



IMPLANTE
CONO MORSE

b-fix[®]
PROFILE



b-fix[®]

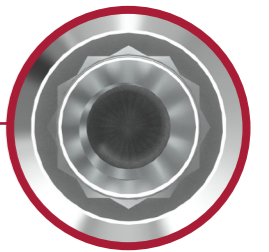
PROFILE

35
N.cm



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.



PLATAFORMA SWITCH

La **plataforma Switch** asociada a la rugosidad extendida hasta el nivel del primer **Groove** 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.

SUPERFICIE TITANIUMFIX[®]

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



GROOVES CERVICALES

Los **Grooves** mejoran la disipación de tensiones en la cresta alveolar, aumentando la previsibilidad del mantenimiento de los tejidos periimplantarios.

ROSCAS PROFILE

El perfil trapezoidal progresivo de las **roscas Profile** aportan poder de compactación ósea en los momentos finales de la instalación, favoreciendo la estabilidad primaria y permitiendo la carga inmediata.

Compruebe el uso de Fresa Cortical para obtener los mejores resultados.



PERFIL CÓNICO

El **núcleo cónico** con perfil externo cilíndrico-cónico de las roscas facilita el posicionamiento tridimensional del implante, haciéndolo **ideal para la instalación post-extracción inmediata** y en regiones con limitaciones anatómicas, como concavidad maxilar, convergencia radicular, espacios reducidos entre dientes y crestas atróficas.

ÁPICE CON ALTA POTENCIA DE CORTE

El diámetro reducido del **ápice autoperforante** combinado con las **cámaras de corte** permiten la infrainstrumentación, lo que permite la estabilidad primaria en los huesos medulares.



* El protocolo de perforación se desarrolló en base a una instalación a **nivel óseo**. Para la instalación infraósea, la profundidad de perforación debe ser compensada por el profesional.

OSEODENSIFICACIÓN DISPONIBLE CON EL FRESA CORTICAL



Fresa Cortical en la marca de 1 mm
Menos compresión ósea
Recomendado para huesos con cortical muy densa



Fresa Cortical en la marca de 0 mm
Mayor compresión ósea

Las **Fresas Corticales** tienen diámetros correspondientes a los implantes y permiten el uso en sentido horario con poder de corte y reducción de torque en hueso cortical y también en sentido antihorario promoviendo la oseodensificación de los huesos medulares, aumentando la estabilidad primaria. La profundidad de la perforación se puede ajustar fácilmente según la necesidad de mayor o menor compactación ósea, lo que permite una estabilidad óptima en cualquier densidad ósea.



El **Macho de Roscar**, parte del kit, trabaja los tercios medio y apical del alvéolo quirúrgico y permite una mayor previsibilidad del torque de instalación del implante en el hueso cortical, evitando torques excesivos que puedan aumentar el área isquémica alrededor de los implantes.

COMPONENTES PROTÉSICOS



PLATAFORMA ESTRECHA

TRANSFER		ANÁLOGO		PILAR			
<p>Transfer Cubeta Abierta 206.620 Largo - c/ Hex</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada 206.621 Largo - c/ Hex</p>	<p>206.707 Implante</p>	<p>UCLA Temporal (Titanio) 406.712 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex 406.713 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex</p>	<p>Estético Gold 406.827 Ø 4.0 x 1.5 mm - c/ Hex 406.828 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex</p>	<p>UCLA Calcinable (Base Co-Cr) 406.105 Ø 3.3 x 1.0 mm - c/ Hex 406.106 Ø 3.3 x 1.0 mm - s/ Hex</p>	<p>Estético Gold Angulado 15° 406.829 Ø 4.0 x 2.0 mm - c/ Hex 406.830 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex</p>	
PILAR		TRANSFER SNAP-ON		ANÁLOGO		COPING	
<p>Link Universal 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</p>	<p>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</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada 200.607 3.6 mm - Corto</p>	<p>200.606 3.6 mm - Largo</p>	<p>200.718 3.6 mm - Corto 200.720 3.6 mm - Largo</p>	<p>Provisional 200.533 3.6 mm - Corto 200.534 3.6 mm - Largo</p>	<p>Plástico 200.529 3.6 mm - Corto 200.530 3.6 mm - Largo</p>	

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
<p>Cónico 20°</p> <p>406.221 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.222 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.227 Ø 3.5 x 3.0 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>206.703 20°</p>	<p>406.709 Titanio 20°</p> <p>206.504 Plástico 20°</p> <p>206.507 Base Co-Cr 20°</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>

TORNILLO DE COBERTURA#	CICATRIZADOR	TORNILLO##
<p>206.207</p> <p># Parte integrante de los implantes Titaniumfix®</p>	<p>Recto</p> <p>206.443 Ø 4.0 x 2.0 mm</p> <p>206.444 Ø 4.0 x 3.0 mm</p> <p>206.445 Ø 4.0 x 4.0 mm</p> <p>206.446 Ø 4.0 x 5.0 mm</p> <p>206.447 Ø 4.0 x 6.0 mm</p>	<p>Tornillo Protésico para Pilar</p> <p>206.105 M1.4 x 0.3</p> <p>Tornillo Protésico para Coping</p> <p>GPS M1.4 x 0.3</p> <p>Tornillo Protésico para Pilar Link Universal</p> <p>206.108 0.7 a 2.0 mm*</p> <p>206.109 3.0 a 4.0 mm*</p> <p>## Parte integrante de pilares y copings Titaniumfix®</p> <p>* Altura del collar del pilar</p>



PLATAFORMA REGULAR

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

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

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

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
<p>Cónico 20°</p> <p>406.201 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.202 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.203 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.204 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.205 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.206 Ø 3.5 x 8.0 mm</p> <p>Cónico 45°</p> <p>406.301 Ø 3.5 x 0.5 mm</p> <p>406.302 Ø 3.5 x 1.0 mm</p> <p>406.303 Ø 3.5 x 2.0 mm</p> <p>406.304 Ø 3.5 x 4.0 mm</p> <p>406.305 Ø 3.5 x 6.0 mm</p> <p>406.306 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>406.313 1.0 mm</p> <p>406.314 2.0 mm</p> <p>406.315 3.0 mm</p> <p>406.316 4.0 mm</p> <p>406.321 17° x 2.5 mm</p> <p>406.322 17° x 3.5 mm</p> <p>406.330 30° x 3.5 mm</p> <p>406.331 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>406.213 1.0 mm</p> <p>406.214 2.0 mm</p> <p>406.215 3.0 mm</p> <p>406.219* 17° x 2.0 mm</p> <p>406.220* 17° x 3.0 mm</p>	<p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <p>NAESTC Cerrada - s/ Hex</p> <p>Transfer Cubeta Abierta</p> <p>NAESTH Abierta - c/ Hex</p> <p>NAESTN Abierta - s/ Hex</p>	<p>NAESNIH c/ Hex</p> <p>NAESNIN s/ Hex</p>	<p>Titanio</p> <p>200.516 c/ Hex</p> <p>200.519 s/ Hex</p> <p>Plástico</p> <p>NAESICH c/ Hex</p> <p>NAESICN s/ Hex</p> <p>Base Co-Cr</p> <p>200.506 c/ Hex</p> <p>200.507 s/ Hex</p>	<p>NAESAHC 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#

206.205

Parte integrante de los implantes **Titaniumfix®**

CICATRIZADOR

Recto

206.415 Ø 3.3 x 2.0 mm

206.416 Ø 4.0 x 4.0 mm

206.417 Ø 4.0 x 6.0 mm

206.418 Ø 4.0 x 8.0 mm

206.419 Ø 4.0 x 10.0 mm

Estético

206.401 Ø 4.0 x 2.0 mm

206.402 Ø 4.5 x 4.0 mm

206.403 Ø 4.5 x 6.0 mm

206.404 Ø 5.5 x 2.0 mm

206.405 Ø 5.5 x 4.0 mm

206.406 Ø 5.5 x 6.0 mm

206.407 Ø 6.5 x 4.0 mm

206.408 Ø 6.5 x 6.0 mm

TORNILLO##

Tornillo Protésico para Pilar

206.101 M1.6 x 0.35

Tornillo Protésico para Pilar Angulado

206.103 M1.6 x 0.35

Tornillo Protésico para Pilar Link Universal

206.106 M1.6 x 0.35

Tornillo Protésico para Coping

GPS M1.4 x 0.3

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

SOLUCIONES PROTÉSICAS CAD/CAM

SOLUCIÓN	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	Temporal (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal	Cónico 20° Microunit (Recto, 17° y 30°)*	Link Universal	No indicado	No indicado

* Solo disponible para pilar **Link Universal** | * Piezas no disponibles para plataforma estrecha

FACILIDAD PROTÉSICA: PILAR LINK UNIVERSAL



Un solo pilar con características de enlace metálico para CAD/CAM y Pilar Universal con **transfer clicado**.
Posibilidad de trabajar en los flujos sobre el implante (nivel de implante) o sobre el pilar (nivel de pilar).
Disponible para prótesis convencional, semi-digital o digitales.

Diámetros de 3,6 y 4,5 mm.
Variación del collar de 0,7 a 4,0 mm.
Dos alturas de cemento: corto (4 mm) y largo (5,5 mm).

BIBLIOTECA DIGITAL-FIX

Descargue la última versión de la **Biblioteca Digital-fix** en nuestro sitio web www.titaniumfix.com.br en el área de **Downloads > Biblioteca CAD/CAM**.

exocad

3shape

dental wings

Para obtener más información, descargue y consulte el manual de la **Línea de Soluciones Digitales (IFU-260)** utilizando el **QR CODE** a continuación o a través de nuestro sitio web www.titaniumfix.com.br en el área **Downloads > Instrucciones de Uso (IFU)**.

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

MK300073 REV 09 | 2023-03-13



www.titaniumfix.com.br