

Tx30

Sistema de Rotación Variable



Aditamentos - Tx30 conexión cónica

ATORNILLADAS

■ PILAR Tx30 ROTACIÓN VARIABLE

Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (15° y 20°)



Rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
	11,40	11,20	BRUG36TX



No rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
	11,40	11,20	BNUG36TX



Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (20° y 25°)



Rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
	11,20	11,00	BRUG36TX1



No rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
	11,20	11,00	BNUG36TX1



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSG4010TX para todos los pilares Tx30 Rotación variable.

■ PILAR TX30 ROTACIÓN VARIABLE

El pilar Tx30 Rotación Variable está constituido por una base mecanizada de Cr-Co sobre la que se ajustan pilares calcinables angulados a 15°, 20° ó 25° y un tornillo clínico Kiran de conexión especial tipo Tx30.

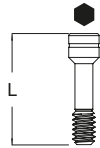
La base de Cr-Co asegura un óptimo ajuste y sellado a la conexión del implante por su previa fabricación y las distintas angulaciones de los pilares calcinables permiten seleccionar el mejor posicionamiento para una adecuada emergencia del canal de acceso al tornillo de la restauración.



Surcos indicativos de las angulaciones de los calcinables

ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Tornillo de laboratorio

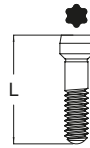


Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	8,00	LBG4000



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

Tornillo clínico Kiran Tx30



Para pilares y Ti-Base ZiaCam Tx30

Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	7,55	DSG4010TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.
Uso solo con destornilladores Tx30.

Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Aditamentos - Tx30 conexión cónica

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a implante



Plataf.	Altura (H)	Longitud (L)	Referencia
■	3,00	10,00	FNSYG41T

Anodizado ■ RP



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. LBG4000 para todos los scanbody ZiaCam a implante.

Consulte la bibliografía disponible en www.ziacom.com/biblioteca para más información sobre el uso de interfaces en rehabilitaciones con zirconio o sobre el uso de aditamentos en el "Manual de procedimientos protésicos".



Ti-Base ZiaCam Tx30



Rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diámetro (Ø)	Referencia
■	1,00/6,50	3,80	FRUG305TX
■	2,00/7,50	3,80	FRUG315TX
■	3,00/8,50	3,80	FRUG330TX ⁽¹⁾
■	1,00/6,50	4,40	FRUG405TX
■	2,00/7,50	4,40	FRUG415TX
■	3,00/8,50	4,40	FRUG430TX ⁽¹⁾



No rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Diámetro (Ø)	Referencia
■	1,00/6,50	3,80	FNUG305TX
■	2,00/7,50	3,80	FNUG315TX
■	3,00/8,50	3,80	FNUG330TX ⁽¹⁾
■	1,00/6,50	4,40	FNUG405TX
■	2,00/7,50	4,40	FNUG415TX
■	3,00/8,50	4,40	FNUG430TX ⁽¹⁾



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSG4010TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30.

Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX



No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. BDSEI34TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS3411TX.

Pilar Kirator. Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referencia
Universal	1,80	LOTB100

Tratamiento superficial color dorado.



⁽¹⁾ Para alturas gingivales de 3,00 mm angulación máxima de 20° (el resto de alturas tienen una angulación máxima de 30°).

Aditamentos - Tx30 conexión interna

ATORNILLADAS

■ PILAR Tx30 ROTACIÓN VARIABLE

Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (15° y 20°)



Rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
●	11,40	11,20	BRUZ20TX
●	11,40	11,20	BRUZ34TX
●	11,40	11,20	BRUZ50TX



No rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
●	11,40	11,20	BNUZ20TX
●	11,40	11,20	BNUZ34TX
●	11,40	11,20	BNUZ50TX



Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (20° y 25°)



Rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
●	11,20	11,00	BRUZ20TX1
●	11,20	11,00	BRUZ34TX1
●	11,20	11,00	BRUZ50TX1



No rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
●	11,20	11,00	BNUZ20TX1
●	11,20	11,00	BNUZ34TX1
●	11,20	11,00	BNUZ50TX1



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) para todos los pilares Tx30 Rotación variable.

■ PILAR TX30 ROTACIÓN VARIABLE

El pilar Tx30 Rotación Variable está constituido por una base mecanizada de Cr-Co sobre la que se ajustan pilares calcinables angulados a 15°, 20° ó 25° y un tornillo clínico Kiran de conexión especial tipo Tx30.

La base de Cr-Co asegura un óptimo ajuste y sellado a la conexión del implante por su previa fabricación y las distintas angulaciones de los pilares calcinables permiten seleccionar el mejor posicionamiento para una adecuada emergencia del canal de acceso al tornillo de la restauración.



Surcos indicativos de las angulaciones de los calcinables



ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Tornillo de laboratorio



Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	7,35	LBZ2000
	7,40	LBZ3400



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

Tornillo clínico Kiran Tx30



Para pilares y Ti-Base ZiaCam Tx30

Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	7,10	DSZ2010TX
	6,80	DSZ3410TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.
Uso solo con destornilladores Tx30.

Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX

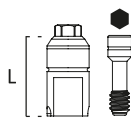


Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Aditamentos - Tx30 conexión interna

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a implante



Consulte la bibliografía disponible en www.ziacom.com/biblioteca para más información sobre el uso de interfaces en rehabilitaciones con zirconio o sobre el uso de aditamentos en el "Manual de procedimientos protésicos".



Plataf.	Longitud (L)	Referencia
●	8,00	FNSYZ20TT
●	8,00	FNSYZ34TT
●	8,00	FNSYZ50TT

Anodizado ■ NP ■ RP ■ WP



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. LBZ2000 (NP)/LBZ3400 (RP/WP) para todos los scanbody ZiaCam a implante.

Ti-Base ZiaCam Tx30



Rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referencia
●	0,50/6,00	FRUZ20TX1
●	1,50/7,00	FRUZ20TX2 ⁽¹⁾
●	0,50/6,00	FRUZ34TX1
●	1,50/7,00	FRUZ34TX2 ⁽¹⁾
●	0,50/6,00	FRUZ50TX1
●	1,50/7,00	FRUZ50TX2 ⁽¹⁾



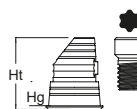
No rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referencia
●	0,50/6,00	FNUZ20TX1
●	1,50/7,00	FNUZ20TX2 ⁽¹⁾
●	0,50/6,00	FNUZ34TX1
●	1,50/7,00	FNUZ34TX2 ⁽¹⁾
●	0,50/6,00	FNUZ50TX1
●	1,50/7,00	FNUZ50TX2 ⁽¹⁾



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30.

Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX



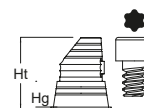
No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. BDSEI34TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive

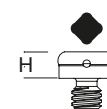


Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS3411TX.

Pilar Kirator.Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referencia
Universal	1,80	LOTB100

Tratamiento superficial color dorado.



(1) Para alturas gingivales de 150 mm angulación máxima de 20° (el resto de alturas tienen una angulación máxima de 30°).

Aditamentos - Tx30 conexión externa

ATORNILLADAS

■ PILAR Tx30 ROTACIÓN VARIABLE

Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (15° y 20°)



Rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
■	11,40	11,20	BRUEX20TX
■	11,40	11,20	BRUEX34TX
■	11,40	11,20	BRUEX50TX



No rotatorio

Plataf.	15° Longitud (L)	20° Longitud (L)	Referencia
■	11,40	11,20	BNUEX20TX
■	11,40	11,20	BNUEX34TX
■	11,40	11,20	BNUEX50TX



Pilar base mec. Tx30 + 2 P. Cal (20° y 25°)



Rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
■	11,20	11,00	BRUEX20TX1
■	11,20	11,00	BRUEX34TX1
■	11,20	11,00	BRUEX50TX1



No rotatorio

Plataf.	20° Longitud (L)	25° Longitud (L)	Referencia
■	11,20	11,00	BNUEX20TX1
■	11,20	11,00	BNUEX34TX1
■	11,20	11,00	BNUEX50TX1



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) para todos los pilares Tx30 Rotación variable.

■ PILAR TX30 ROTACIÓN VARIABLE

El pilar Tx30 Rotación Variable está constituido por una base mecanizada de Cr-Co sobre la que se ajustan pilares calcinables angulados a 15°, 20° ó 25° y un tornillo clínico Kiran de conexión especial tipo Tx30.

La base de Cr-Co asegura un óptimo ajuste y sellado a la conexión del implante por su previa fabricación y las distintas angulaciones de los pilares calcinables permiten seleccionar el mejor posicionamiento para una adecuada emergencia del canal de acceso al tornillo de la restauración.

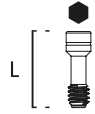


Surcos indicativos de las angulaciones de los calcinables



ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Tornillo de laboratorio

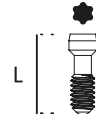


Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	7,40	LB102000
	7,40	LB103400



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

Tornillo clínico Kiran Tx30



Para pilares y Ti-Base ZiaCam Tx30

Plataf.	Longitud (L)	Referencia
	6,80	DSEI2010TX
	6,80	DSEI3410TX



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial
Uso solo con destornilladores Tx30

Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX

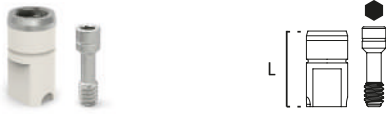


Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

Aditamentos - Tx30 conexión externa

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a implante



Plataf.	Longitud (L)	Referencia
■	8,00	FNSYEX201T
■	8,00	FNSYEX341T
■	8,00	FNSYEX501T

Anodizado ■ NP ■ RP ■ WP



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. LBZ2000 (NP)/LBZ3400 (RP/WP) para todos los scanbody ZiaCam a implante.

Consulte la bibliografía disponible en www.ziacom.com/biblioteca para más información sobre el uso de interfaces en rehabilitaciones con zirconio o sobre el uso de aditamentos en el "Manual de procedimientos protésicos".



Ti-Base ZiaCam Tx30



Rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referencia
■	0,50/6,00	FRUEX20TX1
■	1,50/7,00	FRUEX20TX2
■	0,50/6,00	FRUEX34TX1
■	1,50/7,00	FRUEX34TX2
■	0,50/6,00	FRUEX50TX1
■	1,50/7,00	FRUEX50TX2



No rotatorio

Plataf.	Altura (Hg/Ht)	Referencia
■	0,50/6,00	FNUEX20TX1
■	1,50/7,00	FNUEX20TX2
■	0,50/6,00	FNUEX34TX1
■	1,50/7,00	FNUEX34TX2
■	0,50/6,00	FNUEX50TX1
■	1,50/7,00	FNUEX50TX2



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30.

Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX



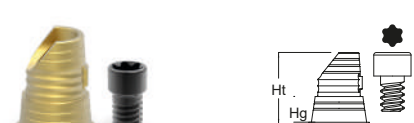
No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. BDSEI34TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS3411TX.

Pilar Kirator.Toolbar



Plataf.	Altura (H)	Referencia
Universal	1,80	LOTB100

Tratamiento superficial color dorado.



Instrumental - Tx30

DESTORNILLADORES

Punta de destornillador Tx30. CA



Sistema

Longitud (L)

Referencia

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Tx30	26,00/Corta	MESD01TX *
	32,00/Larga	MESD1TX



No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo.

* La Ref. MESD01TX, NO esta incluida en la caja de prótesis.

Punta de destornillador Tx30. Carraca



Sistema

Longitud (L)

Referencia

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Tx30	12,00/Corta	SMSD1TX *
	18,00/Larga	LMSD1TX

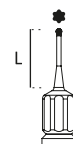
■ Cuadrado 4x4 mm



No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo.

* La Ref. SMSD1TX, NO esta incluida en la caja de prótesis.

Destornillador protésico Tx30. Manual



Sistema

Longitud (L)

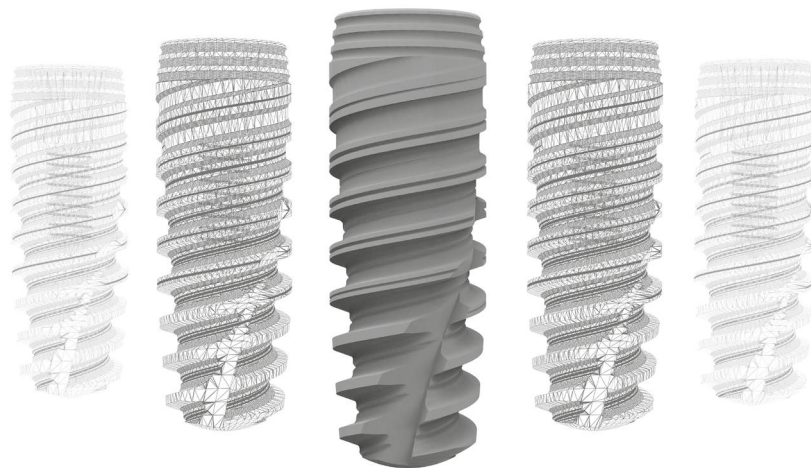
Referencia

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Tx30	12,00/Corto	SMSD1TX *
	18,00/Largo	LMSD1TX *



No exceder de 30 Ncm ya que puede ocasionar graves daños al destornillador y al tornillo.

* Las Ref. SMSD1TX/LMSD1TX, NO estan incluida en la caja de prótesis.



Consulte las condiciones generales de venta actualizadas en nuestra página web www.ziacom.com

Consulte la disponibilidad de cada producto por país.

Quedan reservados todos los derechos. No se puede reproducir ninguna parte de esta documentación, ni almacenar en ningún medio o sistema de reproducción, ni transmitir de forma alguna, ni bajo ningún concepto, electrónicamente, mecánicamente, en fotocopias, en grabación ni de ninguna otra manera no contemplada aquí sin el permiso del propietario de los derechos de la marca, edición e impresión. Ziacom® es un marca registrada de Ziacom Medical SL.

Consulte la última versión disponible de los catálogos en www.ziacom.com.

ES | ESPAÑOL



www.ziacom.com

Ziacom Medical SL

Calle Búhos, 2
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA
Tfno.: +34 91 723 33 06
info@ziacom.com

Ziacom Medical Portugal Lda

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL
Tel: +351 215 850 209
info.pt@ziacom.com

Ziacom Medical USA LLC

333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000
Miami, FL 33131 - USA
Phone: +1 (786) 224 - 0089
info.usa@ziacom.com