



IMPLANTES
ESTRECHOS 3.0

b-fix[®]
PROFILE | BLACKFIX



Los implantes **b-fix® 3.0** ofrecen una **solución específica para espacios mesiodistales reducidos*** con la misma seguridad y fiabilidad que ya conoce. Restauraciones unitarias para situaciones difíciles, donde se requiere una alta exigencia estética para la rehabilitación, ¡ahora tienen solución!

b-fix®
PROFILE

* Indicado para la rehabilitación de incisivos laterales superiores, incisivos laterales centrales e inferiores.

- Huesos medulares tipo III y IV y huesos corticales tipo I y II.
- Alveolos post-extracción frescos.
- Carga inmediata o tardía.
- Bordes con depresiones vestibulares.
- Espacios entre dientes reducidos, con convergencia entre las raíces.
- **Torque máximo recomendado: 35 N.cm.**

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.

GROOVES CERVICALES

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

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.



CONO MORSE INDEXADO

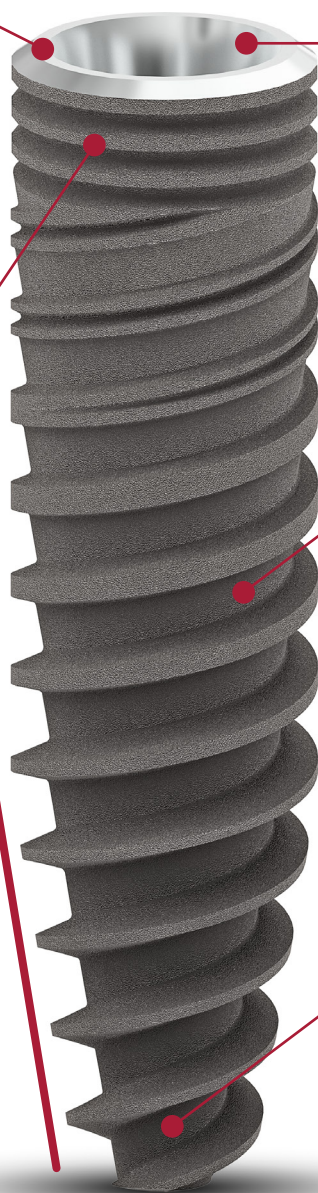
La **conexión cónica interna de 11°** tiene **indexación de doble hexágono** que permite mayor versatilidad en el posicionamiento de componentes protésicos con tornillo pasante.

ROSCAS 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.

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.

b-fix[®]

BLACKFIX

* Indicado para la rehabilitación de incisivos laterales superiores, incisivos laterales centrales e inferiores.

- Huesos medulares tipo III y IV y huesos corticales tipo I y II.
- Espacios entre dientes reducidos.
- **Torque máximo recomendado: 35 N.cm.**

PLATAFORMA SWITCH

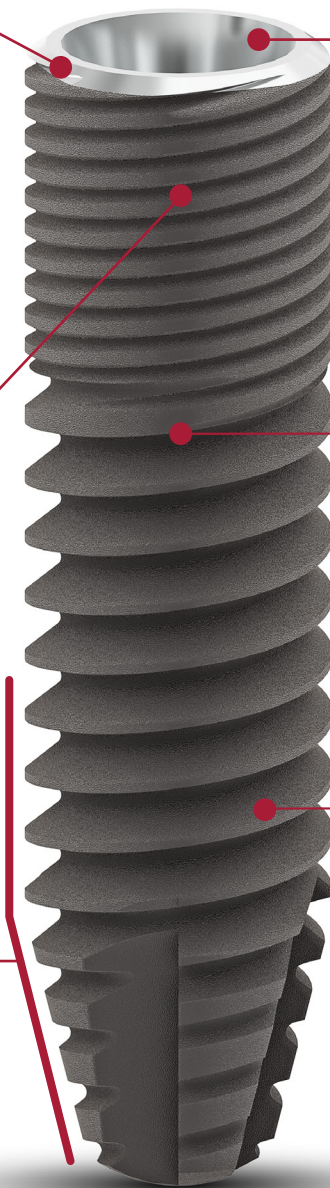
La **plataforma Switch** asociada a la rugosidad extendida hasta el nivel de la primera microrosca permite la instalación del implante a **nivel óseo**, garantizando el **respeto del espacio biológico**, favoreciendo el mantenimiento de los tejidos periimplantarios y la optimización de la estética.

MICROROSCAS

Las **microroscas** cuentan con cuatro entradas que **aumentan 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.

SUPERFICIE TITANIUMFIX[®]













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

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**.






¹ Indicado para huesos corticales siempre que se respete el protocolo de perforación indicado.

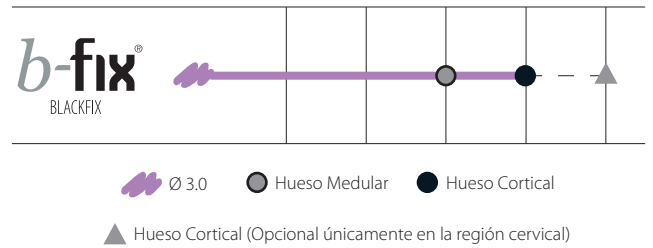
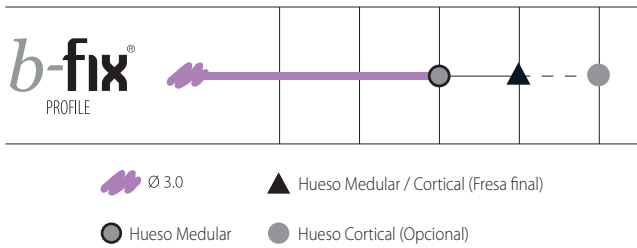
DIMENSIONES Y MODELOS

		10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
 b-fix PROFILE	 Estrecha 3.0	 106.101	 106.102	 106.103	 106.104
 b-fix BLACKFIX	 Estrecha 3.0	 106.105	 106.106	 106.107	 106.108

PROTOCOLO DE PERFORACIÓN

Lanza	2.0	2.0/2.5	Cortical 3.0	Macho 3.0
800 - 1200 rpm		15 - 50 rpm		
				Manual
				
795.206	795.152	795.153	795.609	712.011

Lanza	2.0	2.5	2.8	3.0
				
795.204	795.125	795.126	795.127	795.128



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)	UCLA (Base Co-Cr) Cónico 20°	Link Universal UCLA (Base Co-Cr) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° y 20°)	UCLA (Base Co-Cr) Estético Gold Estético Gold Angulado (15° y 20°)	No indicado	








* 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  206.620 Largo - c/ Hex	 206.707 Implante	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	Estético Gold  406.827 Ø 4.0 x 1.5 mm - c/ Hex 406.828 Ø 4.0 x 3.0 mm - c/ Hex
Transfer Cubeta Cerrada  206.621 Largo - c/ Hex		UCLA Calcínable (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	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

PILAR	TRANSFER SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
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  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  200.607 3.6 mm - Corto  200.606 3.6 mm - Largo	 200.718 3.6 mm - Corto 200.720 3.6 mm - Largo	Provisional  200.533 3.6 mm - Corto 200.534 3.6 mm - Largo Plástico  200.529 3.6 mm - Corto 200.530 3.6 mm - Largo

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Cónico 20°  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  206.617 20° / 45° Transfer Cubeta Abierta 20°  206.613 Ø 4.3 mm 206.614 Ø 5.5 mm	 206.703 20°	 406.709 Titanio 20°  206.504 Plástico 20°  206.507 Base Co-Cr 20°	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

TORNILLO DE COBERTURA#

 206.207

Parte integrante de los implantes **Titaniumfix®**

CICATRIZADOR


Recto


 206.443 Ø 4.0 x 2.0 mm
 206.444 Ø 4.0 x 3.0 mm
 206.445 Ø 4.0 x 4.0 mm
 206.446 Ø 4.0 x 5.0 mm
 206.447 Ø 4.0 x 6.0 mm

TORNILLO##

Tornillo Protésico para Pilar

 206.105 M1.4 x 0.3

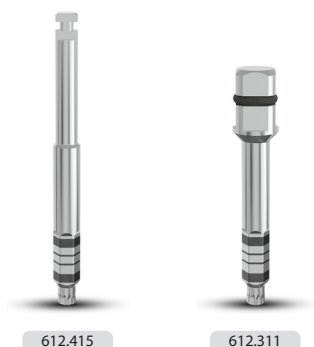
Tornillo Protésico para Coping

 GPS M1.4 x 0.3

Tornillo Protésico para Pilar Link Universal

 206.108 0.7 a 2.0 mm*
 206.109 3.0 a 4.0 mm*

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

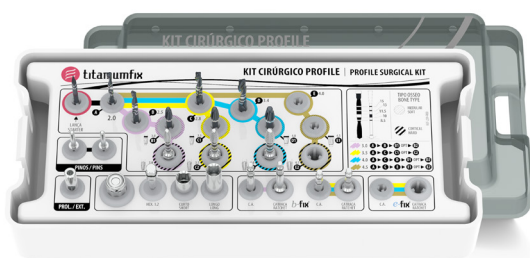
* Altura de la correa del pilar

LLAVES DE INSTALACIÓN



El posicionamiento de indexación se realiza durante la instalación del implante con la **llave de instalación milimétrica**, lo que también facilita la verificación del nivel de instalación y la altura transmucosa.

KITS QUIRÚRGICOS



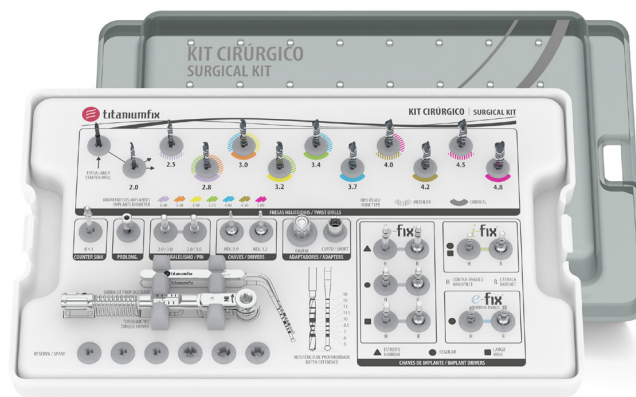
KIT QUIRÚRGICO B-FIX PROFILE

No se necesita kit adicional.
El implante **b-fix® Blackfix 3.0** comparte el mismo Kit Quirúrgico que los implantes **b-fix® Blackfix** en otras medidas[#].

[#] El **Kit Quirúrgico Max** y **Kit Quirúrgico** ses compatible con los implantes **b-fix® Blackfix 3.0 mm**. Compruebe sólo la necesidad de adquirir instrumentos adicionales.

No se necesita kit adicional.
El implante **b-fix® Profile 3.0** comparte el mismo kit quirúrgico que los implantes **b-fix® Profile** en otras medidas*.

* El **Kit Quirúrgico b-fix® Profile** es compatible con los implantes **b-fix® Profile de 3,0 mm**. Compruebe sólo la necesidad de adquirir instrumentos adicionales.



KIT QUIRÚRGICO

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

MK300072 REV 08 | 2022-09-09



www.titaniumfix.com.br