



SOLUCIONES PROTÉSICAS



SOLUCIONES PROTÉSICAS

b-fix

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

e-fix

PILAR	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	UCLA (Ti)	Link Universal* UCLA (Pi y Base Co-Cr) Esteticone (Recto)	UCLA (Pi y Base Co-Cr) Microunit (Recto, 17° y 30°) Esteticone (Recto, 17° y 30°)	Link Universal* Preparable (Recto, 17° y 30°)* Ceraone* UCLA (Pi y Base Co-Cr) Emergencia Natural* Recto* Angulado (15° y 30°)#	Preparable (Recto, 17° y 30°)* UCLA (Pi y Base Co-Cr) Emergencia Natural* Recto* Angulado (15° y 30°)#	O'ring#

* Pieza no disponible para plataforma estrecha y ancha | # Piezas no disponibles para plataforma slim

i-fix

PILAR	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	UCLA (Ti)	Link Universal UCLA (Pi y Base Co-Cr) Esteticone (Recto)	UCLA (Pi y Base Co-Cr) Microunit (Recto, 17° y 30°) Esteticone (Recto, 17° y 30°)	Link Universal Ceraone UCLA (Pi y Base Co-Cr) Emergencia Natural Recto Angulado (15° y 30°)	UCLA (Pi y Base Co-Cr) Emergencia Natural Recto Angulado (15° y 30°)	O'ring

z-fix

PILAR	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	No indicado	No indicado	Microunit (Recto, 17° y 30°) Standard (Recto y 30°)	No indicado	No indicado	No indicado

Digital-fix

SOLUCIÓN	Prótesis Temporal	Prótesis Atornillada		Prótesis Cementada		Sobredentadura
	Individual Múltiple	Individual	Múltiple	Individual	Múltiple	
	Temporal/UCLA (Ti) Coping (PEEK)*	Link Universal (<i>implant level</i>)	Cónico 20° ** (<i>abutment level</i>) Microunit (Recto, 17° y 30°) (<i>abutment level</i>)	Link Universal (<i>implant level and abutment level</i>)	No indicado	No indicado

* Solo disponible para pilar Link Universal | ** El pilar Cónico 20° solo está disponible para la línea b-fix*

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

El sistema de identificación de los componentes usa el mismo sistema de identificación de los implantes, pero **solo indica el tipo de plataforma**. De este modo, cuando algún componente sea compatible con diversas plataformas, dentro de la misma línea, se indicará su campo de aplicación con esta simbología.

Plataformas:



Ejemplos de identificación de componentes:

Plataforma	REF
	NICS
	SICS
	WICS

Tapa del implante de la línea de implantes del hexágono externo con referencias distintas para cada plataforma

COMPONENTES DE LA LÍNEA DE CONO MORSE

b-fix®

PLATAFORMA REGULAR

TRANSFER	ANÁLOGO	PILAR	
<p>Transfer Cubeta Abierta</p> <ul style="list-style-type: none"> 206.601 Corto - s/ Hex 206.602 Largo - s/ Hex 206.603 Corto - c/ Hex 206.604 Largo - c/ Hex <p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <ul style="list-style-type: none"> 206.609 Corto - c/ Hex 206.610 Largo - c/ Hex 	<ul style="list-style-type: none"> 206.701 Implante 206.706 O'ring 	<p>UCLA Temporal (Titanio)</p> <ul style="list-style-type: none"> 406.702 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.701 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex <p>UCLA Calcinable (Base Co-Cr)</p> <ul style="list-style-type: none"> 406.101 Ø 4.1 x 1.0 mm - c/ Hex 406.103 Ø 4.1 x 1.0 mm - s/ Hex <p>Estético Gold</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Estético Gold Angulado 20°</p> <ul style="list-style-type: none"> 406.820 Ø 4.5 x 3.5 mm - c/ Hex 406.821 Ø 5.5 x 3.5 mm - c/ Hex 	<p>O'ring</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>CMFADR Hembra</p> <p>CMADRR Anillo de Goma</p>

PILAR	TRANSFER SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
<p>Link Universal</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 406.925 4.5 x 0.7 mm - Corto 406.926 4.5 x 1.0 mm - Corto 406.927 4.5 x 2.0 mm - Corto 406.928 4.5 x 3.0 mm - Corto 406.929 4.5 x 4.0 mm - Corto <ul style="list-style-type: none"> 406.931 4.5 x 0.7 mm - Largo 406.932 4.5 x 1.0 mm - Largo 406.933 4.5 x 2.0 mm - Largo 406.934 4.5 x 3.0 mm - Largo 406.935 4.5 x 4.0 mm - Largo 	<p>Transfer Cubeta Cerrada</p> <ul style="list-style-type: none"> 200.607 3.6 mm - Corto 200.609 4.5 mm - Corto 200.606 3.6 mm - Largo 200.608 4.5 mm - Largo 	<ul style="list-style-type: none"> 200.718 3.6 mm - Corto 200.720 3.6 mm - Largo 200.719 4.5 mm - Corto 200.721 4.5 mm - Largo 	<p>Provisional</p> <ul style="list-style-type: none"> 200.533 3.6 mm - Corto 200.534 3.6 mm - Largo 200.535 4.5 mm - Corto 200.536 4.5 mm - Largo <p>Plástico</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
<p>Directo</p> <ul style="list-style-type: none"> 406.015 Corto - 1.5 mm 406.001 Largo - 1.5 mm 406.002 Largo - 2.5 mm 406.003 Largo - 4.0 mm 	<p>Transfer Universal</p> <ul style="list-style-type: none"> CMTU Plástico <p>Cilindro Posicionador</p> <ul style="list-style-type: none"> CMCPAC 4.0 Corto CMCPAC 5.5 Largo 	<p>Análogo</p> <ul style="list-style-type: none"> CMAAC 4.0 Corto CMAAC 5.5 Largo <p>c/ Pin de Refuerzo</p> <ul style="list-style-type: none"> CMTACM Plástico 	<p>Plástico</p> <ul style="list-style-type: none"> CMCACT c/ Trava CMCAC s/ Trava 	<ul style="list-style-type: none"> CMCCAC 4.0 Corto CMCCAC 5.5 Largo

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 Fechada</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 Fechada - 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.

CICATRIZADOR	
<p>Recto</p> <p>206.415 Ø 3.3 x 2.0 mm</p> <p>206.416 Ø 4.0 x 4.0 mm</p> <p>206.417 Ø 4.0 x 6.0 mm</p> <p>206.418 Ø 4.0 x 8.0 mm</p> <p>206.419 Ø 4.0 x 10.0 mm</p>	<p>Estético</p> <p>206.401 Ø 4.0 x 2.0 mm</p> <p>206.402 Ø 4.5 x 4.0 mm</p> <p>206.403 Ø 4.5 x 6.0 mm</p> <p>206.404 Ø 5.5 x 2.0 mm</p> <p>206.405 Ø 5.5 x 4.0 mm</p> <p>206.406 Ø 5.5 x 6.0 mm</p> <p>206.407 Ø 6.5 x 4.0 mm</p> <p>206.408 Ø 6.5 x 6.0 mm</p>

TORNILLO##	
<p>Tornillo Protésico para Pilar</p> <p>206.101 M1.6 x 0.35</p> <p>Tornillo Protésico para Pilar Angulado</p> <p>206.103 M1.6 x 0.35</p>	<p>Tornillo Protésico para Pilar Link Universal</p> <p>206.106 M1.6 x 0.35</p> <p>Tornillo Protésico para Coping</p> <p>GPS M1.4 x 0.3</p>

Parte integrante de pilares y copings Titaniumfix®

COMPONENTES DE LA LÍNEA HEXÁGONO EXTERNO



PLATAFORMA REGULAR

e-fix®

TRANSFER

ANÁLOGO

PILAR

Transfer Cubeta Abierta

ICO Abierta



Transfer Cubeta Cerrada

ICC Fechada



201.707 Ø 4.1 mm
201.706 Ø 4.5 mm

Preparable

401.033 5.0 x 1.0 mm
401.034 5.0 x 2.0 mm
401.035 5.0 x 3.0 mm
401.036 5.0 x 4.0 mm

401.042 6.0 x 1.0 mm
401.043 6.0 x 2.0 mm
401.044 6.0 x 3.0 mm
401.045 6.0 x 4.0 mm

Preparable Angulado 17°

401.028 5.0 x 1.0 mm
401.029 5.0 x 2.0 mm
401.030 5.0 x 3.0 mm

Preparable Angulado 30°

401.031 5.0 x 1.0 mm
401.032 5.0 x 2.0 mm

UCLA Temporal (Titanio)

AUHT c/ Hex
AUNT s/ Hex

UCLA Calcinable (Plástico)

AUHP c/ Hex
AUNP s/ Hex

UCLA Calcinable (Base Co-Cr)

AUHCR c/ Hex
AUNCR s/ Hex

Emergencia Natural

NA 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm
NA 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm
NA 5x3 Ø 5.0 x 3.0 mm
NA 5x4 Ø 5.0 x 4.0 mm

NA 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm
NA 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm
NA 6x3 Ø 6.0 x 3.0 mm
NA 6x4 Ø 6.0 x 4.0 mm

NA 7x1 Ø 7.0 x 1.0 mm
NA 7x2 Ø 7.0 x 2.0 mm
NA 7x3 Ø 7.0 x 3.0 mm
NA 7x4 Ø 7.0 x 4.0 mm

Recto

ARH

Angulado 15°

AA 15 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm
AA 15 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm
AA 15 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm
AA 15 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm

Angulado 30°

AA 30 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm
AA 30 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm
AA 30 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm
AA 30 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm

O'ring

AOR 2.0 2.0 mm
AOR 3.0 3.0 mm
AOR 4.0 4.0 mm
AOR 5.0 5.0 mm
AOR 6.0 6.0 mm



AOR-F Hembra



AOR-E Anillo Espaciador



AOR-A Anillo de Goma



AOR-P Tapa

PILAR

TRANSFER SNAP-ON

ANÁLOGO

COPING

Link Universal

401.901 4.5 x 1.0 mm - Corto
401.902 4.5 x 2.0 mm - Corto
401.903 4.5 x 3.0 mm - Corto
401.904 4.5 x 4.0 mm - Corto
401.905 4.5 x 1.0 mm - Largo
401.906 4.5 x 2.0 mm - Largo
401.907 4.5 x 3.0 mm - Largo
401.908 4.5 x 4.0 mm - Largo

Transfer Cubeta Cerrada

200.609 4.5 mm - Corto
200.608 4.5 mm - Largo

200.719 4.5 mm - Corto
200.721 4.5 mm - Largo

Provisional

200.535 4.5 mm - Corto
200.536 4.5 mm - Largo

Plástico

200.531 4.5 mm - Corto
200.532 4.5 mm - Largo

PILAR

TRANSFER

ANÁLOGO

COPING

CAPA DE CICATRIZACIÓN

Ceraone

ACO 1.0 1.0 mm
ACO 2.0 2.0 mm
ACO 3.0 3.0 mm

Transfer Cubeta Cerrada

ACOT Fechada

ACONIH

ACOC Plástico

ACOHC Plástico

PILAR

TRANSFER

ANÁLOGO

COPING

CAPA DE CICATRIZACIÓN

Microunit

AMU 1.0 1.0 mm
AMU 2.0 2.0 mm
AMU 3.0 3.0 mm
AMU 4.0 4.0 mm
AMU 17x2 17° x 2.5 mm
AMU 17x3 17° x 3.5 mm
AMU 30x3 30° x 3.0 mm
AMU 30x4 30° x 4.0 mm

Transfer Cubeta Cerrada

AMUTC Fechada

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  AES 1.0 1.0 mm  AES 2.0 2.0 mm  AES 3.0 3.0 mm  AES 17x2* 17°x2.0 mm  AES 17x3* 17°x3.0 mm  AES 30x3* 30°x3.0 mm  AES 30x4* 30°x4.0 mm	Transfer Cubeta Cerrada  AESTC Fechada - s/ Hex Transfer Cubeta Abierta  AESTH Abierta - c/ Hex  AESTN Abierta - s/ Hex	 AESNIH c/ Hex  AESNIN s/ Hex	Titanio  200.515 c/ Hex  200.518 s/ Hex Plástico  AESICH c/ Hex  AESICN s/ Hex Base Co-Cr  200.508 c/ Hex  200.509 s/ Hex	 AESAHC Titanio

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

CICATRIZADOR		TORNILLO##	
Recto  CHR 43 Ø 4.1 x 3.0 mm  CHR 44 Ø 4.1 x 4.0 mm  CHR 45 Ø 4.1 x 5.0 mm Emergencia  SPH 3 Ø 4.5 x 3.0 mm  SPH 4 Ø 4.5 x 4.0 mm  SPH 5 Ø 4.5 x 5.0 mm  SPH 7 Ø 4.5 x 7.0 mm	Emergencia Natural  NH 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm  NH 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm  NH 5x3 Ø 5.0 x 3.0 mm  NH 5x4 Ø 5.0 x 4.0 mm  NH 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm  NH 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm  NH 6x3 Ø 6.0 x 3.0 mm  NH 6x4 Ø 6.0 x 4.0 mm  NH 7x1 Ø 7.0 x 1.0 mm  NH 7x2 Ø 7.0 x 2.0 mm  NH 7x3 Ø 7.0 x 3.0 mm  NH 7x4 Ø 7.0 x 4.0 mm	Tornillo Protésico para Pilar  NPS M2.0 x 0.4  NPSS M2.0 x 0.4 Tornillo Protésico para Pilar Preparable  201.114 M2.0 x 0.4 Tornillo Protésico para Pilar Preparable Angulado  201.115 M2.0 x 0.4	Tornillo Protésico para Pilar Angulado  201.112 M2.0 x 0.4 Tornillo Protésico para Pilar Link Universal  201.116 M2.0 x 0.4 Tornillo Protésico para Coping  GPS M1.4 x 0.3













Parte integrante de pilares y copings Titaniumfix®






COMPONENTES DE LA LÍNEA HEXÁGONO INTERNO



PLATAFORMA REGULAR Y ANCHA



TRANSFER	ANÁLOGO	PILAR		
Transfer Cubeta Abierta  IHICO Abierta Transfer Cubeta Cerrada  IHICC Fechada	 IHNIH Ø 4.1 mm  WIHNIH Ø 5.1 mm	UCLA Temporal (Titanio)  IHAUHT c/ Hex  IHAUNT s/ Hex UCLA Calcinable (Plástico)  IHAUHP c/ Hex  IHAUNP s/ Hex UCLA Calcinable (Base Co-Cr)  IHAUHCR c/ Hex  IHAUNCR s/ Hex Emergencia Natural  IHNA 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm  IHNA 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm  IHNA 5x3 Ø 5.0 x 3.0 mm  IHNA 5x4 Ø 5.0 x 4.0 mm  IHNA 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm  IHNA 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm  IHNA 6x3 Ø 6.0 x 3.0 mm  IHNA 6x4 Ø 6.0 x 4.0 mm  IHNA 7x1 Ø 7.0 x 1.0 mm  IHNA 7x2 Ø 7.0 x 2.0 mm  IHNA 7x3 Ø 7.0 x 3.0 mm  IHNA 7x4 Ø 7.0 x 4.0 mm	Recto  IHARH Angulado 15°  IHAA 15 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm  IHAA 15 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm  IHAA 15 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm  IHAA 15 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm Angulado 30°  IHAA 30 5x1 Ø 5.0 x 1.0 mm  IHAA 30 5x2 Ø 5.0 x 2.0 mm  IHAA 30 6x1 Ø 6.0 x 1.0 mm  IHAA 30 6x2 Ø 6.0 x 2.0 mm	O'ring  IHAOR 2.0 2.0 mm  IHAOR 3.0 3.0 mm  IHAOR 4.0 4.0 mm  IHAOR 5.0 5.0 mm  IHAOR 6.0 6.0 mm  AOR-F Hembra  AOR-E Anillo Espaciador  AOR-A Anillo de Goma  AOR-P Tapa

PILAR	TRANSFER SNAP-ON	ANÁLOGO	COPING
Link Universal  <ul style="list-style-type: none"> 404.901 4.5x0.5 mm - Corto 404.902 4.5x1.0 mm - Corto 404.903 4.5x2.0 mm - Corto 404.904 4.5x3.0 mm - Corto 404.905 4.5x4.0 mm - Corto 404.906 4.5x0.5 mm - Largo 404.907 4.5x1.0 mm - Largo 404.908 4.5x2.0 mm - Largo 404.909 4.5x3.0 mm - Largo 404.910 4.5x4.0 mm - Largo 	Transfer Cubeta Cerrada  <ul style="list-style-type: none"> 200.609 4.5 mm - Corto 200.608 4.5 mm - Largo 	 <ul style="list-style-type: none"> 200.719 4.5 mm - Corto 200.721 4.5 mm - Largo 	Provisional  <ul style="list-style-type: none"> 200.535 4.5 mm - Corto 200.536 4.5 mm - Largo Plástico  <ul style="list-style-type: none"> 200.531 4.5 mm - Corto 200.532 4.5 mm - Largo

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Ceraone  <ul style="list-style-type: none"> 404.401 1.0 mm 404.402 2.0 mm 404.403 3.0 mm 	Transfer Cubeta Cerrada  <ul style="list-style-type: none"> ACOT Fechada 	 <ul style="list-style-type: none"> ACONIH 	 <ul style="list-style-type: none"> ACOC Plástico 	 <ul style="list-style-type: none"> ACOAHC Plástico

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Microunit  <ul style="list-style-type: none"> IHAMU 1.0 1.0 mm IHAMU 2.0 2.0 mm IHAMU 3.0 3.0 mm IHAMU 4.0 4.0 mm IHAMU 17x2 17° x 2.0 mm IHAMU 17x3 17° x 3.0 mm IHAMU 30x3 30° x 3.0 mm IHAMU 30x4 30° x 4.0 mm 	Transfer Cubeta Cerrada  <ul style="list-style-type: none"> AMUTC Fechada Transfer Cubeta Abierta  <ul style="list-style-type: none"> AMUTO Aberta 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUNIN 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUCT Titanio AMUCP Plástico 200.504 Base Co-Cr 	 <ul style="list-style-type: none"> AMUAHC Titanio

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Esteticone  <ul style="list-style-type: none"> IHAES 1.0 1.0 mm IHAES 2.0 2.0 mm IHAES 3.0 3.0 mm IHAES 17x2* 17° x 2.0 mm IHAES 17x3* 17° x 3.0 mm IHAES 30x3* 30° x 3.0 mm IHAES 30x4* 30° x 4.0 mm 	Transfer Cubeta Cerrada  <ul style="list-style-type: none"> AESTC Fechada - s/ Hex Transfer Cubeta Abierta  <ul style="list-style-type: none"> AESTH Abierta - c/ Hex AESTN Abierta - s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> AESNIH c/ Hex AESNIN s/ Hex 	Titanio  <ul style="list-style-type: none"> 200.515 c/ Hex 200.518 s/ Hex Plástico  <ul style="list-style-type: none"> AESICH c/ Hex AESICN s/ Hex Base Co-Cr  <ul style="list-style-type: none"> 200.508 c/ Hex 200.509 s/ Hex 	 <ul style="list-style-type: none"> AESAHC Titanio

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

CICATRIZADOR		
Emergencia  <ul style="list-style-type: none"> IHC 453 Ø 4.5 x 3.0 mm IHC 454 Ø 4.5 x 4.0 mm IHC 455 Ø 4.5 x 5.0 mm IHC 457 Ø 4.5 x 7.0 mm 	Emergencia Natural  <ul style="list-style-type: none"> 204.417 Ø 5.0 x 1.0 mm 204.418 Ø 5.0 x 2.0 mm 204.419 Ø 5.0 x 3.0 mm 204.420 Ø 5.0 x 4.0 mm 	Emergencia Natural  <ul style="list-style-type: none"> 204.425 Ø 7.0 x 1.0 mm 204.426 Ø 7.0 x 2.0 mm 204.427 Ø 7.0 x 3.0 mm 204.428 Ø 7.0 x 4.0 mm
 <ul style="list-style-type: none"> IHC 603 Ø 6.0 x 3.0 mm IHC 604 Ø 6.0 x 4.0 mm IHC 605 Ø 6.0 x 5.0 mm IHC 607 Ø 6.0 x 7.0 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> 204.421 Ø 6.0 x 1.0 mm 204.422 Ø 6.0 x 2.0 mm 204.423 Ø 6.0 x 3.0 mm 204.424 Ø 6.0 x 4.0 mm 	

TORNILLO##
Tornillo Protésico para Pilar  <ul style="list-style-type: none"> IHNPS M1.8 x 0.35
Tornillo Protésico para Pilar Angulado  <ul style="list-style-type: none"> 204.104 M1.8 x 0.35
Tornillo Protésico para Coping  <ul style="list-style-type: none"> GPS M1.4 x 0.3

Parte integrante de pilares y copings Titaniumfix®

COMPONENTES DE LA LÍNEA CIGOMÁTICO



PLATAFORMA REGULAR



PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Microunit IHAMU 1.0 1.0 mm IHAMU 2.0 2.0 mm IHAMU 3.0 3.0 mm IHAMU 4.0 4.0 mm IHAMU 17x2 17° x 2.0 mm IHAMU 17x3 17° x 3.0 mm IHAMU 30x3 30° x 3.0 mm IHAMU 30x4 30° x 4.0 mm	Transfer Cubeta Cerrada AMUTC Fechada Transfer Cubeta Abierta AMUTO Aberta	AMUNIN	AMUCT Titanio AMUCP Plástico 200.504 Base Co-Cr	AMUAHC Titanio

PILAR	TRANSFER	ANÁLOGO	COPING	CAPA DE CICATRIZACIÓN
Standard 404.020 2.0 mm 404.021 3.0 mm 404.024 4.0 mm 404.022 30° x 2.0 mm 404.023 30° x 3.0 mm	Transfer Cubeta Cerrada 201.625 Fechada Transfer Cubeta Abierta 201.626 Aberta	201.704	201.002 Titanio 201.001 Plástico	201.438 Titanio

CICATRIZADOR	
Emergencia IHC 453 Ø 4.5 x 3.0 mm IHC 454 Ø 4.5 x 4.0 mm IHC 455 Ø 4.5 x 5.0 mm IHC 457 Ø 4.5 x 7.0 mm	IHC 603 Ø 6.0 x 3.0 mm IHC 604 Ø 6.0 x 4.0 mm IHC 605 Ø 6.0 x 5.0 mm IHC 607 Ø 6.0 x 7.0 mm

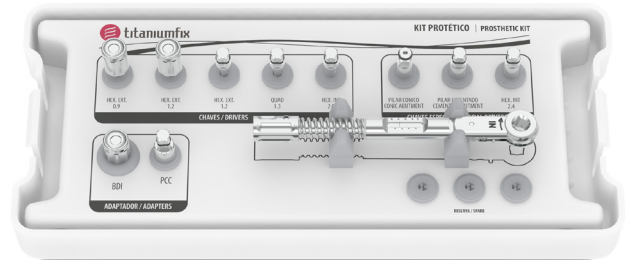
TORNILLO##	
Tornillo Protésico para Pilar IHNPS M1.8 x 0.35	Tornillo Protésico para Coping GPS M1.4 x 0.3
Tornillo Protésico para Pilar Angulado 204.104 M1.8 x 0.35	

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

Para conocer todos los componentes protésicos y plataformas disponibles para cada línea de implantes, descargue y consulte nuestro catálogo por **QR CODE** a continuación o a través de nuestro sitio web **www.titaniumfix.com.br** en el área de **Descargas > Catálogos y Folders**.

KIT PROTÉSICO

- Disponible en las versiones básica y completa (versión completa con llaves para la línea **b-fix®**).
- Llaves protésicas compatibles con los principales sistemas de prótesis.
- Torquimetro de alta precisión, con regulador de torque entre 10 a 45 N.cm.
- Estuche personalizado de plástico inyectado, de alta resistencia, esterilizable en autoclave.



705.608 Kit Protésico Básico

705.609 Kit Protésico Completo

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/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

MK300088 REV 00 | 2022-09-09



www.titaniumfix.com.br