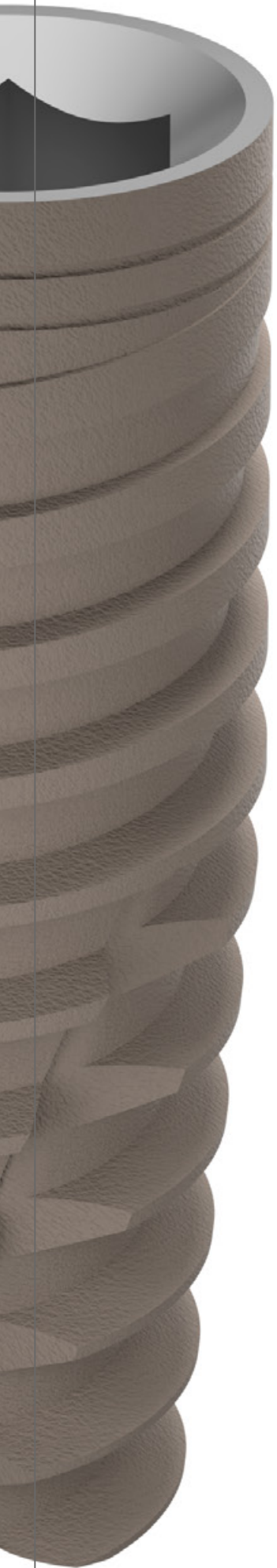


www.inspiralimp.com



Inspiral

SISTEMA DE IMPLANTES

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)

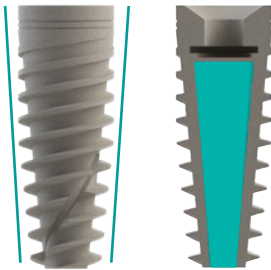
HEXÁGONO INTERNO

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



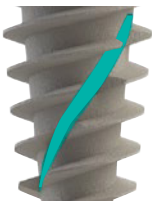
CUERPO Y NÚCLEO

- › 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:

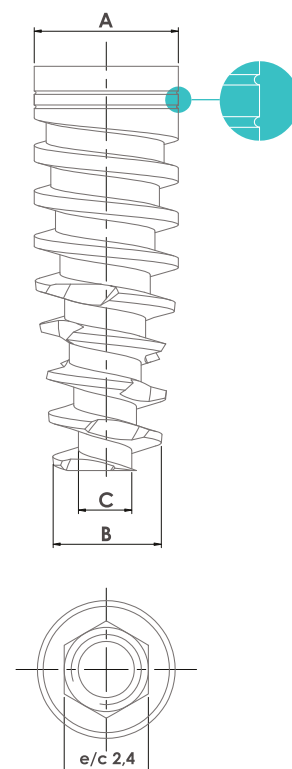
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



| 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 autoperforantes.

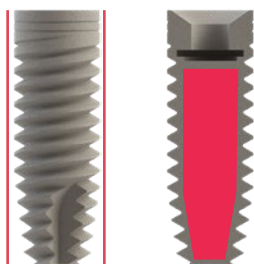
HEXÁGONO INTERNO

- › 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:

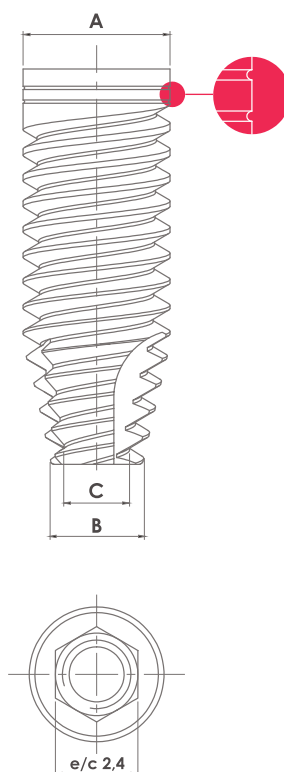
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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 | ∅ 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 |

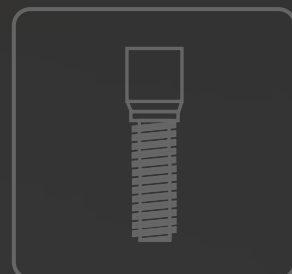
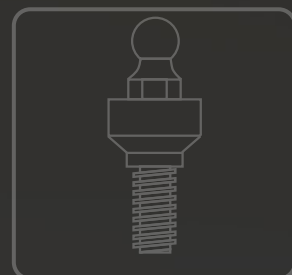
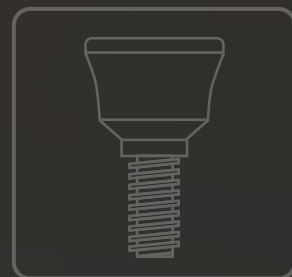
● Hueso I Y II

⚠ 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 |

C.A. C.C.



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 de calidad para dispositivos médicos.

anmat
Certificación Anmat

Implantes SBC y MBC

Conexión Interna Cónica



e/c 2.0



SBC



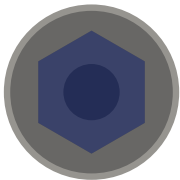
MBC



- 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)

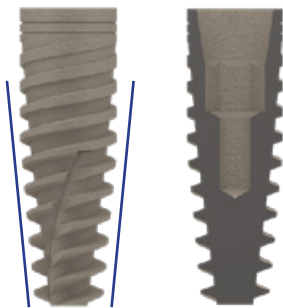
CONEXIÓN CÓNICA

- Plataforma Única en 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.



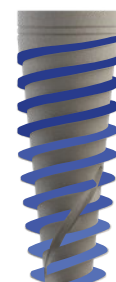
TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

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

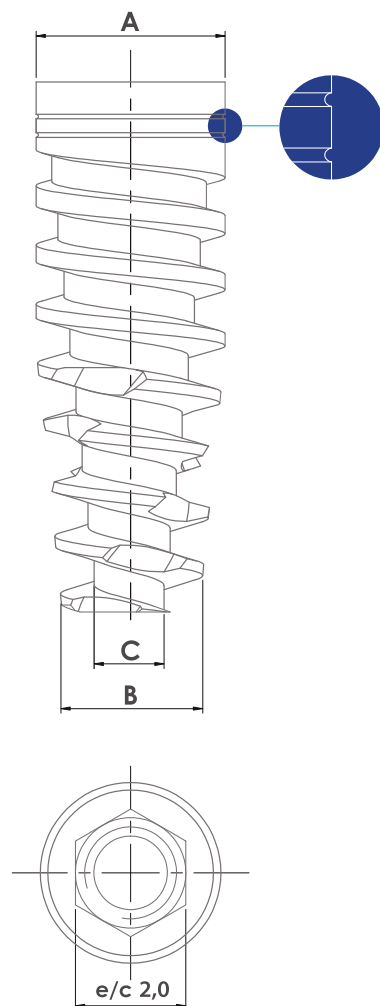
VENTAJAS:
Optimiza el proceso de oseointegración incrementa la superficie de contacto hueso-implante.

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



| 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.

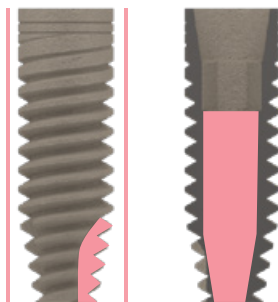
CONEXIÓN CÓNICA

- › 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:

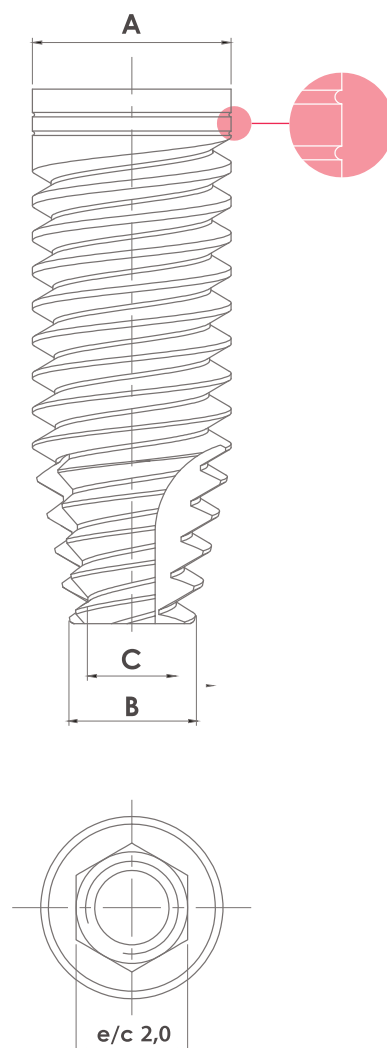
Optimiza el proceso de oseointegración
Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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 | 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

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 |

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



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



+54 9 11 2848 7960



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

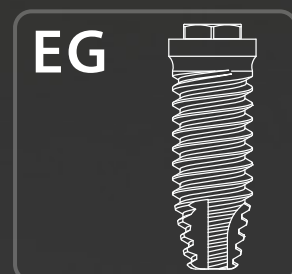
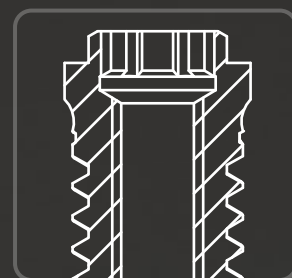
Descrip. Código

| | |
|---------------------|-------------|
| 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.

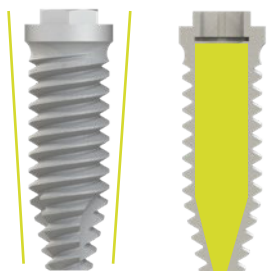
HEXÁGONO EXTERNO

- › 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.
- 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:

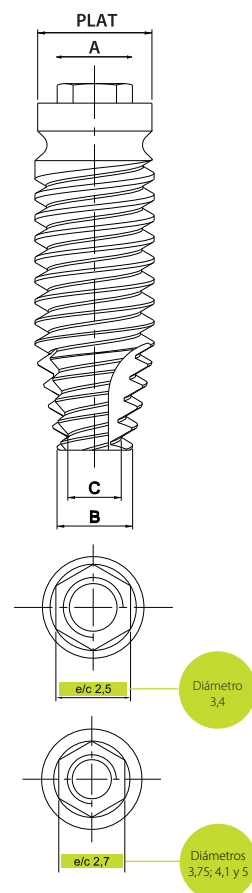
- Optimiza el proceso de oseointegración
- Incrementa la superficie de contacto hueso-implante

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



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

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

Conexión Cónica Interna



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 de calidad para dispositivos médicos.

anmat
 Certificación Anmat

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

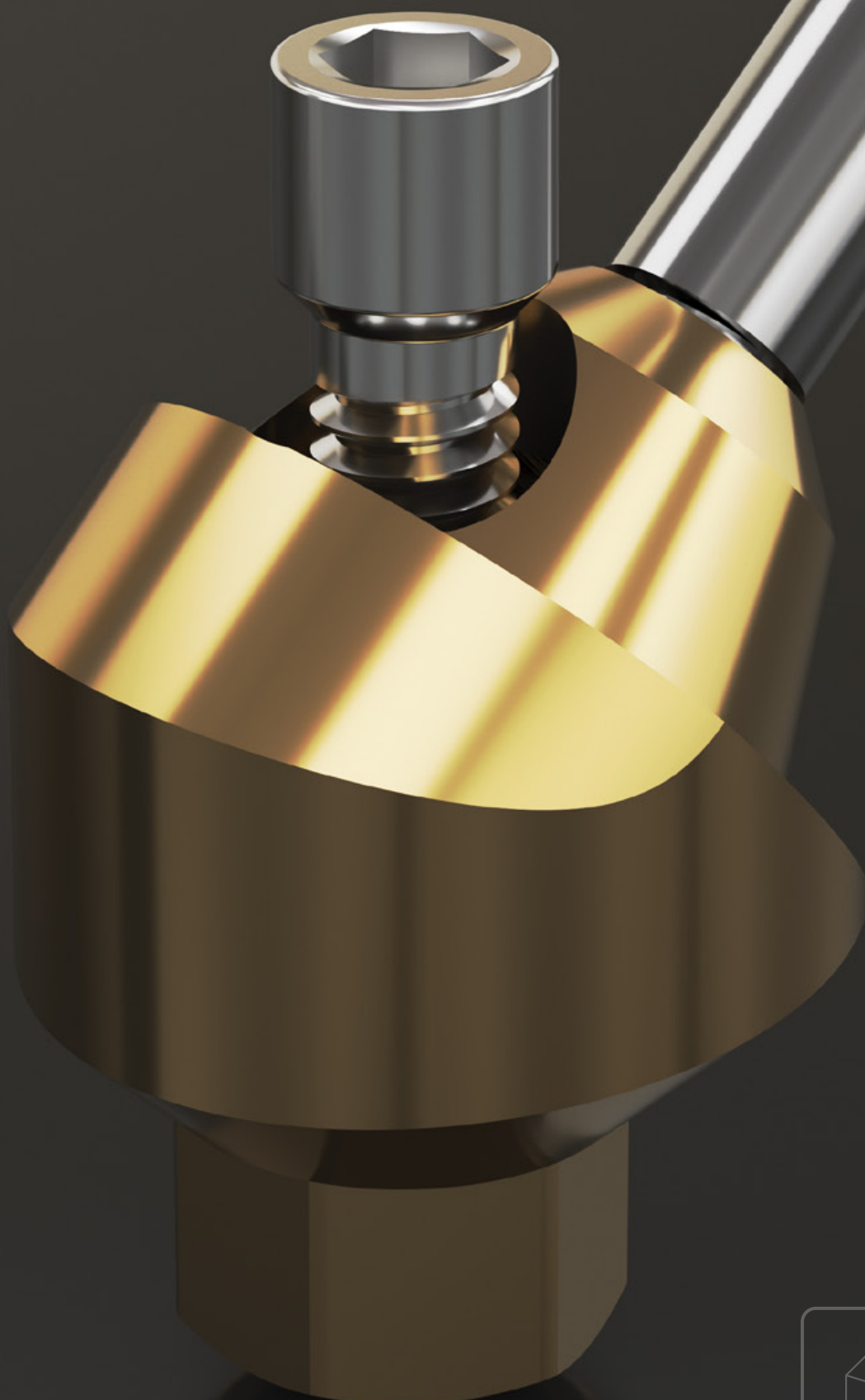
| Descrip. | Código |
|---------------|--------|
| Microtornillo | MM-2 |

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.



Multiunit Angulado

Conexión Hexagonal



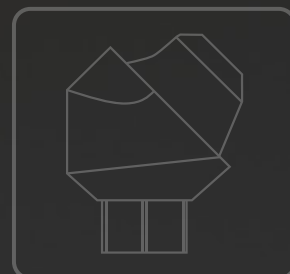
0°

17°

30°

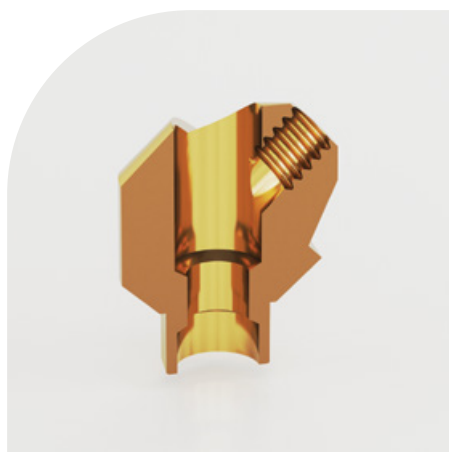
45°

60°





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



Torque máx. recomendado 15NM



Tornillo para multiunit angulado



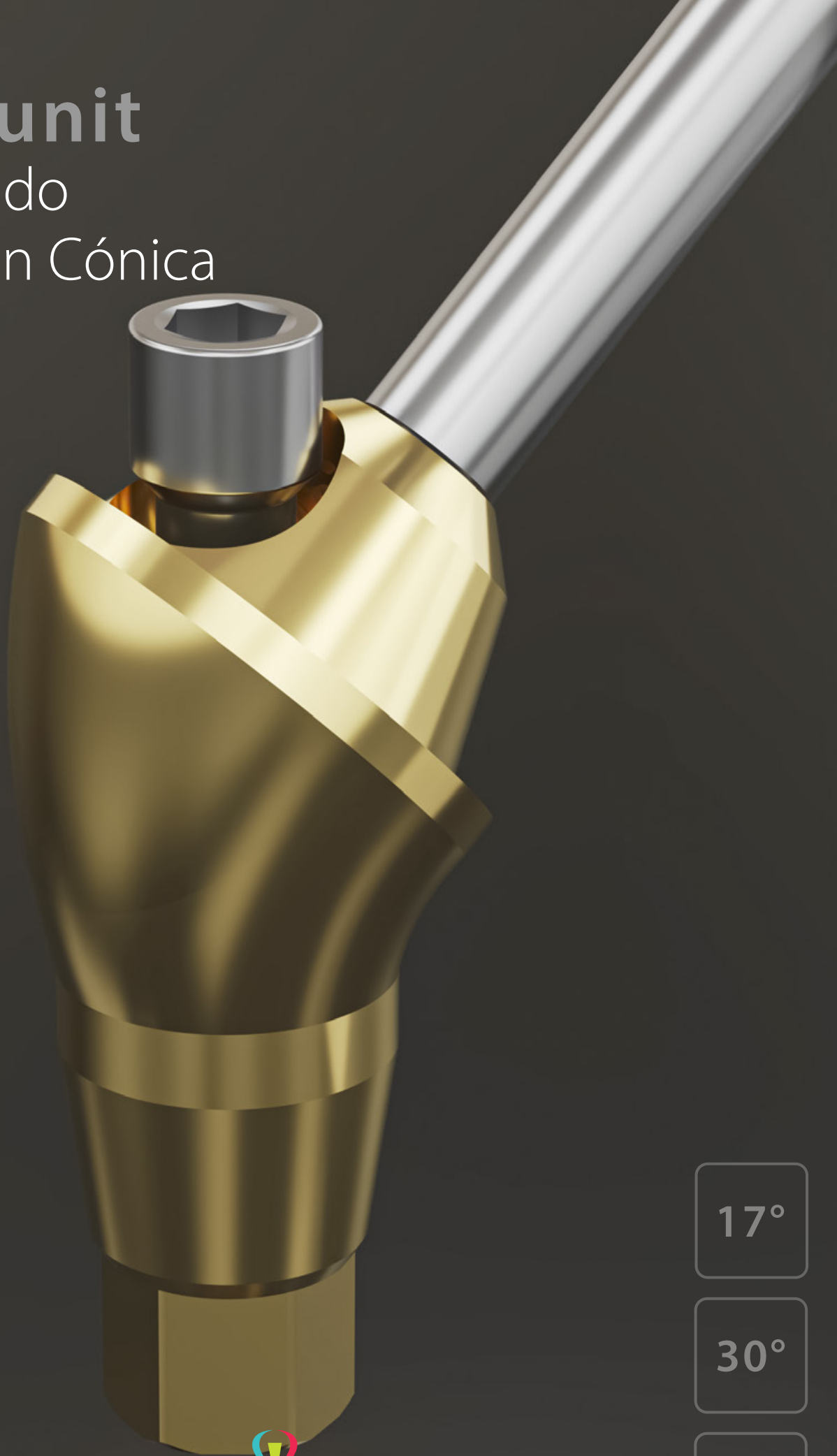
Mango de transporte

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.

anmat
Certificación Anmat

Multiunit

Angualado
Conexión Cónica




17°

30°

45°

17°



0,8mm
PMA1708-3

1,5mm
PMA1715-3

2,5mm
PMA1725-3

3,5mm
PMA1735-3

4,5mm
PMA1745-3

30°



0,8mm
PMA3008-3


1,5mm
PMA3015-3

2,5mm
PMA3025-3

3,5mm
PMA3035-3

4,5mm
PMA3045-3

45°



0,8mm
PMA4508-3

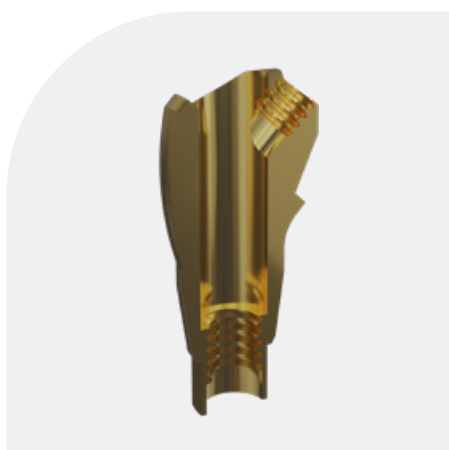
1,5mm
PMA4515-3

2,5mm
PMA4525-3

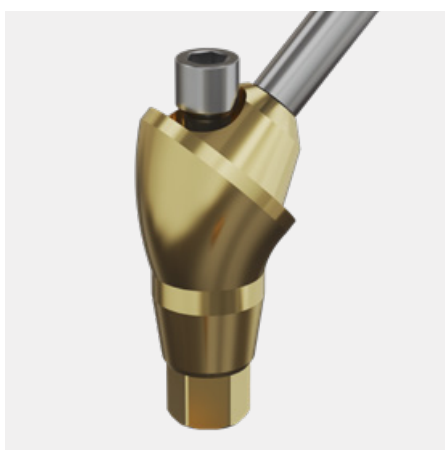
3,5mm
PMA4535-3

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

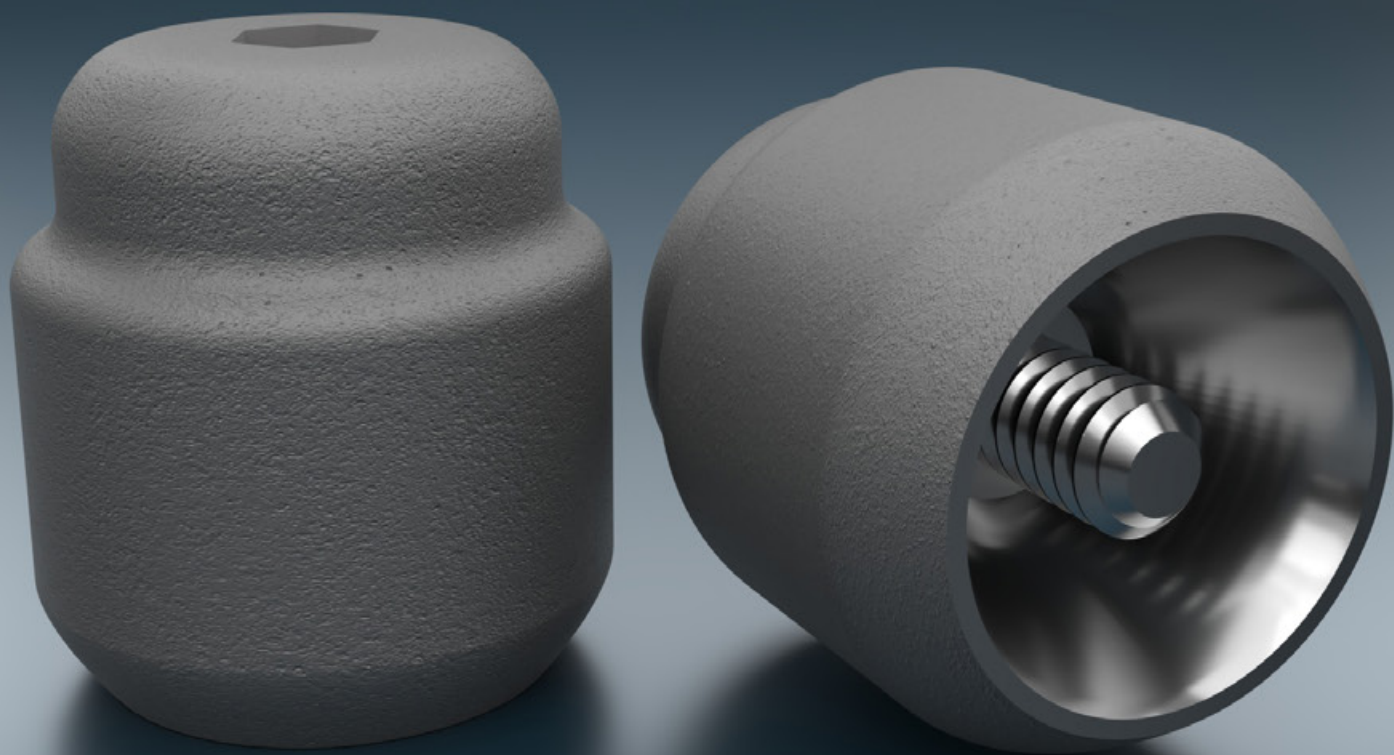
Descrip. Código

| | |
|---------------|------|
| 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

Inspiral Arch Solutions



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.

anmat
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

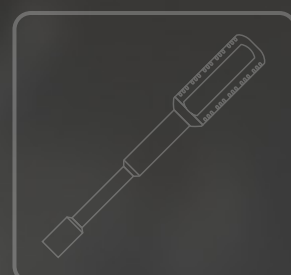
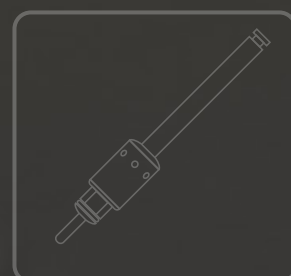
| | |
|------|-----|
| Blue | TRS |
|------|-----|

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.

anmat
Certificación Anmat

Instrumental

Unificado para Implantes SB y MB



Destornillador digital con rodela

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.

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.

Kit de Cirugía Guiada

Inspiral® GUIDE



Inspiral® GUIDE



Punch



Lanza



Cortical



Destornillador



Extractor



Pin



Adaptador
contrángulo



Montador
Hexagonal



Montador
Cónico



Prolongador
pilar montador



Fresa para
Pin



Fresas



Buje



Buje para
Pin



Torquímetro de varilla

SIMPLIFICA TU TRATAMIENTO CON LA TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA

Punch • Fresa lanza cirugía guiada • Fresa cortical • Destornillador digital con rodela hexagonal largo • Extractor pilar montador cirugía guiada • Pin buje cirugía guiada x4 • Adaptador contraán-gulo 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 • Pro-longador pilar montador cirugía guiada corto y largo • Juego de fresas x23

Inspir^{al}® 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 practicas clínicas, brindando siempre la máxima calidad y servicio pre y post venta.



 /inspiralimplantes



 +54 9 11 2848 7960

