



TSA® Advance

TSA®

BNT®

TSH®

IMPORTANTE ANTES DE UTILIZAR Phibo®

Los sistemas de implantes Phibo® incorporan en su innovador y patentado diseño, características tecnológicas avanzadas, desarrolladas sólo para profesionales que entienden la **tecnología como ventaja y el diseño como beneficio**.

Phibo® cumple con todas las exigencias y requisitos establecidos en la Directiva Europea 93/42/CEE relativos a la fabricación y distribución de productos médico-sanitarios. Los productos de los sistemas de implantes Phibo® disponen de marcado CE evaluado por el ON 0123. El Sistema de Calidad de Phibo Dental Solutions, S.L. cumple con las normativas internacionales de calidad más rigurosas y está certificado según ISO 9001 e ISO 13485 por TÜV SÜD Product Service.

El uso de otros componentes o productos no originales Phibo®, que entren en contacto con los originales de los sistemas de implantes según las especificaciones originales de diseño, puede ocasionar daños graves en la salud del paciente al no estar contemplados para su uso con los referenciados en la documentación aportada por el fabricante.

Cualquier uso de componentes o instrumental no originales indicados en este catálogo, que entren en contacto con los referenciados, anulará automáticamente cualquier tipo de garantía de los productos Phibo®.

El uso y aplicación de los sistemas de implantes dentales Phibo® está fuera del control del fabricante quedando bajo responsabilidad del usuario los daños que pudiera ocasionar derivados del uso del producto, quedando Phibo Dental Solutions, S.L. exenta de responsabilidad por daños o perjuicios derivados de la manipulación o uso incorrectos.

La documentación de los sistemas de implantes Phibo® es renovada periódicamente según el estado de la ciencia y de la técnica. Es necesario que el usuario del producto Phibo® solicite información del producto con carácter periódico, además de asistir a los cursos de formación sobre el producto y técnica establecidos regularmente. El uso y colocación de los implantes Phibo® en sectores no aptos y uso de instrumental quirúrgico o componentes protésicos no reflejados en este catálogo, pueden provocar daños graves en la salud del paciente y pérdida total de la garantía del producto. Los sistemas de implantes Phibo® están diseñados para efectuar la rehabilitación de los dientes de forma unitaria o múltiple, según los procesos clínicos tradicionales reflejados en esta documentación, quedando excluidos de cualquier garantía, casos con hueso insuficiente para la colocación del implante, casos clínicos de riesgo como elevaciones de seno, rellenos, técnicas quirúrgicas avanzadas, casos con disparelismos entre implantes severos o no aptos, entre otros.

Los sistemas de implantes Phibo®, se distribuyen internacionalmente en diferentes países con reglamentos y legislaciones técnicas y sanitarias diferentes, pudiendo haber diferencias de un país a otro en el contenido del procedimiento. Diríjase al distribuidor exclusivo de Phibo® en su país y solicite la documentación relativa a los productos y su disponibilidad.

Phibo Dental Solutions, S.L. se reserva el derecho de modificar y evolucionar los productos reflejados en este catálogo sin previo aviso.

Reservados todos los derechos. Para reimprimir o procesar en cualquier formato el contenido de esta publicación se requiere la autorización por escrito de Phibo®.

Phibo® Implants, Phibo® CAD-CAM, Tissue Care®, TSA® Advance, TSA®, TSH®, BNT®, Avantblast®, ProUnic®, ProUnic Plus®, Duplit®, Softissue, International Phibo Group®, Phibo® Prostodontics, Phibo® Scientific, son marcas registradas y/o comerciales de Phibo Dental Solutions, S.L.

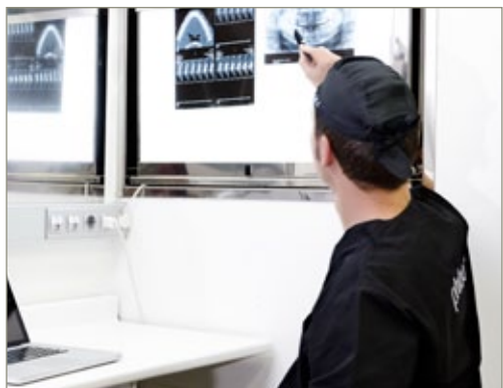
Los implantes Phibo®, están protegidos con patente internacional. Otros productos y aditamentos están protegidos con patentes o patente pendiente.

Las ilustraciones de este documento no están realizadas a escala.

Contenidos:

Sobre Phibo®	Pág. 03
La diferencia Phibo®. Sistemas de Implantes	Pág. 04
Ciencia y Tecnología	Pág. 06-07
TSA® Advance y TSA®. Características generales	Pág. 08-09
Rehabilitaciones. TSA® Advance y TSA®	Pág. 10-13
· Provisionales	
· Atornilladas	
· Cementadas	
· Sobredentaduras	
BNT® y TSH®. Características generales	Pág. 14-15
Rehabilitaciones. BNT® y TSH®	Pág. 16-17
· Atornilladas	
· Provisionales	
· Cementadas	
· Sobredentaduras	
Phibo® CAD-CAM	Pág. 18-20
Instrumental	Pág. 21-22
Condiciones generales de venta	Pág. 23

Sobre Phibo®



Historia

Phibo® investiga, desarrolla, fabrica y comercializa soluciones dentales hace más de 20 años con una fuerte vocación de investigación y un alto componente científico. Phibo® es un proyecto que fue creado en 1986 con un espíritu emprendedor basado en el conocimiento científico en el sector dental y la experiencia técnica en el sector de la aeronáutica.

A lo largo de este tiempo la compañía ha conseguido hitos importantes:

- 1986** Primera patente de implante dental 100% española.
- 2000** Expansión nuevos mercados internacionales. Premio a la internacionalización de la compañía.
- 2003** Inauguración Centro Tecnológico.
- 2007** Nuevas filiales Italia y Portugal.
- 2009** Nueva etapa corporativa. Creación de la nueva división de prótesis personalizada CAD-CAM.
- 2011** Nueva identidad corporativa. Evolución compañía hacia soluciones odontológicas globales.
- 2012** Ampliación Centro Tecnológico Phibo®.
- 2013** Apertura de nuevas filiales en Francia, Alemania, Benelux, Emiratos Árabes y Colombia.

Misión Phibo®

Proveer a la sociedad **soluciones odontológicas avanzadas**, contribuyendo a una mejor calidad de vida mediante una excelente **salud bucal, un mayor confort y una estética avanzada**. Impulsando este objetivo con base a una sólida filosofía de trabajo avalada por todo nuestro conocimiento y el enfoque científico.

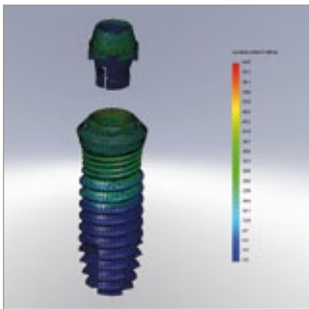
Trabajamos para ofrecer a los profesionales la máxima **calidad, fiabilidad y predictibilidad** en todos nuestros productos y servicios, promoviendo el **conocimiento y desarrollo científico**, incentivando la buena praxis clínica mediante formación continuada y aportando avances en la **solución de problemas existentes** en la odontología.

Internacionalizar los servicios de la Compañía, exportando nuestro modelo de éxito para ser una de las compañías mundiales de referencia en soluciones odontológicas.

La **Tenacidad** es el motor que nos mueve. El **Compromiso** nuestra forma de ser. La **Capacidad Técnica** nuestro valor y la **Innovación** nuestra ambición.

La diferencia Phibo®

Sistemas de Implantes



La finalidad de los implantes es la recuperación de las funciones de masticación, estéticas y de fonación, sustituyendo piezas dentales perdidas en mandíbula o maxilar mediante la implantación quirúrgica de implantes dentales en tejido óseo remanente y rehabilitar las diferentes funciones mediante prótesis originales.

Beneficios sistemas Phibo®

1. Diseño

Los sistemas de implantes Phibo® están diseñados para simplificar y reducir los procesos clínicos y tiempos de rehabilitación, obteniendo mayor estética y confort para el paciente desde el primer momento, teniendo como finalidad el cuidado y mantenimiento de los tejidos. La exclusiva geometría de la multiconexión Phibo® confiere a la rehabilitación un pronóstico excelente.

2. Cuidado del tejido blando

Mediante los pilares de conexión estándar facilitamos una distribución de fuerzas a lo largo del eje axial del implante estimulando la adhesión del tejido blando a la parte coronal del implante y la disminución del estrés en la interfase de conexión implante-pilar. Los pilares intermedios necesarios para rehabilitaciones atornilladas favorecen los procesos biológicos del tejido blando.

3. Calidad

Phibo® somete a todos sus productos a estrictos controles de calidad para conseguir resultados predecibles y fiables.

4. Garantía

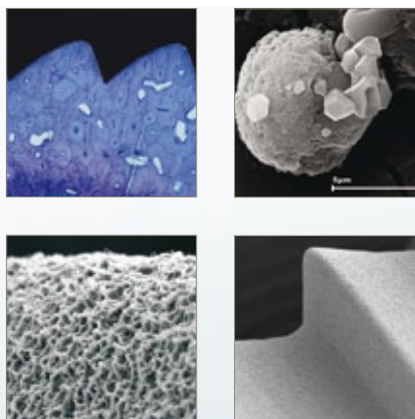
Detrás de cada implante Phibo® hay más de 20 años de investigación, desarrollo y la más estricta aplicación de ciencia y tecnología. Por esta razón Phibo® garantiza cada implante 5 años.



5. Superficie Avantblast® (Patentado)

Avantblast® es la superficie del sistema de implantes Phibo®. Continuando con la línea de investigación de tratamiento de superficie en implantes basada en ataque químico, **Avantblast® es el avance y optimización en la respuesta biológica**, mejorando los éxitos obtenidos con la superficie de grabado ácido y posterior pasivado. Avantblast® combina factores claves para facilitar la respuesta biológica: **aumento de la superficie del implante mediante una rugosidad optimizada y aumento de espesor de la capa de óxido de titanio.**

La superficie Avantblast®, fabricada de forma controlada con doble ataque químico, exclusiva por su destacada porosidad, con morfología muy similar a la del hueso esponjoso, **optimiza el proceso de osteointegración, anclaje del hueso y éxito clínico.** La morfología exclusiva de la superficie Avantblast® incrementa la superficie real del implante, al mismo tiempo que multiplica el espesor de la capa de TiO₂ superficial. Todos estos factores logran **una mejor unión implante-hueso, con mayor fuerza de retención, menor liberación de iones metálicos al medio, y una humectabilidad muy incrementada.**



Avantblast®



Scientific studies made with Phibo® Implant Systems

Animal experimentation - immediate loading
Clin Oral Implants Res. 2012 Oct 11. doi: 10.1111/clr.12047. [Epub ahead of print].

Peri-implant tissue reactions to immediate nonocclusal loaded implants with different collar design: an experimental study in dogs.

Negri B, Calvo Guirado JL, Maté Sánchez de Val JE, Delgado Ruiz RA, Ramírez Fernández MP, Barona Dorado C. Conclusions: The alterations that occurred in the peri-implant tissues were related to the adaptation that occurred after the loading conditions in both groups. The microthread design might have an effect in maintaining the marginal bone loss against loading.

Immediate loading

Immediate versus nonimmediate placement of implants for full-arch fixed restorations: a preliminary study. Peñarrocha-Diago MA, Maestre-Ferrín L, Demarchi CL, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M. J Oral Maxillofac Surg. 2011 Jan;69(1):154-9.

Avantblast® Surface:

A retrospective comparison of 1,022 implants: immediate versus nonimmediate. Int J Oral Maxillofac Implants. 2012 Mar-Apr;27(2):421-7. Peñarrocha-Diago M, Demarchi CL, Maestre-Ferrín L, Carrillo C, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago MA. Conclusions: The mean implant survival rate was 93.4%; 93.8% for immediate implants and 93.2% for mature bone with a minimum of one year of follow-up.

Clinical and Radiographic Behaviour of 290 dental implants with a surface treated with hydrofluoric acid and passivated with hydrofluoric and nitric acid: early loading results after 2 years.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006; 11:E281-5.

José María Martínez-González, Cristina Barona Dorado, Jorge Cano Sánchez, María Flórez Rodríguez, Miriam Cantero Álvarez.

Conclusions: The implant survival rate is 98.56%. Results after the prosthetic loading of 279 implants (survival rate 98.56%) attest that early loading may a must be applied, after a rigorous planning and case selection.

Physico-chemical characterization of the surface of 9 dental implants with 3 different surface treatments.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2005; 10:58-65.

Daniel Rodríguez Rius, F. Javier García Sabán.

Conclusions: Avantblast treatment as a consequence and increased osseointegration and bone formation in contact with the surface of the implants when compared with other surfaces.

Early loading - osseointegration

Early Loading of 642 Phibo® Implants: 1-Year Follow-Up. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 2007; 65 (11), 2317-2320.

Miguel Penarrocha PhD, DDS, Celia Carrillo DDS, Araceli Boronat DDS and Eva Martí DDS, PhD.

Conclusions: A total of 642 Phibo® TSA implants were placed in 192 patients, who were rehabilitated with 298 prostheses. The implant survival rate was 98.13%. Our recorded success rate is similar to that found in the reviewed literature corresponding to large series of patients subjected to early implant loading.

Microthreads:

The implant neck: smooth or provided with retention elements. A biomechanical approach.

Clin Oral Implants Res. 1999 Oct;10(5):394-405.

Hansson S. Dpt. Pol. Mat. Chalmers, University of Technology, Göteborg, Sweden.

Primary stability:

Resonance frequency analysis after the placement of 133 dental implants.

Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006 May 1; 11(3):E272-6. Boronat, A., Peñarrocha, M., Martínez-Cortissoz, O., and Minguez-Martínez, I.

Conclusions: The stability quotient of the implants on the day of surgery was 62.1, with an insertion force of 35.7 N.

For more information visit www.phibo.com

Ciencia y Tecnología

Apostamos por la ciencia y la tecnología

Phibo® realiza estudios de bioingeniería, biocompatibilidad, técnicas experimentales y simulación por ordenador en sus productos.

Nuestra filosofía de trabajo está avalada por todo nuestro conocimiento y respaldada por estudios científicos. Contribuimos a una mejor calidad de vida del paciente, gracias a una mejor salud bucal, un mayor confort y estética.

Phibo® está realizando diferentes estudios clínicos multicéntricos continuando el éxito de sus productos en colaboración con las principales universidades y centros de referencia nacionales e internacionales.

Estudios de fatiga

Para garantizar la fiabilidad de los productos Phibo® se realizan ensayos de fatiga según la norma internacional ISO 14801 obteniendo los siguientes resultados:

Con carga cíclica a 15 Hz de frecuencia, aplicada sobre el conjunto de implante y pilar a 30° del eje del mismo, se superan los 5 millones de ciclos con fuerzas superiores a los 350 N (TSA® Advance y TSA®).

Phibo® a través su actividad de I+D+i garantiza que el diseño de los sistemas implantes ofrece un comportamiento óptimo a nivel mecánico y biológico. Los informes de centros tecnológicos de prestigio como Applus o Tecnalia, entre otros, certifican este comportamiento.

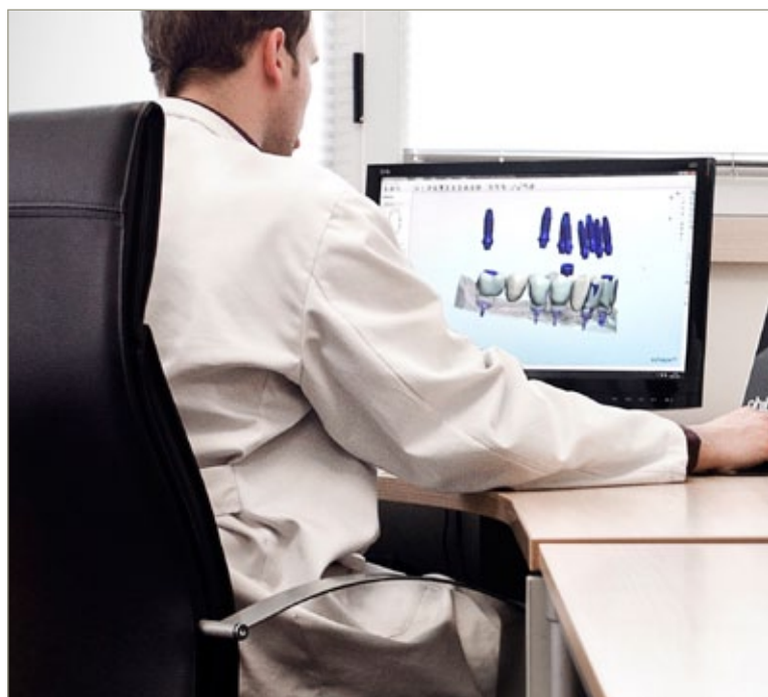
Estudios sobre elementos finitos

El F.E.M. consiste en la discretización de geometrías complejas en porciones más pequeñas (elementos finitos), las cuales pueden ser estudiadas por medio de la mecánica de sólidos clásica. Se establecen relaciones matemáticas de equilibrio entre dichos elementos, a partir de las cuales se obtiene un resultado general del estado de tensiones y deformaciones para la estructura estudiada.

A partir de las simulaciones realizadas por ordenador, las conclusiones obtenidas son:

Mecánicamente: *el diseño geométrico y espacial tridimensional equilibrado de las diferentes geometrías de conexiones permite que el flujo de tensiones generadas se distribuya en la mayor cantidad de superficie disminuyendo los picos de tensión mecánica localizados. De este modo, se incrementa el tiempo de vida a fatiga del material, acercándose a los requisitos, objetivo y función de un implante dental ideal en la fijación y soporte de piezas dentales.*

Biomecánicamente: *el diseño optimizado de las conexiones y su macrogeometría cónica asegura una interacción armónica y coherente del implante con el medio biológico de soporte. Se evita acumulación localizada de tensiones generadas por las cargas y fuerzas masticatorias, lo que permite una liberación de energía y transmisión de tensiones de una manera gradual a la interfase hueso-implante.*



Productos seguros para resultados predecibles

Pronóstico clínico a través del proceso productivo

La precisión con la que Phibo® lleva a cabo los diferentes procesos productivos tiene consecuencias determinantes en el pronóstico de las rehabilitaciones.

La geometría de la conexión y el grado de precisión en el encaje con los componentes protésicos son variables de alta importancia en la evolución de los tratamientos. Efectivamente, el **Control de micromovimientos** entre los componentes implicados tiene un alto impacto en el comportamiento de los tejidos periimplantarios.

Los productos Phibo® son de alta precisión para garantizar los mejores resultados clínicos.

“Phibo cuida los detalles.”

Scientific studies made with Phibo® implant systems

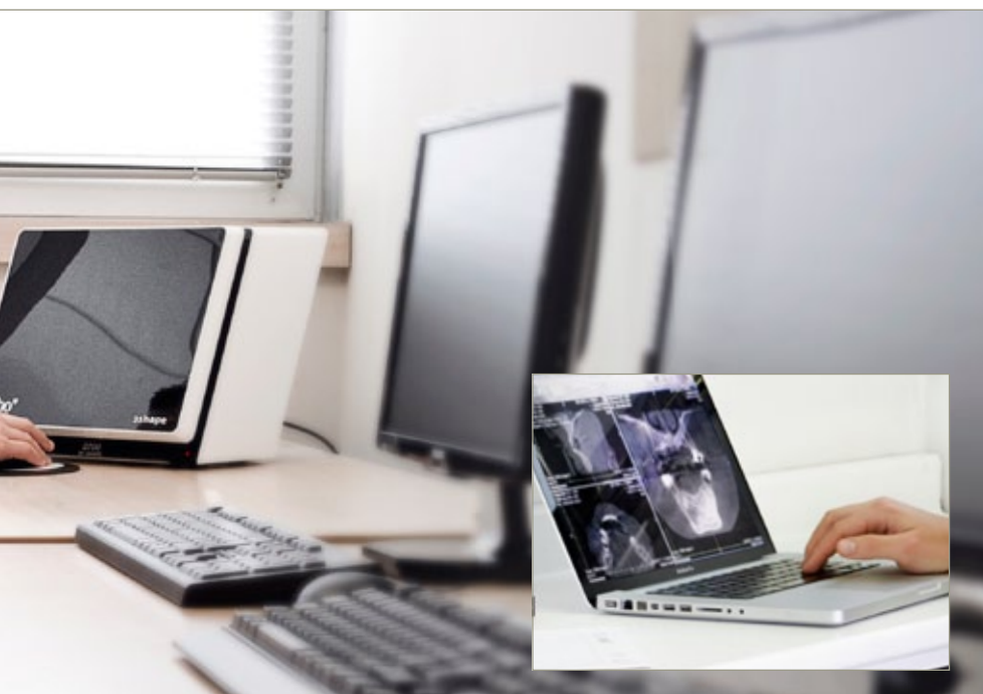
Comparison of immediate and delayed implants in the maxillary molar region: a retrospective study of 123 implants. Int J Oral Maxillofac Implants. 2012 May-Jun;27(3):604-10. Peñarrocha-Oltra D, Demarchi CL, Maestre-Ferrín L, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Diago M.

Palatal positioning of implants in severely resorbed edentulous maxillae. Int J Oral Maxillofac Implants. 2009 May-Jun;24(3):527-33. Peñarrocha M, Carrillo C, Boronat A, Balaguer J, Peñarrocha M.

Removal torque and physico-chemical characteristics of dental implants etched with hydro-fluoric and nitric acid. An experimental study in Beagle dogs Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006;11:E281-5. Martínez-González JM, García-Sabán F, Ferrándiz-Bernal J, Gonzalo-Lafuente JC, Cano-Sánchez J, Barona-Dorado C.

Extraction of impacted maxillary canines with simultaneous implant placement. J Oral Maxillofac Surg. 2007 Nov;65(11):2336-9. Peñarrocha M, Peñarrocha M, García-Mira B, Larrazabal C.

Evaluation of 80 implants subjected to immediate loading in edentulous mandibles after two years of follow-up. Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006; 11:E165-70 Martínez-González JM, Barona-Dorado C, Cano-Sánchez J, Fernández-Cáliz F, Sánchez-Turrión A.



TSA® Advance y TSA® Características generales

4 conexiones

Los implantes TSA® Advance y TSA® disponen de cuatro conexiones: hexágono externo, hexágono interno, cono externo, cono interno.

Las conexiones de hexágono proporcionan la característica de antirrotación de los elementos protéticos fijados al implante en los dos planos espaciales equidistantes.

Las conexiones de cono interno y cono externo proporcionan la dirección de las fuerzas en sentido axial, radial y de flexión, fijando la prótesis al implante.



TSA® Advance

S3	Referencia	Longitud
	TSADV 03.085	8.5 mm
	TSADV 03.100	10.0 mm
	TSADV 03.115	11.5 mm
	TSADV 03.130	13.0 mm
	TSADV 03.145	14.5 mm
	TSADV 03.160	16.0 mm

S4	Referencia	Longitud
	TSADV 04.085	8.5 mm
	TSADV 04.100	10.0 mm
	TSADV 04.115	11.5 mm
	TSADV 04.130	13.0 mm
	TSADV 04.145	14.5 mm
	TSADV 04.160	16.0 mm

S5	Referencia	Longitud
	TSADV 05.085	8.5 mm
	TSADV 05.100	10.0 mm
	TSADV 05.115	11.5 mm
	TSADV 05.130	13.0 mm

S5 Short	Referencia	Longitud
	TSADV 05.060	6.0 mm
	TSADV 05.070	7.0 mm

S3



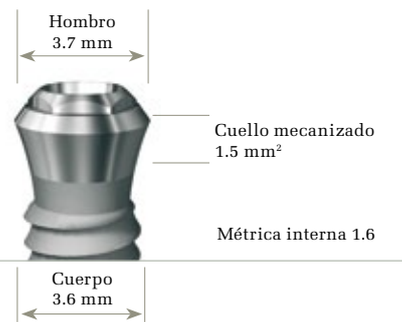
TSA®

S3	Referencia	Longitud
	TSA 03.085	8.5 mm
	TSA 03.100	10.0 mm
	TSA 03.115	11.5 mm
	TSA 03.130	13.0 mm
	TSA 03.145	14.5 mm
	TSA 03.160	16.0 mm

S4	Referencia	Longitud
	TSA 04.085	8.5 mm
	TSA 04.100	10.0 mm
	TSA 04.115	11.5 mm
	TSA 04.130	13.0 mm
	TSA 04.145	14.5 mm
	TSA 04.160	16.0 mm

S5	Referencia	Longitud
	TSA 05.085	8.5 mm
	TSA 05.100	10.0 mm
	TSA 05.115	11.5 mm
	TSA 05.130	13.0 mm

S3



Todos los implantes TSA® Advance y TSA® están fabricados en Titanio Grado II, a partir de barras de titanio obtenidas mediante trabajo en frío según norma ASTM-F67.

Atención: los implantes TSA® Advance S5 Short no se pueden insertar en casos unitarios. Deben ir siempre ferulizados para mejorar el reparto de cargas masticatorias. No se podrán utilizar en carga inmediata, debiendo realizar cirugía en dos fases para su rehabilitación.



Tornillo de cierre³



Pilar cicatrización⁴

Referencia	Altura
010.3015	1.5 mm
010.3030	3.0 mm
010.3050	5.0 mm
010.3070	7.0 mm

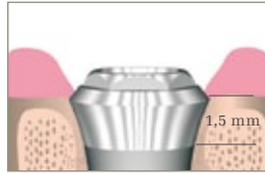
Inserción recomendada

TSA® Advance

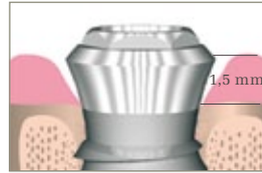


Inserción supracrestal

TSA®



Inserción crestal



Inserción supracrestal

Importante:
Para un correcto uso de los sistemas de implantes Phibo® es necesaria la previa consulta de los procedimientos quirúrgicos y protodónticos disponibles en: www.phibo.com

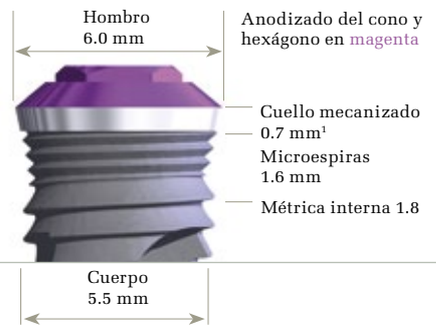
S4



S5



S5 Short



S4



S5



Tornillo de cierre³



Pilar cicatrización⁴

Referencia	Altura
010.4015	1.5 mm
010.4030	3.0 mm
010.4050	5.0 mm
010.4070	7.0 mm



Tornillo de cierre³



Pilar cicatrización⁴

Referencia	Altura
010.5015	1.5 mm
010.5030	3.0 mm
010.5050	5.0 mm

¹Tratamiento Avantblast® hasta 0.7 mm del hombro, implante TSA® Advance.

²Tratamiento Avantblast® hasta 1.5 mm del hombro, implante TSA®.

³Tornillo de cierre incluido. Anodizado en color acorde con su serie.

⁴Los pilares de cicatrización no tienen codificación de color. En titanio.

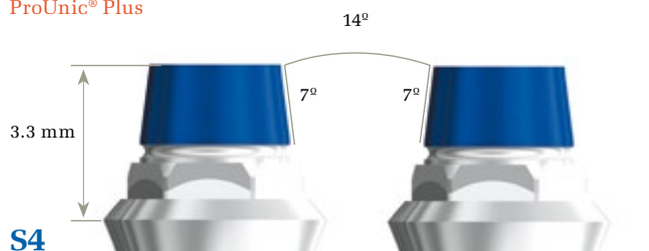
Estética y carga inmediata

Rehabilitaciones provisionales con ProUnic Plus®

2 tornillos de fijación: tornillo retentivo y tornillo definitivo de clínica

		ProUnic Plus®		
		Serie	Referencia	Denominación
		S3	167.3000	Transportador ProUnic Plus®. <i>En titanio.</i>
		S4	167.4000	
		S5	167.5000	
		S3	013.3000	Pilar ProUnic Plus®. <i>En titanio.</i>
		S4	013.4000	
		S5	013.5000	
		S3	014.3010	Pilar ProUnic Plus®. <i>En titanio.</i> Transmucoso 1 mm.
		S4	014.4010	
		S5	014.5010	Transmucoso 2 mm.
		S3	014.3020	
		S4	014.4020	Transmucoso 3 mm.
		S3	014.3030	
S4	014.4030			
		S3	016.3100	Calcinable antirrotatorio. <i>En plástico.</i>
		S4	016.4100	
		S5	016.5100	
		S3	016.3200	Calcinable rotatorio. <i>En plástico.</i>
		S4	016.4200	
		S5	016.5200	
		S3	018.3000	Tornillo de laboratorio. <i>En titanio.</i>
		S4	018.4000	
		S5	018.5000	
		S3	019.3000	Tornillo definitivo de clínica. <i>En titanio.</i>
		S4	019.4000	
		S5	019.5000	
		S3	060.3000	Cofia para provisionales ProUnic Plus®. <i>En plástico.</i>
		S4	060.4000	
		S5	060.5000	
		S3	099.3000	Tapón de protección ProUnic Plus®. <i>En plástico.</i>
		S4	099.4000	
		S5	099.5000	
		S3	011.3004	Transfer metálico no rotatorio ProUnic Plus®. Técnica Cubeta Abierta.
		S4	011.4004	
		S5	011.5004	
		S3	011.3005	Transfer metálico rotatorio ProUnic Plus®. Técnica Cubeta Abierta.
		S4	011.4005	
		S5	011.5005	
		S3	011.3003	Transfer metálico rotatorio ProUnic Plus®. Técnica Cubeta Cerrada.
		S4	011.4003	
		S5	011.5003	
		S3	062.3000	Transfer de impresión ProUnic Plus®. <i>En plástico.</i>
		S4	062.4000	
		S5	062.5000	
		S3	061.3000	Análogo ProUnic Plus®. <i>En titanio.</i>
		S4	061.4000	
		S5	061.5000	

Alturas, grados y angulaciones ProUnic® Plus



- Pilar ProUnic® Plus S3
 - Altura desde el hombro del implante: 3.1 mm
 - Conicidad del pilar: 5°
 - Angulación máxima entre implantes: 10°
- Pilar ProUnic® Plus S5
 - Altura desde el hombro del implante: 3 mm
 - Conicidad del pilar: 6°
 - Angulación máxima entre implantes: 12°

Rehabilitaciones atornilladas

Pilar ProUnic® Advance

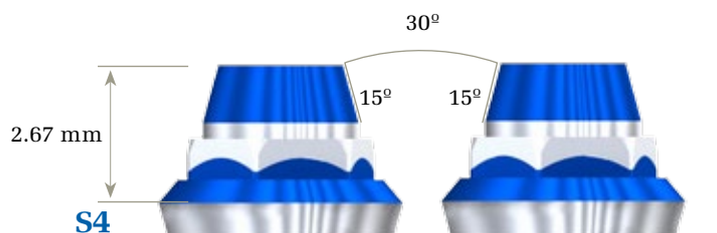
1 tornillo de fijación único

		ProUnic® Advance		
		Serie	Referencia	Denominación
	S3	052.3001	Pilar ProUnic® Advance. Incluye tornillo clínica. <i>En titanio.</i>	
	S4	052.4001		
	S5	052.5001		
	S3	052.3110	Pilar ProUnic® Advance. Incluye tornillo clínica. <i>En titanio.</i> Transmucoso 1 mm.	
	S4	052.4110		
	S5	052.5110	Transmucoso 2 mm.	
	S3	052.3120		
	S4	052.4120		
	S3	052.3130	Transmucoso 3 mm.	
	S4	052.4130		
	S3	055.3000	Tornillo clínica ProUnic® Advance. <i>En titanio.</i>	
	S4	055.4000		
	S5	055.5000		
	S3	055.3010	Tornillo clínica ProUnic® Advance. <i>En titanio.</i>	
	S4	055.4010		
	S5	055.5010	Transmucoso 1 mm.	
	S3	055.3020		
	S4	055.4020		
	S3	055.3030	Transmucoso 3 mm.	
	S4	055.4030		
	S3	053.3100	Calcinable antirrotatorio. <i>En plástico.</i>	
	S4	053.4100		
	S5	053.5100		
	S3	053.3200	Calcinable rotatorio. <i>En plástico.</i>	
	S4	053.4200		
	S5	053.5200		
	S3	063.3000	Tornillo laboratorio ProUnic® Advance. <i>En titanio.</i>	
	S4	063.4000		
	S5	063.5000		
	S3	063.3010	Tornillo laboratorio ProUnic® Advance. <i>En titanio.</i>	
	S4	063.4010		
	S5	063.5010	Transmucoso 1 mm.	
	S3	063.3020		
	S4	063.4020		
	S3	063.3030	Transmucoso 3 mm.	
	S4	063.4030		

Importante:

Utilizar instrumental específico de 1.25 mm, torque a 35 Ncm.
Todas las series de la familia ProUnic® Advance y ProUnic® tienen su código de color acorde con su serie.

Alturas, grados y angulaciones ProUnic® Advance



- Pilar ProUnic® Advance S3
 - Altura desde el hombro del implante: 2.13 mm
 - Conicidad del pilar: 15°
 - Angulación máxima entre implantes: 30°
- Pilar ProUnic® Advance S5
 - Altura desde el hombro del implante: 2.55 mm
 - Conicidad del pilar: 15°
 - Angulación máxima entre implantes: 30°

Rehabilitaciones cementadas

Pilares fresables

Pilares fresables

	Serie	Referencia	Denominación
	S3	038.3000*	Pilar fresable interno sin hombro.
	S4	038.4000*	Antirrotatorio con tornillo.
	S5	038.5000*	En titanio.
	S3	038.3100	Calcinable para pilar fresable interno.
	S4	038.4100	Conexión hombro Implante.
	S5	038.5100	En plástico.
	S3	038.3005*	Pilar Antirrotatorio.
	S4	038.4005*	Hombro 0.5 mm con tornillo. En titanio.
	S5	038.5005*	
	S3	038.3015*	Hombro 1.5 mm.
	S4	038.4015*	
	S5	038.5015*	
	S3	038.3030*	Hombro 3.0 mm
	S4	038.4030*	
	S3	021.3115*	Pilar Angulado 15°. Hombro 0.5 mm.
	S4	021.4115*	Antirrotatorio con tornillo. En titanio.
	S3	021.3125*	Pilar Angulado 25°. Hombro 0.5 mm.
	S4	021.4125*	
	S3	022.3115*	Pilar Angulado 15°. Hombro 1.5 mm.
	S4	022.4115*	
	S3	022.3125*	Pilar Angulado 25°. Hombro 1.5 mm.
	S4	022.4125*	

Rehabilitaciones sobredentadura

Locator®

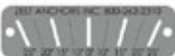
Locator®

	Serie	Referencia	Denominación
	S3	1755	Pilar Locator® Altura 1 mm. En titanio.
	S4	1761	Altura 1.4 mm.
	S3	1756	Altura 2 mm.
	S4	1762	
	S5	1767	
	S3	1757	Altura 3 mm.
	S4	1763	
	S3	1758	Altura 4 mm.
	S4	1764	
	S3	1759	Altura 5 mm.
S4	1765		
		8519	Kit de retenciones (2 unids.).
		8540	Kit de retenciones extendido (2 unids.).
		8514	Espaciador bloqueador (20 unids.).
		8393	Herramienta Locator®.
		8530	Análogo (4 unids.).

Rehabilitaciones sobredentadura

Locator®

Locator®

	Referencia	Denominación
	8505	Toma de impresión (4 unids.).
	8517	Poste de angulación (4 unids.).
	9530	Guía de angulación.

Locator® es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.

Rehabilitaciones sobredentadura

Pilares de bola

Pilares de bola

	Serie	Referencia	Denominación
	S3	022.3001*	Pilar de bola. Altura de 1 mm. <i>En titanio.</i>
	S4	022.4001*	
	S3	022.3003*	Altura de 3 mm.
	S4	022.4003*	
	S3	022.3005*	Altura de 5 mm.
	S4	022.4005*	
	S3	022.0010	Casquillo para pilar de bola. <i>En titanio.</i>
	S3	022.0005	Junta para pilar de bola. En EPDM.

* Importante: no indicados para rehabilitación con angulaciones superiores a 30°.

Tomas de impresión

Transfer de impresión diferida

	Serie	Referencia	Denominación
	S3	011.3001	Transfer impresión metálico directo a plataforma. Técnica cubeta cerrada.
	S4	011.4001	
	S5	011.5001	
	S3	011.3002	Transfer impresión metálico directo a plataforma. Técnica cubeta abierta.
	S4	011.4002	
	S5	011.5002	
	S3	011.0003	Pilar Dual-Press®. Pilar para la toma de impresión. <i>En titanio.</i>
	S4	011.0045	
	S5	011.0045	
	S3	011.3150	Transfer de impresión Dual-Press®. Transfer de impresión y provisional. <i>En plástico.</i>
	S4	011.4150	
	S5	011.5100	

Análogo del implante

	Serie	Referencia	Denominación
	S3	012.3000	Análogo Implante. En titanio.
	S4	012.4000	
	S5	012.5000	

BNT® y TSH® Características generales

Conexión estandarizada

Los implantes BNT® y TSH® disponen de diversos diámetros de hombro con hexágono externo que proporcionan la característica de antirrotación de los elementos protéticos fijados al implante mediante la retención del tornillo definitivo de la prótesis.



BNT®

S2	Referencia	Longitud	S3	Referencia	Longitud
	BNT 02.100	10.0 mm		BNT 03.085	8.5 mm
	BNT 02.115	11.5 mm		BNT 03.100	10.0 mm
	BNT 02.130	13.0 mm		BNT 03.115	11.5 mm
	BNT 02.145	14.5 mm		BNT 03.130	13.0 mm
	BNT 02.160	16.0 mm		BNT 03.145	14.5 mm
				BNT 03.160	16.0 mm
S4	Referencia	Longitud	S5	Referencia	Longitud
	BNT 04.085	8.5 mm		BNT 05.085	8.5 mm
	BNT 04.100	10.0 mm		BNT 05.100	10.0 mm
	BNT 04.115	11.5 mm		BNT 05.115	11.5 mm
	BNT 04.130	13.0 mm		BNT 05.130	13.0 mm
	BNT 04.145	14.5 mm			
	BNT 04.160	16.0 mm			



TSH®

S2	Referencia	Longitud	S3	Referencia	Longitud
	TSH 02.100	10.0 mm		TSH 03.085	8.5 mm
	TSH 02.115	11.5 mm		TSH 03.100	10.0 mm
	TSH 02.130	13.0 mm		TSH 03.115	11.5 mm
	TSH 02.145	14.5 mm		TSH 03.130	13.0 mm
	TSH 02.160	16.0 mm		TSH 03.145	14.5 mm
				TSH 03.160	16.0 mm
S4	Referencia	Longitud	S5	Referencia	Longitud
	TSH 04.085	8.5 mm		TSH 05.085	8.5 mm
	TSH 04.100	10.0 mm		TSH 05.100	10.0 mm
	TSH 04.115	11.5 mm		TSH 05.115	11.5 mm
	TSH 04.130	13.0 mm		TSH 05.130	13.0 mm
	TSH 04.145	14.5 mm			
	TSH 04.160	16.0 mm			



Todos los implantes BNT® y TSH® están fabricados en Titanio Grado II, a partir de barras de titanio obtenidas mediante trabajo en frío según norma ASTM-F67.



Tornillo de cierre²

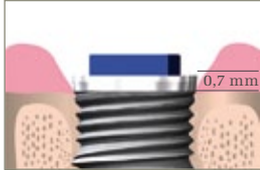


Pilar cicatrización³

Referencia	Altura
H10.2030	3.0 mm
H10.2050	5.0 mm
H10.2070	7.0 mm

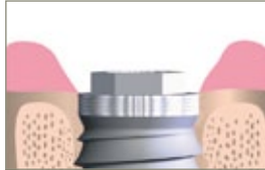
Inserción recomendada

BNT®



Inserción supracrestal

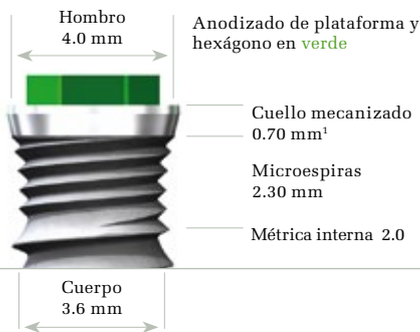
TSH®



Inserción crestal

Importante:
Para un correcto uso de los sistemas de implantes Phibo® es necesaria la previa consulta de los procedimientos quirúrgicos y protodónticos disponibles en: www.phibo.com

S3



S4



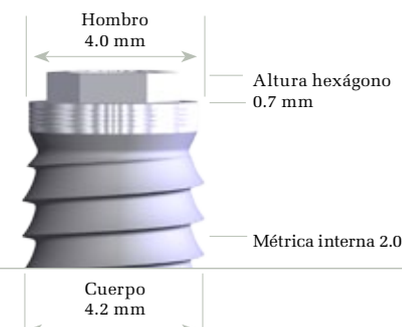
S5



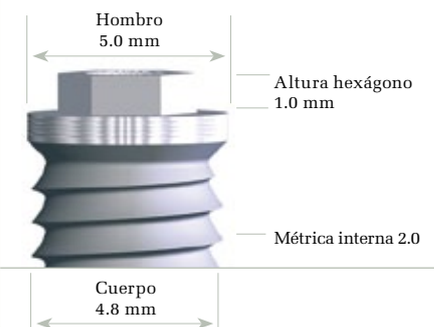
S3



S4



S5



Tornillo de cierre²



Tornillo de cierre²



Tornillo de cierre²



Pilar cicatrización³

Referencia	Altura
H10.3430	3.0 mm
H10.3450	5.0 mm
H10.3470	7.0 mm



Pilar cicatrización³

Referencia	Altura
H10.3430	3.0 mm
H10.3450	5.0 mm
H10.3470	7.0 mm



Pilar cicatrización³

Referencia	Altura
H10.5030	3.0 mm
H10.5050	5.0 mm

¹Tratamiento Avantblast® hasta 0.7 mm del hombro, implante BNT®.

²Tornillo de cierre incluido. Anodizado en color acorde con su serie (BNT®).

³Los pilares de cicatrización no tienen codificación de color. En titanio.

Rehabilitaciones atornilladas

	Serie	Referencia	Dimensiones	Denominación
	S2	H38.2001		Calcinable antirrotatorio. <i>En plástico.</i>
	S3 S4	H38.3401		
	S5	H38.5001		
	S2	H38.2002		Calcinable rotatorio. <i>En plástico.</i>
	S3 S4	H38.3402		
	S5	H38.5002		
	S2	H18.2000	M1.8	Tornillo Laboratorio. <i>En titanio.</i>
	S3 S4 S5	H18.3450	M2.0	
	S2	H19.2000	M1.8	Tornillo definitivo clínica <i>En titanio.</i>
	S3 S4 S5	H19.3450	M2.0	

Estética y carga inmediata

	S2	H40.2001		Pilar provisional. <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H40.3401		
	S5	H40.5001		
	S2	H40.2002		Pilar rot. <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H40.3402		
	S5	H40.5002		
	S2	H39.2001		Pilar provisional. <i>En plástico.</i>
	S3 S4	H39.3401		
	S5	H39.5001		
	S2	H39.2002		Pilar rot. <i>En plástico.</i>
	S3 S4	H39.3402		
	S5	H39.5002		

Rehabilitaciones cementadas

	Serie	Referencia	Denominación
	S2	H20.2020	Pilar fresable antirrotatorio con hombro 2.0mm <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H20.3420	
	S5	H20.5020	
	S2	H20.2040	Pilar fresable antirrotatorio con hombro 4.0mm <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H20.3440	
	S5	H20.5040	
	S3 S4	H23.3415*	Pilar Angulado 15°. Hombro 0.5 mm. Antirrotatorio con tornillo. Dimensiones: M2.0 <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H23.3425*	
	S3 S4	H22.3415*	
	S3 S4	H22.3425*	

Rehabilitaciones sobredentadura

	Serie	Referencia	Denominación
	S3 S4	H22.3402*	Pilar de bola. <i>En titanio.</i> Altura: 2.0 mm.
	S3 S4	H22.3404*	Altura: 4.0 mm.
	S3 S4	022.0010	Casquillo metálico pilar bola . <i>En titanio.</i>
	S3 S4	022.0005	Junta para pilar de bola. <i>En EPDM.</i>

Locator®

	S2	1916	Pilar Locator®. Altura: 1 mm. <i>En titanio.</i>
	S3 S4	1942	
	S2	1917	Altura: 2 mm.
	S3 S4	1943	
	S5	1922	
	S2	1918	Altura: 3 mm.
	S3 S4	1944	
	S5	1923	
	S2	1919	Altura: 4 mm.
	S3 S4	1945	
	S2	1920	Altura: 5 mm.
S3 S4	1946		
		8519	Kit de retenciones (2 unids.).
		8540	Kit de retenciones extendido (2 unids.).
		8514	Espaciador bloqueador (20 unids.)
		8393	Herramienta Locator®.
		8530	Análogo (4 unids.).
		8505	Toma de impresión (4 unids.).
		8517	Poste de angulación (4 unids.).
		9530	Guía de angulación.

Locator® es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.

Tomas de impresión

	Serie	Referencia	Dimensiones	Denominación
	S2	H11.2001		Transfer de impresión metálico directo a plataforma. <i>Técnica cubeta cerrada.</i>
	S3 S4	H11.3401		
	S5	H11.5001		
	S2	H11.2002		Transfer de impresión metálico directo a plataforma. <i>Técnica cubeta abierta.</i>
	S3 S4	H11.3402		
	S5	H11.5002		
	S2	H12.2000	M1.8	Análogo de implante. <i>En titanio.</i>
	S3 S4	H12.3400	M2.0	
	S5	H12.5000	M2.0	

*Importante: No indicados para rehabilitaciones con disparelismos superiores a 30° entre implantes.

phibo

Phibo® CAD-CAM

Soluciones únicas para pacientes únicos

Esta unidad de negocio está orientada a ofrecer soluciones personalizadas, a medida de las necesidades de cada paciente.

Phibo® CAD-CAM mantiene la fuerte vocación innovadora de la compañía. La sinergia del conocimiento en implantología y de soluciones basadas en tecnología CAD-CAM nos permiten ofrecer un portfolio de productos y servicios exclusivos e innovadores a través de una amplia gama de materiales y soluciones. Phibo® pone a disposición de los profesionales implicados en el proceso protésico, herramientas digitales para llevar a cabo tratamientos con un alto componente estético y cosmético capaces de satisfacer a los pacientes más exigentes.

Los beneficios de la tecnología CAD-CAM Phibo® al servicio de las necesidades específicas de cada paciente: soluciones únicas para pacientes únicos.



Una solución específica para cada caso. Porque cada paciente es único.

1.

Una solución personalizada para cada rehabilitación.

2.

Todo tipo de materiales.

3.

Biocompatibles y bioinertes.

4.

El ajuste perfecto que aporta mayor fiabilidad, predictibilidad y rentabilidad.

5.

Diseñadas individualmente en función de las necesidades de cada paciente.

6.

La mejor garantía.

Beneficios Phibo® CAD-CAM

Disponibles en el material que precise en función de la rehabilitación.

Flexibilidad total en el diseño.

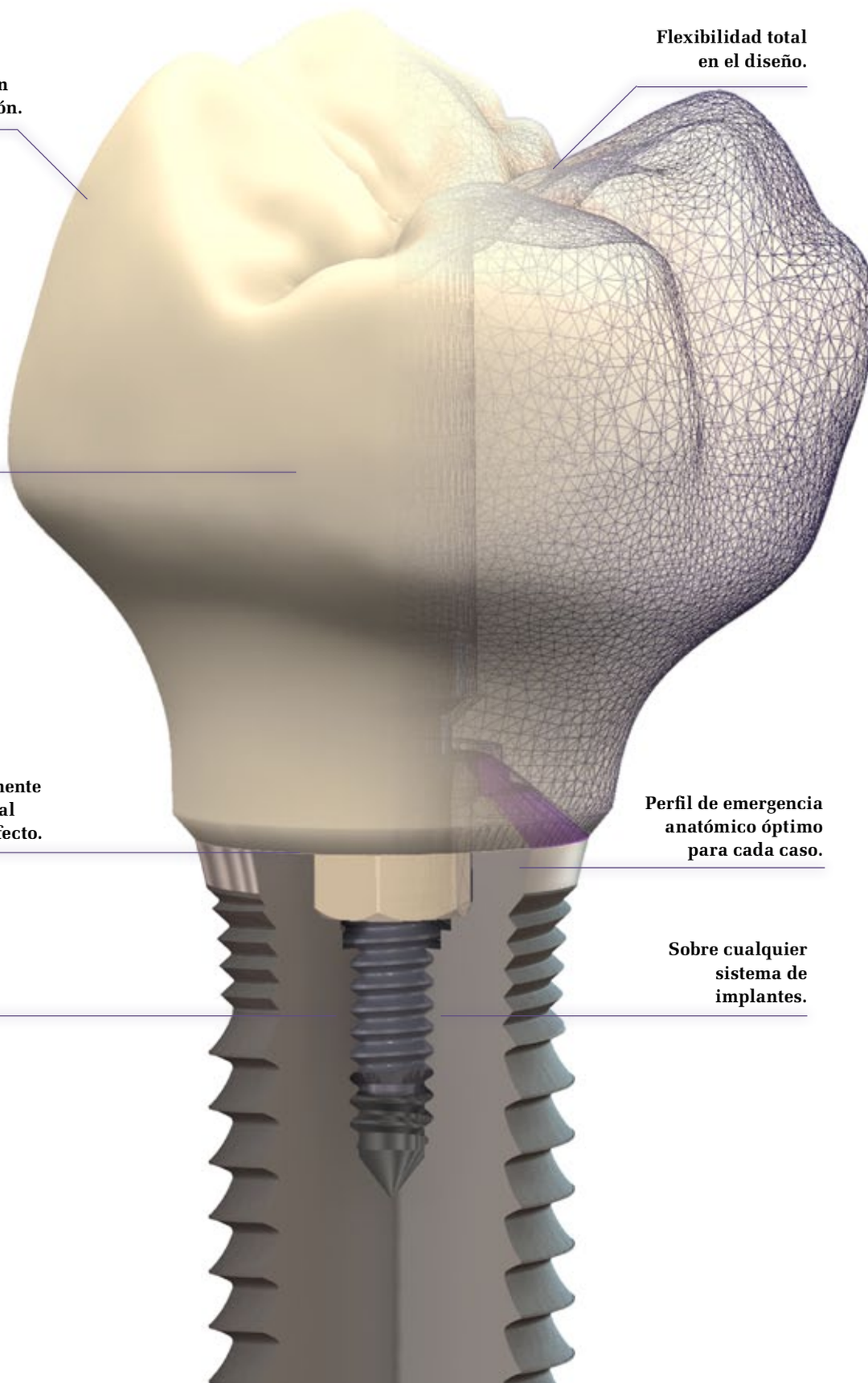
Pilares ceramizables (excepto PMMA).

Resultados totalmente precisos, gracias al ajuste pasivo perfecto.

Perfil de emergencia anatómico óptimo para cada caso.

Posibilidad de ser retirados fácilmente.

Sobre cualquier sistema de implantes.



Rehabilitaciones personalizadas

	Cromo-Cobalto	Titanio	Zirconia (4 colores)	PMMA (4 colores)
CAD-CAM				
Cofias cementadas				 Cronia®
Estructuras cementadas múltiples				 Cronia®
Estructuras atornilladas múltiples anatómicas	 Adhoc®		 <i>Hasta 4 piezas con todas las garantías.</i>	 Cronia®
Híbridas	 Adhoc®		---	---
Barras fresadas	---		---	---
Ataches (prótesis removibles)		<i>posibilidad de ataches en barras fresadas de Titanio</i>	---	---
Syntesis®				
Pilares personalizados	---			
Coronas anatómicas atornilladas		---		

Instrumental

Caja quirúrgica

	Referencia	Denominación
	171.0400 171.0300	Caja Quirúrgica y Protésica TSA® Advance y BNT® Caja Quirúrgica y Protésica TSA® y TSH®
	171.0600	Caja Protésica

Instrumental cirugía y prostodoncia

Instrumental cirugía			
	Serie	Referencia	Denominación
	S3 S4 S5	150.0003 150.0004 150.0005	Bisturí circular <i>En inox.</i>
		173.0000	Prolongador de Fresas
Inserción mecánica			
	Referencia	Denominación	
	173.0100	Adaptador mecánico corto. Conexión: portaimplante. <i>En inox.</i>	
	173.0300	Adaptador mecánico largo. Conexión: portaimplante. <i>En inox.</i>	
	173.1251	Atornillador mecánico corto. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>	
	173.1252	Atornillador mecánico medio. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>	
Inserción manual			
	Referencia	Denominación	
	172.0000	Carraca dinamométrica. <i>En inox.</i>	
	172.0001	Llave acodada sujeción portaimplante. <i>En titanio.</i>	
	172.0100	Adaptador carraca corto a portaimplante. Conexión: portaimplante. <i>En titanio.</i>	
	172.0300	Adaptador carraca largo a portaimplante. Conexión: portaimplante. <i>En titanio.</i>	

Instrumental cirugía y prostodoncia

Instrumental cirugía y prostodoncia 1.25

	Referencia	Denominación
	174.1251	Atornillador fijo corto. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>
	174.1252	Atornillador fijo medio. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>
	174.1253	Atornillador fijo largo. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>
	172.1251	Punta atornillador corta a carraca. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>
	172.1252	Punta atornillador media a carraca. Conexión: 1.25 mm. <i>En inox.</i>

Instrumental prostodoncia 1.0 | Pilares estéticos

	Referencia	Denominación
	174.1001	Atornillador fijo corto. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>
	174.1002	Atornillador fijo medio. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>
	172.1001	Punta atornillador corta a carraca. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>
	172.1002	Punta atornillador media a carraca. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>
	173.1001	Atornillador mecánico corto. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>
	173.1002	Atornillador mecánico medio. Conexión: 1.0 mm. <i>En inox.</i>

Más información en los procedimientos quirúrgicos y protésicos disponibles en: www.phibo.com

Condiciones generales de venta

1. ATENCIÓN GENERAL - Nos adaptamos a Vd.

Atención al Cliente tel. 937 151 978. Horarios: de Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 h. y de 15:00 a 18:00 h. (excepto festivos).

2. SOLICITUD DE PRODUCTOS - Para su comodidad, ampliamos el horario.

De lunes a viernes de 9:00 a 13:30 h. y de 15:00 hasta las 18:00 h. (excepto festivos).

Atención al Cliente: Tel.: +34 937 151 978 | Fax: +34 937 153 997 | E-mail: sac@phibo.com | sac.syntesis@phibo.com

3. PLAZOS DE SUMINISTRO

Plazos de entrega según productos:

- Pilares personalizados Syntesis®: 72 h. desde la aprobación del diseño en www.syntesisorder.com, siempre y cuando el diseño se valide antes de las 14:00 h. Si se aprueba pasadas las 14:00 h., el plazo se verá incrementado en 24 h. En el caso que usted decida no validar el diseño, el plazo de entrega será de 72 h. a contar desde la realización del diseño por parte de Phibo® (el diseño estará realizado en un plazo máximo de 24 h. desde el momento que recibimos las tomas de impresión y registro de mordida en Phibo®).

El plazo de entrega se considerará cumplido cuando el pilar personalizado llegue a la dirección de entrega que se indique como tal en Syntesis® Order.

- Resto de productos Phibo Dental Solutions, S.L.
 - 24-48 h. Península (*) Plazos según recepción de pedidos y horarios, según apartado 2.
 - 48-72 h. Insular (*) Plazos según recepción de pedidos y horarios, según apartado 2.

* Exclusivo para los productos vigentes del Sistema de Implantes Phibo® (excepto festivos).

4. EXPEDICIONES DE PRODUCTO - Para cuándo lo necesita.

Al realizar su solicitud, usted puede elegir:

- Entrega de 9:00 a 12:00 h. (*), según plazos de suministro según apartado 3. De lunes a viernes.
- Puede usted solicitar un servicio especial de entrega llamando al teléfono de atención al cliente,

* Los costes de transporte y tramitación en el apartado "a)" son a nuestro cargo en aquellas solicitudes de material cuyo importe sea igual o superior a 300€ impuestos no incluidos.

5. DEVOLUCIONES DE PRODUCTO.

Devoluciones según productos:

- Pilares personalizados Syntesis®: Dado que son productos personalizados fabricados a medida bajo pedido, no admiten devolución.
- Resto de productos Phibo Dental Solutions, S.L.

Dados los beneficios que se obtienen en nuestros productos y condiciones de venta, sólo se aceptarán devoluciones de material del Sistema Phibo®, durante los 30 días posteriores a la emisión del albarán siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

 - Previamente al envío del material, solicite el número de devolución a nuestro Servicio de Atención al Cliente Tel. 937 151 978 e identifique el material así como código de artículo, cantidad y número de lote.
 - Identifique en todos los documentos, que acompañen a la mercancía y en el exterior del embalaje el número facilitado por nuestro servicio de Atención al Cliente.
 - No será admitido el material que no esté en perfecto estado: sin aperturas, daños, manipulación, marcados o re-etiquetados.
 - Asignado el número de devolución y recepcionado el material en nuestros almacenes, tras los pertinentes controles de calidad, se procederá a la emisión del abono, que procederemos a compensar en futuros pedidos, siempre que cumpla los requisitos de los anteriores puntos.
 - Los gastos de transporte derivados de una devolución serán por cuenta del cliente.
 - No será admitido material procedente de una promoción comercial facturada por Phibo®.
 - No se procederá a la devolución si el material no ha sido facturado al solicitante de la devolución.

6. REPETICIONES DE PRODUCTO.

Este apartado sólo aplica a los Pilares personalizados Syntesis®: Phibo® realiza la producción a medida en base a un diseño que usted ha aprobado previamente visualizando un archivo STL.

- Si el producto difiere del archivo STL aprobado, se realiza una repetición sin coste. Esta repetición se produce a partir de la aceptación por escrito de la incidencia por parte de Phibo® y en los plazos marcados según apartado 3.
- Si el producto es exacto al archivo STL aprobado, Phibo® no asume el coste de la repetición por no tratarse de un error de fabricación. Sin embargo, para la repetición de piezas se aplicará un descuento del 25% sobre el PVP.

7. GARANTÍA DE PRODUCTO

Garantía según productos:

- Pilares personalizados Syntesis®: los términos y condiciones relativos a la garantía de dichos productos se encuentran regulados en el programa de garantías Syntesis®, incorporadas en la página web www.syntesisorder.com.
- Resto de productos Phibo Dental Solutions, S.L.

Phibo Dental Solutions, S.L. garantiza que, si un producto de restauración Phibo®, implantado o utilizado en paciente después del 01/07/2010, fracasa o falla dentro de los 5 años desde su colocación o utilización en boca, Phibo Dental Solutions, S.L. reemplazará el implante y/o componentes de restauración Phibo® utilizados en el momento de producirse la incidencia, con el mismo implante Phibo® y componentes de restauración Phibo® sin cargo alguno. En el caso de que uno de los productos ya no esté disponible en el mercado (producto descatalogado) se podrán ofrecer soluciones alternativas.

Se entiende por productos de restauración: implantes, tornillos de cierre, pilares de cicatrización, aditamentos y tornillos de fijación provisionales y permanentes. Están fuera del alcance de esta garantía los productos fabricados a medida. Esta garantía no aplica a productos con una vida útil o número de usos limitado según las instrucciones de uso correspondientes. El periodo establecido de suministro de un producto descatalogado es de 5 años desde la fecha de obsolescencia del mismo.

8. CAMBIOS DE IMPLANTES Y PRÓTESIS ESTÁNDAR (no incluye Syntesis®).

Se aceptarán cambios de producto Phibo® durante un período máximo de doce meses posterior a la emisión del albarán, que deberá cumplir las siguientes condiciones:

- Previamente al envío del material, solicite número de cambio a nuestro Servicio de Atención al Cliente tel. 937 151 978 e identifique el material así como el código de artículo, cantidad y número de lote.
- No será admitido el material que no esté en perfecto estado: sin aperturas, daños, manipulación, marcado o re-etiquetado.
- No se admitirá material que tenga una fecha de caducidad inferior a 6 meses.
- El material será enviado en embalaje protegido, a fin de evitar daños durante su transporte.
- Los gastos de transporte, tanto de la recepción como de su envío, derivados de los cambios serán por cuenta del cliente.
- No será admitido ningún material en concepto de cambio que incumpla los apartados anteriores.
- No se procederá al cambio si el material no ha sido facturado al solicitante del cambio.

9. FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO - Sencillo, Automatizado.

Los albaranes y facturas se adjuntan automáticamente al producto solicitado. La forma de pago estándar es mediante domiciliación bancaria a 30 días de la fecha factura.

10. SISTEMA DE FINANCIACIÓN PHIBO® FINANCE- Exclusivo Sólo para Clientes Phibo®.

Disponemos en exclusiva para clientes de Implantes Phibo® de un sistema de financiación personalizado. Consulte a su asesor comercial.

11. SU OPINIÓN NOS INTERESA.

Phibo® dispone para sus clientes de una herramienta eficaz para la mejora continua de nuestros servicios y productos. Si nos comunica las incidencias y comentarios, podremos ser mucho más eficaces. Nuestro Servicio de Atención al Cliente da entrada a todos sus comentarios en el programa especial de Fidelización para nuestros Clientes. Automáticamente, activamos diferentes procesos internos para la evaluación o respuesta a su solicitud. Le estaremos muy agradecidos si nos hace llegar sus sugerencias y valoraciones. La retroalimentación se genera gracias a su colaboración y nos permite realizar las acciones oportunas para la mejora continua de nuestro Servicio: su satisfacción.

Sus datos han sido incorporados en el archivo titularidad de Phibo Dental Solutions S.L., para poder realizar las gestiones necesarias para el mantenimiento de nuestra relación profesional. Le informamos de su derecho de acceso, oposición, rectificación y cancelación de sus datos personales en el domicilio de Phibo Dental Solutions S.L. según indica la Ley Orgánica 15/1999.

- Impuestos no incluidos.
- Phibo® y otras marcas de este catálogo son marcas registradas de Phibo Dental Solutions, S.L.
- Phibo Dental Solutions S.L. se reserva el derecho de modificar los precios, productos o de rectificar menciones resultantes de error tipográfico sin previo aviso.

Condiciones generales de venta en España.

Atención al cliente: Tel. +34 937 151 978 | Fax. +34 937 153 997

e-mail: sac@phibo.com | sac.syntesis@phibo.com | www.phibo.com

**Phibo® Headquarters**

P. I. Mas d'en Cisa
Gato Pérez, 3-9
08181 Sentmenat
Barcelona | Spain
T +34 937 151 978
F +34 937 153 997
info@phibo.com

Phibo® Benelux

Hal Trade Center
Bevelandseweg 34
1703 AZ Heerhugowaard
Nederland
T +31 (0)20 2209021
info.benelux@phibo.com

Phibo® Colombia

Avda Carrera 15 #100-69
Of. 304 Edificio Vanguardia
Bogotá, D.C.
Colombia
T (571) 7563956
info.colombia@phibo.com

Phibo® Chile

Calle Apoquindo 6314
Oficina 502
Comuna de Las Condes
Ciudad de Santiago | Chile
M (56 9) 8 1609615
info.chile@phibo.com

Phibo® Deutschland

Schwanheimer Str. 157
64625 Bensheim
Deutschland
T +49 1726024671
F +49 17260246710
info.germany@phibo.com

Phibo® Mexico

World Trade Center
Montecito 38, Col. Nápoles,
Piso 15, Of. 16
C.P. 03810 México D.F.,
México
T +52 55 9001 0508
info.mexico@phibo.com

Phibo® France

Immeuble "Le Michel Ange"
17 Boulevard du Mont d'Est
93160 NOISY-LE-GRAND
France
T +33 1 49 89 38 90
info.france@phibo.com

Phibo® Italy

Centro Direzionale
Milanofiori
Strada 4, Palazzo A5
20090 Assago | Milano | Italy
T +39 02 66594857
F +39 02 6122682
info.italy@phibo.com

**Phibo® Middle East
North Africa**

Dubai Airport Free Zone
Office 5WA 226
Dubai
United Arab Emirates
T +971 528 350 676
info.emirates@phibo.com

Phibo® Portugal

P. D. Nuno Álvares Pereira,
nº 20, Fracção BC
4450-218 Matosinhos
Portugal
T +351 22 099 56 00
F +351 22 099 56 69
info.portugal@phibo.com

REF : CATSISTIMPSP_rev003



Este documento ha sido revisado y aprobado en 2014-07-24.

www.phibo.com

