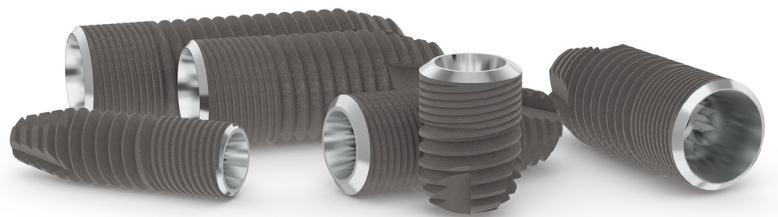


IMPLANTE
CONO MORSE

b-fix[®]

BLACKFIX



 **titaniumfix[®]**
libertad de sonreír

b-fix[®]

BLACKFIX

35
N.cm



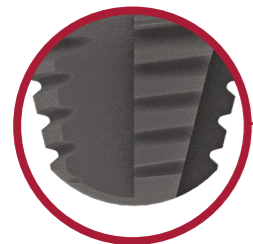
PLATAFORMA SWITCH

La **plataforma Switch** asociada a la rugosidad extendida hasta el nivel de la primera microrosca permite la instalación del implante a **nivel óseo**, garantizando el **respeto del espacio biológico**, favoreciendo el mantenimiento de los tejidos periimplantarios y la optimización de la estética.



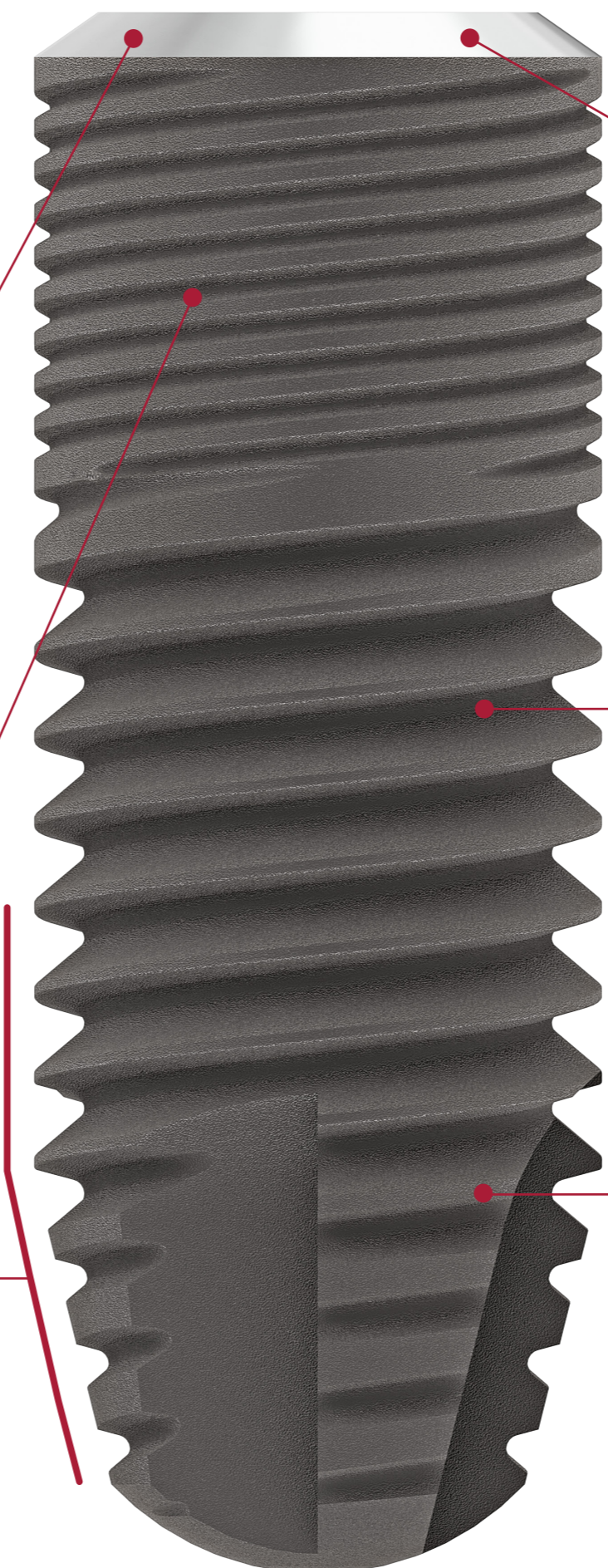
MICROROSCAS

Las **microroscas** cuentan con cuatro entradas que **umentan la estabilidad primaria**, el área de contacto hueso/implante, además de **mejorar la disipación de fuerzas** en esta región.



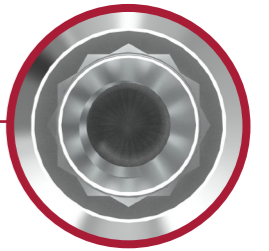
PERFIL CILÍNDRICO Y ÁPICE CÓNICO

El cuerpo cilíndrico y el ápice cónico redondeado con cuatro cámaras de corte **facilita la instalación y consigue la estabilidad primaria**.



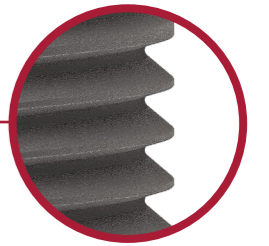
CONO MORSE INDEXADO

La **conexión cónica interna de 11°** tiene **indexación de doble hexágono** que permite mayor versatilidad en el posicionamiento de componentes protésicos con tornillo pasante.



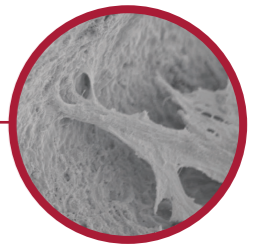
ROSCAS BLACK

El perfil triangular asimétrico de las roscas proporciona **mayor poder de corte** y la entrada de doble rosca **agiliza el proceso de inserción del implante**.




SUPERFICIE TITANIUMFIX[®]

La superficie de implantes tratada con arenado y grabado ácido es pionera con **calidad establecida** hace más de 25 años.

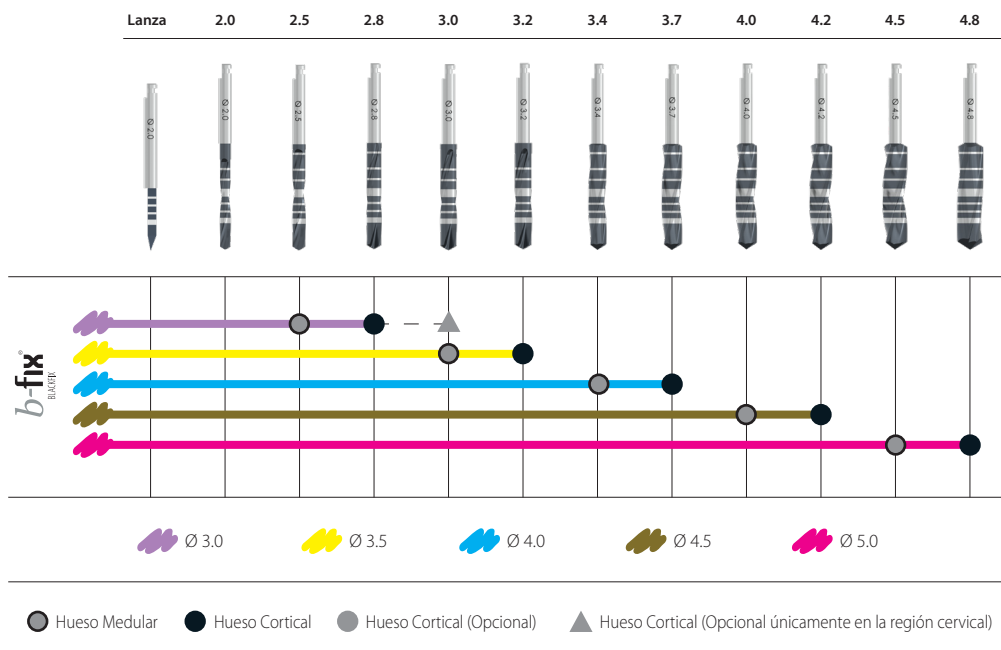


DIMENSIONES Y MODELOS

	6 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 Estrecha 3.0#			 106.105	 106.106	 106.107	 106.108
 Regular 3.5		 BF 3508	 BF 3510	 BF 3511	 BF 3513	 BF 3515
 Regular 4.0	 BF 4006	 BF 4008	 BF 4010	 BF 4011	 BF 4013	 BF 4015
 Ancha 4.5		 BF 4508	 BF 4510	 BF 4511	 BF 4513	 BF 4515
 Ancha 5.0		 BF 5008	 BF 5010	 BF 5011	 BF 5013	 BF 5015

Los implantes estrechos sólo están indicados para la rehabilitación de incisivos laterales maxilares e incisivos mandibulares, con espacio mesiodistal reducido.

PROTOCOLO DE PERFORACIÓN



SOLUCIONES PROTÉSICAS - MOLDEO CONVENCIONAL*

PILAR	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	Temporal (Ti)	Link Universal [#] UCLA (Base Co-Cr) Esteticone (Recto) [#]	UCLA (Base Co-Cr) Cónico 20° y 45° [#] Microunit (Recto, 17° y 30°) [#] Esteticone (Recto, 17° y 30°) [#]	Link Universal [#] Directo [#] UCLA (Base Co-Cr) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° y 20°)	Directo [#] UCLA (Base Co-Cr) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° y 20°)	O'ring [#]

Piezas no disponibles para plataforma estrecha | # Pieza no disponible para plataforma ancha

* Soluciones protésicas para flujo digital, consulte el manual de la Línea de Soluciones Digitales (IFU-260) a través de nuestro sitio web www.titaniumfix.com.br en el área de Descargas.

COMPONENTES PROTÉSICOS



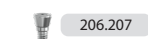
PLATAFORMA ESTRECHA

TRANSFER		ANÁLOGO		PILAR		
Transfer Cubeta Abierta <ul style="list-style-type: none"> 206.620 Largo - c/ Hex 	Transfer Cubeta Cerrada <ul style="list-style-type: none"> 206.621 Largo - c/ Hex 	<ul style="list-style-type: none"> 206.707 Implante 	UCLA Temporal (Titanio) <ul style="list-style-type: none"> 406.712 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex 406.713 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex 	Estético Gold <ul style="list-style-type: none"> 406.827 Ø 4.0 x 1.5 mm - c/ Hex 406.828 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex 	UCLA Calcinable (Base Co-Cr) <ul style="list-style-type: none"> 406.105 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex 406.106 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex 	Estético Gold Angulado 15° <ul style="list-style-type: none"> 406.829 Ø 4.0 x 2.0 mm - c/ Hex 406.830 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex

PILAR		TRANSFER SNAP-ON		ANÁLOGO		COPING	
Link Universal <ul style="list-style-type: none"> 406.901 3.6 x 0.7 mm - Corto 406.902 3.6 x 1.0 mm - Corto 406.903 3.6 x 2.0 mm - Corto 406.904 3.6 x 3.0 mm - Corto 406.905 3.6 x 4.0 mm - Corto 	<ul style="list-style-type: none"> 406.907 3.6 x 0.7 mm - Largo 406.908 3.6 x 1.0 mm - Largo 406.909 3.6 x 2.0 mm - Largo 406.910 3.6 x 3.0 mm - Largo 406.911 3.6 x 4.0 mm - Largo 	Transfer Cubeta Cerrada <ul style="list-style-type: none"> 200.607 3.6 mm - Corto 	<ul style="list-style-type: none"> 200.718 3.6 mm - Corto 200.720 3.6 mm - Largo 	Provisional <ul style="list-style-type: none"> 200.533 3.6 mm - Corto 200.534 3.6 mm - Largo 	Plástico <ul style="list-style-type: none"> 200.529 3.6 mm - Corto 200.530 3.6 mm - Largo 	<ul style="list-style-type: none"> 200.606 3.6 mm - Largo 	

PILAR		TRANSFER		ANÁLOGO		COPING		CAPA DE CICATRIZACIÓN	
Cónico 20° <ul style="list-style-type: none"> 406.221 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.222 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.227 Ø 3.5 x 3.0 mm 	Transfer Cubeta Cerrada <ul style="list-style-type: none"> 206.617 20°/45° 	<ul style="list-style-type: none"> 206.703 20° 	Transfer Cubeta Abierta 20° <ul style="list-style-type: none"> 206.613 Ø 4.3 mm 206.614 Ø 5.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 406.709 Titanio 20° 206.504 Plástico 20° 206.507 Base Co-Cr 20° 	<ul style="list-style-type: none"> 206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm 206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm 				

TORNILLO DE COBERTURA[#]

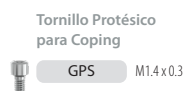
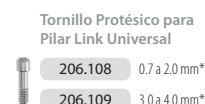


Parte integrante de los implantes Titaniumfix®

CICATRIZADOR



TORNILLO^{##}



Parte integrante de pilares y copings: Titaniumfix®

* Altura de la correa del pilar



PLATAFORMA REGULAR

TRANSFER	ANÁLOGO	PILAR		
Transfer Cubeta Abierta 206.601 Corto - s/ Hex 206.602 Largo - s/ Hex 206.603 Corto - c/ Hex 206.604 Largo - c/ Hex Transfer Cubeta Cerrada 206.609 Corto - c/ Hex 206.610 Largo - c/ Hex	206.701 Implante 206.706 O'ring	UCLA Temporal (Titanio) 406.702 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.701 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex UCLA Calcinable (Base Co-Cr) 406.101 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.103 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex	Estético Gold 406.814 Ø 4.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.815 Ø 4.5 x 3.0 mm - c/ Hex 406.816 Ø 5.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.817 Ø 5.5 x 3.0 mm - c/ Hex 406.818 Ø 6.5 x 1.5 mm - c/ Hex 406.819 Ø 6.5 x 3.0 mm - c/ Hex Estético Gold Angulado 20° 406.820 Ø 4.5 x 3.5 mm - c/ Hex 406.821 Ø 5.5 x 3.5 mm - c/ Hex	O'ring 406.501 1.0 mm 406.502 2.0 mm 406.503 4.0 mm 406.504 6.0 mm 406.505 8.0 mm CMFADR Hembra CMADRR Anillo de Goma

PILAR	TRANSFER SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
Link Universal 406.913 3.6 x 0.7 mm - Corto 406.914 3.6 x 1.0 mm - Corto 406.915 3.6 x 2.0 mm - Corto 406.916 3.6 x 3.0 mm - Corto 406.917 3.6 x 4.0 mm - Corto 406.919 3.6 x 0.7 mm - Largo 406.920 3.6 x 1.0 mm - Largo 406.921 3.6 x 2.0 mm - Largo 406.922 3.6 x 3.0 mm - Largo 406.923 3.6 x 4.0 mm - Largo	Transfer Cubeta Cerrada 200.607 3.6 mm - Corto 200.609 4.5 mm - Corto 200.606 3.6 mm - Largo 200.608 4.5 mm - Largo	200.718 3.6 mm - Corto 200.720 3.6 mm - Largo 200.719 4.5 mm - Corto 200.721 4.5 mm - Largo	Provisional 200.533 3.6 mm - Corto 200.534 3.6 mm - Largo 200.535 4.5 mm - Corto 200.536 4.5 mm - Largo Plástico 200.529 3.6 mm - Corto 200.530 3.6 mm - Largo 200.531 4.5 mm - Corto 200.532 4.5 mm - Largo

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Directo 406.015 Corto - 1.5 mm 406.001 Largo - 1.5 mm 406.002 Largo - 2.5 mm 406.003 Largo - 4.0 mm	Transfer Universal CMTU Plástico Cilindro Posicionador CMCPAC 4.0 Corto CMCPAC 5.5 Largo	Análogo CMAAC 4.0 Corto CMAAC 5.5 Largo c/ Pin de Refuerzo CMTACM Plástico	Plástico CMCAC c/ Bloqueo CMCAC s/ Bloqueo	CMCCAC 4.0 Corto CMCCAC 5.5 Largo

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Cónico 20° 406.201 Ø 3.5 x 0.5 mm 406.202 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.203 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.204 Ø 3.5 x 4.0 mm 406.205 Ø 3.5 x 6.0 mm 406.206 Ø 3.5 x 8.0 mm Cónico 45° 406.301 Ø 3.5 x 0.5 mm 406.302 Ø 3.5 x 1.0 mm 406.303 Ø 3.5 x 2.0 mm 406.304 Ø 3.5 x 4.0 mm 406.305 Ø 3.5 x 6.0 mm 406.306 Ø 3.5 x 8.0 mm	Transfer Cubeta Cerrada 206.617 20° / 45° Transfer Cubeta Abierta 20° 206.613 Ø 4.3 mm 206.614 Ø 5.5 mm Transfer Cubeta Abierta 45° 206.615 Ø 4.3 mm 206.616 Ø 5.5 mm	206.703 20° 206.704 45°	406.709 Titanio 20° 406.710 Titanio 45° 206.504 Plástico 20° 206.505 Plástico 45° 206.507 Base Co-Cr 20° 206.508 Base Co-Cr 45°	20° 206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm 206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm 45° 206.428 Ø 4.3 x 2.7 mm 206.429 Ø 5.5 x 4.1 mm 206.430 Ø 5.5 x 5.8 mm

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Microunit 406.313 1.0 mm 406.314 2.0 mm 406.315 3.0 mm 406.316 4.0 mm 406.321 17° x 2.5 mm 406.322 17° x 3.5 mm 406.330 30° x 3.5 mm 406.331 30° x 4.5 mm	Transfer Cubeta Cerrada AMUTC Cerrada Transfer Cubeta Abierta AMUTO Abierta	AMUNIN	AMUCT Titanio AMUCP Plástico 200.504 Base Co-Cr	AMUAHC Titanio

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Esteticone  406.213 1.0 mm  406.214 2.0 mm  406.215 3.0 mm  406.219* 17°x 2.0 mm  406.220* 17°x 3.0 mm	Transfer Cubeta Cerrada  NAESTC Cerrada - s/ Hex Transfer Cubeta Abierta  NAESTH Abierta - c/ Hex  NAESTN Abierta - s/ Hex	 NAESNIH c/ Hex  NAESNIN s/ Hex	Titanio  200.516 c/ Hex  200.519 s/ Hex Plástico  NAESICH c/ Hex  NAESICN s/ Hex Base Co-Cr  200.506 c/ Hex  200.507 s/ Hex	 NAESAHC Titanio

* El uso de los Pilares Esteticone Angulados en conjunto con los copings de hexágono es contraindicado. Únicamente es indicado para prótesis múltiple.

TORNILLO DE COBERTURA#

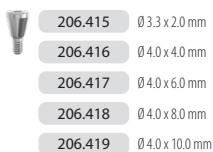


206.205

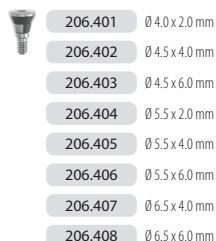
Parte integrante de los implantes **Titaniumfix®**

CICATRIZADOR

Recto



Estético



TORNILLO##

Tornillo Protésico para Pilar



Tornillo Protésico para Pilar Angulado



Tornillo Protésico para Pilar Link Universal



Tornillo Protésico para Coping



Parte integrante de pilares y copings **Titaniumfix®**

PLATAFORMA ANCHA

TRANSFER

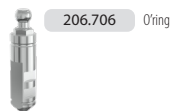
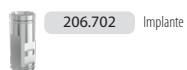
Transfer Cubeta Abierta



Transfer Cubeta Cerrada



ANÁLOGO



PILAR

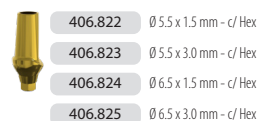
UCLA Temporal (Titanio)



UCLA Calcinable (Base Co-Cr)



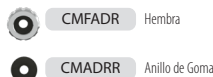
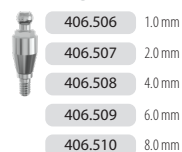
Estético Gold



Estético Gold Angulado 20°



O'ring



PILAR

Directo

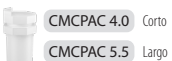


TRANSFER

Transfer Universal

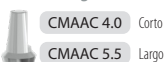


Cilindro Posicionador



ANÁLOGO

Análogo

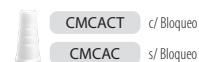


c/ Pin de Refuerzo

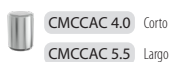


COPING

Plástico



CAPA DE CICATRIZACIÓN



PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
<p>Cónico 20°</p> <p>406.207 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.208 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.209 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.210 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.211 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.212 Ø 3.5 x 8.0 mm</p> <p>Cónico 45°</p> <p>406.307 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.308 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.309 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.310 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.311 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.312 Ø 3.5 x 8.0 mm</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <p>206.617 20° / 45°</p> <p>Transfer Cubeta Abierta 20°</p> <p>206.613 Ø 4.3 mm</p> <p>206.614 Ø 5.5 mm</p> <p>Transfer Cubeta Abierta 45°</p> <p>206.615 Ø 4.3 mm</p> <p>206.616 Ø 5.5 mm</p>	<p>206.703 20°</p> <p>206.704 45°</p>	<p>406.709 Titanio 20°</p> <p>406.710 Titanio 45°</p> <p>206.504 Plástico 20°</p> <p>206.505 Plástico 45°</p> <p>206.507 Base Co-Cr 20°</p> <p>206.508 Base Co-Cr 45°</p>	<p>20°</p> <p>206.425 Ø 4.3 x 4.1 mm</p> <p>206.426 Ø 5.5 x 4.1 mm</p> <p>206.427 Ø 5.5 x 5.8 mm</p> <p>45°</p> <p>206.428 Ø 4.3 x 2.7 mm</p> <p>206.429 Ø 5.5 x 4.1 mm</p> <p>206.430 Ø 5.5 x 5.8 mm</p>

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
<p>Microunit</p> <p>406.317 1.0 mm</p> <p>406.318 2.0 mm</p> <p>406.319 3.0 mm</p> <p>406.320 4.0 mm</p> <p>406.325 17° x 2.5 mm</p> <p>406.326 17° x 3.5 mm</p> <p>406.327 30° x 3.5 mm</p> <p>406.328 30° x 4.5 mm</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <p>AMUTC Cerrada</p> <p>Transfer Cubeta Abierta</p> <p>AMUTO Abierta</p>	<p>AMUNIN</p>	<p>AMUCT Titanio</p> <p>AMUCP Plástico</p> <p>200.504 Base Co-Cr</p>	<p>AMUAHC Titanio</p>

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
<p>Esteticone</p> <p>406.216 1.0 mm</p> <p>406.217 2.0 mm</p> <p>406.218 3.0 mm</p> <p>406.223* 17° x 2.5 mm</p> <p>406.224* 17° x 3.5 mm</p> <p>406.225* 30° x 3.5 mm</p> <p>406.226* 30° x 4.5 mm</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <p>AESTC Cerrada - s/ Hex</p> <p>Transfer Cubeta Abierta</p> <p>AESTH Abierta - c/ Hex</p> <p>AESTN Abierta - s/ Hex</p>	<p>AESNIH c/ Hex</p> <p>AESNIN s/ Hex</p>	<p>Titanio</p> <p>200.515 c/ Hex</p> <p>200.518 s/ Hex</p> <p>Plástico</p> <p>AESICH c/ Hex</p> <p>AESICN s/ Hex</p> <p>Base Co-Cr</p> <p>200.508 c/ Hex</p> <p>200.509 s/ Hex</p>	<p>AESAHC Titanio</p>

* El uso de los Pilares Esteticone Angulados en conjunto con los copings de hexágono es contraindicado. Únicamente es indicado para prótesis múltiple.

TORNILLO DE COBERTURA#

206.206

Parte integrante de los implantes **Titaniumfix®**

CICATRIZADOR

Recto

206.420 Ø 4.0 x 2.0 mm

206.421 Ø 4.0 x 4.0 mm

206.422 Ø 4.0 x 6.0 mm

206.423 Ø 4.0 x 8.0 mm

206.424 Ø 4.0 x 10.0 mm

Estético

206.409 Ø 5.5 x 2.0 mm

206.410 Ø 5.5 x 4.0 mm

206.411 Ø 5.5 x 6.0 mm

206.412 Ø 6.5 x 2.0 mm

206.413 Ø 6.5 x 4.0 mm

206.414 Ø 6.5 x 6.0 mm

TORNILLO##

Tornillo Protésico para Pilar

206.102 M2.0 x 0.4

Tornillo Protésico para Pilar Angulado

206.104 M2.0 x 0.4

Tornillo Protésico para Coping

GPS M1.4 x 0.3

Parte integrante de pilares y copings **Titaniumfix®**

Los productos están sujetos a cambios sin previo aviso y las imágenes de este documento no están necesariamente a escala. Es posible que algunos productos no estén regulados/lanzados/licenciados en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante de ventas para comprobar la disponibilidad. Para obtener información detallada sobre indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones, consulte las instrucciones de uso de los productos disponibles en nuestro sitio web.



A.S. Technology Componentes Especiais Ltda
Rua Profª Ana Isabel Barbosa, 207 - Jd. Diamante
12223-180 - São José dos Campos - SP - Brasil

+55 12 3929 5504 | 0800 773 7030

MK300089 REV 04 | 2022-09-09



www.titaniumfix.com.br