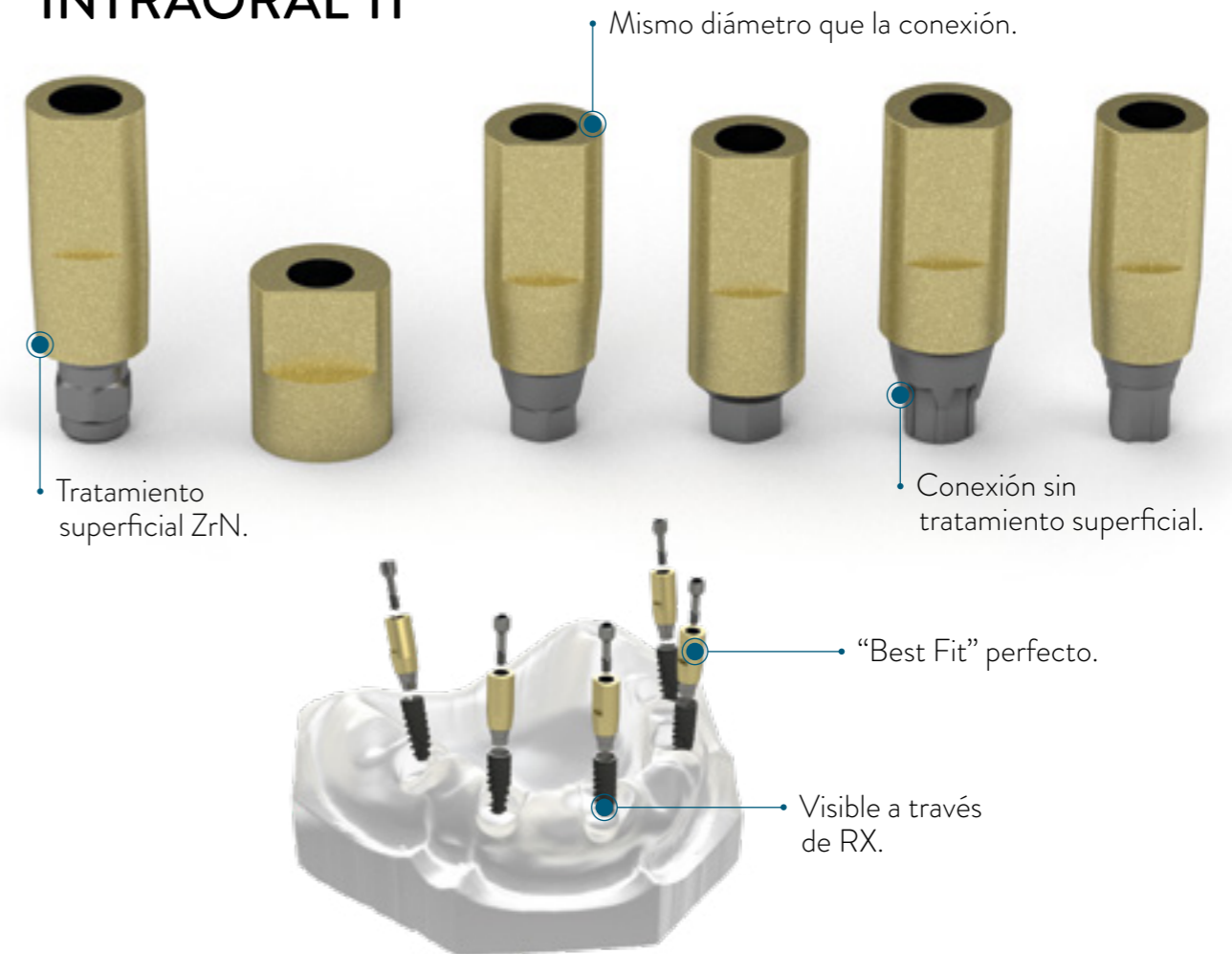
• **Máxima estabilidad durante el proceso de fabricación de la prótesis dental.**

• **Fabricados en acero inoxidable AISI 303/AISI 304.**

• **Ajuste personalizable para el modelo impreso a través de las librerías de IBO.**



SCANBODY INTRAORAL TI



• **Longitud y diámetro reducidos.**

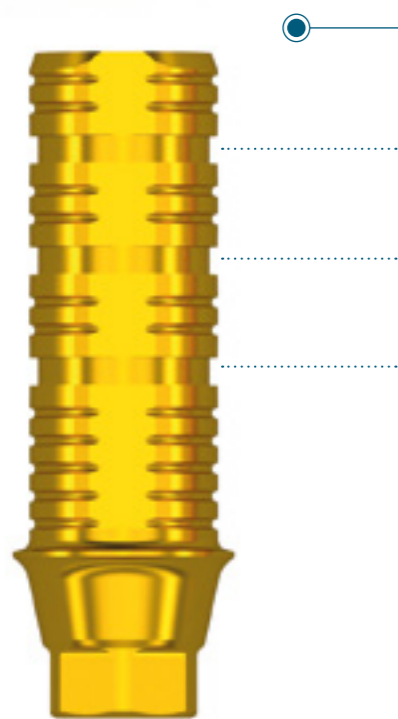
• **Alta precisión, facilidad de escaneado y durabilidad.**

• **Visible a través de RX para comprobar el asentamiento correcto del implante.**

• **El recubrimiento de ZrN evita brillos y favorece un “Best Fit” perfecto.**

Propiedades ZrN	
Color	Blanco Crema
Espesor	0.5 - 0.5 - 6 µm
Rugosidad	R a ≤ 0.05 µm
Fuerza Adhesiva	al menos HF ° (DIN EN ISO 26443)
Dureza	-2500 HV

PILAR PROVISIONAL



3 alturas de corte en la chimenea: de 0.5mm a 3mm.

- Chimenea optimizada para mayor espesor de zirconio.
- Hombro reducido respecto a la plataforma del implante.
- Doble cara plana para facilitar posicionamiento exacto de la prótesis.
- Alturas de chimenea predefinidas en librería.
- Anodizado. Para mejor resultado estético.

INTERFASE AC 2G

Diseñada para corregir angulaciones en combinación con el tornillo angulado ACS.



Doble cara plana en vestibular y palatino.

Ventana para acceder a la cabeza del tornillo hasta la profundidad máxima de atornillado.

Diseño cónico para restauraciones múltiples.



• Su estudiado diseño permite grosores adecuados de cerámica o zirconio para unos resultados funcionales óptimos sin comprometer la fatiga del sistema.

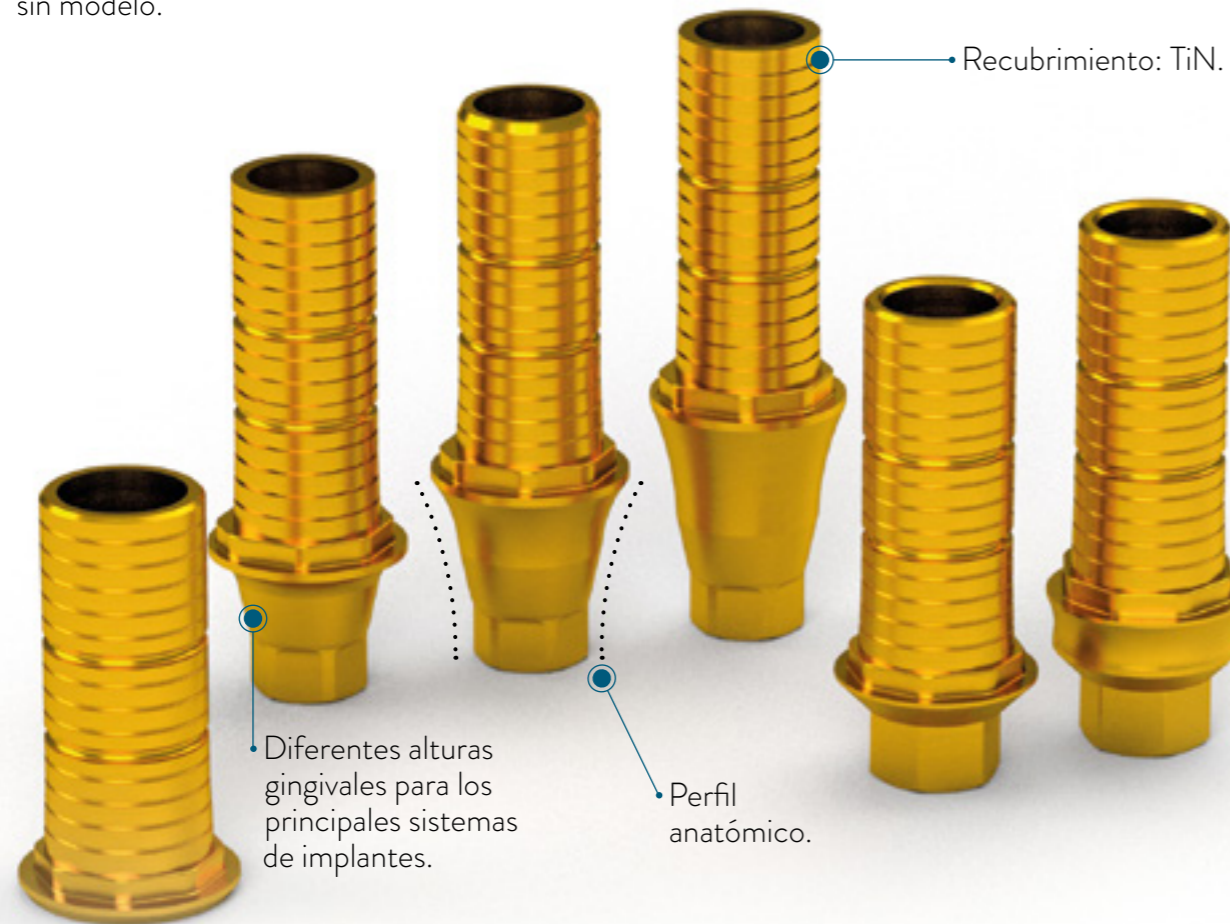
• Diferentes alturas gingivales para los principales sistemas de implantes para facilitar la adaptación de la encía.

Librerías digitales disponibles para todos los software CAD dentales.

INTERFASE 3G

LA INTERFASE 100% DIGITAL.

Especialmente concebida para la cementación sin modelo.



• Ranuras de corte para diferentes alturas de cementación en librerías CAD.



• Cementación sin modelo, geometría asimétrica.

• **Diseño Novedoso. Facilita el fresado de la corona, proporcionando un ajuste óptimo.**

• **Mejora el sellado con la prótesis asegurando un asiento libre de cemento y una suave transición a la prótesis.**

Disponemos de librerías con opciones especiales que aprovechan al máximo las ventajas de la fabricación por impresión 3D.

INTERFASE CEREC®

¡NOVEDAD 2024!



• **Diseño de perfil anatómico.**

• **Sistema de retención mecánica mejorado.**

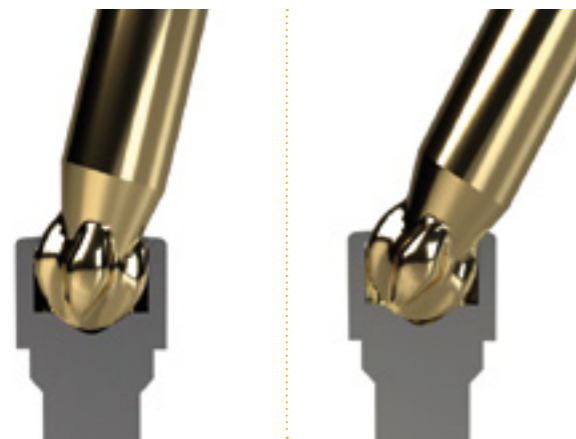
• **Diferentes alturas gingivales.**

• **100% compatibles con el flujo de trabajo de Sirona® Cerec®.**

• **Disponible para los principales sistemas del mercado.**

TORNILLO ACS – SCREW SYSTEM

DESTINADO A AFRONTAR LOS CASOS MÁS COMPLEJOS DE REHABILITACIÓN PROTÉSICA.



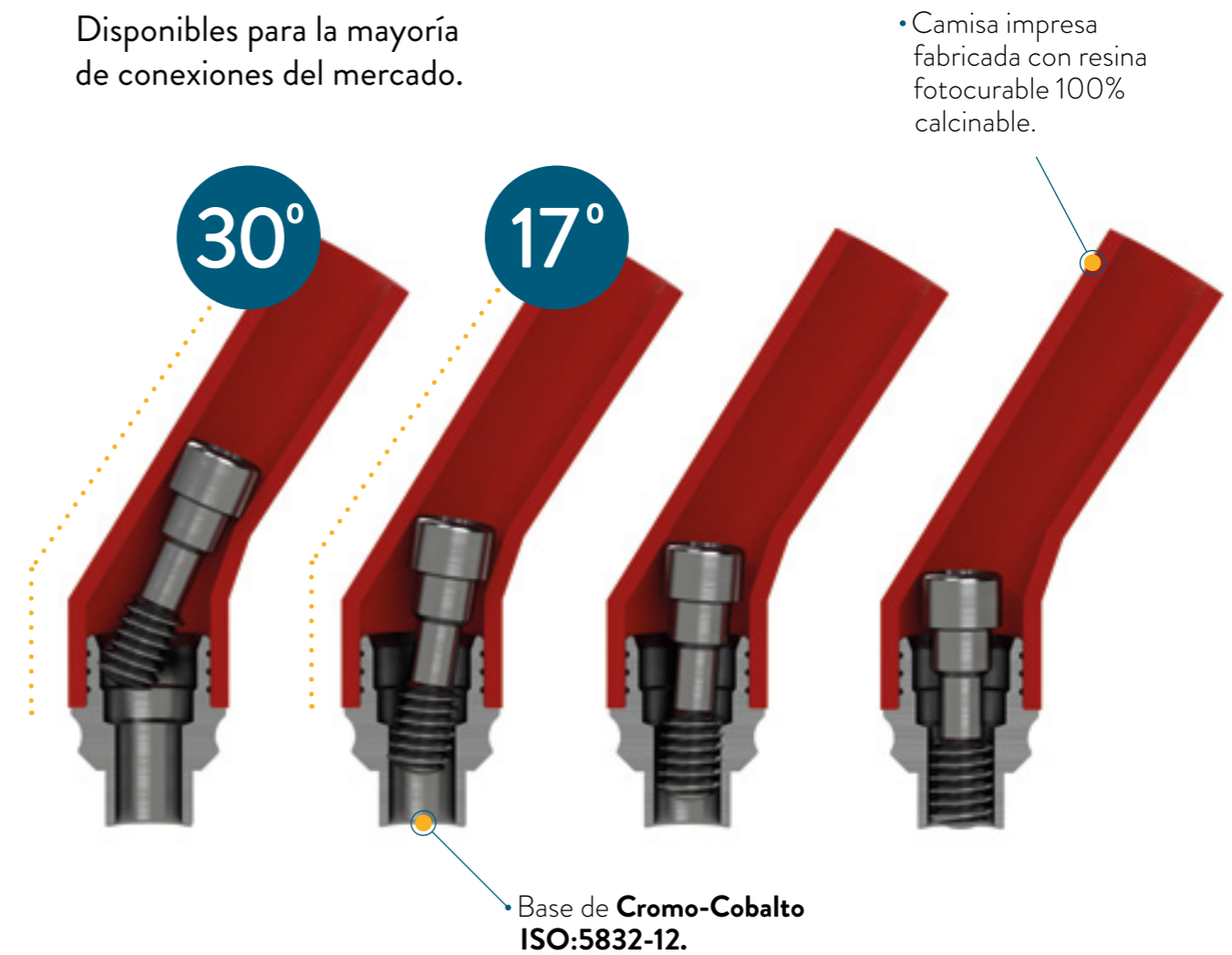
- Rápida identificación visual en cualquier situación clínica.
- Acoplamiento perfecto entre tornillo y llave.
- Aumento del vector de fuerza tangente al giro para ayudar al movimiento de roscado y desenroscado.
- Fabricados en Titanio grado 5 de uso médico.

CALCINABLE ANGULADO

SOLUCIONES CALCINABLES PARA CANALES ANGULADOS.

Colado limpio y exacto garantizado.

Disponibles para la mayoría de conexiones del mercado.



TORNILLO CON RECUBRIMIENTO PVD

LA EVOLUCIÓN DEL TORNILLO DE CLÍNICA.



• Par de apriete mejorado en un 30% para una fijación más estable.

• **Totalmente hemo y biocompatible al basarse en el carbono.**

• **Muy resistente a la corrosión.**

• **Alta resistencia al desgaste.**

• **Elevada dureza (2.000-5.000 HV).**

• **Muy bajo coeficiente de fricción (0,1 - 0,01).**

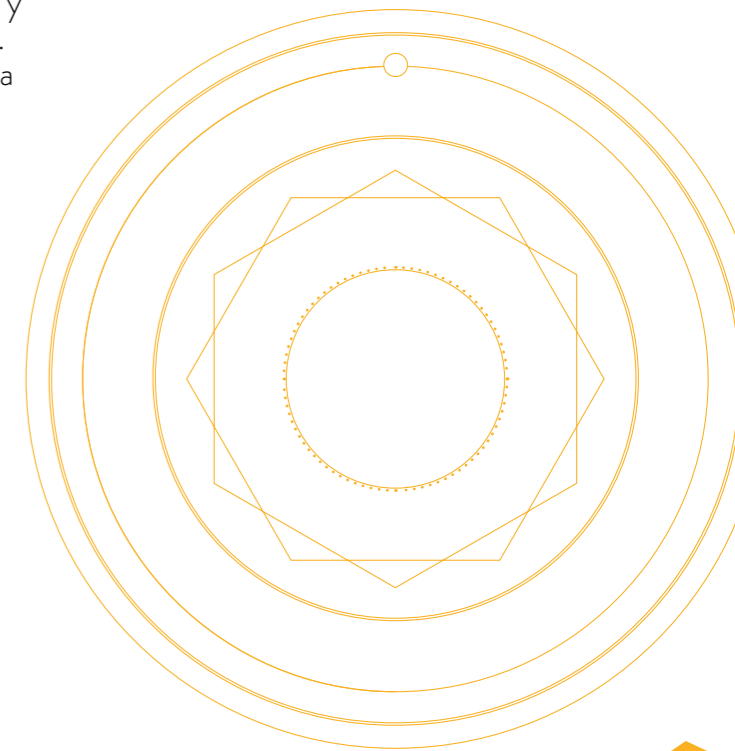
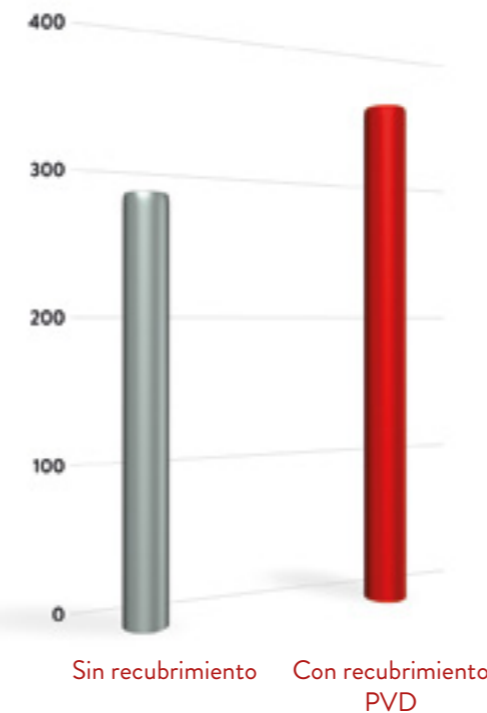
• **Esterilizable.**

Reposicionamiento de coronas. Una corona para toda la vida.

SIN RIESGOS - Recomendado para casos de aflojamiento del tornillo en los que debe realizarse una nueva intervención quirúrgica.

El recubrimiento de PVD hace que la corona permanezca estable y evita el riesgo de rotura de implante. Su baja fricción, que reduce el torque requerido, y el par de apriete mejorado un 30% aseguran una fijación estable y elimina el riesgo de agarrotamiento y rotura del tornillo. Por lo tanto, permite un reposicionamiento de la corona del diente.

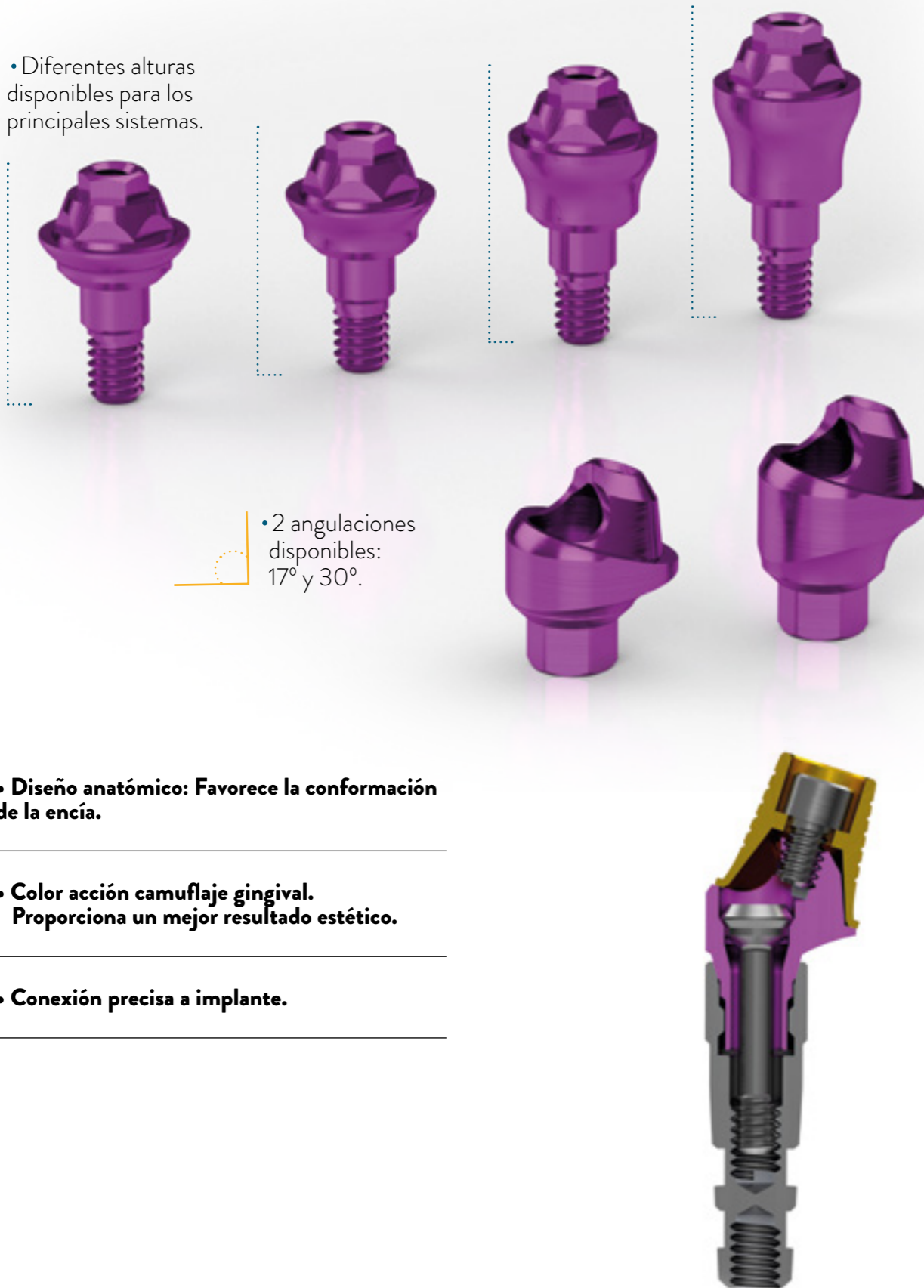
FUERZA DE SUJECIÓN (N)



PILAR MULTI-UNIT®

CONEXIÓN A IMPLANTE ÓPTIMA Y PRECISA.

• Diferentes alturas disponibles para los principales sistemas.



• 2 angulaciones disponibles: 17° y 30°.

• **Diseño anatómico:** Favorece la conformación de la encía.

• **Color acción camuflaje gingival.** Proporciona un mejor resultado estético.

• **Conexión precisa a implante.**

LOCK ATTACH

LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA SOBRE DENTADURAS REMOVIBLES.

• **Mayor resistencia al desgaste abrasivo:** hasta 2400 vickers de dureza.

• **Reduce el coeficiente de fricción.**

• **Mayor resistencia contra la fatiga.** Evita holguras por desgaste.

• **Reduce la actividad bacteriana.** Evita que se adhieran restos orgánicos.

• **Test de biocompatibilidad superado de acuerdo a la ISO 10993-1:2018.**

• Tratado superficialmente con Nitruro de Titanio (TiN). Aporta resistencia al desgaste y evita el ataque bacteriano.

• Recubrimiento barrera. Evita la liberación de iones (ion release).



9 FLUJOS DE TRABAJO







El calabacín en boca es una hortaliza de sabor suave y ligeramente dulce si se consume cocinado. Si lo probamos crudo, en cambio, puede resultar amargo, activando la parte posterior de la lengua.



FLUJO MULTIUNIT

RP Ø4.8

RP Ø4.8


	Análogo	
	Rotatorio	HE-48300
	Antirrotatorio	HE-48310
	Estheticone	HE-48350
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Rotatorio - Cubeta abierta (CA)	HE-48700
	Rotatorio - Cubeta cerrada (CC)	HE-48710
	Antirrotatorio - Cubeta abierta (CA)	HE-48703
	Rotatorio - Cubeta abierta (CA) Estheticone	HE-48701
	Tornillo coping CA	HE-48702
	Pilar de cicatrización	
	POM	HE-48620
	Titanio (Tornillo incl.)	HE-48621
	Titanio (Tornillo incl.) Estheticone	HE-48623
	Tornillo	
	M1.4 Unigrip	HE-48200
	M1.4 Unigrip DLC	HE-48280
	M1.4 Unigrip Oro	HE-48206
	M1.4 hex. 1.27	HE-48201
	M1.4 tetralobular ACS	IBO 1201 225
	Calcinable	
	Rotatorio	HE-48010
	Rotatorio Estheticone	HE-48050



Calcinable base Cr-Co

Rotatorio	HE-48100
Antirrotatorio	HE-48110

Chimenea angulada base Cr-Co

 17°	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 012



Pilar TA

Antirrotatorio	HE-48614
Antirrotatorio tipo TiBase	HE-48616
Rotatorio	HE-48610
Rotatorio PEEK	HE-48613
Rotatorio Estheticone	HE-48611
Rotatorio tipo TiBase	HE-48615



Scanbody

Intraoral titanio rotatorio	IBO 1201 702
Intraoral titanio antirrotatorio	IBO 1201 703
Laboratorio rotatorio PEEK	HE-48770



TiBase 1G

Rotatorio	HE-48750
Antirrotatorio	HE-48751



TiBase AC 2G

Rotatorio	IBO 1201 621
-----------	--------------



Pilar Lock-Attach














Alt. 3 mm	HE-48903
-----------	----------



FLUJO LOCK-ATTACH

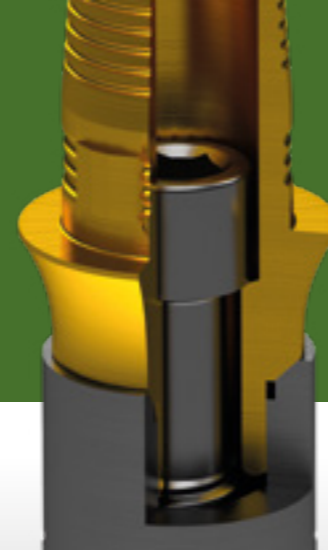
MULTISISTEMA

MULTISISTEMA

	Análogo	HE-41911
	Coping	
	Pack (4ud)	HE-41920
	Casquillo calcinable para barra	
	Pack (4ud)	HE-41930
	Transportador para pilar	
		HE-41912
	Material protésico	
	(7ud)	HE-41910
Componentes		
	Material protésico retencion azul 1.5 lbs (5 ud)	HE-41913
	Material protésico retencion rosa 3 lbs (5 ud)	HE-41914
	Material protésico retencion blanca 5 lbs (5 ud)	HE-41915
	Material protésico retencion roja 1.5 lbs (5 ud)	HE-41916
	Material protésico retencion negra lab. (5 ud)	HE-41917
	Material protésico cazoletas Lock-Attach (5 ud)	HE-41918
	Material protésico aro Lock-Attach (5 ud)	HE-41919
	Pilar Lock-Attach para barra	
		HE-41909



SISTEMA INTERFASES CEREC®



NOBEL BIOCARE®

BRANEMARK SYSTEM	RP
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 0.5mm	HE-41731
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2mm	HE-41733
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	HE-41735
NOBEL ACTIVE®	Ø3.5 NP
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1mm	HEC-35731
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2mm	HEC-35733
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	HEC-35735

ZIMMER®

SCREW VENT	Ø3.5 - pl 3.7 (Green)
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 0.5mm	HEI-35731
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2mm	HEI-35733
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	HEI-35735

STRAUMANN®

TISSUE LEVEL®	4.8 RN	
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 0.9mm	HI-48731	
BONE LEVEL®	3.3 NC	4.1 RC
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1.5mm	HI-33731	HI-41731
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	HI-33733	HI-41733

ASTRA®

OSSEOSPEED®	ACQUA 3.5/4.0	
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1mm	HEA-35731	
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2mm	HEA-35733	
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	HEA-35735	
EV®	Ø3.6	Ø4.2
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1.5mm	IBO 3202 631	IBO 3203 631
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	IBO 3202 633	IBO 3203 633

OSSTEM®

TS SYSTEM®	MINI	REGULAR
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1mm	IBO 3001 631	IBO 3002 631
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2mm	IBO 3001 633	IBO 3002 633
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3mm	IBO 3001 635	IBO 3002 635

NEODENT®

GM® GRAND MORSE	GM
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1.5mm	IBO 3601 631
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2.5mm	IBO 3601 633
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3.5mm	IBO 3601 635

ANTHOGRYR®

AXIOM BL	RP
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 1.5mm	IBO 4202 631
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 2.5mm	IBO 4202 633
Interfase Tipo Cerec® AR alt. 3.5mm	IBO 4202 635



NOBEL BIOCARE®

HE CAD/CAM 1100
BRANEMARK®

HEZ CAD/CAM 1300
REPLACE®

HEC CAD/CAM 1400
ACTIVE®






Cada parte del atún, cada corte, su maduración y tipo de cocinado o presentación aporta sensaciones, sabores y texturas diferentes en nuestra boca. Sabores metálicos, grasos o umami; texturas tiernas, suaves, melosidad y/o calidez hasta el punto de derretirse en la lengua.









NOBEL BIO CARE® BRANEMARK®

Ø3.5 / Ø4.1 / Ø5.1



	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.1
	Análogo		
	HE-35300	HE-41300	HE-51301
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)	HE-35700	HE-41700	HE-51702
Cubeta cerrada (CC)		HE-41710	
Tornillo coping CA		HE-41701	
Tornillo coping CC		HE-41711	
	Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm		HE-41402	
Alt. 3 mm	HE-35403	HE-41403	HE-51413
Alt. 4 mm		HE-41404	
Alt. 5 mm	HE-35405	HE-41405	HE-51415
	Tornillo		
M1.6 Unigrip	HE-35200		
M1.6 Unigrip DLC	HE-35280		
M2 hex. 1.20		HE-41200	
M2 hex. 1.20 DLC		HE-41280	
M2 hex. 1.2 as. plano		HE-41201	
M2 cuadrada 1.30		HE-41202	
M2 hex. 1.25		HE-41203	
M2 hex. 1.20 plana		HE-41204	
M2 autoblocante hex. 1.25		HE-41205	
M2 tornillo oro hex. 1.20		HE-41206	
M2 Unigrip		HE-41207	
M2 hex. 1.20 (rosca total)		HE-41208	
M2 cierre		HE-41210	
M2.5 Unigrip			HE-51200
M2.5 Unigrip DLC			HE-51280

	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.1
	Tornillo		
M1.6 tetralobular ACS	IBO 1101 225		
M2 tetralobular ACS		IBO 1102 225	
M2.5 tetralobular ACS			IBO 1103 225
	Calcínable		
Antirrotatorio	HE-35001	HE-41001	HE-51002
Rotatorio	HE-35010	HE-41010	HE-51011
	Calcínable base Cr-Co		
Antirrotatorio	HE-35110	HE-41110	HE-51110
Rotatorio	HE-35100	HE-41100	HE-51100
	Chimenea angulada base Cr-Co		
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1101 013
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	
	Pilar TA		
Antirrotatorio alt. 0.5 mm	HE-35600	HE-41600	HE-51601
Antirrotatorio alt. 1.5 mm		HE-41601	
Antirrotatorio alt. 3 mm		HE-41602	
Rotatorio alt. 0.5 mm	HE-35610	HE-41610	HE-51611
Rotatorio alt. 1.5 mm		HE-41611	
Rotatorio alt. 3 mm		HE-41612	
	Pilar recto / angulado		
Antirrotatorio	HE-35500	HE-41500	
Rotatorio	HE-35550	HE-41550	
Ang. 15°		HE-41650	
Ang. 25°		HE-41651	

**Ball-Attach**

	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.1
Ø1.8 alt. 2 mm		HE-41552	
Ø1.8 alt. 3 mm		HE-41553	
Ø2.5 basculante alt. 2 mm		109BRK2R	
Ø2.5 basculante alt. 3 mm		109BRK3R	
Ø2.5 basculante alt. 4 mm		109BRK4R	

	Kit Retenciones Ø1.8	192ACM	
	Kit ret. normal (1100 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRM	
	Kit ret. suave (900 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRMSN	
	Kit retenciones para Ø 2.5	192ACN	
	Kit ret normal (1300 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRN	
	Kit ret suave (900 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRNSN	
	Anillos direccionales	100AD	

**Scanbody**

Intraoral titanio	IBO 1101 702	IBO 1102 702	IBO 1103 702
Laboratorio PEEK	HE-35770	HE-41770	HE-51771

**Interfase 1G**

Antirrotatoria		HE-41751	
Rotatoria		HE-41750	

**Interfase AC 2G**

Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1101 620	IBO 1102 620	IBO 1103 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 622	
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 624	
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1101 621	IBO 1102 621	IBO 1103 621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 623	
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 625	

**Interfase 3G**

Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HE-35741	HE-41741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HE-35743	HE-41743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	HE-35745	HE-41745
Rotatoria alt. 0.5 mm	HE-35740	HE-41740
Rotatoria alt. 1.5 mm	HE-35742	HE-41742
Rotatoria alt. 2.5 mm	HE-35744	HE-41744

**Pilar Multiunit®**

	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.1
Alt. 1 mm	HE-35801	HE-48801	HE-51801
Alt. 2 mm	HE-35802	HE-48802	HE-51802
Alt. 3 mm	HE-35803	HE-48803	HE-51803
Alt. 4 mm		HE-48804	
Alt. 5 mm		HE-48805	
Alt. 7 mm		HE-48807	

ZIGOMATICO + Tornillo alt. 1 mm	HE-48861
ZIGOMATICO + Tornillo alt. 2 mm	HE-48862
ESTHETICONE + Tornillo alt. 1 mm	HE-48871
ESTHETICONE + Tornillo alt. 2 mm	HE-48872
ESTHETICONE + Tornillo alt. 3 mm	HE-48873

**Pilar Multiunit® angulado**

17° alt. 2 mm	HE-35852	HE-48852
17° alt. 3 mm	HE-35853	HE-48853
17° alt. 4 mm		HE-48854
30° alt. 3 mm	HE-35863	HE-48863
30° alt. 4 mm	HE-35864	HE-48864
30° alt. 5 mm		HE-48865

**Pilar Lock-Attach**

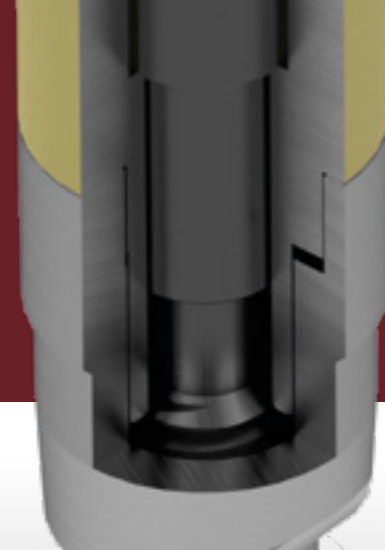
Alt. 0.73 mm	HE-35901	HE-41901	HE-51901
Alt. 2 mm	HE-35902	HE-41902	HE-51902
Alt. 3 mm	HE-35903	HE-41903	HE-51903
Alt. 4 mm	HE-35904	HE-41904	HE-51904
Alt. 5 mm	HE-35905	HE-41905	HE-51905
Alt. 6 mm		HE-41906	

Angulado alt. 1.5 mm	HE-41951
Angulado alt. 3 mm	HE-41953



NOBEL BIOCARE® REPLACE®

Ø3.5 / Ø4.3 / Ø5.0



	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
	Análogo		
	HEZ-35300	HEZ-43300	HEZ-50300
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)	HEZ-35700	HEZ-43700	HEZ-50700
	Pilar de cicatrización		
Alt. 3 mm	HEZ-35403	HEZ-43403	HEZ-50403
Alt. 5 mm	HEZ-35405	HEZ-43405	HEZ-50405
	Tornillo		
M1.8 Unigrip	HEZ-35200		
M2 Unigrip		HEZ-43200	HEZ-43200
M1.8 tetralobular ACS	IBO 1301 225		
M2 tetralobular ACS		IBO 1302 225	IBO 1302 225
	Calcinable		
Antirrotatorio	HEZ-35001	HEZ-43001	HEZ-50001
Rotatorio	HEZ-35010	HEZ-43010	HEZ-50010
	Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio	HEZ-35110	HEZ-43110	HEZ-50110
Rotatorio	HEZ-35100	HEZ-43100	HEZ-50100
	Chimenea angulada base Cr-Co		
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 013	IBO 1102 013
30°	IBO 1102 012		
	Pilar recto		
Antirrotatorio 1 mm para cementar	HEZ-35510	HEZ-43510	HEZ-50510



Pilar TA

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
Antirrotatorio	HEZ-35600	HEZ-43600	HEZ-50600
Rotatorio	HEZ-35610	HEZ-43610	HEZ-50610



Scanbody

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
Intraoral titanio	IBO 1301 702	IBO 1302 702	IBO 1303 702
Laboratorio PEEK	HEZ-35770	HEZ-43770	HEZ-50770



Interfase AC 2G

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
Antirrotatoria	IBO 1301 620	IBO 1302 620	IBO 1303 620
Rotatoria	IBO 1301 621	IBO 1302 621	IBO 1303 621



Pilar Multiunit®

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
Alt. 1 mm	HEZ-35801	HEZ-43801	HEZ-50801
Alt. 2 mm	HEZ-35802	HEZ-43802	HEZ-50802
Alt. 3 mm	HEZ-35803	HEZ-43803	HEZ-50803
Alt. 4 mm		HEZ-43804	
Alt. 5 mm		HEZ-43805	



Pilar Multiunit® angulado

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
17° Alt. 2 mm		HEZ-43852	
17° alt. 3 mm		HEZ-43853	
17° alt. 4 mm		HEZ-43854	
30° alt. 4 mm		HEZ-43864	
30° alt. 5 mm		HEZ-43865	



Pilar Lock-Attach

	NP Ø3.5	RP Ø4.3	WP Ø5.0
Alt. 0 mm	HEZ-35900	HEZ-43900	
Alt. 1 mm	HEZ-35901	HEZ-43901	HEZ-50901
Alt. 2 mm	HEZ-35902	HEZ-43902	HEZ-50902
Alt. 3 mm	HEZ-35903	HEZ-43903	HEZ-50903
Alt. 4 mm	HEZ-35904	HEZ-43904	HEZ-50904
Alt. 5 mm	HEZ-35905	HEZ-43905	HEZ-50905
Alt. 6 mm	HEZ-35906	HEZ-43906	



NOBEL BIOCARE® ACTIVE®

Ø3.0 / NP Ø3.5 / RP Ø4.3



	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Análogo			
Minipilar Multiunit®	HEC-30300	HEC-35300 HEC-35301	HEC-43300
Tornillo análogo digital			
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
Coping			
Cubeta abierta (CA)	HEC-30700	HEC-35700	HEC-43700
Tornillo coping CA	HEC-30701		
Cubeta abierta minipilar Multiunit®		HEC-35720	
Pilar de cicatrización			
Alt. 1.5 mm		HEC-35401	
Alt. 2.5 mm		HEC-35402	
Alt. 3 mm	HEC-30403		HEC-43403
Alt. 3.5 mm		HEC-35403	
Alt. 4.5 mm		HEC-35404	
Alt. 5 mm	HEC-30405		HEC-43405
Alt. 5.5 mm		HEC-35405	
Alt. 7 mm			HEC-43407
Minipilar Multiunit®		HEC-35450	
Tornillo			
M1.4 hex. 1.20	HEC-30200		
M1.6 Unigrip		HE-35200	
M1.6 Unigrip DLC		HE-35280	
M2 Unigrip			HEC-43200
M2 Unigrip DLC			HEC-43280
M1.6 Unigrip oro		HEC-35206	
M2 Unigrip oro			HEC-43206
Tornillo de cierre	HEC-30210	HEC-35210	HEC-43210
M1.6 tetralobular ACS		IBO 1401 225	
M2 tetralobular ACS			IBO 1402 225



Calcinable

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatorio	HEC-30001	HEC-35001	HEC-43001
Rotatorio		HEC-35010	HEC-43010
Minipilar Multiunit		HEC-35011	



Calcinable base Cr-Co

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatorio	HEC-30110	HEC-35110	HEC-43110
Rotatorio		HEC-35100	HEC-43100

Chimenea angulada base Cr-Co

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
17°		IBO 1102 011	IBO 1102 013
30°		IBO 1102 012	IBO 1102 014



Pilar TA

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatorio	HEC-30600	HEC-35600	HEC-43600
Antirrotatorio PEEK	HEC-30601		
Rotatorio		HEC-35610	HEC-43610
Minipilar Multiunit®		HEC-35620	



Pilar recto / angulado

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatorio alt. 7 mm		HEC-30507	
Antirrotatorio alt. 9 mm		HEC-30509	
15°		HEC-30650	



Scanbody

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Intraoral titanio	IBO 0301 702	IBO 1401 702	IBO 1402 702
Laboratorio PEEK		HEC-35770	HEC-43770
Minipilar Multiunit® PEEK		HEC-35771	



Interfase 1G

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatoria	HEC-30751	HEC-35751	HEC-43751
Rotatoria		HEC-35750	HEC-43750



Interfase AC 2G

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatoria alt. 1 mm		IBO 1401 620	IBO 1402 620
Antirrotatoria alt. 2 mm		IBO 1401 622	IBO 1402 622
Antirrotatoria alt. 3 mm		IBO 1401 624	IBO 1402 624
Rotatoria alt. 1 mm		IBO 1401 621	IBO 1402 621
Rotatoria alt. 2 mm		IBO 1401 623	IBO 1402 623
Rotatoria alt. 3 mm		IBO 1401 625	IBO 1402 625

**Interfase 3G**

	Ø3.0	NP Ø3.5	RP Ø4.3
Antirrotatoria alt. 1 mm	HEC-30741	HEC-35741	HEC-43741
Antirrotatoria alt. 2 mm	HEC-30743	HEC-35743	HEC-43743
Antirrotatoria alt. 3 mm	HEC-30745	HEC-35745	HEC-43745
Rotatoria alt. 1 mm	HEC-30740	HEC-35740	HEC-43740
Rotatoria alt. 2 mm	HEC-30742	HEC-35742	HEC-43742
Rotatoria alt. 3 mm	HEC-30744	HEC-35744	HEC-43744
Rotatoria para minipilar		HEC-35755	

**Pilar Multiunit®**

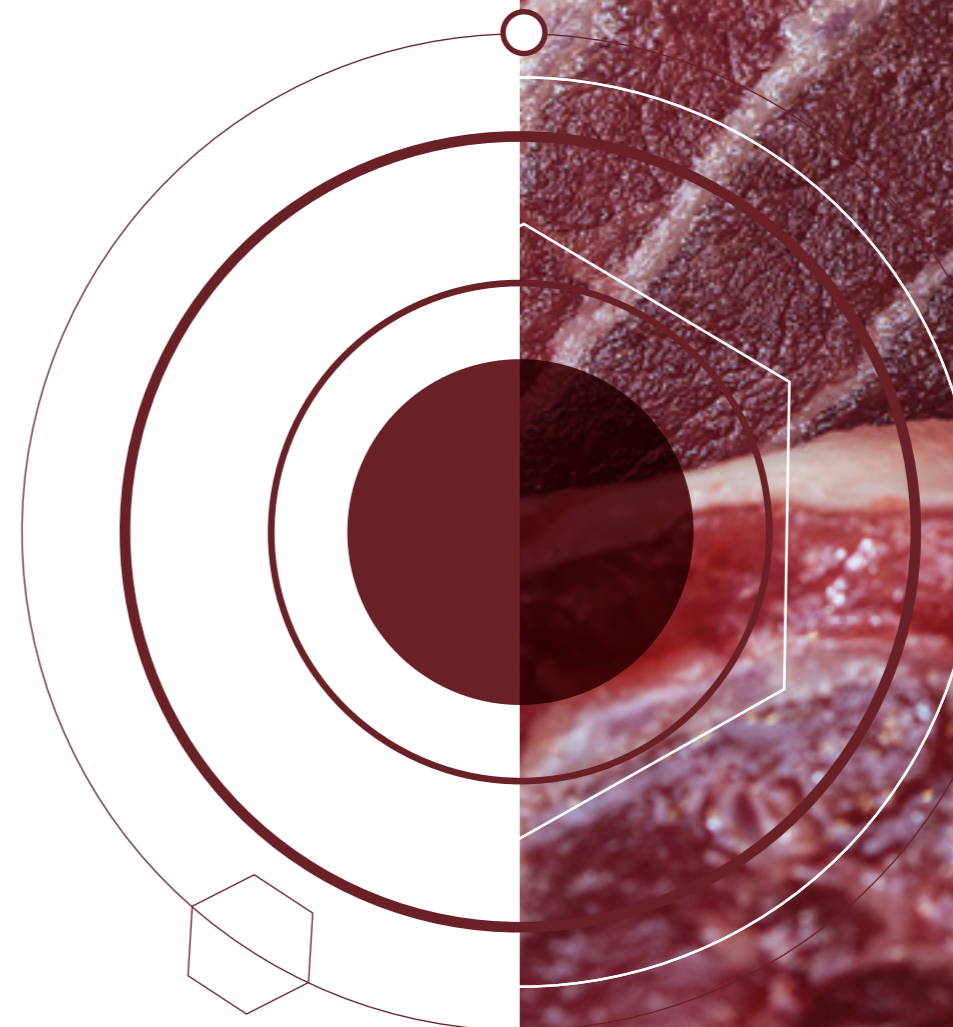
Alt. 1.5 mm	HEC-35801	HEC-43801
Alt. 2.5 mm	HEC-35802	HEC-43802
Alt. 3.5 mm	HEC-35803	HEC-43803
Alt. 4.5 mm	HEC-35804	HEC-43804
Alt. 5.5 mm	HEC-35805	
Minipilar Multiunit® alt. 1.5 mm	HEC-35811	
Minipilar Multiunit® alt. 2.5 mm	HEC-35812	
Minipilar Multiunit® alt. 3.5 mm	HEC-35813	
Minipilar Multiunit® alt. 4.5 mm	HEC-35814	
Minipilar Multiunit® alt. 5.5 mm	HEC-35815	

**Pilar Multiunit® angulado**

17° alt. 2.5 mm	HEC-35852	HEC-43852
17° alt. 3.5 mm	HEC-35853	HEC-43853
30° alt. 3.5 mm	HEC-35863	HEC-43863
30° alt. 4.5 mm	HEC-35864	HEC-43864

**Pilar Lock-Attach**

Alt. 1 mm	HEC-35901	HEC-43901
Alt. 2 mm	HEC-35902	HEC-43902
Alt. 3 mm	HEC-35903	HEC-43903
Alt. 4 mm	HEC-35904	HEC-43904
Alt. 5 mm	HEC-35905	HEC-43905
Alt. 6 mm	HEC-35906	HEC-43906



ZIMMER®

HEI CAD/CAM 1500
SCREW VENT®

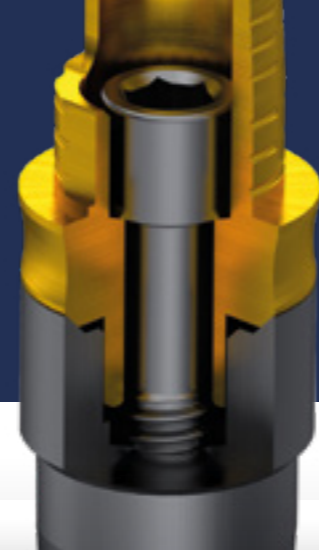
Dos campos de la lengua se activan con el arándano: el dulzor y la acidez avivados por su pulpa aromática. Jugosos y carnosos por dentro, de piel fina y fácilmente penetrable, es al masticar cuando esparce todos los jugos por la boca.

Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares



ZIMMER® SCREW VENT®

NP Ø3.5 / RP Ø4.5 / WP Ø5.7



	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Análogo			
Plat. 3.5 Ø3.7	HEI-35300		
Plat. 3.5 Ø4.0	HEI-35301		
		HEI-45300	HEI-57300
Tornillo análogo digital			
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
Coping			
Cubeta abierta (CA)	HEI-35700	HEI-45700	HEI-57700
Cubeta cerrada (CC)	HEI-35710		
Tornillo coping CA	HEI-35701		
Tornillo coping CC	HEI-35711		
Pilar de cicatrización			
Alt. 2 mm	HEI-35402		
Alt. 3 mm	HEI-35403	HEI-45403	HEI-57403
Alt. 4 mm	HEI-35404	HEI-45404	
Alt. 5 mm	HEI-35405	HEI-45405	HEI-57405
Tornillo			
M1.8 hex. 1.20	HEI-35200	HEI-35200	HEI-35200
M1.8 hex. 1.27	HEI-35201	HEI-35201	HEI-35201
M1.8 hex. 1.27 DLC	HEI-35280	HEI-35280	HEI-35280
M1.8 autoblocante hex. 1.25	HEI-35205	HEI-35205	HEI-35205
M1.8 oro hex.1.20	HEI-35206	HEI-35206	HEI-35206
M1.8 cierre	HEI-35210		
M1.8 Tetralobular ACS	IBO 1501 225	IBO 1501 225	IBO 1501 225

**Calcinable**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatorio Ø3.5 plat. 3.7	HEI-35001		
Rotatorio Ø3.5 plat. 3.7	HEI-35010		
Antirrotatorio Ø3.5 plat. 4.0	HEI-35002		
Rotatorio Ø3.5 plat. 4.0	HEI-35011		
Antirrotatorio		HEI-45001	HEI-57001
Rotatorio		HEI-45010	HEI-57010

**Calcinable base Cr-Co**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatorio	HEI-35110	HEI-45110	HEI-57110
Rotatorio	HEI-35100	HEI-45100	

Chimenea angulada base Cr-Co

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	

**Pilar TA**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatorio alt. 0.5 mm	HEI-35600	HEI-45600	
Antirrotatorio alt. 1.5 mm	HEI-35601	HEI-45601	
Antirrotatorio alt. 3 mm	HEI-35602	HEI-45602	
Rotatorio alt. 0.5 mm	HEI-35610	HEI-45610	
Rotatorio alt. 1.5 mm	HEI-35611	HEI-45611	
Rotatorio alt. 3 mm	HEI-35612	HEI-45612	

**Pilar recto / angulado**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Recto antirrotatorio	HEI-35505		
Ang. 15°	HEI-35650		
Ang. 25°	HEI-35651		

**Ball-Attach**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Ø1.8 alt. 2 mm	HEI-35552		
Ø1.8 alt. 4 mm	HEI-35554		
Ø2.5 basculante alt. 2 mm	109CV2R		
Ø2.5 basculante alt. 4 mm	109CV4R		
Kit retenciones Ø1.8	192ACM		
Kit ret. normal (1100 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRM		
Kit ret. suave (900 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRMSN		
Kit retenciones para Ø 2.5	192ACN		
Kit ret. normal (1300 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRN		
Kit ret. suave (900 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRNSN		
Anillos direccionales	100AD		

**Scanbody**

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Intraoral titanio	IBO 1501 702	IBO 1502 702	IBO 1503 702
Laboratorio PEEK	HEI-35770	HEI-45770	HEI-57770



Interfase 1G

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatoria	HEI-35751	HEI-45751	
Rotatoria	HEI-35750	HEI-45750	



Interfase AC 2G

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1501 620	IBO 1502 620	IBO 1503 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	IBO 1501 622	IBO 1502 622	
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	IBO 1501 624		
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1501 621	IBO 1502 621	IBO 1503 621
Rotatoria alt. 1.5 mm	IBO 1501 623	IBO 1502 623	
Rotatoria alt. 2.5 mm	IBO 1501 625		



Interfase 3G

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HEI-35741	HEI-45741	
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HEI-35743	HEI-45743	
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	HEI-35745		
Rotatoria alt. 0.5 mm	HEI-35740	HEI-45740	
Rotatoria alt. 1.5 mm	HEI-35742	HEI-45742	
Rotatoria alt. 2.5 mm	HEI-35744		



Pilar Multiunit®

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Alt. 0.75 mm	HEI-35801	HEI-45801	
Alt. 2 mm	HEI-35802	HEI-45802	
Alt. 3 mm	HEI-35803	HEI-45803	
Alt. 4 mm	HEI-35804	HEI-45804	
Alt. 5 mm	HEI-35805	HEI-45805	





Pilar Multiunit® angulado

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
17° alt. 2 mm	HEI-35852	HEI-45852	
17° alt. 3 mm	HEI-35853	HEI-45853	
17° alt. 4 mm	HEI-35854	HEI-45854	
30° alt. 4 mm	HEI-35864	HEI-45864	
30° alt. 5 mm	HEI-35865	HEI-45865	
30° alt. 6 mm	HEI-35866	HEI-45866	



Pilar Lock-Attach

	NP Ø3.5	RP Ø4.5	WP Ø5.7
Alt. 1 mm	HEI-35901	HEI-45901	HEI-57901
Alt. 2 mm	HEI-35902	HEI-45902	HEI-57902
Alt. 3 mm	HEI-35903	HEI-45903	HEI-57903
Alt. 4 mm	HEI-35904	HEI-45904	HEI-57904
Alt. 5 mm	HEI-35905	HEI-45905	HEI-57905
Alt. 6 mm	HEI-35906	HEI-45906	
 Angulado alt. 1.5 mm	HEI-35951		
 Angulado alt. 3 mm	HEI-35953		



ZIMMER®

9 STRAUMANN

HI CAD/CAM 1800
TISSUE LEVEL®

HI CAD/CAM 1900
BONE LEVEL®

CAD/CAM 3800
BLX®

El guisante lágrima en boca es un alimento de sabor delicado y textura única. Explota sin jugosidad, pero su sabor envuelve todo el paladar, ya que es uno de los grandes protagonistas del sabor umami.












STRAUMANN® TISSUE LEVEL®

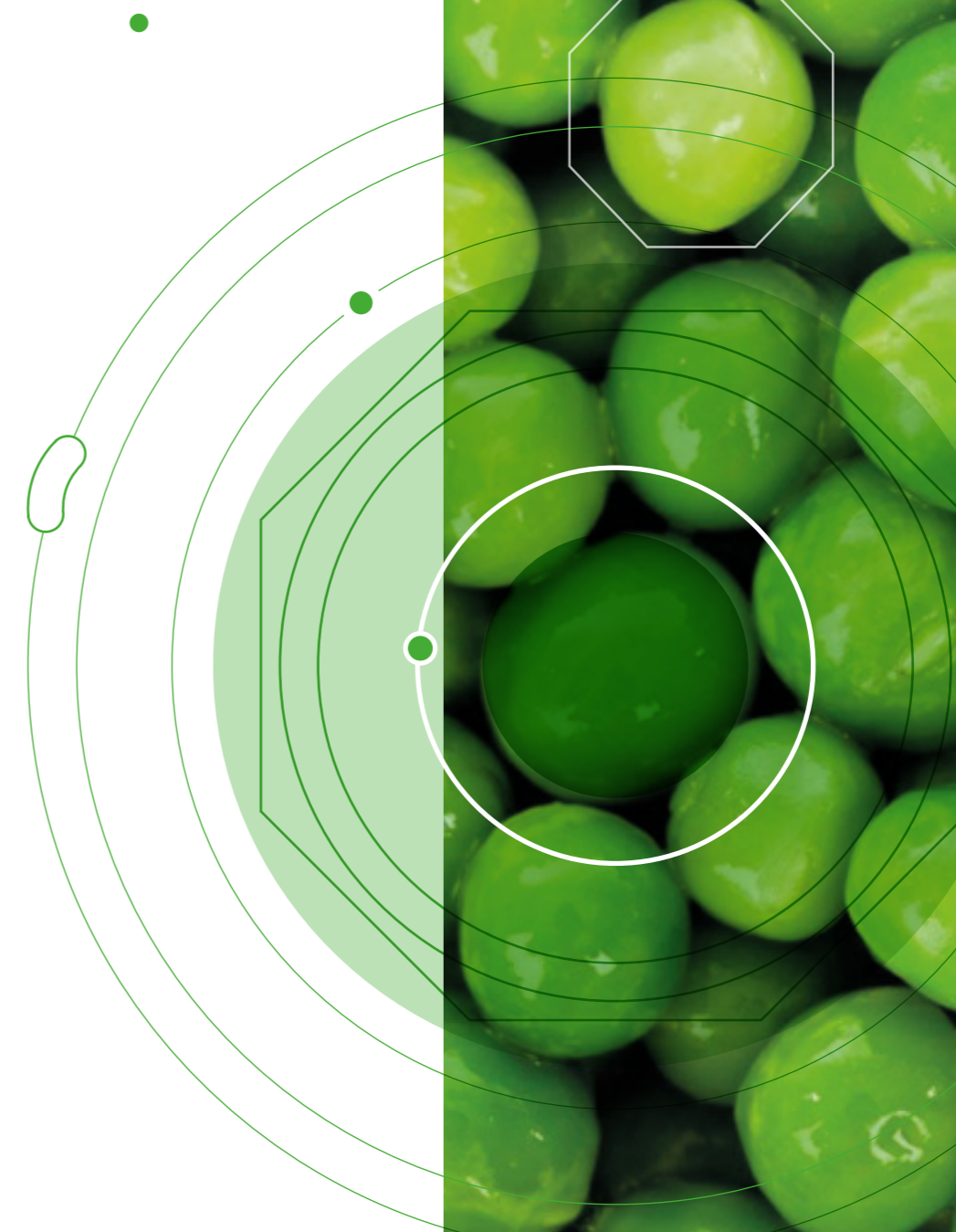
RN Ø4.8 / WN Ø6.5



	RN Ø4.8	WN Ø6.5
Análogo		
Directo a implante	HI-48300	HI-65300
Synocta	HI-48301	
Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
Coping		
Cubeta abierta (CA)	HI-48700	HI-65700
Impresión directa pilar Synocta cementable	HI-48704	
Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm	HI-48402	
Alt. 3 mm	HI-48403	
Alt. 4.5 mm	HI-48404	
Tornillo		
M2 Torx para calcinable directo implante	HI-48200	
M2 Torx	HI-48204	HI-48204
M2 Torx DLC	HI-48280	HI-48280
M2 autoblocante Torx	HI-48205	
M2 Torx oro	HI-48206	HI-48206
M2 Torx para Synocta	HI-48201	
M2 cierre	HI-48210	
M2 cierre especial (alt. 1.5 mm)	HI-48211	
M2 tetralobular ACS	IBO 1801 225	IBO 1801 225
M2 tetralobular ACS para Synocta	IBO 1801 226	IBO 1801 226

	RN Ø4.8	WN Ø6.5
Calcinable		
Antirrotatorio directo implante	HI-48001	HI-65001
Rotatorio directo implante	HI-48010	HI-65010
Antirrotatorio para Synocta	HI-48002	
Rotatorio para Synocta	HI-48011	
Antirrotatorio para Synocta cementar	HI-48003	
Rotatorio para Synocta cementar	HI-48012	
Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio directo implante	HI-48110	HI-65110
Rotatorio directo implante	HI-48100	HI-65100
Antirrotatorio para Synocta	HI-48111	
Rotatorio para Synocta	HI-48101	
Chimenea angulada base Cr-Co		
17° directo implante	IBO 1102 013	
30° directo implante	IBO 1102 014	
17° para Synocta	IBO 1102 011	
30° para Synocta	IBO 1102 012	
Pilar TA		
Antirrotatorio directo implante	HI-48600	HI-65600
Antirrotatorio para Synocta	HI-48615	
Rotatorio directo implante	HI-48611	HI-65610
Rotatorio para Synocta	HI-48610	
Pilar recto / Synocta		
Antirrotatorio alt. 4 mm para cementar	HI-48504	
Antirrotatorio alt. 5 mm para cementar	HI-48505	
Antirrotatorio alt. 7 mm para cementar	HI-48507	
Pilar Synocta	HI-48530	
Pilar Octa	HI-48535	
Pilar Synocta para cementar	HI-48531	
Ball-Attach		
Ø2.5 basculante alt. 2 mm	109BFT2R	
Ø2.5 basculante alt. 4 mm	109BFT4R	
Kit Retenciones Ø1.8		
Kit ret. normal (1100 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRM	192ACM
Kit ret. suave (900 gr) Ø1.8 (6ud)	040CRMSN	192ACN
Kit retenciones para Ø 2.5		
Kit ret normal (1300 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRN	192ACN
Kit ret suave (900 gr) Ø2.5 (6ud)	040CRNSN	192ACN
Anillos direccionales	100AD	

	RN Ø4.8	WN Ø6.5
	Scanbody	
Intraoral titanio directo a implante	IBO 1801 703	IBO 1802 702
Laboratorio PEEK directo a implante	HI-48770	HI-65770
Intraoral titanio para Synocta	IBO 1801 704	
Laboratorio PEEK para Synocta	HI-48771	
	Interfase 1G	
Antirrotatoria directo a implante	HI-48751	
Rotatoria directo a implante	HI-48750	
	Interfase AC 2G	
Antirrotatoria directo a implante	IBO 1801 620	IBO 1802 620
Rotatoria directo a implante	IBO 1801 621	IBO 1802 621
Antirrotatoria para Synocta	IBO 1801 622	
Rotatoria para Synocta	IBO 1801 623	
	Interfase 3G	
Antirrotatoria alt. 0.9 mm directo a implante	HI-48741	
Antirrotatoria alt. 2 mm directo a implante	HI-48743	
Rotatoria alt. 0.9 mm directo a implante	HI-48740	
Rotatoria alt. 2 mm directo a implante	HI-48742	
	Pilar Multiunit®	
Alt. 0.9 mm	HI-48801	
	Pilar Multiunit® angulado	
17° alt. 2.5 mm	HI-48852	
30° alt. 3.5 mm	HI-48863	
	Pilar Lock-Attach	
Alt. 1 mm	HI-48901	
Alt. 2 mm	HI-48902	
Alt. 3 mm	HI-48903	
Alt. 4 mm	HI-48904	
Alt. 5 mm	HI-48905	
Alt. 6 mm	HI-48906	
 Angulado alt. 1.5 mm	HI-48951	
 Angulado alt. 3 mm	HI-48953	







STRAUMANN® BONE LEVEL®

NC Ø3.3 / RC Ø4.1



	NC Ø3.3	RC Ø4.1
Análogo		
 Tornillo análogo digital M1.6 hex. 1.25	HI-33300 HE-41215	HI-41300 HE-41215
Coping		
Cubeta abierta (CA)	HI-33700	HI-41700
Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm	HI-33402	HI-41402
Alt. 4 mm	HI-33404	HI-41404
Alt. 5 mm	HI-33405	
Alt. 6 mm		HI-41406
Tornillo		
M1.6 Torx	HI-33200	HI-41200
M1.6 Torx oro	HI-33206	HI-41206
M1.6 Torx DLC	HI-33280	HI-41280
M1.6 tetralobular ACS	IBO 1902 225	IBO 1902 225
Calcinable		
Antirrotatorio	HI-33001	HI-41001
Rotatorio	HI-33010	HI-41010
Calcinable Base Cr-Co		
Antirrotatorio	HI-33110	HI-41110
Rotatorio	HI-33100	HI-41100
Chimenea angulada base Cr-Co		
 17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011
25°	IBO 1102 015	IBO 1102 015
Pilar TA		
Antirrotatorio	HI-33600	HI-41600
Rotatorio	HI-33610	HI-41610

	NC Ø3.3	RC Ø4.1
Pilar recto		
Antirrotatorio		HI-41501
Rotatorio		HI-41550
Scanbody		
Intraoral titanio	IBO 1901 702	IBO 1902 702
Laboratorio PEEK	HI-33770	HI-41770
Interfase AC 2G		
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 1901 620	IBO 1902 620
Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 1901 622	IBO 1902 622
Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 1901 624	IBO 1902 624
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 1901 621	IBO 1902 621
Rotatoria alt. 2 mm	IBO 1901 623	IBO 1902 623
Rotatoria alt. 3 mm	IBO 1901 625	IBO 1902 625
Interfase 3G		
Antirrotatoria alt. 1 mm	HI-33741	HI-41741
Antirrotatoria alt. 2 mm	HI-33743	HI-41743
Antirrotatoria alt. 3 mm	HI-33745	HI-41745
Rotatoria alt. 1 mm	HI-33740	HI-41740
Rotatoria alt. 2 mm	HI-33742	HI-41742
Rotatoria alt. 3 mm	HI-33744	HI-41744
Pilar Multiunit®		
Alt. 1.5 mm	HI-33801	HI-41801
Alt. 2.5 mm	HI-33802	HI-41802
Alt. 3.5 mm	HI-33803	HI-41803
Alt. 4.5 mm	HI-33804	HI-41804
Pilar Multiunit® angulado		
17° alt. 2.5 mm	HI-33852	HI-41852
17° alt. 3.5 mm	HI-33853	HI-41853
30° alt. 3.5 mm	HI-33863	HI-41863
30° alt. 4.5 mm	HI-33864	HI-41864
Pilar Lock-Attach		
Alt. 1 mm	HI-33901	HI-41901
Alt. 2 mm	HI-33902	HI-41902
Alt. 3 mm	HI-33903	HI-41903
Alt. 4 mm	HI-33904	HI-41904
Alt. 5 mm	HI-33905	HI-41905
Alt. 6 mm	HI-33906	HI-41906



STRAUMANN® BLX®

RB / WB



RB / WB

	Análogo	
		IBO 3801 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 3801 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 3801 402
	Alt. 4 mm	IBO 3801 404
	Alt. 6 mm	IBO 3801 406
	Tornillo	
	M1.6 Torx	IBO 3801 200
	M1.6 tetralobular ACS	IBO 3801 225
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 3801 110
	Rotatorio	IBO 3801 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 3801 550
	Rotatorio	IBO 3801 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 3801 702

RB / WB

	Interfase AC 2G	
	Antirrotatoria	IBO 3801 620
	Rotatoria	IBO 3801 621
	Interfase 3G	
	Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3801 601
	Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 3801 603
	Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 3801 605
	Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3801 600
	Rotatoria alt. 2 mm	IBO 3801 602
	Rotatoria alt. 3 mm	IBO 3801 604
	Pilar Multiunit®	
	Alt. 1.5 mm	IBO 3801 801
	Alt. 2.5 mm	IBO 3801 802
	Alt. 3.5 mm	IBO 3801 803
	Alt. 4.5 mm	IBO 3801 804
	Pilar Multiunit® angulado	
	17° alt. 2.5 mm	IBO 3801 852
	17° alt. 3.5 mm	IBO 3801 853
	30° alt. 3.5 mm	IBO 3801 863
	30° alt. 4.5 mm	IBO 3801 864
	Pilar Lock-Attach	
	Alt. 1 mm	IBO 3801 901
	Alt. 2 mm	IBO 3801 902
	Alt. 3 mm	IBO 3801 903
	Alt. 4 mm	IBO 3801 904
	Alt. 5 mm	IBO 3801 905



ASTRA TECH®

HEA CAD/CAM 2000
OSSEOSPEED TX®

CAD/CAM 3200
EV®



La piel aterciopelada de la frambuesa y su suave textura hacen que el protagonismo en el paladar se lo lleve la jugosidad de su pulpa. Con un sabor exquisito, se nota muy dulce y/o muy agridulce en la lengua según la variedad.



ASTRA TECH® OSSEOSPEED TX®

Ø3.0 / AQUA Ø3.5 - Ø4.0 / LILAC Ø4.5 - Ø5.0



	Ø3.0	AQUA Ø3.5 - 4.0	LILAC Ø4.5 - 5.0
	Análogo		
	IBO 2003 300	HEA-35300	HEA-45300
	Análogo 6 caras	HEA-35310	
	Tornillo análogo digital		
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
	Análogo 20°		
		HEA-35301	HEA-35301
	Coping		
	IBO 2003 350	HEA-35700	HEA-45700
	Cubeta abierta (CA)	HEA-35710	
	Cubeta Cerrada (CC)		
	Pilar de cicatrización		
	IBO 2003 402	HEA-35402	HEA-45402
	Alt. 2 mm		
	IBO 2003 404	HEA-35404	HEA-45404
	Alt. 4 mm		
	HEA-35406	HEA-45406	HEA-45406
	Alt. 6 mm		
	Tornillo		
	IBO 2003 200		
	M1.4 hex. 1.27		
	M1.6 hex. 1.27	HEA-35200	
	20° M1.4 hex. 1.27	HEA-35201	
	M1.6 hex. 1.27 DLC	HEA-35280	
	M2 hex. 1.27		HEA-45200
	M1.6 Tetralobular ACS	IBO 2001 225	
	M2 Tetralobular ACS		IBO 1302 225
	Calcinable		
	HEA-35001	HEA-45001	
	Antirrotatorio		
	HEA-35010	HEA-45010	
	Rotatorio		
	HEA-35011		
	20°		

	Ø3.0	AQUA Ø3.5 - 4.0	LILAC Ø4.5 - 5.0
	Calcinable base Cr-Co		
	IBO 2003 110	HEA-35110	HEA-45110
	Antirrotatorio		
		HEA-35100	HEA-45100
	Rotatorio		
	Chimenea angulada base Cr-Co		
		IBO 1102 011	
	17°		
	30°	IBO 1102 012	
	Pilar TA		
	IBO 2003 550	HEA-35600	HEA-45600
	Antirrotatorio		
		HEA-35610	HEA-45610
	Rotatorio		
	Pilar recto		
		HEA-35500	HEA-45500
	Antirrotatorio		
		HEA-35550	HEA-45550
	Rotatorio		
	Pilar 20°		
		HEA-35551	HEA-45551
	Alt. 0.5 mm		
		HEA-35552	HEA-45552
	Alt. 1 mm		
		HEA-35553	HEA-45553
	Alt. 2 mm		
		HEA-35554	HEA-45554
	Alt. 4 mm		
	Scanbody		
	IBO 2003 702	IBO 2001 702	IBO 2002 702
	Intraoral titanio		
		HEA-35770	HEA-45770
	Laboratorio PEEK		
	Interfase 1G		
		HEA-35751	
	Antirrotatoria		
		HEA-35750	
	Rotatoria		
	Interfase AC 2G		
	IBO 2003 620	IBO 2001 620	IBO 2002 620
	Antirrotatoria alt. 1 mm		
		IBO 2001 622	
	Antirrotatoria alt. 2 mm		
		IBO 2001 624	
	Antirrotatoria alt. 3 mm		
		IBO 2001 621	IBO 2002 621
	Rotatoria alt. 1 mm		
		IBO 2001 623	
	Rotatoria alt. 2 mm		
		IBO 2001 625	
	Rotatoria alt. 3 mm		



Interfase 3G

	Ø3.0	AQUA Ø3.5 - 4.0	LILAC Ø4.5 - 5.0
20°		HEA-35780	HEA-35780
Antirrotatoria alt. 1 mm		HEA-35741	HEA-45741
Antirrotatoria alt. 2 mm		HEA-35743	HEA-45743
Antirrotatoria alt. 3 mm		HEA-35745	
Rotatoria alt. 1 mm		HEA-35740	HEA-45740
Rotatoria alt. 2 mm		HEA-35742	HEA-45742
Rotatoria alt. 3 mm		HEA-35744	



Pilar Multiunit®

Alt. 0.5 mm		HEA-35800	
Alt. 1.5 mm		HEA-35801	HEA-45801
Alt. 2.5 mm		HEA-35802	HEA-45802
Alt. 3.5 mm		HEA-35803	HEA-45803
Alt. 4.5 mm		HEA-35804	HEA-45804



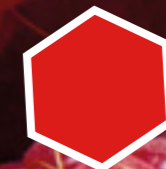
Pilar Multiunit® angulado

17° alt. 2.5 mm		HEA-35852	HEA-45852
17° alt. 3.5 mm		HEA-35853	HEA-45853
30° alt. 3.5 mm		HEA-35863	HEA-45863
30° alt. 4.5 mm		HEA-35864	HEA-45864



Pilar Lock-Attach

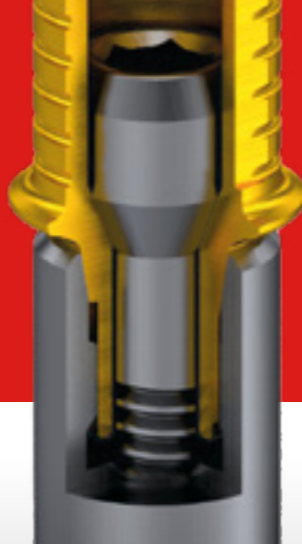
Alt. 0.5 mm			HEA-45901
Alt. 1 mm		HEA-35901	
Alt. 2 mm		HEA-35902	HEA-45902
Alt. 3 mm		HEA-35903	HEA-45903
Alt. 4 mm		HEA-35904	HEA-45904
Alt. 5 mm		HEA-35905	HEA-45905
Alt. 6 mm		HEA-35906	





ASTRA TECH® EV®

Ø3.0 / Ø3.6 / Ø4.2 / Ø4.8



	Ø3.0	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Análogo				
Directo a implante	IBO 3201 300	IBO 3202 300	IBO 3203 300	IBO 3204 300
Tornillo análogo digital				
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215	HE-41215
Análogo Uniabutment®				
	IBO 3203 301	IBO 3203 301	IBO 3203 301	IBO 3203 301
Coping				
Cubeta abierta (CA)		IBO 3202 350	IBO 3203 350	IBO 3204 350
Pilar de cicatrización				
Alt. 2 mm	IBO 3201 402	IBO 3202 402	IBO 3203 402	IBO 3204 402
Alt. 4 mm	IBO 3201 404	IBO 3202 404	IBO 3203 404	IBO 3204 404
Tornillo				
M1.4 hex. 1.27	IBO 3201 200			
M1.6 hex. 1.27		IBO 3202 200		
M1.8 hex. 1.27			IBO 3203 200	
M2 hex. 1.27				IBO 3204 200
M1.6 tetralobular ACS		IBO 3202 225		
M1.8 tetralobular ACS			IBO 3203 225	
M2 tetralobular ACS				IBO 3204 225
Calcinable				
Antirrotatorio	IBO 3201 001	IBO 3202 001	IBO 3203 001	IBO 3204 001
Rotatorio		IBO 3202 010	IBO 3203 010	IBO 3204 010

	Ø3.0	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
Calcinable base Cr-Co				
Antirrotatorio	IBO 3201 110	IBO 3202 110	IBO 3203 110	IBO 3204 110
Rotatorio		IBO 3202 100	IBO 3203 100	IBO 3204 100
Chimenea angulada base Cr-Co				
17°		IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1102 013
30°		IBO 1102 012	IBO 1102 012	IBO 1102 014
Pilar TA				
Antirrotatorio	IBO 3201 550	IBO 3202 550	IBO 3203 550	IBO 3204 550
Rotatorio	IBO 3201 555	IBO 3202 555	IBO 3203 555	IBO 3204 555
Scanbody				
Intraoral titanio	IBO 3201 702	IBO 3202 702	IBO 3203 702	IBO 3204 702
Laboratorio PEEK	IBO 3201 700	IBO 3202 700	IBO 3203 700	IBO 3204 700
Interfase AC 2G				
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3201 620	IBO 3202 620	IBO 3203 620	IBO 3204 620
Rotatoria alt. 1 mm		IBO 3202 621	IBO 3203 621	IBO 3204 621
Interfase 3G				
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3201 601	IBO 3202 601	IBO 3203 601	IBO 3204 601
Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 3201 603	IBO 3202 603	IBO 3203 603	IBO 3204 603
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3201 600	IBO 3202 600	IBO 3203 600	IBO 3204 600
Rotatoria alt. 2 mm	IBO 3201 602	IBO 3202 602	IBO 3203 602	IBO 3204 602
Pilar Multiunit®				
Alt. 1.5 mm		IBO 3202 801	IBO 3203 801	IBO 3204 801
Alt. 2.5 mm		IBO 3202 802	IBO 3203 802	IBO 3204 802
Alt. 3.5 mm		IBO 3202 803	IBO 3203 803	IBO 3204 803
Alt. 4.5 mm		IBO 3202 804	IBO 3203 804	IBO 3204 804
Pilar Multiunit® angulado				
17° alt. 2.5 mm		IBO 3202 852	IBO 3203 852	IBO 3204 852
17° alt. 3.5 mm		IBO 3202 853	IBO 3203 853	IBO 3204 853
30° alt. 3.5 mm		IBO 3202 864	IBO 3203 864	IBO 3204 864
30° alt. 4.5 mm		IBO 3202 865	IBO 3203 865	IBO 3204 865
Pilar Lock-Attach				
Alt. 1 mm		IBO 3202 901	IBO 3203 901	IBO 3204 901
Alt. 2 mm		IBO 3202 902	IBO 3203 902	IBO 3204 902
Alt. 3 mm		IBO 3202 903	IBO 3203 903	IBO 3204 903
Alt. 4 mm		IBO 3202 904	IBO 3203 904	IBO 3204 904

BIOMET 3i[®]

HE CAD/CAM 2100
HEX.EXTERNO[®]

HEW CAD/CAM 2200
CERTAIN[®]

El plátano se nota con suavidad por su textura blanda e incluso ligeramente pastosa si está muy maduro. Es dulce, pero sin empalagar. Si se come cocinado es crujiente y sonoro en boca. Si se come verde aporta un sabor astringente en el paladar.



BIOMET 3i®

HEX.EXTERNO

NP Ø3.25 / RP Ø4.1 / WP Ø5.0




	NP Ø3.25	RP Ø4.1	WP Ø5.0
	Análogo		
	IBO 2101 300	HE-41300	HE-51300
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)		HE-41700	HE-51700
Tornillo copying CA		HE-41701	
Cubeta cerrada (CC)		HE-41710	
Tornillo Copying CC		HE-41711	
	Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm		HE-41402	
Alt. 3 mm		HE-41403	HE-51403
Alt. 4 mm		HE-41404	
Alt. 5 mm		HE-41405	HE-51405
	Tornillo		
M2 hex. 1.20	IBO 2101 200	HE-41200	HE-41200
M2 hex. 1.20 DLC		HE-41280	HE-41280
M2 hex. 1.20 as. plano		HE-41201	HE-41201
M2 cuadrada 1.30		HE-41202	HE-41202
M2 hex. 1.25		HE-41203	HE-41203
M2 hex. 1.20 plana		HE-41204	HE-41204
M2 autoblocante M2 hex. 1.25		HE-41205	HE-41205
M2 tornillo oro hex.1.20		HE-41206	HE-41206
M2 Unigrip		HE-41207	HE-41207
M2 hex. 1.20 (rosca total)		HE-41208	HE-41208
M2 cierre		HE-41210	
M2 tetralobular ACS	IBO 1102 225	IBO 1102 225	
	Calcinable		
Antirrotatorio	IBO 2101 001	HE-41001	HE-51001
Rotatorio	IBO 2101 010	HE-41010	HE-51010



Calcinable base Cr-Co

	NP Ø3.25	RP Ø4.1	WP Ø5.0
Antirrotatorio	IBO 2101 110	HE-41110	HE-51111
Rotatorio	IBO 2101 100	HE-41100	HE-51101

Chimenea angulada base Cr-Co

 17°	IBO 1102 011		
30°	IBO 1102 012		



Pilar TA

Antirrotatorio alt. 0.5 mm		HE-41600	HE-51600
Antirrotatorio alt. 1.5 mm		HE-41601	
Antirrotatorio alt. 3 mm		HE-41602	
Rotatorio alt. 0.5 mm		HE-41610	HE-51610
Rotatorio alt. 1.5 mm		HE-41611	
Rotatorio alt. 3 mm		HE-41612	



Pilar recto

Antirrotatorio	HE-41500		
Rotatorio	HE-41550		



Pilar angulado

15°	HE-41650		
25°	HE-41651		



Scanbody

Intraoral titanio	IBO 2101 702	IBO 1102 702	IBO 2103 702
Laboratorio PEEK	IBO 2101 700	HE-41770	HE-51770



Interfase 1G

Antirrotatoria	HE-41751		
Rotatoria	HE-41750		



Interfase AC 2G

Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2101 620	IBO 1102 620	IBO 2103 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 622	
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 624	
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2101 621	IBO 1102 621	IBO 2103 621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 623	
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 625	

NP Ø3.25 RP Ø4.1 WP Ø5.0



Interfase 3G

Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HE-41741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HE-41743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	HE-41745
Rotatoria alt. 0.5 mm	HE-41740
Rotatoria alt. 1.5 mm	HE-41742
Rotatoria alt. 2.5 mm	HE-41744



Pilar Multiunit®

Alt. 1 mm	HE-48801
Alt. 2 mm	HE-48802
Alt. 3 mm	HE-48803
Alt. 4 mm	HE-48804
Alt. 5 mm	HE-48805
Alt. 7 mm	HE-48807



Pilar Multiunit® angulado

17° alt. 2 mm	HE-48852
17° alt. 3 mm	HE-48853
17° alt. 4 mm	HE-48854
30° alt. 3 mm	HE-48863
30° alt. 4 mm	HE-48864
30° alt. 5 mm	HE-48865



Pilar Lock-Attach

Alt. 0.73 mm	HE-41901
Alt. 2 mm	HE-41902
Alt. 3 mm	HE-41903
Alt. 4 mm	HE-41904
Alt. 5 mm	HE-41905
Alt. 6 mm	HE-41906
 Angulado alt. 1.5 mm	HE-41951
Angulado alt. 3 mm	HE-41953





BIOMET 3i[®] CERTAIN[®]

Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0



	NP Ø3.4	RP Ø4.1	WP Ø5.0
Análogo			
 Tornillo análogo digital M1.6 hex. 1.25	HEW-34300	HEW-41300	HEW-50300
Coping			
Cubeta abierta (CA)	HEW-34700	HEW-41700	HEW-50700
Pilar de cicatrización			
Alt. 3 mm	HEW-34403	HEW-41403	
Alt. 4 mm	HEW-34404	HEW-41404	
Alt. 6 mm	HEW-34406	HEW-41406	
Tornillo			
M1.6 hex 1.20 para antirrot.	HEW-34200	HEW-34200	HEW-34200
M1.6 hex 1.20 para antirrot. DLC	HEW-34280	HEW-34280	HEW-34280
M1.6 cuadrado 1.30	HEW-34201	HEW-34201	HEW-34201
M1.6 oro para antirrot.	HEW-34206	HEW-34206	HEW-34206
M1.6 hex 1.20 para rotatorio		HEW-41201	HEW-41201
M1.6 oro para rot.		HEW-41206	HEW-41206
M1.6 para rot. DLC		HEW-41280	HEW-41280
M1.6 tetralobular ACS	IBO 2201 225	IBO 2201 225	IBO 2201 225
Calcinable			
Antirrotatorio	HEW-34001	HEW-41001	HEW-50001
Rotatorio	HEW-34010	HEW-41010	HEW-50010
Calcinable base Cr-Co			
Antirrotatorio	HEW-34110	HEW-41110	HEW-50110
Rotatorio	HEW-34100	HEW-41100	HEW-50100
Chimenea angulada base Cr-Co			
 17°	IBO 1102 013	IBO 1102 013	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 014	IBO 1102 014	IBO 1102 012

	NP Ø3.4	RP Ø4.1	WP Ø5.0
Pilar TA			
Antirrotatorio	HEW-34600	HEW-41600	HEW-50600
Rotatorio	HEW-34610	HEW-41610	HEW-50610
Pilar recto			
Antirrotatorio	HEW-34500	HEW-41500	
Scanbody			
Intraoral titanio	IBO 2201 702	IBO 2202 702	IBO 2203 702
Laboratorio PEEK	HEW-34770	HEW-41770	HEW-50770
Interfase AC 2G			
Antirrotatoria	IBO 2201 620	IBO 2202 620	IBO 2203 620
Rotatoria	IBO 2201 621	IBO 2202 621	IBO 2203 621
Interfase 3G			
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HEW-34741	HEW-41741	
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HEW-34743	HEW-41743	
Rotatoria alt. 0.5 mm	HEW-34740	HEW-41740	
Rotatoria alt. 1.5 mm	HEW-34742	HEW-41742	
Pilar Multiunit®			
Alt. 1 mm	HEW-34801	HEW-41801	HEW-50801
Alt. 2 mm	HEW-34802	HEW-41802	HEW-50802
Alt. 3 mm	HEW-34803	HEW-41803	HEW-50803
Alt. 4 mm	HEW-34804	HEW-41804	HEW-50804
Pilar Multiunit® angulado			
17° Alt. 2 mm	HEW-34852	HEW-41852	HEW-50852
17° Alt. 4 mm	HEW-34854	HEW-41854	HEW-50854
30° Alt. 3 mm	HEW-34863	HEW-41863	HEW-50863
30° Alt. 5 mm	HEW-34865	HEW-41865	HEW-50865
Pilar Lock-Attach			
Alt. 1 mm	HEW-34901	HEW-41901	
Alt. 2 mm	HEW-34902	HEW-41902	
Alt. 3 mm	HEW-34903	HEW-41903	
Alt. 4 mm	HEW-34904	HEW-41904	
Alt. 5 mm	HEW-34905	HEW-41905	
Alt. 6 mm	HEW-34906	HEW-41906	

9 MIS[®]

HEM CAD/CAM 1700
SEVEN[®]

CAD/CAM 4000
C1/V3[®]

*La mandarina es la más dulce de las frutas cítricas,
que despierta ambos planos de la lengua. En boca se
nota fresca y jugosa al masticar cuando los dientes
parten la fina película que envuelve los gajos.*

Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna
de las marcas aquí referenciadas, que son
propiedad de sus respectivos titulares



MIS® SEVEN®

NP Ø3.3 / SP Ø3.75 - Ø4.25 / WP Ø5.0 - Ø6.0



NP Ø3.3 SP Ø3.75 Ø4.25 WP Ø5.0 Ø6.0

Análogo

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
HEM-33300	HEM-42300	HEI-45300	

Tornillo análogo digital

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215

Coping

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Cubeta abierta (CA)	HEM-33700	HEI-35700	HEI-45700
Cubeta cerrada (CC)		HEI-35710	

Pilar de cicatrización

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Alt. 2 mm	HEM-33402	HEI-35402	
Alt. 3 mm	HEM-33403	HEI-35403	HEI-45403
Alt. 4 mm	HEM-33404	HEI-35404	HEI-45404
Alt. 5 mm	HEM-33405	HEI-35405	HEI-45405
Alt. 6 mm	HEM-33406		

Tornillo

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
M1.6 hex. 1.27	HEM-33200		
M1.6 hex. 1.27 DLC	HEM-33280		
M1.8 hex. 1.27		HEM-42200	HEM-42200
M1.6 tetralobular ACS	IBO 1701 225		
M1.8 tetralobular ACS		IBO 1501 225	IBO 1501 225

Calcinable

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatorio	HEM-33001	HEM-42001	HEI-45001
Rotatorio	HEM-33010	HEM-42010	HEI-45010

Calcinable base Cr-Co

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatorio	HEM-33110	HEI-35110	HEI-45110
Rotatorio	HEM-33100	HEI-35100	HEI-45100

Calcinable base Cr-Co

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	IBO 1102 012

NP Ø3.3 SP Ø3.75 Ø4.25 WP Ø5.0 Ø6.0

Pilar TA

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatorio alt. 0.5 mm	HEM-33600	HEI-35600	HEI-45600
Antirrotatorio alt. 1.5 mm	HEM-33601	HEI-35601	HEI-45601
Antirrotatorio alt. 3 mm	HEM-33602	HEI-35602	HEI-45602
Rotatorio alt. 0.5 mm	HEM-33610	HEI-35610	HEI-45610
Rotatorio alt. 1.5 mm	HEM-33611	HEI-35611	HEI-45611
Rotatorio alt. 3 mm	HEM-33612	HEI-35612	HEI-45612

Pilar recto / angulado

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Recto antirrotatorio		HEI-35505	
Ang. 15°		HEI-35650	
Ang. 25°		HEI-35651	

Scanbody

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Intraoral titanio	IBO 1701 702	IBO 1501 702	IBO 1502 702
Laboratorio PEEK	HEM-33770	HEI-35770	HEI-45770

Interfase 1G

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatoria		HEI-35751	HEI-45751
Rotatoria		HEI-35750	HEI-45750

Interfase AC 2G

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1701 620	IBO 1501 620	IBO 1502 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1501 622	IBO 1502 622
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1501 624	
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1701 621	IBO 1501 621	IBO 1502 621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1501 623	IBO 1502 623
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1501 625	

Interfase 3G

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HEM-33741	HEI-35741	HEI-45741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HEM-33743	HEI-35743	HEI-45743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	HEM-33745	HEI-35745	
Rotatoria alt. 0.5 mm	HEM-33740	HEI-35740	HEI-45740
Rotatoria alt. 1.5 mm	HEM-33742	HEI-35742	HEI-45742
Rotatoria alt. 2.5 mm	HEM-33744	HEI-35744	



Pilar Multiunit®

	NP Ø3.3	SP Ø3.75 Ø4.25	WP Ø5.0 Ø6.0
Alt. 1 mm	HEM-33801	HEI-35801	HEI-45801
Alt. 2 mm	HEM-33802	HEI-35802	HEI-45802
Alt. 3 mm	HEM-33803	HEI-35803	HEI-45803
Alt. 4 mm	HEM-33804	HEI-35804	HEI-45804
Alt. 5 mm		HEI-35805	HEI-45805



Pilar Multiunit® angulado

17° alt. 2 mm	HEM-33852	HEI-35852	HEI-45852
17° alt. 3 mm	HEM-33853	HEI-35853	HEI-45853
17° alt. 4 mm		HEI-35854	HEI-45854
30° alt. 3 mm	HEM-33863		
30° alt. 4 mm	HEM-33864	HEI-35864	HEI-45864
30° alt. 5 mm		HEI-35865	HEI-45865
30° alt. 6 mm		HEI-35866	HEI-45866



Pilar Lock-Attach

Alt. 1 mm	HEM-33901	HEI-35901	HEI-45901
Alt. 2 mm	HEM-33902	HEI-35902	HEI-45902
Alt. 3 mm	HEM-33903	HEI-35903	HEI-45903
Alt. 4 mm	HEM-33904	HEI-35904	HEI-45904
Alt. 5 mm	HEM-33905	HEI-35905	HEI-45905
Alt. 6 mm	HEM-33906	HEI-35906	HEI-45906



Angulado alt. 1.5 mm
Angulado alt. 3 mm

HEI-35951
HEI-35953














MIS® C1/V3®

SP



SP Ø3.75 / 4.2

	Análogo	
		IBO 4002 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 4002 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 4002 402
	Alt. 3 mm	IBO 4002 403
	Alt. 4 mm	IBO 4002 404
	Alt. 5 mm	IBO 4002 405
	Tornillo	
	M1.8 hex. 1.27	IBO 4002 200
	M1.8 tetralobular ACS	IBO 1501 225
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 4002 110
	Rotatorio	IBO 4002 100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
	17°	IBO 1102 011
	30°	IBO 1102 012
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 4002 550
	Rotatorio	IBO 4002 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 4002 702

SP Ø3.75 / 4.2



Interfase AC 2G

Antirrotatoria	IBO 4002 620
Rotatoria	IBO 4002 621



Interfase 3G

Antirrotatoria alt. 0.7 mm	IBO 4002 601
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	IBO 4002 603
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	IBO 4002 605
Rotatoria alt. 0.7 mm	IBO 4002 600
Rotatoria alt. 1.5 mm	IBO 4002 602
Rotatoria alt. 2.5 mm	IBO 4002 604



Pilar Multiunit®

Alt. 1 mm	IBO 4002 801
Alt. 2 mm	IBO 4002 802
Alt. 3 mm	IBO 4002 803
Alt. 4 mm	IBO 4002 804



Pilar Lock-Attach

Alt. 1 mm	IBO 4002 901
Alt. 2 mm	IBO 4002 902
Alt. 3 mm	IBO 4002 903
Alt. 4 mm	IBO 4002 904



SWEDEN & MARTINA®

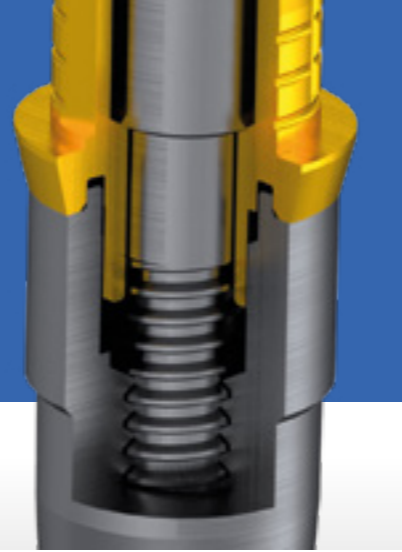
HES CAD/CAM 1100
BRANEMARK®

Dos texturas y dos sabores son los que se encuentran al comer un langostino. La carnosidad de su cuerpo se nota tierna en el masticar y suave de sabor. La cabeza llena de jugos llegan a todos los rincones de la boca con un intenso sabor a mar y marisco.



SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KHONO®

Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.25 / Ø5.0



	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.25	Ø5.0
Análogo				
	HES-33300	HES-38300	HES-43300	HES-50300
Tornillo análogo digital				
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215	HE-41215
Coping				
Cubeta abierta (CA)	HES-33700	HES-38700	HES-43700	
Pilar de cicatrización				
Alt. 3 mm	HES-33403	HES-38403	HES-43403	
Alt. 5 mm	HES-33405	HES-38405	HES-43405	
Alt. 6 mm		HES-38406	HES-43406	
Tornillo				
M1.8 hex 1.27	HES-38200	HES-38200		
M1.8 hex 1.27 DLC	HES-38280	HES-38280		
M2 hex 1.27			HES-43200	HES-43200
M2 hex 1.27 DLC			HES-43280	HES-43280
M1.8 tetralobular ACS	IBO 2702 225	IBO 2702 225		
M2 tetralobular ACS			IBO 2703 225	IBO 2703 225
Calcinable				
Antirrotatorio	HES-33001	HES-38001	HES-43001	HES-50001
Rotatorio	HES-33010	HES-38010	HES-43010	HES-50010
Calcinable base Cr-Co				
Antirrotatorio	HES-33110	HES-38110	HES-43110	
Rotatorio	HES-33100	HES-38100	HES-43100	
Calcinable base Cr-Co				
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1102 013	
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	IBO 1102 014	

	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.25	Ø5.0
Pilar TA				
Antirrotatorio	HES-33600	HES-38600	HES-43600	
Rotatorio	HES-33610	HES-38610	HES-43610	
Pilar recto				
Antirrotatorio		HES-38500	HES-43500	HES-50500
Scanbody				
Intraoral titanio	IBO 2701 702	IBO 2702 702	IBO 2703 702	IBO 2704 702
Laboratorio PEEK	HES-33770	HES-38770	HES-43770	
Interfase AC 2G				
Antirrotatoria	IBO 2701 620	IBO 2702 620	IBO 2703 620	
Rotatoria	IBO 2701 621	IBO 2702 621	IBO 2703 621	
Interfase 3G				
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HES-33741	HES-38741	HES-43741	
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	HES-33743	HES-38743	HES-43743	
Rotatoria alt. 0.5 mm	HES-33740	HES-38740	HES-43740	
Rotatoria alt. 1.5 mm	HES-33742	HES-38742	HES-43742	
Pilar Multiunit®				
Alt. 1 mm	HES-33801	HES-38801	HES-43801	
Alt. 2 mm	HES-33802	HES-38802	HES-43802	
Alt. 3 mm	HES-33803	HES-38803	HES-43803	
Alt. 4 mm	HES-33804	HES-38804	HES-43804	
Pilar Multiunit® angulado				
17° alt. 2.5 mm	HES-33852	HES-38852	HES-43852	
17° alt. 3.5 mm	HES-33853	HES-38853	HES-43853	
30° alt. 3.5 mm	HES-33863	HES-38863	HES-43863	
30° alt. 4.5 mm	HES-33864	HES-38864	HES-43864	
Pilar Lock-Attach				
Alt. 1 mm	HES-33901	HES-38901	HES-43901	
Alt. 2 mm	HES-33902	HES-38902	HES-43902	
Alt. 3 mm	HES-33903	HES-38903	HES-43903	
Alt. 4 mm	HES-33904	HES-38904	HES-43904	



KLOCKNER®

HEV CAD/CAM 2300
SK2-NK2®

HEV CAD/CAM 2400
ESSENTIAL®

CAD/CAM 4100
VEGA®

En la boca, la textura del salmón es firme, suave y ligeramente fundente. Crudo, su sabor es mantecoso y ligeramente salado, se percibe como si se derrite en la boca. Cuando se ahuma, predomina el sabor del salmón con sólo un toque de sal y un sabor sutil.




KLOCKNER®

SK2-NK2®

Ø4.2



SK2-NK2® Ø4.2

	Análogo	
		HEV-42300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	HEV-42700
	Cubeta cerrada (CC)	HEV-42710
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 4.5 mm	HEV-42404
	Alt. 5.5 mm	HEV-42405
	Tornillo	
	M1.8 hex. 1.70	HEV-42200
	M1.8 cruciforme	HEV-42201
	M1.8 tetralobular ACS	IBO 2301 225
	Calcinable	
	Antirrotatorio	HEV-42001
	Rotatorio	HEV-42010
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	HEV-42110
	Rotatorio	HEV-42100
	Pilar recto	
	Antirrotatorio	HEV-42500
	Rotatorio	HEV-42550
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 2301 702
	Laboratorio PEEK	HEV-42770

SK2-NK2® Ø4.2



Interfase 1G

Antirrotatoria	HEV-42751
Rotatoria	HEV-42750



Interfase AC 2G

Antirrotatoria	IBO 2301 620
Rotatoria	IBO 2301 621



Pilar Lock-Attach

Alt. 2.5 mm	HEV-42902
Alt. 3.5 mm	HEV-42903
Alt. 4.5 mm	HEV-42904
Alt. 5.5 mm	HEV-42905











KLOCKNER® ESSENTIAL®

Ø4.5



RP Ø4.5

	Análogo	
		HEV-45300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Tornillo	
	M1.8 estrella	HEV-45200
	M1.8 tetralobular ACS	IBO 2401 225
	Calcinable	
	Antirrotatorio	HEV-45001
	Rotatorio	HEV-45010
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	HEV-45110
	Rotatorio	HEV-45100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
	17°	IBO 1102 013
	30°	IBO 1102 014
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 2401 702
	Laboratorio PEEK	HEV-45770
	Interfase AC 2G	
	Antirrotatoria	IBO 2401 620
	Rotatoria	IBO 2401 621



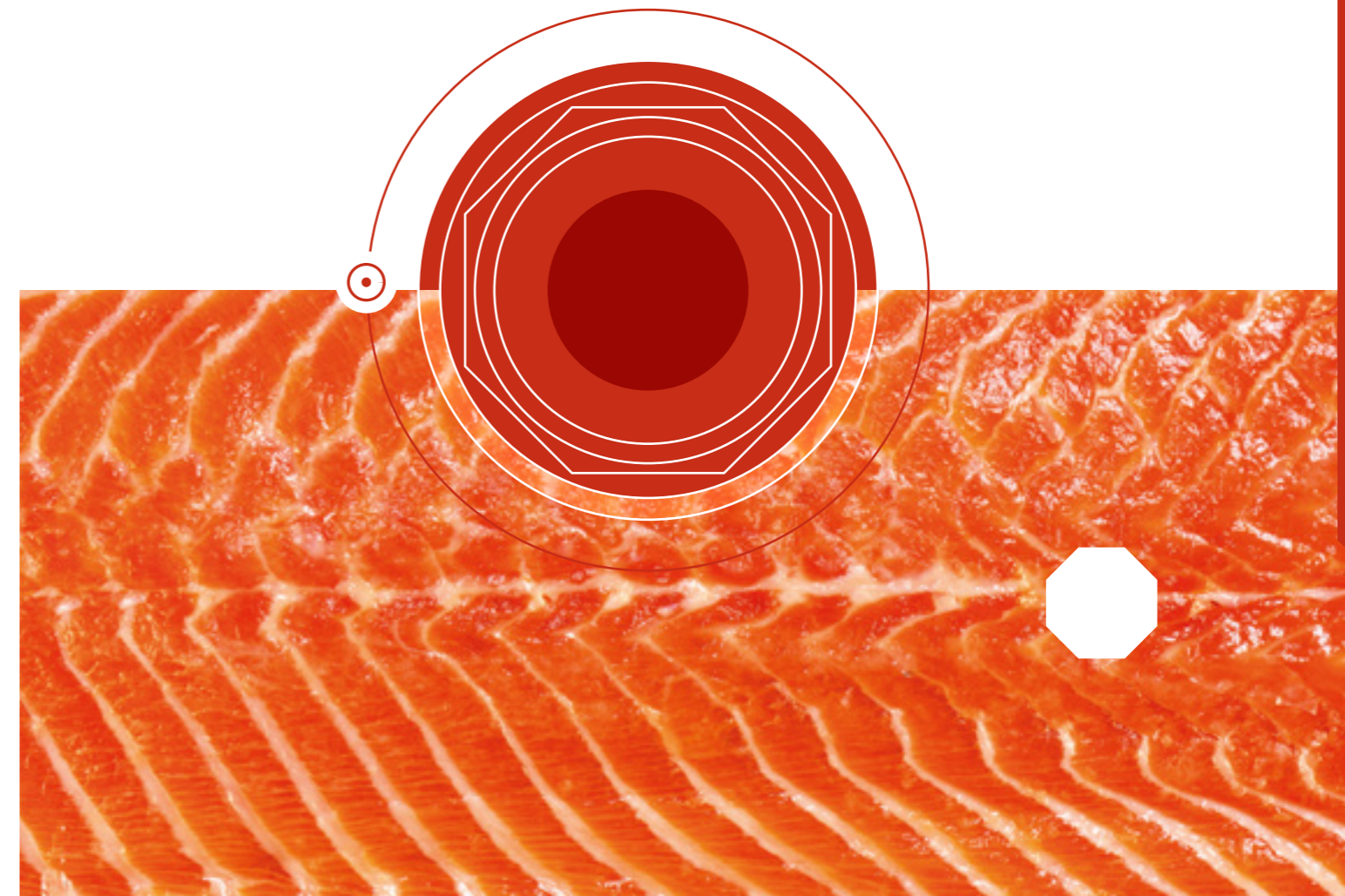
Pilar Multiunit®

Alt. 1 mm	HEV-45801
Alt. 2 mm	HEV-45802
Alt. 3 mm	HEV-45803



Pilar Lock-Attach

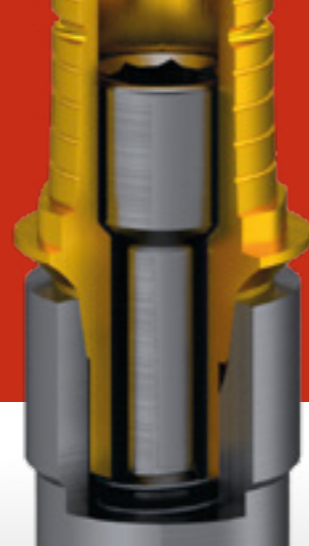
Alt. 1 mm	HEV-45901
Alt. 2 mm	HEV-45902
Alt. 3 mm	HEV-45903
Alt. 4 mm	HEV-45904














KLOCKNER® VEGA®

Ø3.5 / Ø4.0 / Ø4.5



	Ø3.5	Ø4.0 - 4.5
	Análogo	
	IBO 4101 300	IBO 4102 300
	Tornillo análogo digital	
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
	Coping	
Cubeta abierta (CA)	IBO 4101 350	IBO 4102 350
	Tornillo	
M1.6 estrella	IBO 4101 200	
M especial estrella		IBO 4102 200
M1.6 tetralobular ACS	IBO 4101 225	
M especial tetralobular ACS		IBO 4102 225
	Calcinable base Cr-Co	
Antirrotatorio	IBO 4101 110	IBO 4102 110
Rotatorio	IBO 4101 100	IBO 4102 100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 012	
	Pilar TA	
Antirrotatorio	IBO 4101 550	IBO 4102 550
Rotatorio	IBO 4101 555	IBO 4102 555
	Scanbody	
Intraoral titanio	IBO 4101 702	IBO 4102 702
	Interfase AC 2G	
Antirrotatoria	IBO 4101 620	IBO 4102 620
Rotatoria	IBO 4101 621	IBO 4102 621



Interfase 3G

	Ø3.5	Ø4.0 - 4.5
Antirrotatoria alt. 0.7 mm	IBO 4101 601	IBO 4102 601
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	IBO 4101 603	IBO 4102 603
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	IBO 4101 605	IBO 4102 605
Rotatoria alt. 0.7 mm	IBO 4101 600	IBO 4102 600
Rotatoria alt. 1.5 mm	IBO 4101 602	IBO 4102 602
Rotatoria alt. 2.5 mm	IBO 4101 604	IBO 4102 604



Pilar Multiunit®

	Ø3.5	Ø4.0 - 4.5
Alt. 1.5 mm	IBO 4101 801	IBO 4102 801
Alt. 2.5 mm	IBO 4101 802	IBO 4102 802
Alt. 3.5 mm	IBO 4101 803	IBO 4102 803
Alt. 4.5 mm	IBO 4101 804	IBO 4102 804



Pilar Multiunit® angulado

	Ø3.5	Ø4.0 - 4.5
17° alt. 2.5 mm	IBO 4101 852	IBO 4102 852
30° alt. 3.5 mm	IBO 4101 863	IBO 4102 863



Pilar Lock-Attach

	Ø3.5	Ø4.0 - 4.5
Alt. 1 mm	IBO 4101 901	IBO 4102 901
Alt. 2 mm	IBO 4101 902	IBO 4102 902
Alt. 3 mm	IBO 4101 903	IBO 4102 903
Alt. 4 mm	IBO 4101 904	IBO 4102 904
Alt. 5 mm	IBO 4101 905	IBO 4102 905



BIOHORIZONS

HEI CAD/CAM 1600
TAPERED INTERNAL®








La pitahaya se caracteriza por un sabor muy dulce y toques ácidos que avivan las papilas gustativas y resulta sumamente agradable. La consistencia de su pulpa repleta de semillas llena la boca de textura arenosa y crujiente.










BIOHORIZONS® TAPERED INTERNAL®

Ø3.0 / Ø3.5 / Ø4.5



	Ø3.0	Ø3.5	Ø4.5
	Análogo		
	IBO 1601 300	HEI-35300	HEI-45300
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)	IBO 1601 350	HEI-35700	HEI-45700
Cubeta cerrada (CC)		HEI-35710	
	Tornillo transfer		
Tornillo coping CA		HEI-35701	
Tornillo coping CC		HEI-35711	
	Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm		HEI-35402	
Alt. 3 mm	IBO 1601 403	HEI-35403	HEI-45403
Alt. 4 mm		HEI-35404	HEI-45404
Alt. 5 mm	IBO 1601 405	HEI-35405	HEI-45405
	Tornillo		
M1.8 hex. 1.27	IBO 1601 200	HEI-35201	HEI-35201
M1.8 hex. 1.27 DLC		HEI-35280	HEI-35280
M1.8 tetralobular ACS	IBO 1501 225	IBO 1501 225	IBO 1501 225
	Calcinable		
Antirrotatorio		HEI-35001	HEI-45001
Rotatorio		HEI-35010	HEI-45010

	Ø3.5	Ø3.5	Ø4.5
	Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio	IBO 1601 110	HEI-35110	HEI-45110
Rotatorio	IBO 1601 100	HEI-35100	HEI-45100
	Chimenea angulada base Cr-Co		
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	IBO 1102 012
	Pilar TA		
Antirrotatorio alt. 0.5 mm	IBO 1601 550	HEI-35600	HEI-45600
Antirrotatorio alt. 1.5 mm		HEI-35601	HEI-45601
Antirrotatorio alt. 3 mm		HEI-35602	HEI-45602
Rotatorio alt. 0.5 mm	IBO 1601 555	HEI-35610	HEI-45610
Rotatorio alt. 1.5 mm		HEI-35611	HEI-45611
Rotatorio alt. 3 mm		HEI-35612	HEI-45612
	Scanbody		
Intraoral titanio	IBO 1601 702	IBO 1501 702	IBO 1502 702
Laboratorio PEEK		HEI-35770	HEI-45770
	Interfase 1G		
Antirrotatoria		HEI-35751	HEI-45751
Rotatoria		HEI-35750	HEI-45750
	Interfase AC 2G		
Antirrotatoria alt. 0.5 mm		IBO 1501 620	IBO 1502 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1501 622	IBO 1502 622
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1501 624	
Rotatoria alt. 0.5 mm		IBO 1501 621	IBO 1502 621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1501 623	IBO 1502 623
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1501 625	
	Interfase 3G		
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1601 601	HEI-35741	HEI-45741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	IBO 1601 603	HEI-35743	HEI-45743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	IBO 1601 605	HEI-35745	
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 1601 600	HEI-35740	HEI-45740
Rotatoria alt. 1.5 mm	IBO 1601 602	HEI-35742	HEI-45742
Rotatoria alt. 2.5 mm	IBO 1601 604	HEI-35744	



Pilar Multiunit®

	Ø3.0	Ø3.5	Ø4.5
Alt. 1 mm	IBO 1601 801	HEI-35801	HEI-45801
Alt. 2 mm	IBO 1601 802	HEI-35802	HEI-45802
Alt. 3 mm	IBO 1601 803	HEI-35803	HEI-45803
Alt. 4 mm		HEI-35804	HEI-45804
Alt. 5 mm		HEI-35805	HEI-45805





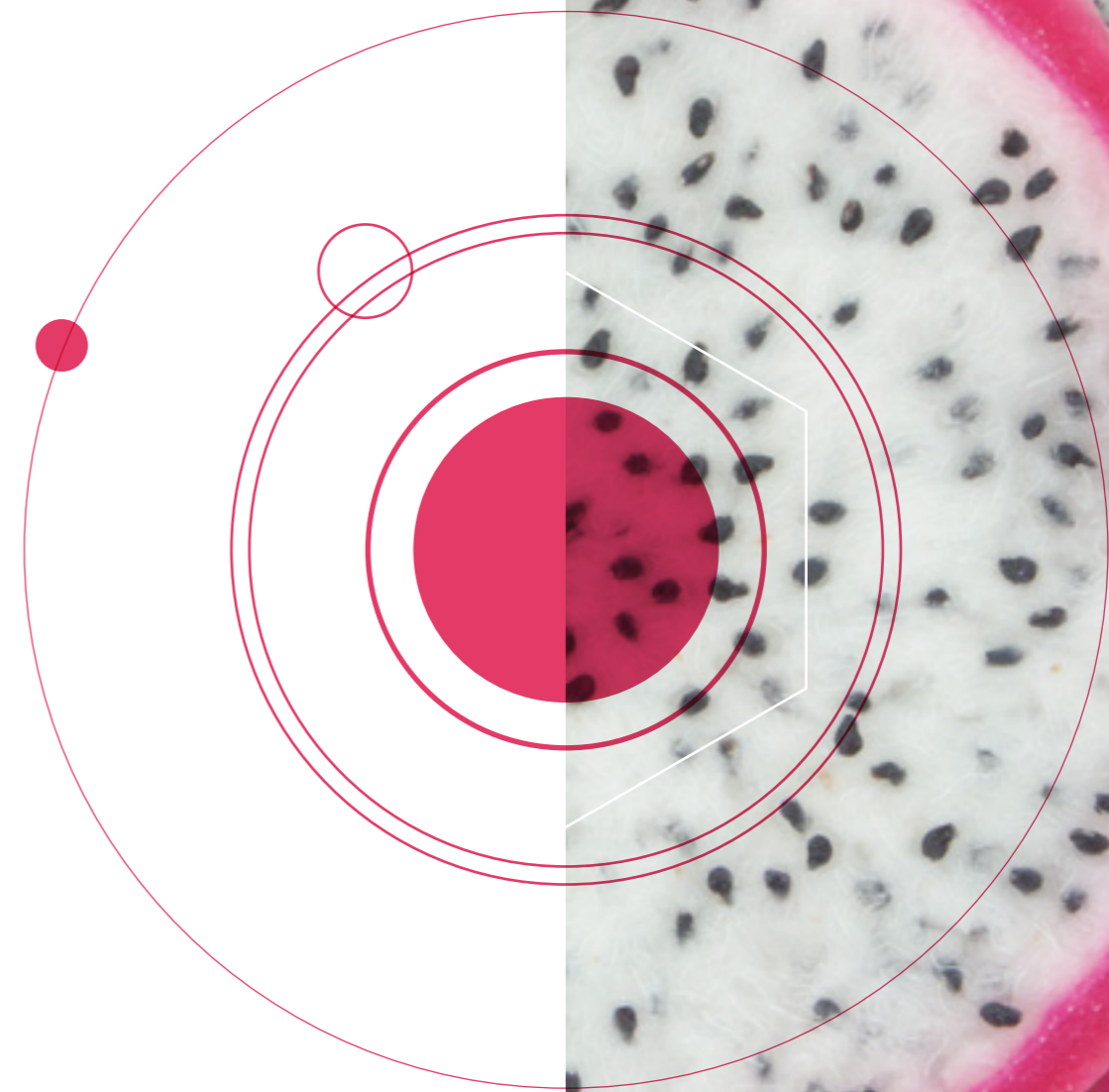
Pilar Multiunit® angulado

17° alt. 2 mm	IBO 1601 852	HEI-35852	HEI-45852
17° alt. 3 mm		HEI-35853	HEI-45853
17° alt. 4 mm		HEI-35854	HEI-45854
30° alt. 3 mm	IBO 1601 863		
30° alt. 4 mm		HEI-35864	HEI-45864
30° alt. 5 mm		HEI-35865	HEI-45865
30° alt. 6 mm		HEI-35866	HEI-45866



Pilar Lock-Attach

Alt. 1 mm	IBO 1601 901	HEI-35901	HEI-45901
Alt. 2 mm	IBO 1601 902	HEI-35902	HEI-45902
Alt. 3 mm	IBO 1601 903	HEI-35903	HEI-45903
Alt. 4 mm		HEI-35904	HEI-45904
Alt. 5 mm		HEI-35905	HEI-45905
Alt. 6 mm		HEI-35906	HEI-45906
 Angulado alt. 1.5 mm		HEI-35951	
 Angulado alt. 3 mm		HEI-35953	





DENTSPLY®

CAD/CAM 3100
FRIADENT XIVE®

CAD/CAM 3500
ANKYLOS C/X®

Una mora se siente en boca fresca y dulce con un punto de acidez en los márgenes anteriores de la lengua. De textura carnosa y jugosa, el estallido de su pulpa desprende todos el zumo por la boca notando sus sabores intensos o suaves según la variedad.









Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares



DENTSPLY® FRIADENT XIVE®

Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.5



	Ø3.4	Ø3.8	Ø4.5
	Análogo		
	IBO 3101 300	IBO 3102 300	IBO 3103 300
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)	IBO 3101 350	IBO 3102 350	IBO 3103 350
	Pilar de cicatrización		
Alt. 3 mm	IBO 3101 403	IBO 3102 403	IBO 3103 403
Alt. 5 mm	IBO 3101 405	IBO 3102 405	IBO 3103 405
	Tornillo		
M1.6 hex 1.20	IBO 3102 200	IBO 3102 200	IBO 3102 200
M1.6 hex 1.20 DLC	IBO 3102 280	IBO 3102 280	IBO 3102 280
M1.6 tetralobular ACS	IBO 3102 225	IBO 3102 225	IBO 3102 225
	Calcinable		
Antirrotatorio	IBO 3101 001	IBO 3102 001	IBO 3103 001
Rotatorio	IBO 3101 010	IBO 3102 010	IBO 3103 010
	Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio	IBO 3101 110	IBO 3102 110	IBO 3103 110
Rotatorio	IBO 3101 100	IBO 3102 100	IBO 3103 100
	Scanbody		
Intraoral titanio	IBO 3101 702	IBO 3102 702	IBO 3103 702
Laboratorio PEEK	IBO 3101 700	IBO 3102 700	IBO 3103 700



Interfase AC 2G

	Ø3.4	Ø3.8	Ø4.5
Antirrotatoria	IBO 3101 620	IBO 3102 620	IBO 3103 620
Rotatoria	IBO 3101 621	IBO 3102 621	IBO 3103 621



Interfase 3G

Antirrotatoria alt. 0.5 mm		IBO 3102 601	
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 3102 603	
Rotatoria alt. 0.5 mm		IBO 3102 600	
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 3102 602	



Pilar Multiunit®

Alt. 1 mm	IBO 3101 801	IBO 3102 801	IBO 3103 801
Alt. 2 mm	IBO 3101 802	IBO 3102 802	IBO 3103 802
Alt. 3 mm	IBO 3101 803	IBO 3102 803	IBO 3103 803
Alt. 4 mm	IBO 3101 804	IBO 3102 804	IBO 3103 804



Pilar Lock-Attach

Alt. 1 mm	IBO 3101 901	IBO 3102 901	IBO 3103 901
Alt. 2 mm	IBO 3101 902	IBO 3102 902	IBO 3103 902
Alt. 3 mm	IBO 3101 903	IBO 3102 903	IBO 3103 903
Alt. 4 mm	IBO 3101 904	IBO 3102 904	IBO 3103 904











DENTSPLY® ANKYLOS®

C/X



Ø3.5 / 4.5 / 5.5 / 7.0

	Análogo	
		IBO 3502 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 3502 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 3402 402
	Alt. 3.5 mm	IBO 3402 403
	Alt. 5 mm	IBO 3402 404
	Tornillo	
	M1.8 para rotativo	IBO 3502 200
	Calcinable	
	Antirrotatorio	IBO 3502 001
	Rotatorio	IBO 3502 010
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 3502 550
	Rotatorio	IBO 3502 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 3502 702
	Laboratorio PEEK	IBO 3502 700

Ø3.5 / 4.5 / 5.5 / 7.0

**Interfase AC 2G**

Antirrotatoria alt. 1 mm
Rotatoria alt. 1 mm

IBO 3502 620
IBO 3502 621

**Pilar TA**

Alt. 1.5 mm
Alt. 2.5 mm
Alt. 3.5 mm
Alt. 4.5 mm

IBO 3402 801
IBO 3402 802
IBO 3402 803
IBO 3402 804

**Pilar Lock-Attach**

Alt. 2 mm
Alt. 3 mm
Alt. 4 mm
Alt. 5 mm

IBO 3402 902
IBO 3402 903
IBO 3402 904
IBO 3402 905



BTI[®]

HEB CAD/CAM 2600
HEX EXTERNO[®]

HEB CAD/CAM 2500
INTERNA[®]








La sardina, como el resto de pescados azules, tiene un sabor intenso, sabroso y aromático por su alto contenido graso. Los meses de verano, es cuando más índice de grasa tiene y es cuando su carne se percibe más prieta y sabrosa en el paladar.



BTI® HEX.ETERNO®

Ø3.5 / Ø4.1



	NP Ø3.5	RP Ø4.1
	Análogo	
	HEB-35300	HE-41300
	Tornillo análogo digital	
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
	Coping	
Cubeta abierta (CA)		HE-41700
Cubeta cerrada (CC)		HE-41710
	Pilar de cicatrización	
Alt. 2 mm		HE-41402
Alt. 3 mm		HE-41403
Alt. 4 mm		HE-41404
Alt. 5 mm		HE-41405
	Tornillo	
M2 hex. 1.20	HEB-35200	HE-41200
M2 hex. 1.20 DLC	HE-41280	HE-41280
M2 tetralobular ACS	IBO 1102 225	IBO 1102 225
	Calcinable	
Antirrotatorio	HEB-35001	HE-41001
Rotatorio	HEB-35010	HE-41010
	Calcinable base Cr-Co	
Antirrotatorio		HE-41110
Rotatorio		HE-41100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
17°		IBO 1102 011
30°		IBO 1102 012

	NP Ø3.5	RP Ø4.1
	Pilar TA	
Antirrotatorio alt. 0.5 mm		HE-41600
Antirrotatorio alt. 1.5 mm		HE-41601
Antirrotatorio alt. 3 mm		HE-41602
Rotatorio alt. 0.5 mm		HE-41610
Rotatorio alt. 1.5 mm		HE-41611
Rotatorio alt. 3 mm		HE-41612
	Scanbody	
Intraoral titanio	IBO 2601 702	IBO 1102 702
Laboratorio PEEK	HEB-35770	HE-41770
	Interfase 1G	
Antirrotatoria		HE-41751
Rotatoria		HE-41750
	Interfase AC 2G	
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2601 620	IBO 1102 620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 622
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 624
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2601 621	IBO 1102 621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102 623
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102 625
	Interfase 3G	
Antirrotatoria alt. 0.5 mm		HE-41741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		HE-41743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		HE-41745
Rotatoria alt. 0.5 mm		HE-41740
Rotatoria alt. 1.5 mm		HE-41742
Rotatoria alt. 2.5 mm		HE-41744
	Pilar Multiunit®	
Alt. 1 mm		HE-48801
Alt. 2 mm		HE-48802
Alt. 3 mm		HE-48803
Alt. 4 mm		HE-48804
Alt. 5 mm		HE-48805

NP Ø3.5

RP Ø4.1

**Pilar Multiunit® angulado**

17° alt. 2 mm	HE-48852
17° alt. 3 mm	HE-48853
17° alt. 4 mm	HE-48854
30° alt. 3 mm	HE-48863
30° alt. 4 mm	HE-48864
30° alt. 5 mm	HE-48865

**Pilar Lock-Attach**

Alt. 0.73 mm	HE-41901
Alt. 2 mm	HE-41902
Alt. 3 mm	HE-41903
Alt. 4 mm	HE-41904
Alt. 5 mm	HE-41905
Alt. 6 mm	HE-41906
 Angulado alt. 1.5 mm	HE-41951
Angulado alt. 3 mm	HE-41953





BTI® INTERNA®

Ø4.1 UNIVERSAL / Ø5.5 ANCHA



	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.5
Análogo			
Normal	IBO 2503 300	HEB-41300	HEB-55300
Multi IM		HEB-41301	
Tornillo análogo digital			
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
Coping			
Cubeta abierta (CA)		HEB-41700	HEB-55700
Cubeta abierta Multi IM (CA)		HEB-41701	
Pilar de cicatrización			
Alt. 2 mm		HEB-41402	
Alt. 3 mm		HEB-41403	
Alt. 4 mm		HEB-41404	
Alt. 5 mm		HEB-41405	
Alt. 6 mm		HEB-41406	
Alt. 8 mm		HEB-41408	
Multi IM		HEB-41420	
Tornillo			
M1.8 hex. 1.20	HEB-41200	HEB-41200	HEB-41200
M1.8 hex. 1.20 Oro	HEB-41206	HEB-41206	HEB-41206
M1.8 Unigrip DLC	HEB-41280	HEB-41280	HEB-41280
Multi IM	HEB-41208	HEB-41208	
M1.8 tetralobular ACS	IBO 2501 225	IBO 2501 225	IBO 2501 225
Tetralobular ACS Multi IM		IBO 2501 226	
Calcinable			
Antirrotatorio		HEB-41001	HEB-55001
Rotatorio		HEB-41010	HEB-55010
Calcinable base Cr-Co			
Antirrotatorio		HEB-41100	HEB-55100
Rotatorio		HEB-41110	HEB-55110

	NP Ø3.5	RP Ø4.1	WP Ø5.5
Chimenea angulada base Cr-Co			
17°		IBO 1102 013	
30°		IBO 1102 014	
Pilar TA			
Antirrotatorio	IBO 2503 550	HEB-41600	HEB-55600
Rotatorio	IBO 2503 555	HEB-41610	HEB-55610
Scanbody			
Intraoral titanio	IBO 2503 702	IBO 2501 702	IBO 2502 702
Laboratorio PEEK		HEB-41770	HEB-55770
Intraoral Multi IM titanio		IBO 2501 703	
Interfase AC 2G			
Antirrotatoria	IBO 2503 620	IBO 2501 620	IBO 2502 620
Rotatoria	IBO 2503 621	IBO 2501 621	IBO 2502 621
Interfase 3G			
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2503 601	HEB-41741	
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		HEB-41743	
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 2503 600	HEB-41740	
Rotatoria alt. 1.5 mm		HEB-41742	
Multi IM		HEB-41758	
Pilar Multiunit®			
Alt. 0 mm		HEB-41800	
Alt. 1 mm	IBO 2503 801	HEB-41801	HEB-55801
Alt. 2 mm	IBO 2503 802	HEB-41802	HEB-55802
Alt. 3 mm	IBO 2503 803	HEB-41803	HEB-55803
Alt. 4 mm		HEB-41804	HEB-55804
Alt. 5 mm		HEB-41805	
Pilar Multiunit® angulado			
17° alt. 2 mm	IBO 2503 852	HEB-41852	
17° Alt. 3 mm		HEB-41853	
30° Alt. 3 mm	IBO 2503 863	HEB-41863	
30° Alt. 4 mm		HEB-41864	
Pilar Lock-Attach			
Alt. 1 mm	IBO 2503 901	HEB-41901	
Alt. 2 mm	IBO 2503 902	HEB-41902	
Alt. 3 mm	IBO 2503 903	HEB-41903	
Alt. 4 mm	IBO 2503 904	HEB-41904	
Alt. 5 mm		HEB-41905	
Alt. 6 mm		HEB-41906	



9 MICRODENT®

CAD/CAM 3300
SYSTEM®









En las diferentes variedades de garbanzo se encuentran las distintas sensaciones en boca de este alimento. El que se siente más delicioso es de piel fina y lisa, fácil de masticar con los dientes y textura cremosa, incluso mantecosa, que explota pintando todas las paredes del interior de la boca en la que se descubre un sabor suave y delicado.



MICRODENT® SYSTEM®

Ø4.2 / Ø5.1



	Ø4.2	Ø5.1
	Análogo	
	IBO 3302 300	IBO 3303 300
	Tornillo análogo digital	
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
	Coping	
Cubeta abierta (CA)	IBO 3302 350	IBO 3303 350
	Pilar de cicatrización	
Alt. 3 mm		IBO 3303 403
Alt. 5 mm	IBO 3302 405	IBO 3303 405
	Tornillo	
M2 hex. 1.75	IBO 3302 201	IBO 3302 201
M2 hex. 1.20	HE-41200	HE-41200
M2 tetralobular ACS	IBO 1102 225	IBO 1102 225
	Calcinable	
Antirrotatorio	IBO 3302 001	IBO 3303 001
Rotatorio	IBO 3302 010	IBO 3303 010
	Calcinable base Cr-Co	
Antirrotatorio	IBO 3302 110	
Rotatorio	IBO 3302 100	
	Chimenea angulada base Cr-Co	
17°	IBO 1102 011	
30°	IBO 1102 012	



Scanbody

	Ø4.2	Ø5.1
Intraoral titanio	IBO 3302 702	IBO 3303 702



Interfase 2G

	Ø4.2	Ø5.1
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3302 620	IBO 3303 620
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3302 621	IBO 3303 621



Pilar Multiunit®

Alt. 1.5 mm	IBO 3302 801	
-------------	--------------	--



Pilar Lock-Attach

Alt. 2 mm	IBO 3302 902	IBO 3303 902
Alt. 3 mm	IBO 3302 903	IBO 3303 903
Alt. 4 mm	IBO 3302 904	IBO 3303 904

The logo features a stylized lowercase 'o' with a white outline and a dark center, followed by the word 'PHIBO' in a bold, white, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the 'O'.

PHIBO®

HPH CAD/CAM 2900
TSH®

El sabor de queso gouda es suave, ligeramente dulce y no agrio con ciertas notas a nuez y caramelo. Con retrogusto agradable y persistente. Su textura en boca es mantecosa y elástica con baja adherencia.

Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares















PHIBO®

TSH®

S2 / S3 - S4



	S2 Ø3.3	S3-S4 Ø3.75 Ø4.1
Análogo		
	HPH-33300	HE-41300
 Tornillo análogo digital M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
Coping		
Cubeta abierta (CA)	HPH-33700	HE-41700
Cubeta cerrada (CC)		HE-41710
Pilar de cicatrización		
Alt. 2 mm		HE-41402
Alt. 3 mm		HE-41403
Alt. 4 mm		HE-41404
Alt. 5 mm		HE-41405
Tornillo		
M1.8 hex. 1.25	HPH-33200	
M2 hex. 1.20		HE-41200
M2 hex. 1.20 DLC		HE-41280
M2 hex. 1.25		HE-41203
M1.8 tetralobular ACS	IBO 2702 225	
M2 tetralobular ACS		IBO 1102 225
Calcinable		
Antirrotatorio	HPH-33001	HE-41001
Rotatorio	HPH-33010	HE-41010
Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio	HPH-33110	HE-41110
Rotatorio	HPH-33100	HE-41100
Chimenea angulada base Cr-Co		
 17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011
 30°		IBO 1102 012

	S2 Ø3.3	S3-S4 Ø3.75 Ø4.1
Scanbody		
 Intraoral titanio	IBO 2901702	IBO 1102702
Laboratorio PEEK		HE-41770
Interfase 1G		
 Antirrotatoria		HE-41751
Rotatoria		HE-41750
Interfase AC 2G		
 Antirrotatoria alt. 0.5 mm		IBO 1102620
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102622
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102624
Rotatoria alt. 0.5 mm		IBO 1102621
Rotatoria alt. 1.5 mm		IBO 1102623
Rotatoria alt. 2.5 mm		IBO 1102625
Interfase 3G		
 Antirrotatoria alt. 0.5 mm	HPH-33741	HE-41741
Antirrotatoria alt. 1.5 mm		HE-41743
Antirrotatoria alt. 2.5 mm		HE-41745
Rotatoria alt. 0.5 mm	HPH-33740	HE-41740
Rotatoria alt. 1.5 mm		HE-41742
Rotatoria alt. 2.5 mm		HE-41744
Pilar Multiunit®		
 Alt. 1 mm	HPH-33801	HE-48801
Alt. 2 mm	HPH-33802	HE-48802
Alt. 3 mm	HPH-33803	HE-48803
Alt. 4 mm		HE-48804
Alt. 5 mm		HE-48805
Alt. 7 mm con tornillo		HE-48807
Pilar Multiunit® angulado		
 17° alt. 2 mm		HE-48852
17° alt. 3 mm		HE-48853
17° alt. 4 mm		HE-48854
30° alt. 3 mm		HE-48863
30° alt. 4 mm		HE-48864
30° alt. 5 mm		HE-48865
Pilar Lock-Attach		
 Alt. 0.73 mm		HE-41901
Alt. 1 mm	HPH-33901	
Alt. 2 mm	HPH-33902	HE-41902
Alt. 3 mm	HPH-33903	HE-41903
Alt. 4 mm	HPH-33904	HE-41904
Alt. 5 mm		HE-41905
Alt. 6 mm		HE-41906
 Angulado alt. 1.5 mm		HE-41951
Angulado alt. 3 mm		HE-41953

NEODENT®

CAD/CAM 3400
CM CONO MORSE®

CAD/CAM 3600
GM GRAND MORSE®

La pulpa subácida del kiwi en boca se recibe como un sabor bastante tolerable en los campos ácidos de la lengua. No obstante, no impide que los cristales de oxalato cálcico insolubles del kiwi provoquen ese picor tan característico en la lengua.

Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares











NEODENT® CM CONO MORSE®







Ø3.5



Ø3.5

		Ø3.5
	Análogo	
		IBO 3402 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Transfer	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 3402 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 3402 402
	Alt. 3.5 mm	IBO 3402 403
	Alt. 5 mm	IBO 3402 404
	Tornillo	
	M1.8 hex. 0.90	IBO 3402 200
	M1.8 hex. 0.90 DLC	IBO 3402 280
	M1.8 tetralobular ACS	IBO 3402 225
	Calcinable	
	Antirrotatorio	IBO 3402 001
	Rotatorio	IBO 3402 010
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 3402 110
	Rotatorio	IBO 3402 100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
	17°	IBO 1102 013
	30°	IBO 1102 014

Ø3.5

	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 3402 550
	Rotatorio	IBO 3402 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 3402 702
	Laboratorio PEEK	IBO 3402 700
	Interfase AC 2G	
	Antirrotatoria	IBO 3402 620
	Rotatoria	IBO 3402 621
	Pilar Multiunit®	
	Alt. 1.5 mm	IBO 3402 801
	Alt. 2.5 mm	IBO 3402 802
	Alt. 3.5 mm	IBO 3402 803
	Alt. 4.5 mm	IBO 3402 804
	Pilar Multiunit® angulado	
	17° Alt. 2.5 mm	IBO 3402 852
	17° Alt. 3.5 mm	IBO 3402 853
	30° Alt. 3.5 mm	IBO 3402 864
	30° Alt. 4.5 mm	IBO 3402 865
	Pilar Lock-Attach	
	Alt. 2 mm	IBO 3402 902
	Alt. 3 mm	IBO 3402 903
	Alt. 4 mm	IBO 3402 904
	Alt. 5 mm	IBO 3402 905











NEODENT® GM GRAND MORSE®

Ø3.5 / Ø3.75 / Ø4.0 / Ø4.3 / Ø5.0 / Ø6.0



Ø3.5 / Ø3.75 / Ø4.0 / Ø4.3 / Ø5.0 / Ø6.0

	Análogo	
		IBO 3601 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 3601 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 3601 402
	Alt. 3.5 mm	IBO 3601 403
	Alt. 5 mm	IBO 3601 405
	Tornillo	
	M1.6 Neo	IBO 3601 200
	M1.6 tetralobular ACS	IBO 3601 225
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 3601 110
	Rotatorio	IBO 3601 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 3601 550
	Rotatorio	IBO 3601 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 3601 702

Ø3.5 / Ø3.75 / Ø4.0 / Ø4.3 / Ø5.0 / Ø6.0

	Interfase AC 2G	
	Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3601 620
	Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3601 621
	Interfase 3G	
	Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3601 601
	Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 3601 603
	Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 3601 605
	Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3601 600
	Rotatoria alt. 2 mm	IBO 3601 602
	Rotatoria alt. 3 mm	IBO 3601 604
	Pilar Multiunit®	
	Alt. 0.8 mm	IBO 3601 800
	Alt. 1.5 mm	IBO 3601 801
	Alt. 2.5 mm	IBO 3601 802
	Alt. 3.5 mm	IBO 3601 803
	Alt. 4.5 mm	IBO 3601 804
	Alt. 5.5 mm	IBO 3601 805
	Pilar Multiunit® angulado	
	17° Alt. 2.5 mm	IBO 3601 852
	17° Alt. 3.5 mm	IBO 3601 853
	30° Alt. 3.5 mm	IBO 3601 863
	30° Alt. 4.5 mm	IBO 3601 864
	Pilar Lock-Attach	
	Alt. 1 mm	IBO 3601 901
	Alt. 2 mm	IBO 3601 902
	Alt. 3 mm	IBO 3601 903
	Alt. 4 mm	IBO 3601 904
	Alt. 5 mm	IBO 3601 905



OSSTEM®

CAD/CAM 3000
TS SYSTEM®









Al tratarse de una raíz, el sabor de la remolacha es dulce-terroso. No obstante, esta pierde este característico sabor si se combina con otros ingredientes. Si se come cruda, es tersa y dura; si se consume cocinada es suave, blanca y carnosa.



OSSTEM® TS SYSTEM®

REGULAR



	MINI	REGULAR
	Análogo	
	IBO 3001 300	IBO 3002 300
	Tornillo análogo digital	
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215
	Coping	
Cubeta abierta (CA)	IBO 3001 350	IBO 3002 350
	Pilar de cicatrización	
Alt. 2 mm	IBO 3001 402	IBO 3002 402
Alt. 4 mm	IBO 3001 404	IBO 3002 404
	Tornillo	
M1.6 hex. 120	IBO 3001 200	
M1.6 tetralobular ACS	IBO 3001 225	
M2 hex. 1.2		IBO 3002 200
M2 tetralobular ACS		IBO 3002 225
	Calcinable	
Antirrotatorio		IBO 3002 001
Rotatorio		IBO 3002 010
	Calcinable base Cr-Co	
Antirrotatorio	IBO 3001 110	IBO 3002 110
Rotatorio	IBO 3001 100	IBO 3002 100
	Chimenea angulada base Cr-Co	
17°		IBO 1102 011
30°		IBO 1102 015



Scanbody

	MINI	REGULAR
Intraoral titanio	IBO 3001 702	IBO 3002 702
Laboratorio PEEK		IBO 3002 700



Interfase AC 2G

	MINI	REGULAR
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3001 620	IBO 3002 620
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3001 621	IBO 3002 621



Interfase 3G

	MINI	REGULAR
Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3001 601	IBO 3002 601
Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 3001 603	IBO 3002 603
Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 3001 605	IBO 3002 605
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3001 600	IBO 3002 600
Rotatoria alt. 2 mm	IBO 3001 602	IBO 3002 602
Rotatoria alt. 3 mm	IBO 3001 604	IBO 3002 604



Pilar Multiunit®

	MINI	REGULAR
Alt. 1.5 mm	IBO 3001 801	IBO 3002 801
Alt. 2.5 mm	IBO 3001 802	IBO 3002 802
Alt. 3.5 mm	IBO 3001 803	IBO 3002 803
Alt. 4.5 mm		IBO 3002 804
Alt. 5.5 mm		IBO 3002 805



Pilar Multiunit® angulado

	MINI	REGULAR
17° alt. 2.5 mm	IBO 3001 852	IBO 3002 852
17° alt. 3.5 mm	IBO 3001 853	IBO 3002 853
30° alt. 3.5 mm	IBO 3001 863	IBO 3002 864
30° alt. 4.5 mm	IBO 3001 864	IBO 3002 865



Pilar Lock-Attach

	MINI	REGULAR
Alt. 1 mm	IBO 3001 901	IBO 3002 901
Alt. 2 mm	IBO 3001 902	IBO 3002 902
Alt. 3 mm	IBO 3001 903	IBO 3002 903
Alt. 4 mm	IBO 3001 904	IBO 3002 904
Alt. 5 mm	IBO 3001 905	IBO 3002 905



BEGO[®]

CAD/CAM 3900
SC/RS[®]

La carne y la piel deshidratada convierten a la pasa en una fruta de textura gomosa, suave al masticar. Su característico sabor es un dulce intenso que no engrasa ni empalaga y que en combinación con otros alimentos realza el resto de sabores detectados en la lengua.









Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares






BEGO[®]
SC/RS[®]

Ø3.25 / Ø3.75 / Ø4.1 / Ø4.5



	Ø3.25 / 3.75	Ø4.1	Ø4.5
	Análogo		
	IBO 3901 300	IBO 3902 300	IBO 3903 300
	Tornillo análogo digital		
M1.6 hex. 1.25	HE-41215	HE-41215	HE-41215
	Coping		
Cubeta abierta (CA)	IBO 3901 350	IBO 3902 350	IBO 3903 350
	Pilar de cicatrización		
Alt. 3 mm	IBO 3901 403	IBO 3902 403	IBO 3903 403
Alt. 5 mm	IBO 3901 405	IBO 3902 405	IBO 3903 405
	Tornillo		
M1.8 hex. 1.25	IBO 3901 200	IBO 3901 200	IBO 3901 200
M1.8 tetralobular ACS	IBO 3901 225	IBO 3901 225	IBO 3901 225
	Calcinable base Cr-Co		
Antirrotatorio	IBO 3901 110	IBO 3902 110	IBO 3903 110
Rotatorio	IBO 3901 100	IBO 3902 100	IBO 3903 100
	Chimenea angulada base Cr-Co		
17°	IBO 1102 011	IBO 1102 011	IBO 1102 011
30°	IBO 1102 012	IBO 1102 012	IBO 1102 012
	Pilar TA		
Antirrotatorio	IBO 3901 550	IBO 3902 550	IBO 3903 550
Rotatorio	IBO 3901 555	IBO 3902 555	IBO 3903 555

	Ø3.25 / 3.75	Ø4.1	Ø4.5
	Scanbody		
Intraoral titanio	IBO 3901 702	IBO 3902 702	IBO 3903 702
	Interfase AC 2G		
Antirrotatoria	IBO 3901 620	IBO 3902 620	IBO 3903 620
Rotatoria	IBO 3901 621	IBO 3902 621	IBO 3903 621
	Interfase 3G		
Antirrotatoria alt. 0.5 mm	IBO 3901 601	IBO 3902 601	IBO 3903 601
Antirrotatoria alt. 1.5 mm	IBO 3901 603	IBO 3902 603	IBO 3903 603
Antirrotatoria alt. 2.5 mm	IBO 3901 605	IBO 3902 605	IBO 3903 605
Rotatoria alt. 0.5 mm	IBO 3901 600	IBO 3902 600	IBO 3903 600
Rotatoria alt. 1.5 mm	IBO 3901 602	IBO 3902 602	IBO 3903 602
Rotatoria alt. 2.5 mm	IBO 3901 604	IBO 3902 604	IBO 3903 604
	Pilar Multiunit®		
Alt. 1.5 mm	IBO 3901 801	IBO 3902 801	IBO 3903 801
Alt. 2.5 mm	IBO 3901 802	IBO 3902 802	IBO 3903 802
Alt. 3.5 mm	IBO 3901 803	IBO 3902 803	IBO 3903 803
Alt. 4.5 mm	IBO 3901 804		
Alt. 5.5 mm	IBO 3901 805		
	Pilar Multiunit® angulado		
17° alt. 2.5 mm	IBO 3901 852	IBO 3902 852	IBO 3903 852
17° alt. 3.5 mm	IBO 3901 853	IBO 3902 853	
30° alt. 3.5 mm	IBO 3901 863	IBO 3902 863	IBO 3903 863
30° alt. 4.5 mm	IBO 3901 864	IBO 3902 864	
	Pilar Lock-Attach		
Alt. 1 mm	IBO 3901 901	IBO 3902 901	IBO 3903 901
Alt. 2 mm	IBO 3901 902	IBO 3902 902	IBO 3903 902
Alt. 3 mm	IBO 3901 903	IBO 3902 903	IBO 3903 903
Alt. 4 mm	IBO 3901 904	IBO 3902 904	IBO 3903 904
Alt. 5 mm	IBO 3901 905		

MEGAGEN[®]









CAD/CAM 3700
ANYRIDGE[®]

Por si sola, la judía, frijol, alubia, habichuela, etc. presenta un sabor suave y dulce. Su capacidad para absorber sabores hace que este se intensifique en combinación con otros alimentos. Su piel firme pero blanda y su cuerpo cremoso consiguen que la explosión del masticar sea un momento delicioso para los sentidos.



MEGAGEN® ANYRIDGE®

Ø4.0

		Ø4.0
	Análogo	
		IBO 3702 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 3702 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 2 mm	IBO 3702 402
	Alt. 4 mm	IBO 3702 404
	Alt. 6 mm	IBO 3702 406
	Tornillo	
	M1.8 hex. 1.20	IBO 3702 200
	M1.8 tetralobular ACS	IBO 3702 225
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 3702 110
	Rotatorio	IBO 3702 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 3702 550
	Rotatorio	IBO 3702 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 3702 702

**Interfase AC 2G**

		Ø4.0
	Antirrotatoria	IBO 3702 620
	Rotatoria	IBO 3702 621

**Interfase 3G**

	Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 3702 601
	Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 3702 603
	Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 3702 605
	Rotatoria alt. 1 mm	IBO 3702 600
	Rotatoria alt. 2 mm	IBO 3702 602
	Rotatoria alt. 3 mm	IBO 3702 604

**Pilar Multiunit®**

	Alt. 1.5 mm	IBO 3702 801
	Alt. 2.5 mm	IBO 3702 802
	Alt. 3.5 mm	IBO 3702 803
	Alt. 4.5 mm	IBO 3702 804

**Pilar Multiunit® angulado**

	17° Alt. 2.5 mm	IBO 3702 852
	17° Alt. 3.5 mm	IBO 3702 853
	30° Alt. 3.5 mm	IBO 3702 863
	30° Alt. 4.5 mm	IBO 3702 864

**Pilar Lock-Attach**

	Alt. 1 mm	IBO 3702 901
	Alt. 2 mm	IBO 3702 902
	Alt. 3 mm	IBO 3702 903
	Alt. 4 mm	IBO 3702 904
	Alt. 5 mm	IBO 3702 905
	Alt. 6 mm	IBO 3702 906

A close-up photograph of several ginger roots, showing their characteristic knobby, segmented texture and light brown color. The roots are piled together, filling the frame.

BIOTECH[®] DENTAL

CAD/CAM 4300
KONTACT[®]

Muy poco es suficiente para notar todo el sabor y aroma del jengibre. Muy perfumado y refrescante, un sabor especiado que llega a ser picante (60.000 SHU en la Escala Scoville) y penetrante, recuerda al limón con un pequeño punto de dulzor final.











BIOTECH® DENTAL KONTACT®

RP



RP

	Análogo	
		IBO 4302 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 4302 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 1.5 mm	IBO 4302 401
	Alt. 3 mm	IBO 4302 403
	Alt. 5 mm	IBO 4302 405
	Tornillo	
	M1.4 hex. 1.20	IBO 4302 200
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 4302 110
	Rotatorio	IBO 4302 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 4302 550
	Rotatorio	IBO 4302 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 4302 702

RP



Interfase AC 2G

Antirrotatoria	IBO 4302 620
Rotatoria	IBO 4302 621



Interfase 3G

Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 4302 601
Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 4302 603
Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 4302 605
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 4302 600
Rotatoria alt. 2 mm	IBO 4302 602
Rotatoria alt. 3 mm	IBO 4302 604



Pilar Multiunit®

Alt. 1.5 mm	IBO 4302 801
Alt. 2.5 mm	IBO 4302 802
Alt. 3.5 mm	IBO 4302 803



Pilar Multiunit® angulado

17° Alt. 2.5 mm	IBO 4302 852
30° Alt. 3.5 mm	IBO 4302 863



Pilar Lock-Attach

Alt. 2 mm	IBO 4302 902
Alt. 3 mm	IBO 4302 903
Alt. 4 mm	IBO 4302 904



ANTHOGYR®

CAD/CAM 4200
AXIOM®

La vieira es un molusco sabroso, con un sabor sutil, dulce y ligero recuerdo a fruto seco. También salado y un intenso sabor a mar que explota en el paladar y se siente en los costados posteriores de la lengua. En boca se percibe firme por su textura algo fibrosa.











ANTHOGYR® AXIOM® BL

RP



RP

	Análogo	
		IBO 4202 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 4202 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 1.5 mm	IBO 4202 401
	Alt. 3 mm	IBO 4202 403
	Alt. 5 mm	IBO 4202 405
	Tornillo	
	M1.6 hex. 1.20	IBO 4202 200
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 4202 110
	Rotatorio	IBO 4202 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 4202 550
	Rotatorio	IBO 4202 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 4202 702

RP



Interfase AC 2G

Antirrotatoria	IBO 4202 620
Rotatoria	IBO 4202 621



Interfase 3G

Antirrotatoria alt. 1 mm	IBO 4202 601
Antirrotatoria alt. 2 mm	IBO 4202 603
Antirrotatoria alt. 3 mm	IBO 4202 605
Rotatoria alt. 1 mm	IBO 4202 600
Rotatoria alt. 2 mm	IBO 4202 602
Rotatoria alt. 3 mm	IBO 4202 604



Pilar Multiunit®

Alt. 1.5 mm	IBO 4202 801
Alt. 2.5 mm	IBO 4202 802
Alt. 3.5 mm	IBO 4202 803



Pilar Multiunit® angulado

17° Alt. 2.5 mm	IBO 4202 852
30° Alt. 3.5 mm	IBO 4202 863



Pilar Lock-Attach

Alt. 2 mm	IBO 4202 902
Alt. 3 mm	IBO 4202 903
Alt. 4 mm	IBO 4202 904

ALPHA BIOTEC®

CAD/CAM 4400
MULTINEO®

La carnosidad de las flores del brocoli llenan la boca con su sabor suave y ligeramente dulce. En crudo, su textura firme aporta un toque crujiente en boca. Cocinado, se siente blando y sedoso.

Ibodontit S.L. no guarda relación con ninguna de las marcas aquí referenciadas, que son propiedad de sus respectivos titulares











ALPHA BIO TEC® MULTINEO®

CS



CS

	Análogo	
		IBO 4402 300
	Tornillo análogo digital	
	M1.6 hex. 1.25	HE-41215
	Coping	
	Cubeta abierta (CA)	IBO 4402 350
	Pilar de cicatrización	
	Alt. 1.5 mm	IBO 4402 401
	Alt. 3 mm	IBO 4402 403
	Alt. 5 mm	IBO 4402 405
	Tornillo	
	M1.8 hex 1.27	IBO 4402 200
	Calcinable base Cr-Co	
	Antirrotatorio	IBO 4402 110
	Rotatorio	IBO 4402 100
	Pilar TA	
	Antirrotatorio	IBO 4402 550
	Rotatorio	IBO 4402 555
	Scanbody	
	Intraoral titanio	IBO 4402 702

CS

**Interfase AC 2G**

Antirrotatoria

IBO 4402 620

Rotatoria

IBO 4402 621

**Interfase 3G**

Antirrotatoria alt. 1 mm

IBO 4402 601

Antirrotatoria alt. 2 mm

IBO 4402 603

M1.6 hex. 1.25

IBO 4402 605

Rotatoria alt. 1 mm

IBO 4402 600

Rotatoria alt. 2 mm

IBO 4402 602

Rotatoria alt. 3 mm

IBO 4402 604

**Pilar Multiunit®**

Alt. 1.5 mm

IBO 4402 801

Alt. 2.5 mm

IBO 4402 802

Alt. 3.5 mm

IBO 4402 803

**Pilar Multiunit® angulado**

17° Alt. 2.5 mm

IBO 4402 852

30° Alt. 3.5 mm

IBO 4402 863

**Pilar Lock-Attach**

Alt. 2 mm

IBO 4402 902

Alt. 3 mm

IBO 4402 903

Alt. 4 mm

IBO 4402 904



o INSTRUMENTAL

Muy aromático en boca, con un peculiar y característico sabor dulce y pequeño toque de acidez que se nota en los costados posteriores de la lengua. Con textura aterciopelada. Según la variedad su carne se nota crujiente y firme o blanda y jugosa.



DESTORNILLADORES

KIT DESTORNILLADOR

8 Puntas + Mango para CLÍNICA



KIT DESTORNILLADOR

8 Puntas + Mango para LABORATORIO



KIT DESTORNILLADOR + LLAVE DINAMOMÉTRICA

6 Puntas + Adaptador



MANGO DESTORNILLADOR

Para CLÍNICA

IN-MAG1005



MANGO DESTORNILLADOR

Para LABORATORIO

IN-MAG1006



LLAVE DINAMOMÉTRICA

10 a 60 Ncm + Adaptador para Puntas

IN-LLV1003



PUNTAS

CORTA MEDIANA LARGA

PUNTA CUADRADA 1,25

IN-DES1033

IN-DES1034

IN-DES1035



PUNTA CUADRADA 1,30

IN-DES1036

IN-DES1037

IN-DES1038



PUNTA CRUZ

IN-DES1021

IN-DES1022

IN-DES1023



PUNTA UNIGRIP®

IN-DES1024

IN-DES1025

IN-DES1026



PUNTA TORX

IN-DES1027

IN-DES1028

IN-DES1029



PUNTAS

CORTA MEDIANA LARGA

PUNTA HEXAGONAL 0,90

IN-DES1007

IN-DES1008

-



PUNTA HEXAGONAL 1,20

IN-DES1009

IN-DES1010

IN-DES1011



PUNTA HEXAGONAL 1,25

IN-DES1012

IN-DES1013

IN-DES1014



PUNTA HEXAGONAL 1,27

IN-DES1018

IN-DES1019

IN-DES1020



PUNTA HEXAGONAL 1,70

IN-DES1015

IN-DES1016

IN-DES1017



PUNTA PLANA

IN-DES1030

IN-DES1031

IN-DES1032



ACS

ACS4L20

ACS4L25

ACS4L35



DESTORNILLADORES

CORTO LARGO

DESTORNILLADOR Hex 1.20

IN-DES1039

IN-DES1040



DESTORNILLADOR Hex 1.25

IN-DES1041

IN-DES1042



DESTORNILLADOR Hex 1.27

IN-DES1043

IN-DES1044



DESTORNILLADOR TORX

IN-DES1045

IN-DES1046



DESTORNILLADOR UNIGRIP®

IN-DES1047

IN-DES1048



CAJA DE CIRUGÍA
Completa
IN-PLAS1



CAJA DE CIRUGÍA
Pequeña
IN-PLAS2



KIT EXTRACTOR COMPLETO
IN-KIT-EXT/L



MEDIDOR UNIVERSAL
008MB6



LLAVE LOCK-ATTACK
MANUAL CORTA IN-LOC-MC
TURBINA CORTA IN-LOC-TC
COMPLETA IN-LOC-O



EXTRACTOR TORNILLOS
Tipo 1 IN-EXT-1
Tipo 2 IN-EXT-2



EXTRACTOR IMPLANTE
Tipo 3 IN-EXT-3
Tipo 4 IN-EXT-4



KIT SACATORNILLO
Externo 680BR K
Interno 680CV



FRESA ESPECIAL
Para Kit Sacatornillo 680FS
Para Escariar 680FA25



CONECTOR
PARA LLAVE 4X4 IN-ADC
PARA CONTRAANGULO IN-IMDL



ADAPTADO DIGITAL
PARA LLAVE 4X4 IN-ADL



LLAVE CRÍQUET
4X4 MM IN-RW
EXTENSOR IN-RE



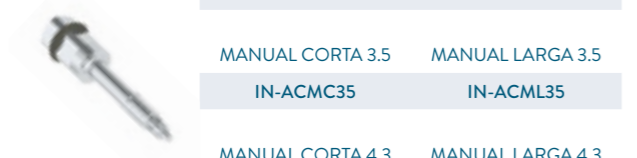
LLAVE INTERNAL-HEX
MANUAL CORTA IN-IHCC
MANUAL LARGA IN-IHCL



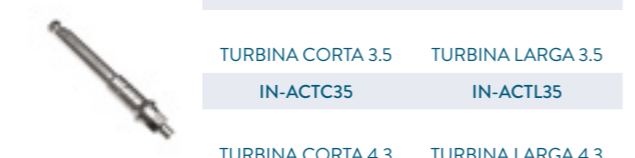
TURBINA CORTA IN-IHTC
TURBINA LARGA IN-IHTL



LLAVE PARA REACTIVE®
MANUAL CORTA 3.0 IN-ACMC
MANUAL LARGA 3.0 IN-ACML
MANUAL CORTA 3.5 IN-ACMC35
MANUAL LARGA 3.5 IN-ACML35
MANUAL CORTA 4.3 IN-ACMC43
MANUAL LARGA 4.3 IN-ACML43



TURBINA CORTA 3.0 IN-ACTC
TURBINA LARGA 3.0 IN-ACTL
TURBINA CORTA 3.5 IN-ACTC35
TURBINA LARGA 3.5 IN-ACTL35
TURBINA CORTA 4.3 IN-ACTC43
TURBINA LARGA 4.3 IN-ACTL43



LLAVE SMARTGRIP
MANUAL CORTA IN-SGCS
MANUAL LARGA IN-SGDL



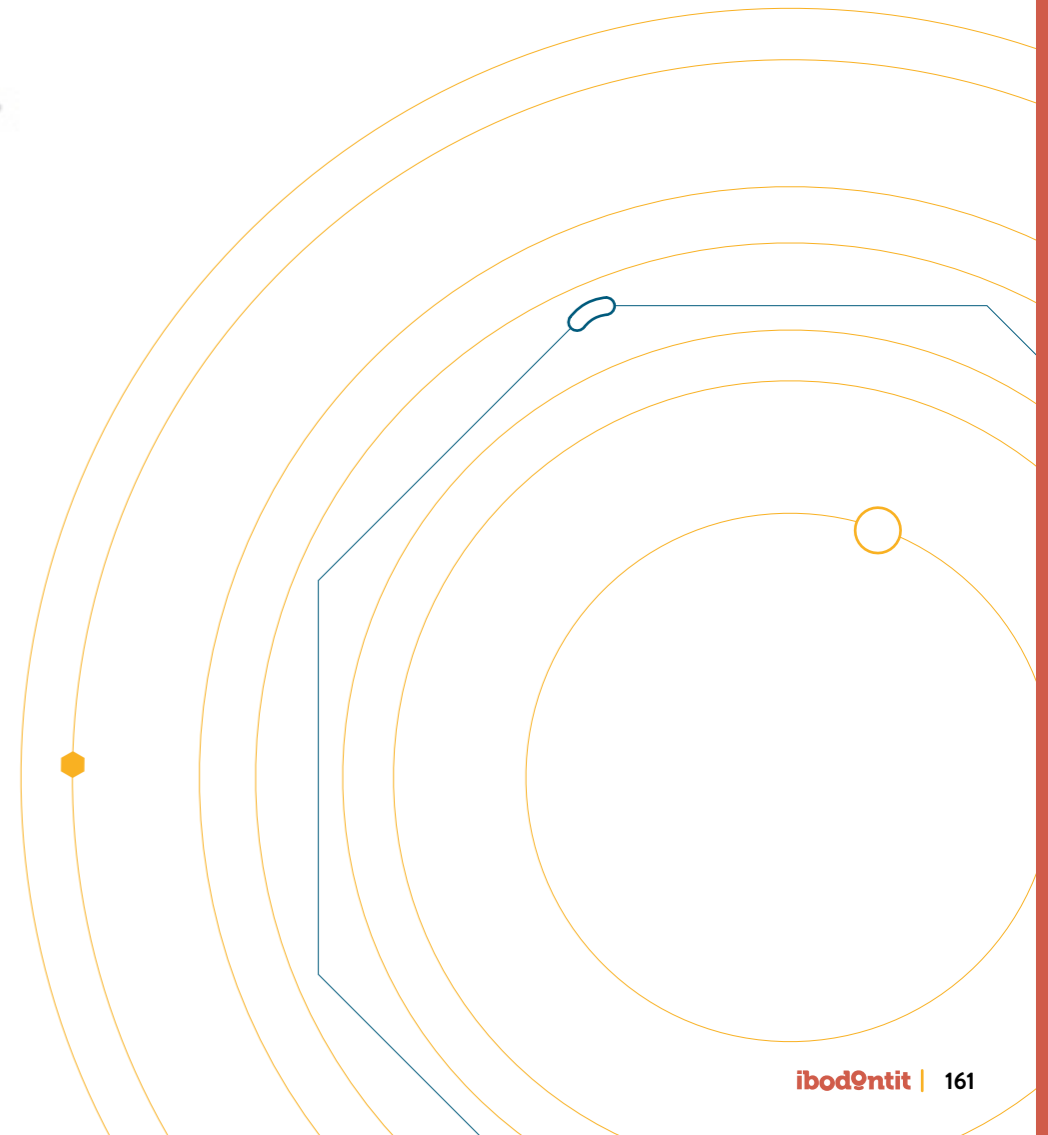
TURBINA CORTA IN-SGDS
TURBINA LARGA IN-SGCL



LLAVE MULTIUNIT®
MANUAL CORTA 2.0 IN-MULMC 2.0
MANUAL CORTA 2.5 IN-MULMC 2.5
MANUAL LARGA 2.0 IN-MULML 2.0
MANUAL LARGA 2.5 IN-MULML 2.5
TURBINA 2.0 IN-MULT 2.0
TURBINA 2.5 IN-MULT 2.5



DESTORNILLADOR HEXAGONAL 0.048" PARA LLAVE CRÍQUET
CORTO IN-THDC48
LARGO IN-THDL48





NOBEL BIOCARE®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
BRANEMARK® NP	HE-35200	70	Unigrip®	2.2	7.3	M1.6	35
BRANEMARK® NP	HE-35280	70	Unigrip®	2.2	7.3	M1.6	35
BRANEMARK® RP	HE-41200	90	Hex 1.20	2.4	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41280	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41201	Plano	Hex 1.20	2.5	8.8	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41202	90	Cuad 1.30	2.4	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41203	90	Hex 1.25	2.45	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41204	120	Hex 1.20	2.4	6.5	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41205	120 autoblocante	Hex 1.25	2.45	8	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41206	90	Hex 1.20	2.4	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41207	90	Unigrip®	2.4	7.9	M2	25
BRANEMARK® RP	HE-41208	90	Hex 1.20	2.45	7.9	M2	35
MULTIUNIT®	HE-48200	Plano	Unigrip®	2	3.5	M1.4	15
MULTIUNIT®	HE-48280	Plano	Unigrip®	2	3.5	M1.4	15
MULTIUNIT®	HE-48206	Plano	Unigrip®	2	3.5	M1.4	15
MULTIUNIT®	HE-48201	Plano	hex 1.27	2,1	3.5	M1.4	15
BRANEMARK® WP	HE-51200	90	Unigrip®	3.3	7	M2.5	35
BRANEMARK® WP	HE-51280	90	Unigrip®	3.3	7	M2.5	35
REPLACE SELECT® 3.5	HEZ-35200	Plano	Unigrip®	2.4	8.3	M1.8	35
REPLACE SELECT® 4.3 / 5.0	HEZ-43200	Plano	Unigrip®	2.4	9.9	M2	35
ACTIVE 3.0	HEC-30200	110	Hex 1.20	1.82	7	M1.4	15
ACTIVE® NP	HE-35200	70	Unigrip®	2.2	7.3	M1.6	35
ACTIVE® NP	HE-35280	70	Unigrip®	2.2	7.3	M1.6	35
ACTIVE® NP	HEC-35206	70	Unigrip®	2.2	7.3	M1.6	35
ACTIVE® RP	HEC-43200	70	Unigrip®	2.45	7.35	M2	35
ACTIVE® RP	HEC-43280	70	Unigrip®	2.45	7.35	M2	35
ACTIVE® RP	HEC-43206	70	Unigrip®	2.45	7.35	M2	35

ZIMMER®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. INTERNO NP	HEI-35200	90	Hex 1.20	2.1	8.2	M1.8	30
HEX. INTERNO NP / RP / WP	HEI-35201	140	Hex 1.27	2.15	7.5	UNF1-72	30
HEX. INTERNO NP / RP / WP	HEI-35280	140	Hex 1.27	1.98	8	UNF1-72	30
HEX. INTERNO NP / RP / WP	HEI-35205	120 Autoblocante	Hex 1.25	2.1	7.65	M1.8	30
HEX. INTERNO NP / RP / WP	HEI-35206	140	Hex 1.27	1.98	8	UNF1-72	30

STRAUMANN®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
TISSUE LEVEL RN	HI-48200	90	Torx	2.4	7.5	M2	35
TISSUE LEVEL RN	HI-48205	120 autoblocante	Hex 1.25	2.47	8.03	M2	25
TISSUE LEVEL RN SYNOCTA	HI-48201	90	Torx	2.4	4.5	M2	35
TISSUE LEVEL RN / WN	HI-48206	30	Torx	2.58	6.7	M2	35
TISSUE LEVEL RN / WN	HI-48204	30	Torx	2.58	6.7	M2	35
TISSUE LEVEL RN / WN	HI-48280	30	Torx	2.58	6.7	M2	35
BONE LEVEL NC	HI-33200	30	Torx	2.08	7.9	M1.6	35

BONE LEVEL NC	HI-33206	30	Torx	2.08	7.9	M1.6	35
BONE LEVEL NC	HI-33280	30	Torx	2.08	7.9	M1.6	35
BONE LEVEL RC	HI-41200	30	Torx	2.2	7.85	M1.6	35
BONE LEVEL RC	HI-41206	30	Torx	2.2	7.85	M1.6	35
BONE LEVEL RC	HI-41280	30	Torx	2.2	7.85	M1.6	35
BLX 3.5 / 4.5	IBO 3801 200	90	Torx	2.1	6.1	M1.6	30

ASTRA TECH®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
OSSEOSPEED TX 3.0	IBO 2003 200	Plano	Hex 1.27	2.35	7.3	M1.4	15
OSSEOSPEED TX 3.5-4.0	HEA-35200	Plano	Hex 1.27	2.35	8.25	M1.6	20
OSSEOSPEED TX 3.5-4.0	HEA-35280	Plano	Hex 1.27	2.35	8.25	M1.6	20
OSSEOSPEED TX 4.5-5.0	HEA-45200	Plano	Hex 1.27	2.35	10.3	M2	25
UNIABUTMENT® 20°	HEA-35201	Plano	Hex 1.27	2.25	4.8	M1.4	15
EV® 3.0	IBO 3201 200	60	Hex 1.27	2.1	7.6	M1.4	20
EV® 3.6	IBO 3202 200	60	Hex 1.27	2.1	7.5	M1.6	20
EV® 4.2	IBO 3203 200	100	Hex 1.27	2.1	7.6	M1.8	20
EV® 4.8	IBO 3204 200	plano	Hex 1.27	2.3	7.6	M2	20

BIOMET 3i®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
CERTAIN® NP / RP / WP	HEW-34200	Plano	Hex 1.20	2	8.4	M1.6	20
CERTAIN® NP / RP / WP	HEW-34280	Plano	Hex 1.20	2	8.4	M1.6	20
CERTAIN® NP / RP / WP	HEW-34201	90	Cuad 1.30	2.27	8.4	M1.6	20
CERTAIN® NP / RP / WP	HEW-34206	Plano	Hex 1.20	2	8.4	M1.6	20
CERTAIN® RP / WP	HEW-41201	90	Hex 1.20	2.3	8.4	M1.6	20
CERTAIN® RP / WP	HEW-41206	90	Hex 1.20	2.3	8.4	M1.6	20
CERTAIN® RP / WP	HEW-41280	90	Hex 1.20	2.3	8.4	M1.6	20
OSSEOTITE® 3.25	IBO 2101 200	Plano	Hex 1.2	2.43	7.8	M2	20
OSSEOTITE® 4.1	HE-41200	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
OSSEOTITE® 4.1	HE-41280	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
OSSEOTITE® 5.1	HE-41200	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25

KLOCKNER®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
SK2® 4.2	HEV-42200	90	Hex 1.70	2.45	6	M1.8	30
SK2® 4.2	HEV-42201	90	Cruciforme	2.3	4.4	M1.8	30
ESSENTIAL CONE® 4.5	HEV-45200	90	Estrella	2.15	8.2	UNF1-72	30
VEGA 3.5	IBO 4101 200	90	Estrella	2.15	8	M1.6	25
VEGA 4.0-4.5	IBO 4102 200	90	Estrella	2.15	8	M1.8	25



BTI®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. EXTERNO 3.5	HEB-35200	plano	Hex 1.20	2.57	5.5	M2	20
HEX. EXTERNO 4,1	HE-41200	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
HEX. EXTERNO 3.5 / 4.1	HE-41280	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
INT. UNIVERSAL 4.1 / 5.5	HEB-41200	Plano	Hex 1.20	2.5	7	M1.8	20
INT. UNIVERSAL 4.1 / 5.5	HEB-41206	Plano	Hex 1.20	2.5	7	M1.8	20
INT. UNIVERSAL 4.1 / 5.5	HEB-41280	Plano	Hex 1.20	2.5	7	M1.8	20
INT. UNIVERSAL 4.1 MULTI	HEB-41208	Plano	Hex 1.20	2	3,6	M1.8	20
INT. ESTRECHA 3.5	HEB-41200	Plano	Hex 1.20	2.5	7	M1.8	20

MIS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
SEVEN NP	HEM-33200	120	Hex 1.27	2.1	7.6	M1.6	30
SEVEN NP	HEM-33280	120	Hex 1.27	2.1	7.6	M1.6	30
SEVEN SP / WP	HEM-42200	120	Hex 1.27	2.2	7.6	M1.8	30
C1 STANDARD 3.75 / 4.2	IBO 4002 200	120	Hex 1.27	2.2	7.6	M1.8	30

SWEDEN&MARTINA®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
PREMIUM KHONO® 3.3 / 3.8	HES-38200	120	Hex 1.27	2.15	7.45	M1.8	25
PREMIUM KHONO® 3.3 / 3.8	HES-38280	120	Hex 1.27	2.15	7.45	M1.8	25
PREMIUM KHONO® 4.25 / 5.0	HES-43200	120	Hex 1.27	2.5	8.1	M2	25
PREMIUM KHONO® 4.25 / 5.0	HES-43280	120	Hex 1.27	2.5	8.1	M2	25

DENTSPLY®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
FRIADENT XIVE® 3.4 / 3.8 / 4.5	IBO 3102 200	90	Hex 1.20	2	8	M1.6	25
FRIADENT XIVE® 3.4 / 3.8 / 4.5	IBO 3102 280	90	Hex 1.20	2	8	M1.6	25

BIOHORIZONS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
INTERNAL 3.0	IBO 1601 200	90	Hex 1.27	2.4	7.25	M1.8	15
INTERNAL 3.5 / 4.5	HEI-35201	140	Hex 1.27	2.15	7.5	UNF1-72	30
INTERNAL 3.5 / 4.5	HEI-35280	140	Hex 1.27	2.15	7.5	UNF1-72	30

MICRODENT®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. EXTERNO SYSTEM® 4.2 / 5.1	HE41200	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
HEX. EXTERNO SYSTEM® 4.2 / 5.1	IBO 3302 201	120	Hex 1.75	2.4	7.9	M2	30

OSSTEM®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
TS SYSTEM® REGULAR	IBO 3002 200	90	Hex 1.2	2.3	8.4	M2	25
TS MINI	IBO 3001 200	90	Hex 1.2	2.2	10.2	M1,6	20

NEODENT®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
CM®	IBO 3402 200	Plano	Hex 0.90	2.4	7.9	M1.8	25
CM®	IBO 3402 280	Plano	Hex 0.90	2.4	7.9	M1.8	25
GRAND MORSE	IBO 3601 200	60	Especial	1.95	8.75	M1.6	20

ANKYLOS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
C/X®	IBO 3502 200	90	Hex 0.90	2.4	7.9	M1.8	20

PHIBO®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEXÁGONO EXTERNO 3.3	HPH-33200	120	Hex 1,27	2,25	8	M1,8	25
HEXÁGONO EXTERNO 4.2	HE-41200	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
HEXÁGONO EXTERNO 4.2	HE-41280	90	Hex 1.27	2.4	7.9	M2	25
HEXÁGONO EXTERNO 4.2	HE-41203	90	Hex 1.25	2.45	7.9	M2	25

BEGO SEMADOS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
3.25-3.75 / 4.1 / 4.5	IBO 3901 200	70	Hex. 1.25	2.35	7.65	M1.8	30

MEGAGEN ANYRIDGE®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
4.0 / 4.5	IBO 3702 200	Plano	Hex.1.2	2,1	8	M1.8	25

ANTHOGRYR®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
AXIOM REGULAR	IBO 4202 200	40	Hex.1,2	2.22	7.9	M1,6	25

BIOTECH®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
KONTACT REGULAR®	IBO 4302 200	Plano	Hex.1,2	1.95	7.8	M1,4	20

ALPHABIO TEC®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
MULTINEO CS®	HEI-35201	140	Hex 1.27	2.15	7.5	UNF1-72	30



NOBEL BIOCARE®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
BRANEMARK® NP	IBO 1101 225	Plano	ACS	2.3	5.9	M1.6	20
BRANEMARK® RP	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25
BRANEMARK® WP	IBO 1103 225	Plano	ACS	2.85	6.7	M2.5	25
MULTIUNIT®	IBO 1201 225	Plano	ACS	2.4	3.9	M1.4	15
REPLACE SELECT® 3.5	IBO 1301 225	Plano	ACS	2.3	7.5	M1.8	20
REPLACE SELECT® 4.3	IBO 1302 225	Plano	ACS	2.3	9	M2	25
ACTIVE® NP	IBO 1401 225	70	ACS	2.3	7.3	M1.6	15
ACTIVE® RP	IBO 1402 225	70	ACS	2.3	7.5	M2	20

ZIMMER®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. INTERNO NP / RP / WP	IBO 1501 225	140	ACS	2.3	7.1	M1.8	20

STRAUMANN®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
TISSUE LEVEL RN / WN	IBO 1801 225	30	ACS	2.6	6.7	M2	25
TISSUE LEVEL RN SYNOCTA	IBO 1801 226	90	ACS	2.3	5.1	M2	25
BONE LEVEL NC / RC	IBO 1902 225	30	ACS	2.3	7.8	M1.6	15
BLX RB / WB	IBO 3801 225	90	ACS	2.3	6.1	M1.6	30

ASTRA®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
OSSEOSPEED TX 3.5-4.0	IBO 2001 225	Plano	ACS	2.3	7.6	M1.6	20
OSSEOSPEED TX 4.5-5.0	IBO 1302 225	Plano	ACS	2.3	9	M2	25
EV® 3.6	IBO 3202 225	60	ACS	2.3	7.2	M1.6	20
EV® 4.2	IBO 3203 225	100	ACS	2.3	7.4	M1.8	20
EV® 4.8	IBO 3204 225	Plano	ACS	2.3	7.6	M1.8	20

BIOMET 3i®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
CERTAIN® NP / RP / WP	IBO 2201 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25
OSSEOTITE®	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25

KLOCKNER®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
SK2® 4.2	IBO 2301 225	90	ACS	2.3	4.5	M1.8	20
ESSENTIAL CONE® 4.5	IBO 2401 225	90	ACS	2.3	6.7	M1.8	20
VEGA 3.5	IBO 4101 225	90	ACS	2.3	8	M1.8	20
VEGA 4.0-4.5	IBO 4102 225	90	ACS	2.3	8	M1.8	20

BTI®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. EXTERNO 3.5 / 4.1	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25
INT. ESTRECHA 3.5	IBO 2501 225	Plano	ACS	2.3	6.5	M1.8	20
INT. UNIVERSAL 4.1 / 5.5	IBO 2501 225	Plano	ACS	2.3	6.5	M1.8	20
INT. UNIVERSAL 4.1 MULTI	IBO 2501 226	Plano	ACS	2.3	3.6	M1.8	20

MIS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
SEVEN NP	IBO 1701 225	120	ACS	2.3	6.45	M1.6	20
SEVEN SP / WP	IBO 1501 225	140	ACS	2.3	7.1	M1.8	20
CI STANDARD 3.75 / 4.2	IBO 1501 225	140	ACS	2.3	7.1	M1.8	20

SWEDEN&MARTINA®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
PREMIUM KHONO 3.3 / 3.8	IBO 2702 225	120	ACS	2.3	6.8	M1.8	20
PREMIUM KHONO 4.25 / 5.0	IBO 2703 225	120	ACS	2.3	6.8	M2	25

DENTSPLY®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
FRIADENT XIVE® 3.4 / 3.8 / 4.5	IBO 3102 225	90	ACS	2.3	8	M1.6	20

MICRODENT®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEX. EXTERNO SYSTEM® 4.2	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25
HEX. EXTERNO SYSTEM® 5.1	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25

BIOHORIZONS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
INTERNAL 3.0	IBO 1501 225	140	ACS	2.3	7.1	M1.8	20

OSSTEM®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
TS MINI	IBO 3001 200	90	ACS	2.2	10.2	M1.6	20
TS SYSTEM® REGULAR	IBO 3002 225	90	ACS	2.3	7.9	M2	25

NEODENT®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
CM®	IBO 3402 225	60	ACS	2.3	4	M1.4	15
GRAND MORSE	IBO 3601 225	60	Unigrip	2.3	9.77	M1.6	20



TORNILLOS CANAL ANGULADO

ANKYLOS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
C/X®	IBO 3502 225	Plano	ACS	2.3	4.4	M1,6	20

PHIBO®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
HEXÁGONO EXTERNO 3.3	IBO 2901 225	120	ACS	2.3	8	M1,8	25
HEXÁGONO EXTERNO 4.1	IBO 1102 225	Plano	ACS	2.3	6	M2	25

BEGO SEMADOS®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
3.25-3.75 / 4.1 / 4.5	IBO 3901 225	70	ACS	2.3	7.7	M1,8	30

MEGAGEN ANYRIDGE®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
3.25-3.75 / 4.1 / 4.5	IBO 3702 225	Plano	ACS	2.3	8	M1,8	25

ANTHOGRYR®

PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
AXIOM REGULAR	IBO 4202 225	40	ACS	2.22	7.9	M1,6	25

ALPHABIO TEC®

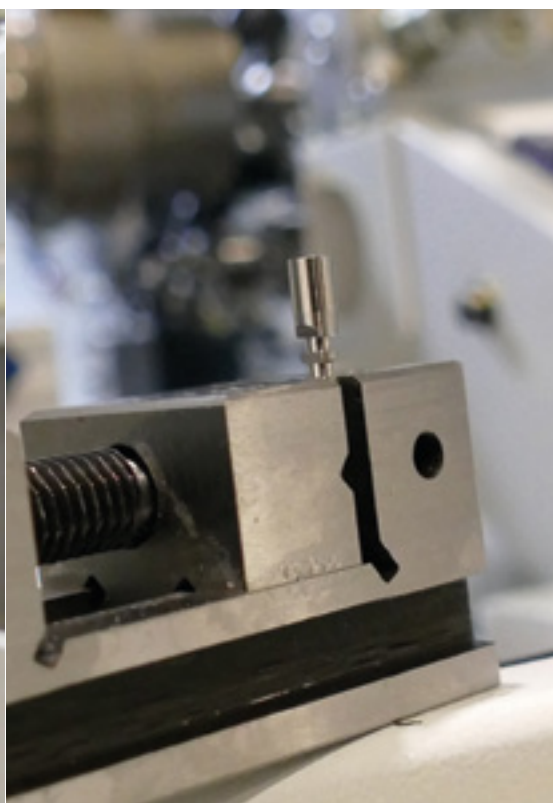
PLATAFORMA	Referencia	Asentamiento	Llave	Ø Cabeza	Longitud	Rosca	Torque
MULTINEO CS	IBO 1501 225	140	ACS	2.3	7.1	M1,8	20





Lined writing area on page 170 with a large orange circular graphic on the left side.

Lined writing area on page 171 with a large blue circular graphic on the right side.



CATÁLOGO ADITAMENTOS 2024

1ª Edición: 02/2024

Autorizado por IBO





ibo
ibodontit

ventas@ibodontit.com