

www.inspiralimp.com



Inspirational

SISTEMA DE IMPLANTES

Catálogo
2023



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

Nuestros implantes están certificados por la ANMAT



Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y
Tecnología Médica

www.inspiralimp.com

INDICE

Implantes SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.4
SB (Conexión Hexagonal Interna)	p.5
MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.7
Aditamentos Protésicos SB y MB (Conexión Hexagonal Interna)	p.9
Instrumental Unificado	p.12
Implantes SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.14
SBC (Conexión Interna Cónica)	p.15
MBC (Conexión Interna Cónica)	p.17
Aditamentos Protésicos SBC y MBC (Conexión Interna Cónica)	p.19
Implantes EG (Conexión Externa)	p.22
EG (Conexión Externa)	p.23
Multiunit Angulado	p.25
Aditamentos Protésicos Multiunit Angulado	p.27

 +54 9 11 2848 7960

 /inspiralimplantes

www.inspiralimp.com

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)

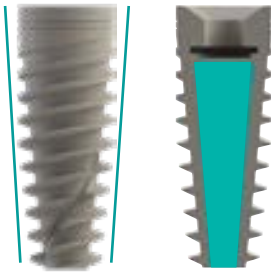
HEXÁGONO INTERNO

- › 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:

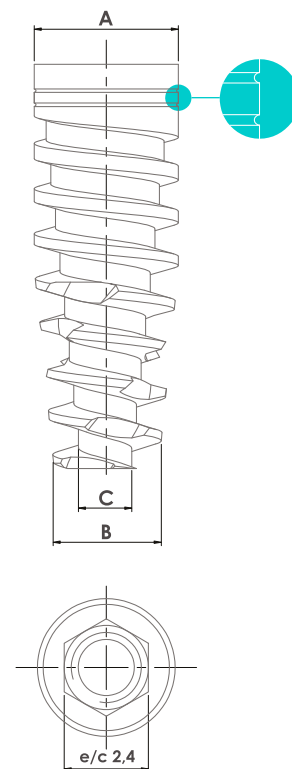
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



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



PROTOCOLO DE FRESADO

Código	Lanza	∅ 2 mm	∅ 2.8 mm	∅ 3.3 mm	∅ 3.5 mm	∅ 4 mm	∅ 4.5 mm	∅ 4.8 mm
SB33		medio						
SB37		medio		medio				
SB42		medio		medio	medio			
SB50		medio		medio	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.

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

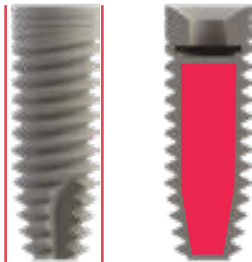
HEXÁGONO INTERNO

- › 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:

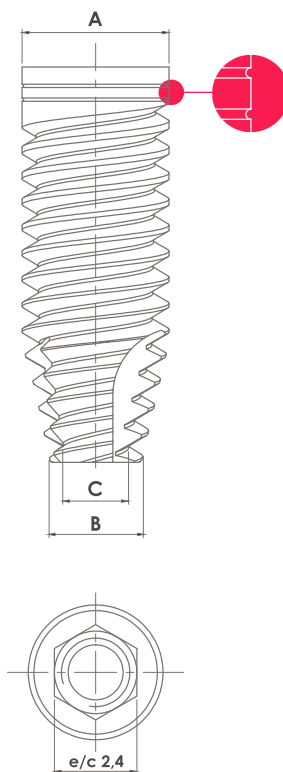
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



PROTOCOLO DE FRESADO

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

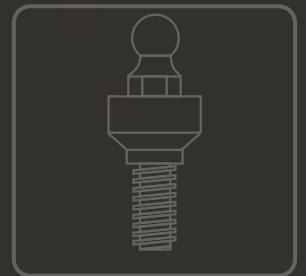
● Hueso III y IV

⚠ 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.
- El modelo **MB** es recomendable para hueso tipo I y II.

Aditamentos Protésicos para SB y MB

Conexión Hexagonal





PILAR ANGULADO 15°

Descrip. Código

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



PILAR ANGULADO 25°

Descrip. Código

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



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



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



CAZOLETA

Descrip. Código

Cazoleta abierta	CABA
O-ring negro	ORN



TAPA DE CIERRE

Descrip. Código

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



TORNILLO FIJACIÓN

Descrip. Código

Hexagonal	TFH-2
Cuadrado	TFC-2

C.A. C.C.



TORNILLOS TRANSFER

Descrip. Código

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



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
-------	------



TRANSFER CUBETA CERRADA 4,0 mm ARROTACIONAL

Descrip. Código

4,0 mm	TCC40-2
--------	---------



TRANSFER CUBETA CERRADA 4,5 mm ARROTACIONAL

Descrip. Código

4,5 mm	TCC45-2
--------	---------



TRANSFER CUBETA ABIERTA ARROTACIONAL

Descrip. Código

C. Abierta	TCA-2
------------	-------



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL

Descrip. Código

Cilíndrica	UR-2
------------	------



UCLA CALCINABLE ARROTACIONAL

Descrip. Código

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



UCLA CALCINABLE ROTACIONAL BASE DE TITANIO

Descrip. Código

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



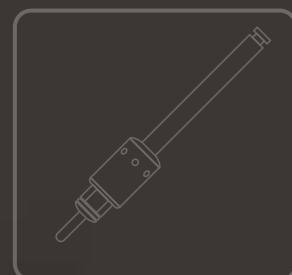
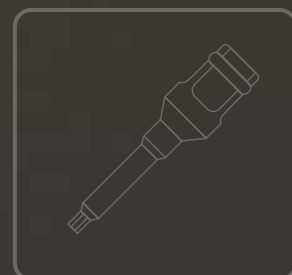
UCLA CALCINABLE BASE DE TITANIO ARROTACIONAL

Descrip. Código

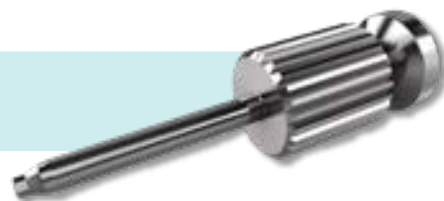
Hexagonal	UATI-2
-----------	--------

Instrumental

Unificado para Implantes SB y MB



Destornillador
Digital



Destornillador Para
Llave Cricket



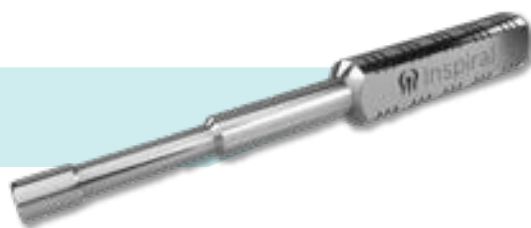
Torquímetro
De Varilla



Llave De
Transporte



Llave
Manual



Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)



Implantes SBC y MBC

Conexión Interna Cónica



e/c 2.4



SBC



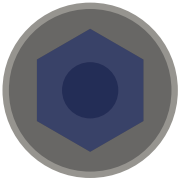
MBC



- 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 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

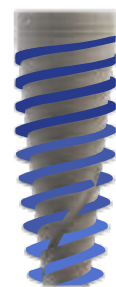
Se realiza un blastinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

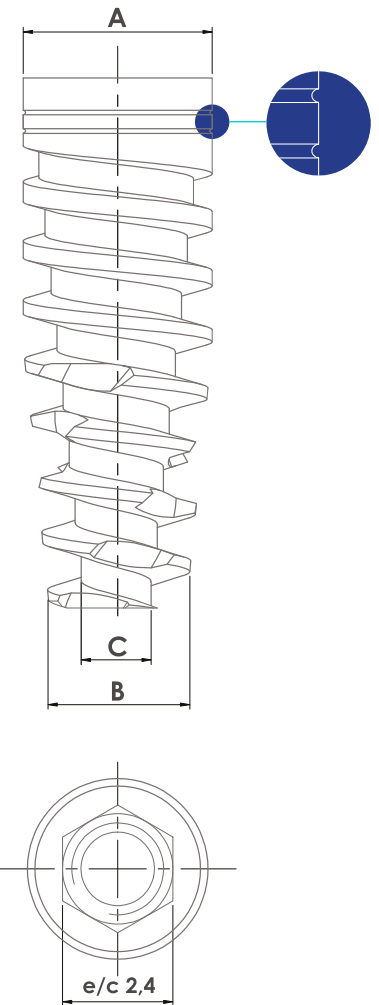
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



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



PROTOCOLO DE FRESADO

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

● Hueso III y IV

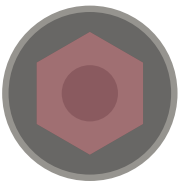
Atención

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. 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 apreciable alta estabilidad inicial.
- Las espiras aumentan de espesor progresivamente desde el ápice al cuello.
- Las espiras apicales son cortantes y autoperforantes.

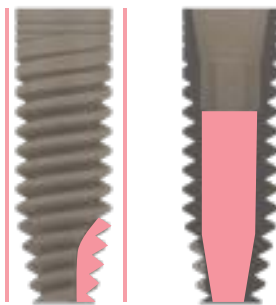
CONEXIÓN CÓNICA

- › 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:

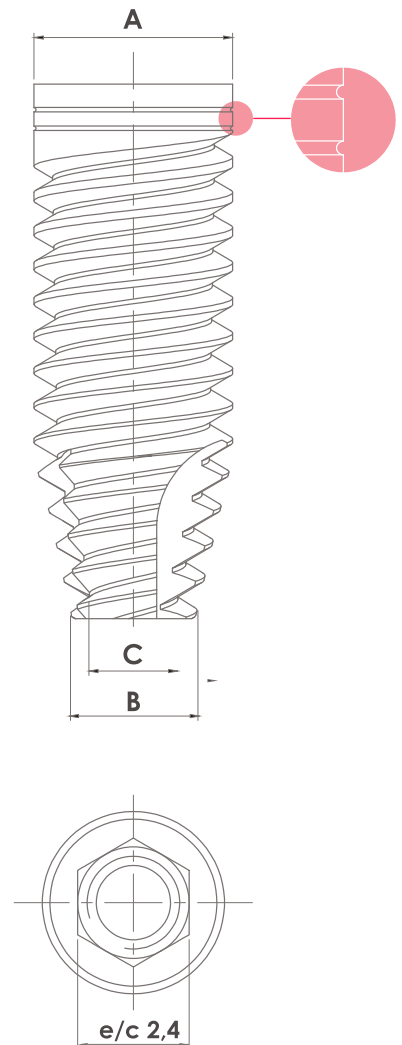
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



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



PROTOCOLO DE FRESADO

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

● 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.
- El modelo **MBC** es recomendable para hueso tipo I y II.

Aditamentos Protésicos para SBC y MBC Conexión Cónica





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



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 PROVISORIO ROTACIONAL Ø 4,5

Descrip. Código

Altura 0,8	PPR0845-3
Altura 1,5	PPR1545-3
Altura 2,5	PPR2545-3
Altura 3,5	PPR3545-3
Altura 4,5	PPR4545-3
Altura 5,5	PPR5545-3



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



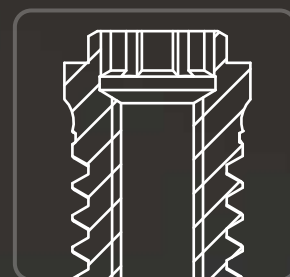
PILAR RECTO ARROTACIONAL Ø 4,5. ALTURA PROTESICA 6 mm

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

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.

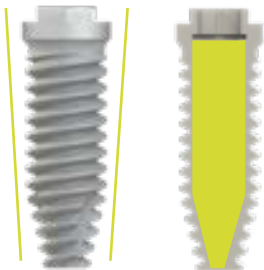
HEXÁGONO EXTERNO

- › 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.
- › Rosca interna para tornillo de fijación 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 blatinado y posterior ataque ácido, generando una superficie rugosa que favorece la adhesión celular.

VENTAJAS:

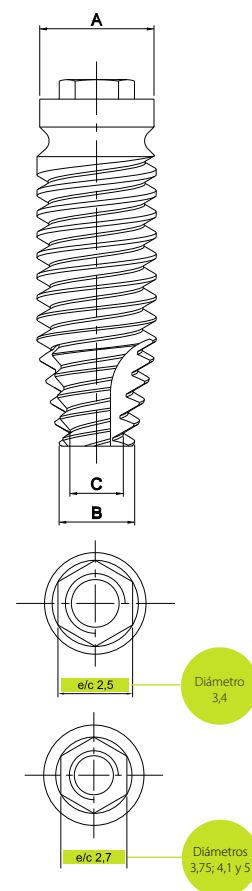
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



Código	Longitud	Dimensiones		
		A	B	C
EG3465	6.5 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3480	8 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3410	10 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3411	11.5 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3413	13 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3415	15 mm	∅ 3.4	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3765	6.5 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3780	8 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3710	10 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3711	11.5 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3713	13 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG3715	15 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4065	6.5 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4080	8 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4010	10 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4011	11.5 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4013	13 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG4015	15 mm	∅ 4.1	∅ 2.4	∅ 1.6
EG5065	6.5 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5
EG5080	8 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5
EG5010	10 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5
EG5011	11.5 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5
EG5013	13 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5
EG5015	15 mm	∅ 5.0	∅ 3.3	∅ 2.5



Protocolo de fresado

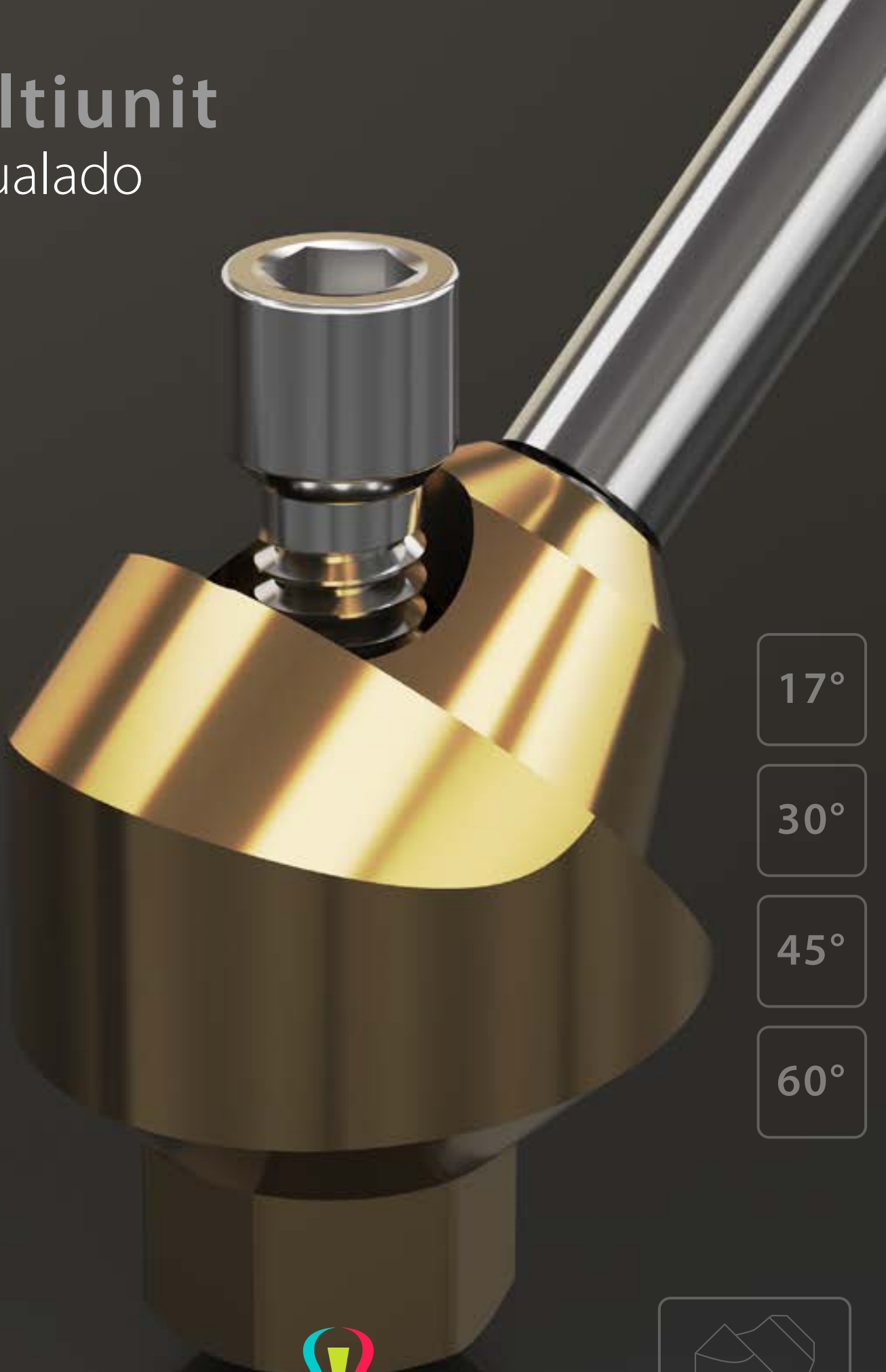
Código	Lanza	Cilíndricas						
		2.2 mm	2.8 mm	3.3 mm	3.5 mm	4 mm	4.5 mm	4.8 mm
EG34				medio				
			medio					
EG37				medio	medio			
			medio	medio				
EG40				medio	medio	medio		
			medio	medio	medio			
EG50					medio	medio	medio	medio
				medio	medio	medio	cortical	

● 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.

Multiunit Angulado

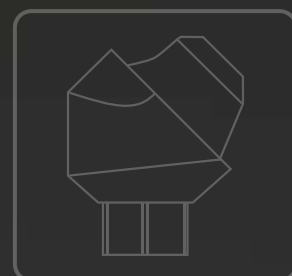


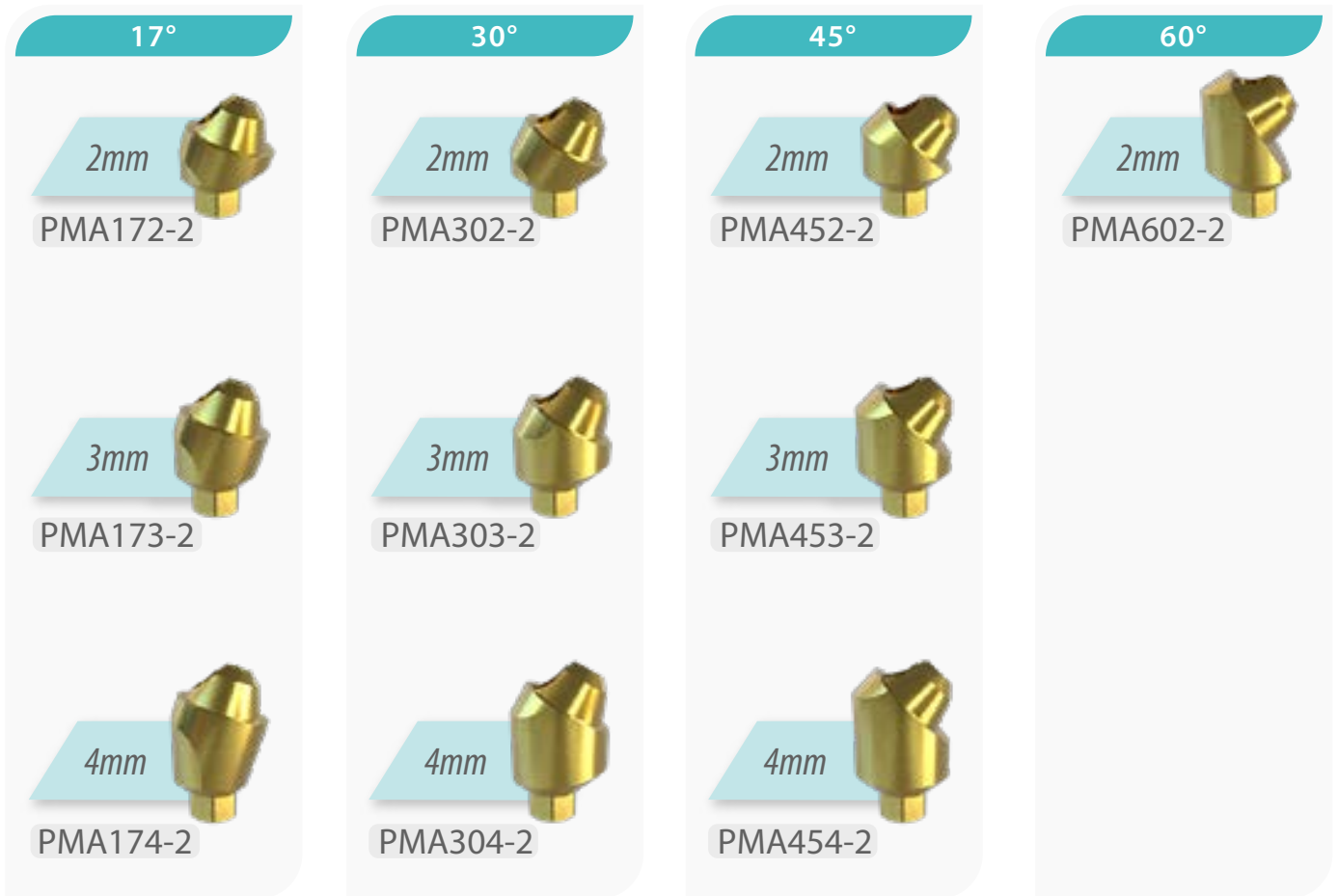
17°

30°

45°

60°





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



Nuestros productos están certificados por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)





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
---------------	------



Inspiral

SISTEMA DE IMPLANTES

 +54 9 11 2848 7960

 /inspiralimplantes

www.inspiralimp.com