

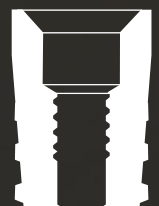
www.inspiralimp.com



Enero 2026

Implantes SB y MB

Conexión Hexagonal Interna



e/c 2.4



SB



MB



- Implante cónico de espiras variables.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- La conicidad del cuerpo produce condensación del hueso lateralmente a medida que se introduce.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.
- Esta característica en las espiras y el cuerpo nos brinda una alta estabilidad inicial.
- Este implante está especialmente diseñado para poder realizar carga inmediata en hueso blando (tipo III y IV)

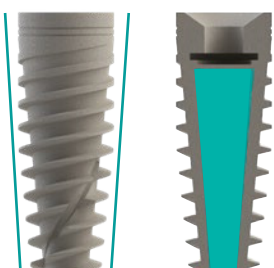
HEXÁGONO INTERNO

- › Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- › Excelente conexión Implante-Pilar



CUERPO Y NÚCLEO

- › Cuerpo cónico
- › Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- › Mayor estabilidad primaria
- › Fácil inserción



ÁPICE

- › Núcleo reducido
- › Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- › Espiras cortantes y profundas
- › Fresado angulado



CUELLO

- › Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- › Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

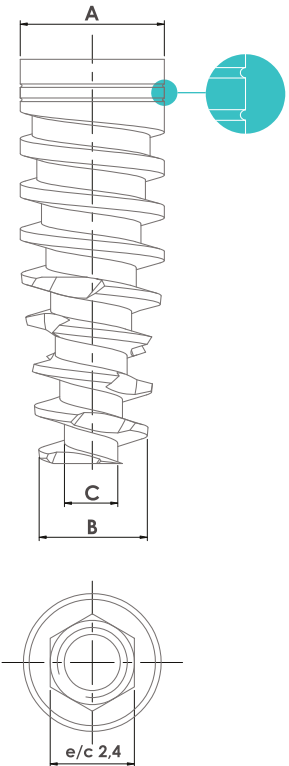
ROSCAS

- › Progresivas y condensantes
- › Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- › Paso de 2,1 mm
- › Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- › Autoperforantes
- › Autorroscantes



+54 9 11 2848 7960

Código	Longitud	Dimensiones		
		A	B	C
SB3365	6.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3385	8.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3310	10 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3311	11.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3313	13 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3315	15 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SB3765	6.5 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3785	8.5 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3710	10 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3711	11.5 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3713	13 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB3715	15 mm	Ø 3.90	Ø 2.7	Ø 1.5
SB4265	6.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4285	8.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4210	10 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4211	11.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4213	13 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB4215	15 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SB5065	6.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5085	8.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5010	10 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5011	11.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5013	13 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1
SB5015	15 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.1



PROTOCOLO DE FRESCOADO

Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.3 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 4.8 mm
SB33			medio					
SB37			medio	medio				
SB42				medio	medio			
SB50					medio	medio	cortical	

● Hueso III y IV

⚠ Atención

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- El modelo SB es recomendable para hueso tipo III Y IV.



+54 9 11 2848 7960

- Implante de espiras variables, de cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos (tipo I y II) sin perder una apreciada alta estabilidad inicial.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.

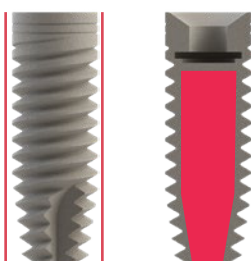
HEXÁGONO INTERNO

- › Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- › Excelente conexión Implante-Pilar



CUERPO Y NÚCLEO

- › Cuerpo cónico
- › Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- › Mayor estabilidad primaria
- › Fácil inserción



ÁPICE

- › Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- › Espiras cortantes
- › Fresado angulado



CUELLO

- › Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- › Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

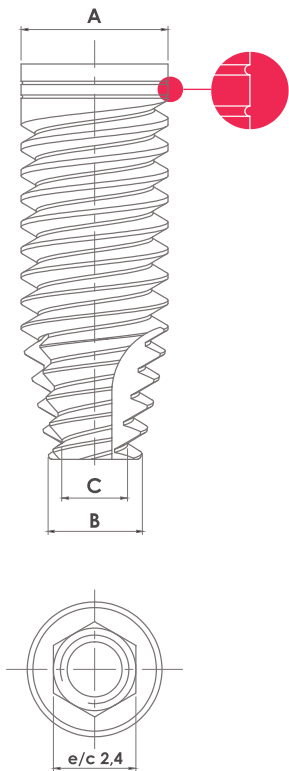
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

ROSCAS

- › Progresivas y condensantes
- › Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- › Paso de 1,2 mm
- › Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- › Autoperforantes
- › Autorroscantes



Código	Longitud	Dimensiones		
		A	B	C
MB3385	8.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3310	10 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3311	11.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3313	13 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3315	15 mm	Ø 3.7	Ø 2.25	Ø 1.3
MB3785	8.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB3710	10 mm	Ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB3711	11.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB3713	13 mm	Ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB3715	15 mm	Ø 3.9	Ø 2.4	Ø 1.5
MB4285	8.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.6	Ø 1.7
MB4210	10 mm	Ø 4.2	Ø 2.6	Ø 1.7
MB4211	11.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.6	Ø 1.7
MB4213	13 mm	Ø 4.2	Ø 2.6	Ø 1.7
MB4215	15 mm	Ø 4.2	Ø 2.6	Ø 1.7
MB5085	8.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.4
MB5010	10 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.4
MB5011	11.5 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.4
MB5013	13 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.4
MB5015	15 mm	Ø 4.9	Ø 3.3	Ø 2.4



PROTOCOLO DE FRESADO

Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.3 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 4.8 mm
MB33				medio	cortical			
MB37				medio	medio			
MB42				medio	medio	medio		
MB50					medio	medio	medio	medio

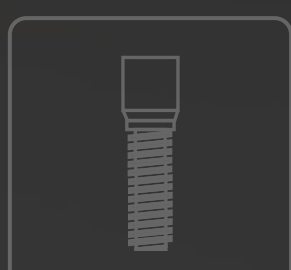
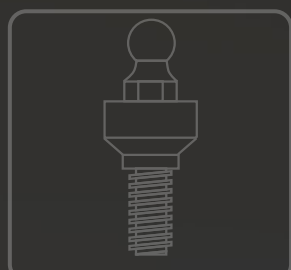
● Hueso I Y II

⚠ Atención

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.
- El modelo MB es recomendable para hueso tipo I Y II.

Aditamentos Protésicos para SB y MB

Conexión Hexagonal





**TRANSFER CUBETA
CERRADA 4,0 mm
ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
4,0 mm	TCC40-2



**TRANSFER CUBETA
ABIERTA
ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
C. Abierta	TCA-2



CICATRIZAL RECTO

Descrip.	Código
----------	--------

Altura 1	TCR1-2
Altura 2	TCR2-2
Altura 3	TCR3-2
Altura 4	TCR4-2
Altura 5	TCR5-2
Altura 6	TCR6-2



TORNILLOS TRANSFER

Descrip.	Código
----------	--------

Tornillo C. Abierta	TTCA-2
Tornillo C. Cerrada	TTCC-2



TAPA DE CIERRE

Descrip.	Código
----------	--------

Tapa	TC-2
------	------



**UCLA CALCINABLE
ROTACIONAL**

Descrip.	Código
----------	--------

Cilíndrica	UR-2
------------	------



**UCLA CALCINABLE
ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
----------	--------

Hexagonal	UA-2
-----------	------



**UCLA CALCINABLE
BASE DE TITANIO
ARROTACIONAL**

Descrip.	Código
----------	--------

Hexagonal	UATI-2
-----------	--------



**UCLA CALCINABLE
ROTACIONAL BASE
DE TITANIO**

Descrip.	Código
----------	--------

Hexagonal	URTI-2
-----------	--------

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.





ANÁLOGO DE BRONCE

Descrip. Código

Bronce	AB-2
--------	------



ANÁLOGO DE TITANIO

Descrip. Código

Titanio	AT-2
---------	------



ANÁLOGO DE ACERO INOXIDABLE

Descrip. Código

Acero	AA-2
-------	------



PILAR ANGULADO 25°

Descrip. Código

Angulado de 25°	PA25-2
-----------------	--------



PILAR ANGULADO 15°

Descrip. Código

Angulado de 15°	PA15-2
-----------------	--------



PILARES RECTOS

Descrip. Código

Altura 0	PR0-2
----------	-------

Altura 1	PR1-2
----------	-------

Altura 2	PR2-2
----------	-------

Altura 3	PR3-2
----------	-------

Altura 4	PR4-2
----------	-------

Altura 5	PR5-2
----------	-------

Altura 6	PR6-2
----------	-------



BALL ATTACH

Descrip. Código

Altura 1	BA1-2
----------	-------

Altura 2	BA2-2
----------	-------

Altura 3	BA3-2
----------	-------

Altura 4	BA4-2
----------	-------

Altura 5	BA5-2
----------	-------

Altura 6	BA6-2
----------	-------



CAZOLETA

Descrip. Código

Cazoleta abierta	CABA
------------------	------

O-ring negro	ORN
--------------	-----



TORNILLO FIJACIÓN

Descrip. Código

Hexagonal	TFH-2
-----------	-------

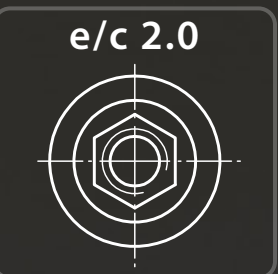
Cuadrado	TFC-2
----------	-------

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión para dispositivos médicos.


Certificación Anmat

Implantes SBC y MBC

Conexión Intena Cónica



- Implante cónico de espiras variables.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- La conicidad del cuerpo produce condensación del hueso lateralmente a medida que se introduce.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.
- Esta característica en las espiras y el cuerpo nos brinda una **alta estabilidad inicial**.
- Este implante está especialmente diseñado para poder realizar carga inmediata en hueso blando (tipo III y IV)

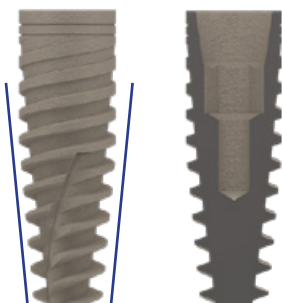
CONEXIÓN CÓNICA

- Plataforma Única en todo los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- Excelente conexión Implante-Pilar.



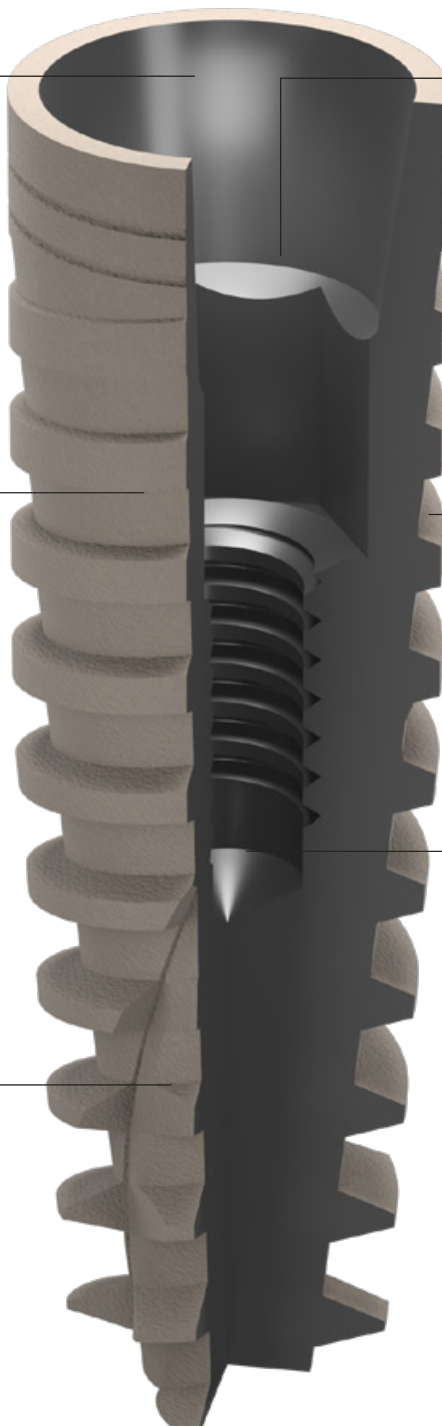
CUERPO Y NÚCLEO

- Cuerpo Cónico.
- Núcleo con mayor conicidad que las espiras.
- Mayor estabilidad primaria.
- Fácil inserción.



ÁPICE

- › Núcleo reducido
- › Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- › Espiras cortantes y profundas
- › Fresado angulado



CUELLO

- Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas. Superficie rugosa.



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.
VENTAJAS:

Optimiza el proceso de oseointegración incrementa la superficie de contacto hueso-implante.

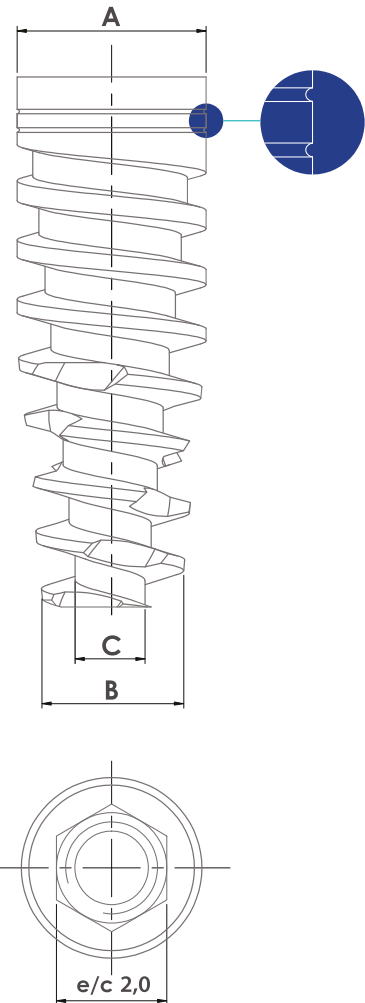
ROSCAS

- › Progresivas y condensantes
- › Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- › Paso de 2,1 mm
- › Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- › Autoperforantes
- › Autorroscantes



+54 9 11 2848 7960

Código	Longitud	Dimensiones		
		A	B	C
SBC3580	8 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3510	10 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3511	11.5 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3513	13 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3515	15 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3317	17.5 mm	Ø 3.5	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3780	8 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3710	10 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3711	11.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3713	13 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3715	15 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3717	17.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 1.4
SBC3980	8 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC3910	10 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC3911	11.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC3913	13 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC3915	15 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC3917	17.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.7	Ø 1.5
SBC4210	8 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC4280	10 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC4211	11.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC4213	13 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC4215	15 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC4217	17.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.6
SBC5080	8 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5010	10 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5011	11.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5013	13 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5015	15 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1
SBC5017	17.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.1



PROTOCOLO DE FRESCO

Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.2 mm	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 4.6 mm
SBC35			medio				
SBC37				medio			
SBC39				medio			
SBC42					medio		
SBC50						medio	

● Hueso III y IV

El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.

El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.

Atención La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.

Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.

El modelo **SBC** es recomendable para hueso tipo III Y IV.

- Implante de espiras variables, de cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos (tipo I y II) sin perder una apreciada alta estabilidad inicial.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.

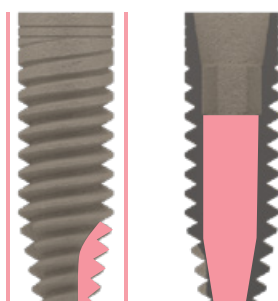
CONEXIÓN CÓNICA

- › Plataforma Única en todos los diámetros: brinda una apreciable sencillez en la resolución protésica.
- › Excelente conexión Implante-Pilar



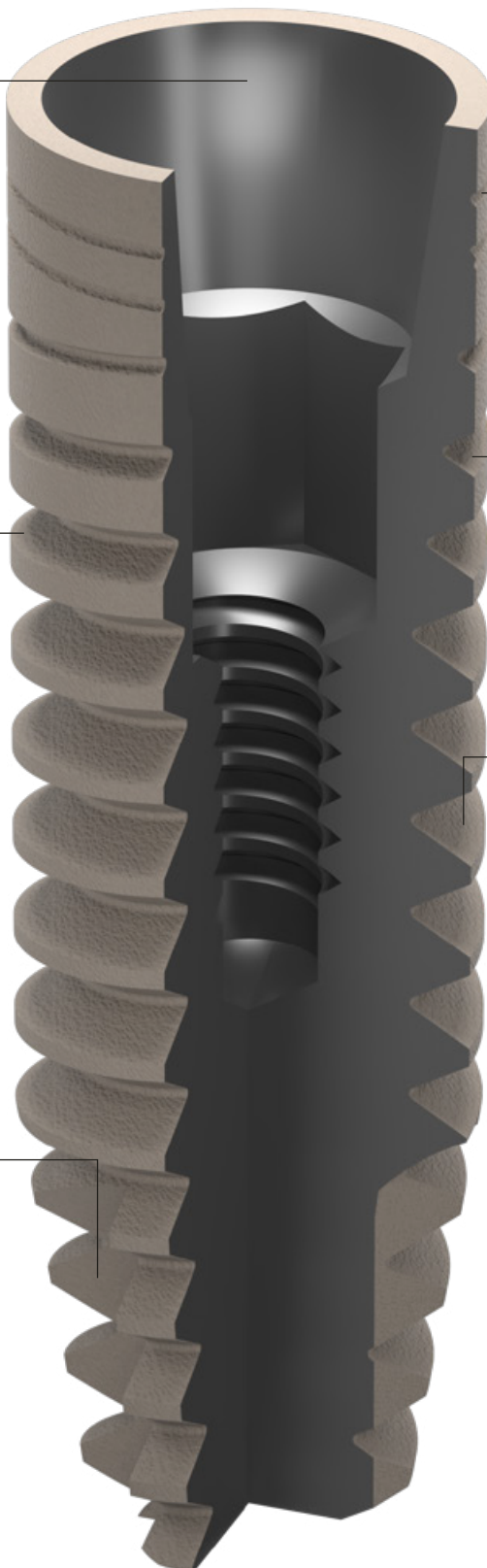
CUERPO Y NÚCLEO

- › Cuerpo cónico
- › Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- › Mayor estabilidad primaria
- › Fácil inserción



ÁPICE

- › Cuerpo Romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- › Espiras cortantes
- › Fresado angulado



CUELLO

- › Microanillos: aumentan la superficie de contacto con el hueso, disminuyendo así la pérdida ósea a nivel de la cresta marginal y mejorando la distribución de las cargas.
- › Superficie rugosa



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

Optimiza el proceso de oseointegración
Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

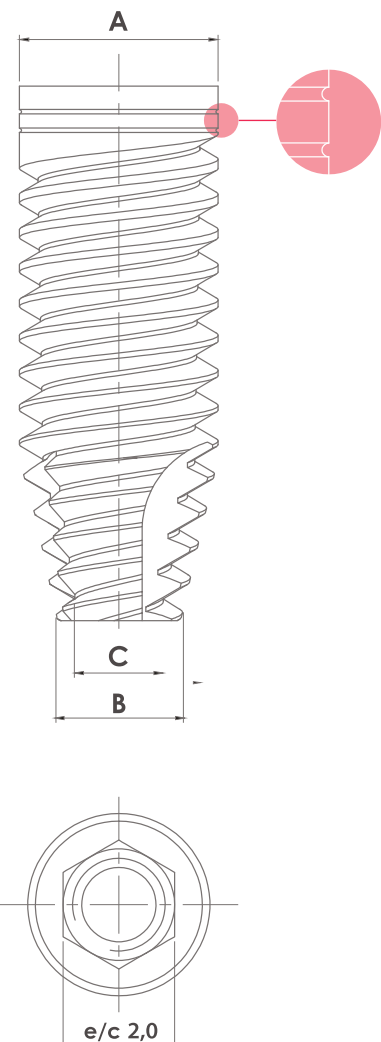
ROSCAS

- › Progresivas y condensantes
- › Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- › Paso de 1,2 mm
- › Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- › Autoperforantes
- › Autorroscantes



+54 9 11 2848 7960

Código	Longitud	Dimensiones		
		A	B	C
MBC3580	8 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3510	10 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3511	11.5 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3513	13 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3515	15 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3517	17.5 mm	Ø 3.5	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3780	8 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3710	10 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3711	11.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3713	13 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3715	15 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3717	17.5 mm	Ø 3.7	Ø 2.4	Ø 1.5
MBC3980	8 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3910	10 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3911	11.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3913	13 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3915	15 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC3917	17.5 mm	Ø 3.9	Ø 2.6	Ø 1.7
MBC4280	8 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC4210	10 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC4211	11.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC4213	13 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC4215	15 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC4217	17.5 mm	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.9
MBC5080	8.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4
MBC5010	10 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4
MBC5011	11.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4
MBC5013	13 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4
MBC5015	15 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4
MBC5017	17.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.4



PROTOCOLO DE FRESADO

Código	Lanza	Ø 2 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.2 mm	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 4.6 mm
MBC35				medio			
MBC37				medio	medio		
MBC39					medio		
MBC42						medio	
MBC50							medio

● Hueso III y IV

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.
- El modelo **MBC** es recomendable para hueso tipo I Y II.



Atención



+54 9 11 2848 7960

Aditamentos Protésicos para SBC y MBC Conexión Cónica



anmat[®]

Certificación Anmat

Inspiral
SISTEMA DE IMPLANTES



PILAR MULTIUNIT RECTO

Descrip.	Código
Altura 0,8	PMR08-3
Altura 1,5	PMR15-3
Altura 2,5	PMR25-3
Altura 3,5	PMR35-3
Altura 4,5	PMR45-3
Altura 5,5	PMR55-3



BALL ATTACH

Descrip.	Código
Altura 0,8	BA08-3
Altura 1,5	BA15-3
Altura 2,5	BA25-3
Altura 3,5	BA35-3
Altura 4,5	BA45-3
Altura 5,5	BA55-3



ANÁLOGO DE TITANIO

Descrip.	Código
Titanio	AT-3



ANÁLOGO DE BRONCE

Descrip.	Código
Bronce	AB-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA Ø 3,3

Descrip.	Código
Altura 0,8	TCR0833-3
Altura 1,5	TCR1533-3
Altura 2,5	TCR2533-3
Altura 3,5	TCR3533-3
Altura 4,5	TCR4533-3
Altura 5,5	TCR5533-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA Ø 4,5

Descrip.	Código
Altura 0,8	TCR0845-3
Altura 1,5	TCR1545-3
Altura 2,5	TCR2545-3
Altura 3,5	TCR3545-3
Altura 4,5	TCR4545-3
Altura 5,5	TCR5545-3



TAPA DE CIERRE

Descrip.	Código
Tapa	TC-3

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.


Certificación Anmat



+54 9 11 2848 7960



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 5.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2055-3
Altura 3,5	TCR3555-3
Altura 5,0	TCR5055-3
Altura 7,0	TCR7055-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 6.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2065-3
Altura 2,0	TCR3565-3
Altura 3,0	TCR5065-3
Altura 4,0	TCR7065-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 7.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2075-3
Altura 3,5	TCR3575-3
Altura 5,0	TCR5075-3
Altura 7,0	TCR7075-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 8.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2085-3
Altura 3,5	TCR3585-3
Altura 5,0	TCR5085-3
Altura 7,0	TCR7085-3



TAPA DE CICATRIZACION RECTA CÓNICA Ø 9.5

Descrip.	Código
Altura 2,0	TCR2095-3
Altura 3,5	TCR3595-3
Altura 5,0	TCR5095-3
Altura 7,0	TCR7095-3



Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.

anmat
Certificación Anmat



PILAR PROVISORIO ARROTACIONAL Ø 3,5

Descrip. Código

Altura 0,8	PPA0835-3
Altura 1,5	PPA1535-3
Altura 2,5	PPA2535-3
Altura 3,5	PPA3535-3
Altura 4,5	PPA4535-3
Altura 5,5	PPA5535-3



PILAR PROVISORIO ROTACIONAL Ø 3,5

Descrip. Código

Altura 0,8	PPR0835-3
Altura 1,5	PPR1535-3
Altura 2,5	PPR2535-3
Altura 3,5	PPR3535-3
Altura 4,5	PPR4535-3
Altura 5,5	PPR5535-3



PILAR PROVISORIO ARROTACIONAL Ø 4,5

Descrip. Código

Altura 0,8	PPA0845-3
Altura 1,5	PPA1545-3
Altura 2,5	PPA2545-3
Altura 3,5	PPA3545-3
Altura 4,5	PPA4545-3
Altura 5,5	PPA5545-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 3,5. ALTURA PROTESICA 4 mm

Descrip. Código

Altura Gingival 0,8	PRA0835/4-3
Altura Gingival 1,5	PRA1535/4-3
Altura Gingival 2,5	PRA2535/4-3
Altura Gingival 3,5	PRA3535/4-3
Altura Gingival 4,5	PRA4535/4-3
Altura Gingival 5,5	PRA5535/4-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 3,5. ALTURA PROTESICA 6 mm

Descrip. Código

Altura Gingival 0,8	PRA0835/6-3
Altura Gingival 1,5	PRA1535/6-3
Altura Gingival 2,5	PRA2535/6-3
Altura Gingival 3,5	PRA3535/6-3
Altura Gingival 4,5	PRA4535/6-3
Altura Gingival 5,5	PRA5535/6-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 4,5. ALTURA PROTESICA 4 mm

Descrip. Código

Altura Gingival 0,8	PRA0845/4-3
Altura Gingival 1,5	PRA1545/4-3
Altura Gingival 2,5	PRA2545/4-3
Altura Gingival 3,5	PRA3545/4-3
Altura Gingival 4,5	PRA4545/4-3
Altura Gingival 5,5	PRA5545/4-3



PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 4,5. ALTURA PROTESICA 6 mm

Descrip. Código

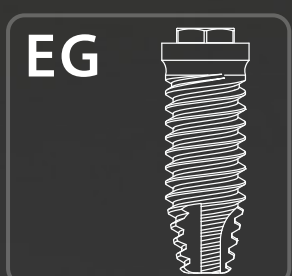
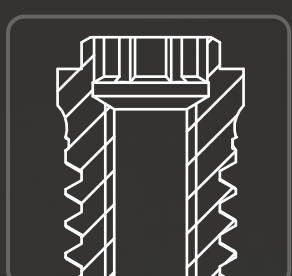
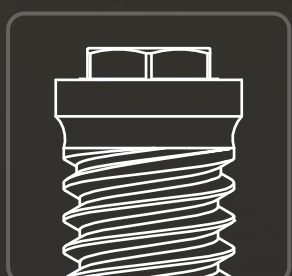
Altura Gingival 0,8	PRA0845/6-3
Altura Gingival 1,5	PRA1545/6-3
Altura Gingival 2,5	PRA2545/6-3
Altura Gingival 3,5	PRA3545/6-3
Altura Gingival 4,5	PRA4545/6-3
Altura Gingival 5,5	PRA5545/6-3



+54 9 11 2848 7960

Implantes EG

Conexión Externa



- Implante de espiras variables que aumentan de espesor progresivamente desde el ápice hasta la base del cuello.
- Espiras apicales cortantes y autoperforantes.
- Cuerpo ligeramente cónico, lo que permite una compresión controlada sobre huesos densos tipo I y II sin perder una alta estabilidad inicial.

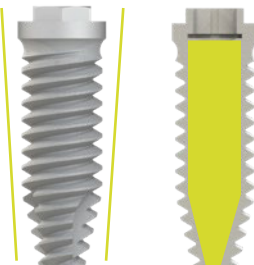
HEXÁGONO EXTERNO •

- › Conexión externa con sistema Star-grip.
- › El implante es sujetado por el lado interno con una llave traba-estrella que no toca el hexágono, evitando así dañar la conexión. Este sistema facilita el transporte y la colocación del implante.
- › Excelente conexión implante-pilar.
- › protésica de M2 x 0,4.



CUERPO Y NÚCLEO •

- › Cuerpo ligeramente cónico
- › Núcleo con mayor conicidad que las espiras
- › Mayor estabilidad primaria



ÁPICE •

- › Cuerpo romo para no dañar estructuras anatómicas nobles
- › Espiras cortantes
- › Fresado angulado



CUELLO •

- › Cuello pulido de 0,8 mm que disminuye significativamente la contaminación bacteriana.



TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE •

Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

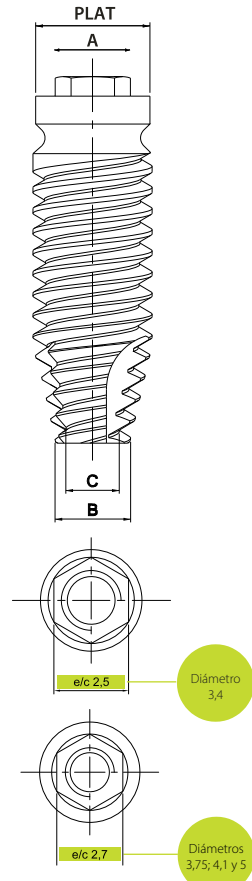
ROSCAS •

- › Progresivas y condensantes
- › Diseño de doble entrada que facilita la inserción
- › Espiras variables:
 - Anchas y cuadradas a nivel coronal
 - Cuadradas y más delgadas en la zona media
 - En V en el área apical
- › Autoperforantes
- › Autorroscantes



+54 9 11 2848 7960

Código	Longitud	Dimensiones				PLAT
		A	B	C		
EG3465	6.5 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	6.5 mm	
EG3480	8 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	8 mm	
EG3410	10 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	10 mm	
EG3411	11.5 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	11.5 mm	
EG3413	13 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	13 mm	
EG3415	15 mm	Ø 3.3	Ø 2.4	Ø 1.6	15 mm	
EG3765	6.5 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	6.5 mm	
EG3780	8 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	8 mm	
EG3710	10 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	10 mm	
EG3711	11.5 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	11.5 mm	
EG3713	13 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	13 mm	
EG3715	15 mm	Ø 3.75	Ø 2.4	Ø 1.6	15 mm	
EG4065	6.5 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	6.5 mm	
EG4080	8 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	8 mm	
EG4010	10 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	10 mm	
EG4011	11.5 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	11.5 mm	
EG4013	13 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	13 mm	
EG4015	15 mm	Ø 4.1	Ø 2.4	Ø 1.6	15 mm	
EG5065	6.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	6.5 mm	
EG5080	8 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	8 mm	
EG5010	10 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	10 mm	
EG5011	11.5 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	11.5 mm	
EG5013	13 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	13 mm	
EG5015	15 mm	Ø 5.0	Ø 3.3	Ø 2.5	15 mm	



Protocolo de fresado

Código	Lanza	Cilíndricas						
		2.2 mm	2.8 mm	3.3 mm	3.5 mm	4 mm	4.5 mm	4.8 mm
EG34				medio				
			medio					
EG37				medio	medio			
			medio	medio				
EG40				medio	medio	medio		
			medio	medio	medio			
EG50				medio	medio	medio	medio	medio
				medio	medio	medio	cortical	medio

 Hueso I y II

 Hueso III y IV

▲ Atención

- El protocolo de fresado detallado es recomendado para la mayoría de los casos clínicos. Pueden existir consideraciones especiales.
- El profesional deberá controlar durante la colocación del implante no exceder el torque recomendado.
- La indicación "cortical" sugiere un fresado que sólo atraviese el área cortical, mientras que "medio" un fresado que tenga un largo aproximado a la mitad de la longitud del implante.
- Para tipo de hueso I se recomienda la utilización de CONFORMADOR DE ROSCA luego de instrumentar la última fresa de secuencia.

Sistema Digital

Conexión Hexagonal Interna

Conexión Cónica Interna



Scanbody

Conexión Hexagonal Interna



SCANBODY SHORT Ø4mm

Descrip. Código

Titanio	SBTS-2
---------	---------------



SCANBODY LARGE Ø4mm

Descrip. Código

Titanio	SBTL-2
---------	---------------

Scanbody

Conexión Cónica Interna



SCANBODY Ø4mm

Descrip. Código

Titanio	SBT-3
---------	--------------



SCANBODY Ø4mm

Descrip. Código

Titanio	SBTL-3
---------	---------------

Análogo

Conexión Hexagonal Interna



ANÁLOGO DIGITAL

Descrip. Código

Titanio	ADT-2
---------	--------------



ANÁLOGO DIGITAL

Descrip. Código

Titanio	ADT-3
---------	--------------

Los pilares TI-BASE con una altura gingival de 6 mm están diseñados con una marca de referencia que permite su modificación. Esta marca indica el punto exacto donde se puede realizar un corte para reducir a altura del pilar a 4 mm, facilitando la adaptación a las necesidades clínicas y anatómicas del paciente durante los procedimientos de rehabilitación protésica sobre implantes.

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión para dispositivos médicos.



Pilar Ti Base

Conexión Hexagonal Interna



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Descrip. Código

Altura 0	PTIBA-2
Altura 1	PTIBA1-2
Altura 2	PTIBA2-2
Altura 3	PTIBA3-2
Altura 4	PTIBA4-2



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Descrip. Código

Altura 0	PTIBR-2
Altura 1	PTIBR1-2
Altura 2	PTIBR2-2
Altura 3	PTIBR3-2
Altura 4	PTIBR4-2



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip. Código

Altura 0	PTIBA/6-2
Altura 1	PTIBA1/6-2
Altura 2	PTIBA2/6-2
Altura 3	PTIBA3/6-2
Altura 4	PTIBA4/6-2



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip. Código

Altura 0	PTIBR/6-2
Altura 1	PTIBR1/6-2
Altura 2	PTIBR2/6-2
Altura 3	PTIBR3/6-2
Altura 4	PTIBR4/6-2

Pilar Ti Base

Conexión Cónica Interna



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Descrip. Código

Altura 0,8	PTIBA08-3
Altura 1,5	PTIBA15-3
Altura 2,5	PTIBA25-3
Altura 3,5	PTIBA35-3
Altura 4,5	PTIBA45-3



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Descrip. Código

Altura 0,8	PTIBR08-3
Altura 1,5	PTIBR15-3
Altura 2,5	PTIBR25-3
Altura 3,5	PTIBR35-3
Altura 4,5	PTIBR45-3



PILAR TI BASE ARROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip. Código

Altura 0,8	PTIBA08/6-3
Altura 1,5	PTIBA15/6-3
Altura 2,5	PTIBA25/6-3
Altura 3,5	PTIBA35/6-3



PILAR TI BASE ROTACIONAL

Altura Protésica 6mm

Descrip. Código

Altura 0,8	PTIBR08/6-3
Altura 1,5	PTIBR15/6-3
Altura 2,5	PTIBR25/6-3
Altura 3,5	PTIBR35/6-3

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.



Pilar Ti Base

Sistema Multiunit



PILAR TI BASE

Descrip. Código

Titanio	PTIBMU
---------	--------

Scan Body

Sistema Multiunit



SCANBODY

Descrip. Código

Titanio	SBTMU
---------	-------

Análogo

Sistema Multiunit



ANÁLOGO DIGITAL

Descrip. Código

Titanio	ADTMU
---------	-------



MICROTORNILLO

Descrip. Código

Microtornillo	MM-2
---------------	------

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.



Certificación Anmat



+54 9 11 2848 7960

■ Multiunit Angulado

Conexión Hexagonal



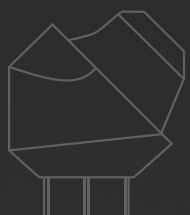
0°

17°

30°

45°

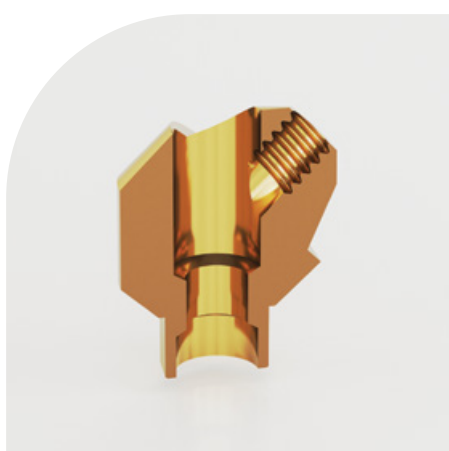
60°



Multiunit Angulado



— Todos los Multiunit vienen acompañados de un tornillo de fijación y una llave de transporte —



Torque máx. recomendado 15NM



Tornillo para multiunit angulado



Mango de transporte

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.

■ Multiunit

Angulado
Conexión Cónica



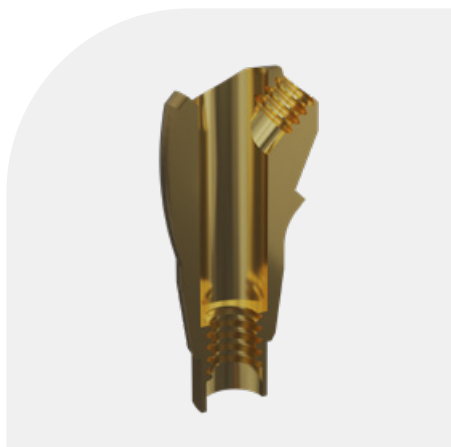
17°

30°

45°

17°	30°	45°
0,8mm PMA1708-3	0,8mm PMA3008-3	0,8mm PMA4508-3
1,5mm PMA1715-3	1,5mm PMA3015-3	1,5mm PMA4515-3
2,5mm PMA1725-3	2,5mm PMA3025-3	2,5mm PMA4525-3
3,5mm PMA1735-3	3,5mm PMA3035-3	3,5mm PMA4535-3
4,5mm PMA1745-3	4,5mm PMA3045-3	4,5mm PMA4545-3

— Todos los Multiunit vienen acompañados de un tornillo de fijación y una llave de transporte —



Ø 4,8mm

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.

anmat
Certificación Anmat



PROVISORIO

Descrip. Código

Titanio	PROVPM
---------	--------



PROTECTOR

Descrip. Código

Protector	PPM
-----------	-----



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL

Descrip. Código

Rotacional	URPM
------------	------



ANÁLOGO

Descrip. Código

Titanio	ATPM
---------	------



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Descrip. Código

C. Abierta	TCAPM
------------	-------



TORNILLO TRANSFER

Descrip. Código

C. Abierta	TFMTCA-2
------------	----------



TRANSFER CUBETA CERRADA

Descrip. Código

C. Cerrada	TCCPM
------------	-------



MICROTORNILLO

Descrip. Código

Microtornillo	MM-2
---------------	------

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.

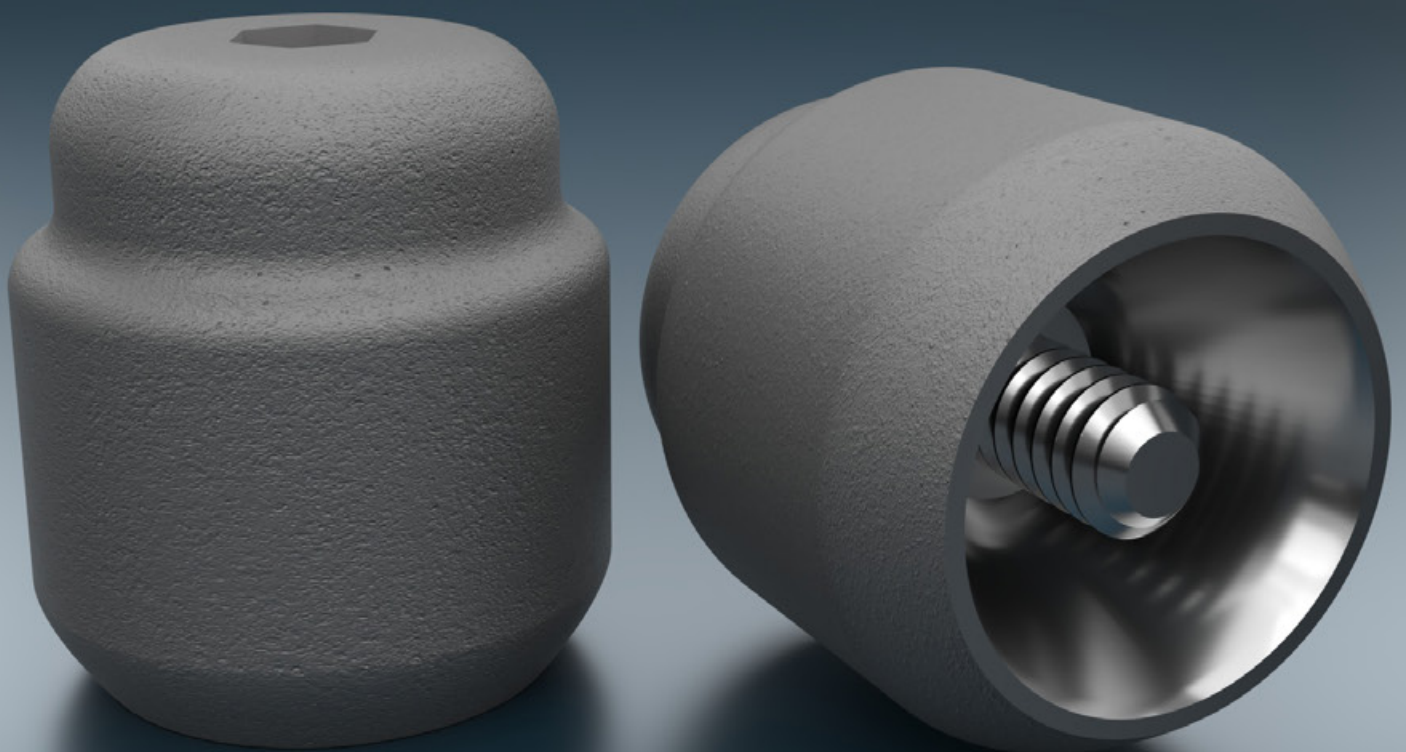


Certificación Anmat



+54 9 11 2848 7960

Inspiral Arch Solutions



anmat

Certificación Anmat

 **Inspirail**
SISTEMA DE IMPLANTES



MULTIUNIT 4.8mm m1.4



**GENX HEALING CAP/ SCAN
BODY/ NARROW (M1.4 /
HEX 1.25) Ø 6MM**

Descrip. Código

Titanio	SBTMUHC6
---------	----------



**GENX HEALING CAP/ SCAN
BODY/ WIDE (M1.4 / HEX 1.25)
Ø 7MM**

Descrip. Código

Titanio	SBTMUHC7
---------	----------



DIGITAL ANALOG MUA 1

Descrip. Código

Titanio	ADTMU
---------	-------



**DIGITAL ANALOG PLUS
MUA 1.4**

Descrip. Código

Titanio	ADTMU-K
---------	---------



PROTECTION ANALOG

Descrip. Código

Titanio	ADP-K
---------	-------



**DIGITAL ANALOG PLUS
SCREW (HEX 1.25)**

Descrip. Código

Titanio	TADTMU-K
---------	----------



**LINK ABUTMENT MUA
4,8MM M1,4 NARROW**

Descrip. Código

Titanio	PITBMUCH
---------	----------



DESAI SPLINT CAP MUA 1.4

Descrip. Código

Titanio	DAM
---------	-----



**LINK ABUTMENT
MUA 4,8MM M1,4 TALL**

Descrip. Código

Titanio	PROVPM
---------	--------



**LINK ABUTMENT MUA
4,8MM M1,4 WIDE**

Descrip. Código

Titanio	PTIBMUG
---------	---------

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.


Certificación Anmat

UNI PROST LINE m1.4



**UNI PROST CS
(M1.4 HEX 1.25 MM)**

Descrip. Código

Gold	TAUS
------	------



**UNI PROST AS
(M1.4 HEX 1.25 MM)**

Descrip. Código

Gold	TAU-1.25
------	----------



**UNI PROST VS
(M1.4 HEX T5 BALL)**

Descrip. Código

Gold	TDP-K-TS BALL
------	---------------



**UNI PROST MS
(M1.4 UNIGRIP)**

Descrip. Código

Gold	TSNMU-UNIGRIP
Gold	TSNMU-H-1.25
Gold	TSNMU-I-1.20



**UNI PROST RS
(M1.4 HEX 1.25 MM)**

Descrip. Código

Blue	TRS
------	-----

Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.



Instrumental

Unificado para Implantes SB y MB



anmat

Certificación Anmat

Inspirail
SISTEMA DE IMPLANTES

Destornillador digital con rodaleta

Descrip. Código

Titanio	DDRH48L/DDRH48C (hexagonal)
Titanio	DDRC50L/DDRC50C (cuadrado)



Destornillador para llave Cricket

Descrip. Código

Titanio	DLLCH48L/DLLCH48C
Titanio	DLLCC50L/DLLCC50C



Torquímetro de Varilla

Descrip. Código

Titanio	TORQV
---------	-------



Llave Cricket

Descrip. Código

Titanio	PTIBMU
---------	--------



Llave Manual

Descrip. Código

Titanio	LLMSG
---------	-------



Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.


Certificación Anmat

LLave de Transporte contra ángulo

Descrip. Código

Titanio	LLTICAL-2/LLTICAC-2 (hexagonal interno)
Titanio	LLTICAL-3 (cónico)



LLave de Transporte para llave Cricket

Descrip. Código

Titanio	LLTIL-2/LLTIC-2 (hexagonal interno)
	LLTL-3 (cónico)



Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y cumplen con los requisitos de la Norma ISO 13485:2016 de sistemas de gestión de calidad para dispositivos médicos.

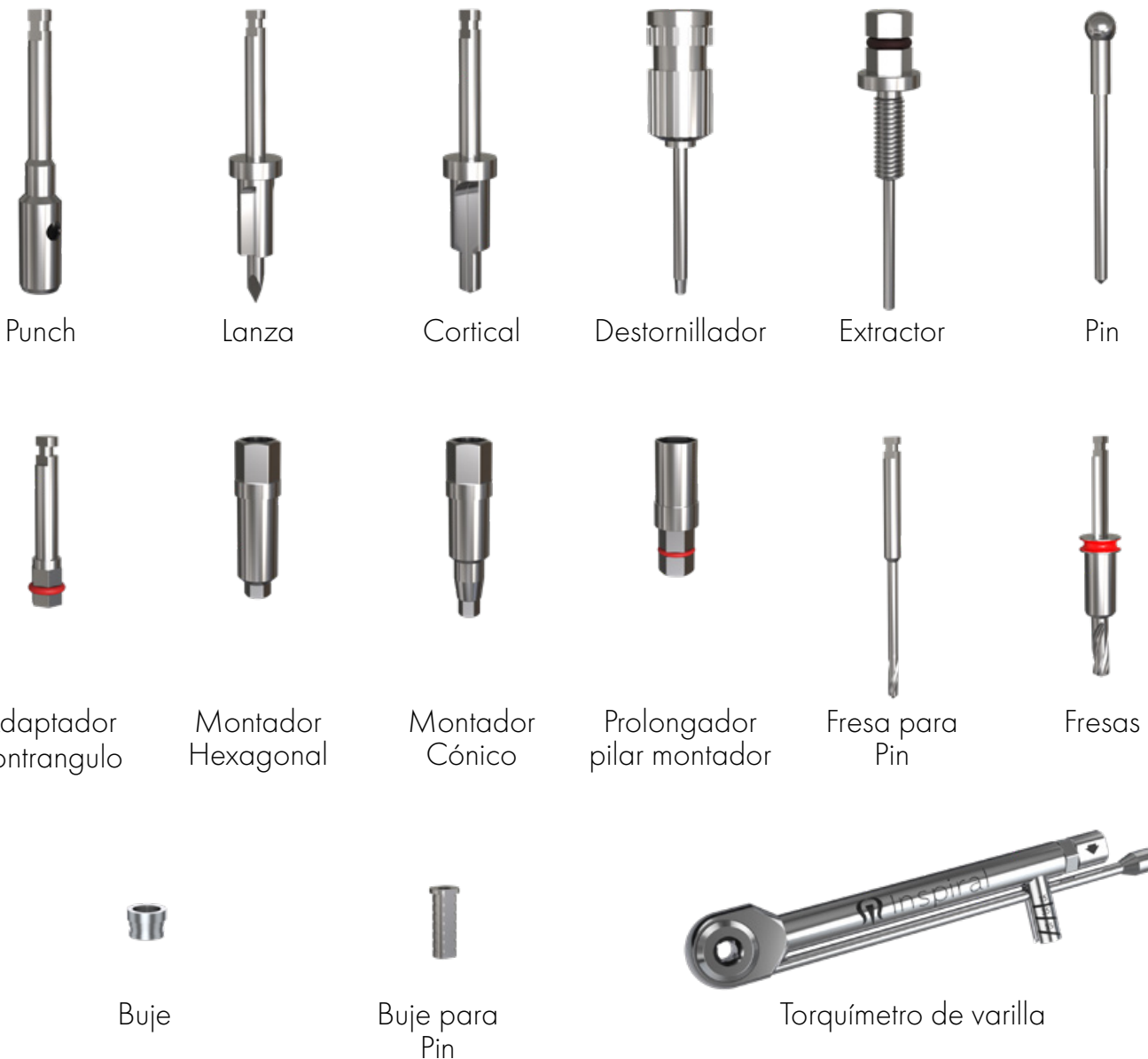

Certificación Anmat

Kit de Cirugía Guiada

Inspiral® GUIDE



Inspiral® GUIDE



SIMPLIFICA TU TRATAMIENTO CON LA TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA

Punch • Fresa lanza cirugía guiada • Fresa cortical • Destornillador digital con roda hexagonal largo • Extractor pilar montador cirugía guiada • Pin buje cirugía guiada x4 • Adaptador contraángulo largo y corto • Pilar montador cirugía guiada cónico con tornillo x4 • Pilar Montador cirugía guiada hexagonal con tornillo x4 • Torquímetro de varilla encastre hexagonal • Fresa para pin • Prolongador pilar montador cirugía guiada corto y largo • Juego de fresas x23

Inspiral® GUIDE



Fresas Medidas:

- Ø 2.0 Altura 6 / 8 / 10 / 11 / 13 / 16
- Ø 2.8 Altura 6 / 8 / 10 / 11 / 13 / 16
- Ø 3.2 Altura 6 / 8 / 10 / 11 / 13
- Ø 3.6 Altura 6 / 8 / 10 / 11
- Ø 3.8 Altura 8 / 10



CERTIFICADO

No. 540173

Por la presente se certifica el Sistema de Gestión de Calidad para Productos Sanitarios de la compañía



BIOMECH S.R.L
CERVANTES 2166 CASEROS
1678 Buenos Aires
Argentina

ha sido evaluado y se encuentra en conformidad con la Norma

ISO 13485:2016

aplicable a

**Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:
implantes dentales estériles tales como: endoóseos,
subperiosteales y transóseos
implantes buco maxilares estériles tales como: endoóseos,
subperiosteales, transóseos y cigomáticos
componentes protésicos tales como: coronas, puentes dentales,
carillas dentales y dentaduras removibles
instrumental quirúrgico para odontología**

El certificado ha sido publicado con el No. de registro **540173** con un periodo de validez desde el 18 de diciembre de 2024 hasta el 17 de diciembre de 2027.
La fecha de primera expedición es 18 de diciembre de 2024.

Aprobado por

Impreso por



Código de validez: **1285B3B56F9**
Check the validity of this certificate using this code at www.llc.info

INDICE

Implantes SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.2
SB (Conexión Hexagonal Interna)	p.3
MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.5
Aditamentos Protésicos SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.7
Instrumental Unificado	p.10
Implantes SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.12
SBC (Conexión Interna Cónica)	p.13
MBC (Conexión Interna Cónica)	p.15
Aditamentos Protésicos SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.17
Implantes EG (Conexión Externa)	p.21
EG (Conexión Externa)	p.22
Multiunit Angulado	p.24
Multiunit Angulado (Conexión Cónica)	p.26
Aditamentos Protésicos Multiunit Angulado	p.27
Sistema Digital	p.29
Inspiral Arch Up	p.33
Cirugía Guiada	p.36



Nuestros implantes están certificados por la ANMAT

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Nuestro compromiso es la excelencia y trabajamos día a día para ofrecer a nuestros clientes productos confiables que optimicen sus prácticas clínicas, brindando siempre la máxima calidad y servicio pre y post venta.



@/inspiralimplantes



📞 +54 9 11 2848 7960

