

# XDrive

Rehabilitaciones con transepteliales







# Información importante

Lea atentamente antes de usar productos Ziacom®

## Información general

Este documento contiene información básica para el uso de los sistemas de implantes dentales originales Ziacom®, en adelante «implantes dentales Ziacom®» o simplemente «productos Ziacom®». Esta documentación ha sido redactada como guía rápida de consulta para el facultativo responsable del tratamiento, en adelante «usuario», y no es por lo tanto una alternativa ni un sustituto de la formación especializada ni de la experiencia clínica profesional.

Los productos Ziacom® deben ser utilizados realizando una planificación adecuada del tratamiento y siguiendo rigurosamente los protocolos quirúrgicos y protésicos establecidos por el fabricante. Lea atentamente los protocolos quirúrgicos y protésicos específicos de cada producto, así como las instrucciones de uso y mantenimiento, antes de utilizar un producto Ziacom®. Puede consultarlos también en nuestra web [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com) o solicitarlos a su distribuidor oficial autorizado Ziacom® más próximo.

## Información sobre responsabilidad, seguridad y garantía.

Las indicaciones de uso y manipulación de los productos Ziacom® se basan en la bibliografía internacional publicada, los estándares clínicos actuales y nuestra experiencia, por lo que deben ser entendidas como información general indicativa. La manipulación y uso de los productos Ziacom®, al estar fuera del control de Ziacom Implants SLU, son responsabilidad única del usuario. Ziacom Implants SLU, sus filiales y/o sus distribuidores oficiales autorizados declinan toda responsabilidad, expresa o implícita, total o parcial, por los posibles daños o perjuicios ocasionados por la mala manipulación del producto o por cualquier otro hecho no contemplado en sus protocolos y manuales para el correcto uso de sus productos.

El usuario del producto debe asegurarse de que el producto Ziacom® empleado es adecuado para el procedimiento y finalidad prevista. Ni estas instrucciones de uso ni los protocolos de trabajo o manipulación de los productos eximen al usuario de esta obligación. El uso, manipulación y aplicación clínica de los productos Ziacom® debe realizarse por personal profesional cualificado y con la titulación necesaria según la legislación vigente de cada país.

El uso, manipulación y/o aplicación, de forma total o parcial, en cualquiera de sus fases de realización de los productos Ziacom® por personal no cualificado o sin la necesaria titulación para ello anula automáticamente cualquier tipo de garantía y puede ocasionar graves daños a la salud del paciente.

Los productos Ziacom® forman parte de una sistemática propia, con características de diseño y protocolos de trabajo propios, que incluyen los implantes dentales, aditamentos o componentes de prótesis y el instrumental quirúrgico o protésico. El uso de productos Ziacom® en combinación con elementos o componentes de otros fabricantes puede producir un fracaso del tratamiento, provocar daños en los tejidos, provocar daños a las estructuras óseas, resultados estéticos no adecuados y daños graves a la salud del paciente. Por este motivo, sólo deben utilizarse productos originales Ziacom®.

El profesional clínico, encargado del tratamiento, es el único responsable de velar por el uso de productos originales Ziacom® y usarlos conforme a las instrucciones de uso y protocolos de manipulación correspondientes durante todo el proceso del tratamiento implantológico. El uso de componentes, instrumental o cualquier otro producto no original Ziacom® que se use solo o en combinación con cualquiera de los productos originales Ziacom® anulará automáticamente la garantía de los productos originales Ziacom®.

Consulte el Programa de Garantía Ziacom Implants SLU (disponible en la web o contactando con Ziacom Implants SLU, sus filiales o distribuidores autorizados).

**Advertencia.** No todos los productos Ziacom® están disponibles en todos los países. Consulte su disponibilidad.

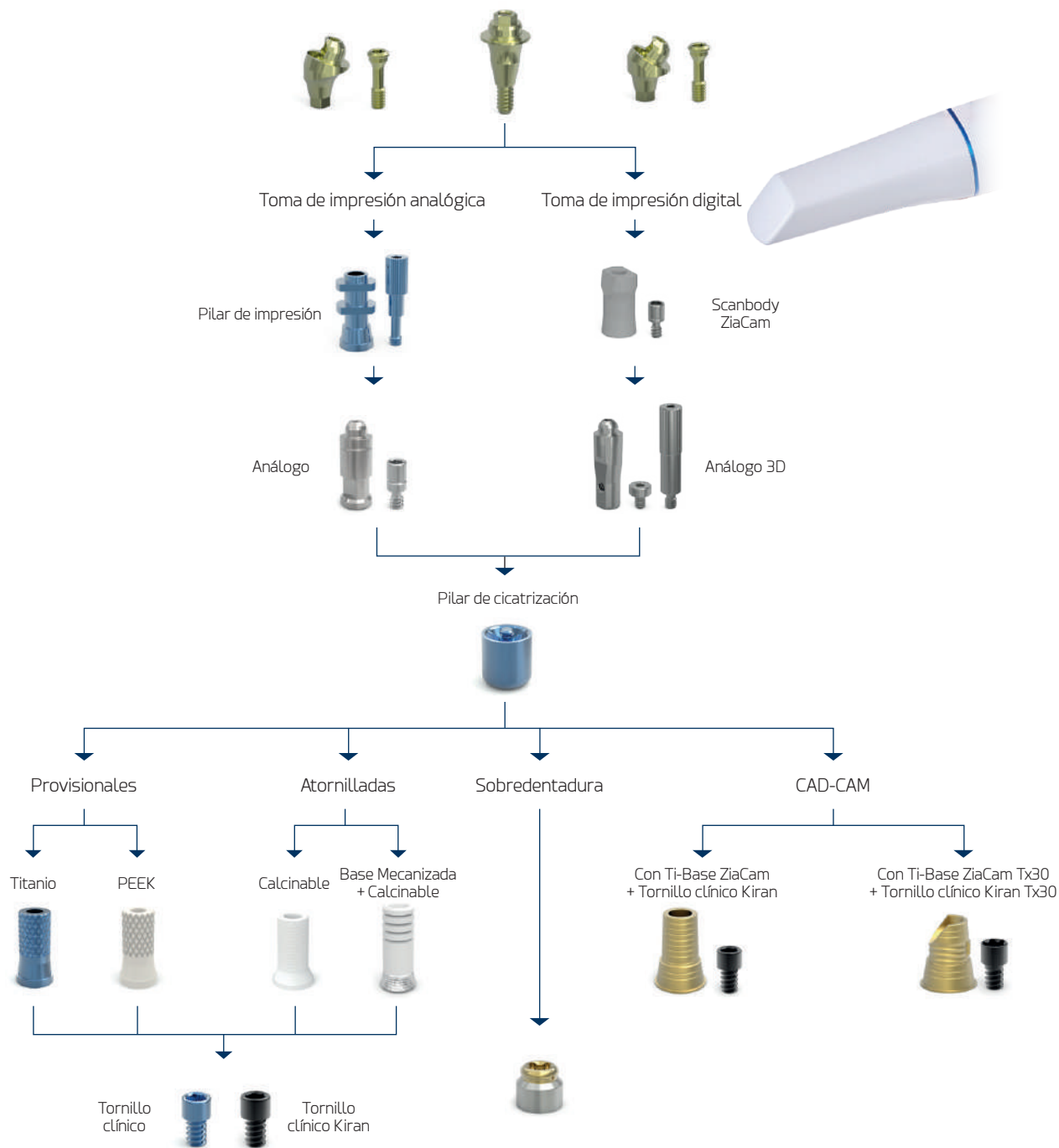
La marca Ziacom® y otros nombres de productos o servicios, al igual que sus logotipos, mencionados en esta documentación o en la página web [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com), son marcas registradas de Ziacom Medical Group SL.

Ziacom Implants SLU se reserva el derecho a modificar, cambiar y eliminar cualquiera de los productos, precios o especificaciones técnicas referenciadas en su página web o en cualquiera de sus documentos sin previo aviso. Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o publicación total o parcial de esta documentación, en cualquier medio o formato, sin la correspondiente autorización por escrito de Ziacom Implants SLU.

# Aditamentos - XDrive conexión cónica

## Rehabilitaciones con transepteliales

### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



Para más información sobre el uso de los aditamentos consulte el «Manual de procedimientos protésicos» disponible en [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilar recto XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
	1,50	XST10G15
	2,50	XST10G25
	3,50	XST10G35
	4,50	XST10G45
	5,50	XST10G55

Llave de inserción Ref. MABA200/MABA210

Anodizado

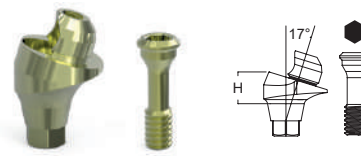


Incluye pilar XDrive con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C). Angulación del cono de 21°. Angulación entre pilares de 42°.



Pilar XDrive con aplicador

### Pilar angulado 17° XDrive



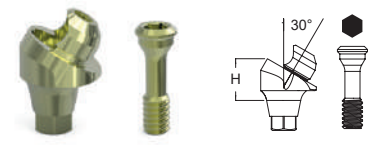
Plataf.	Altura (H)	Referencia
	2,50	XA210G17
	3,50	XA310G17
	4,50	XA410G17
	5,50	XA510G17

Anodizado



Incluye posicionador metálico de titanio y tornillo para todos los pilares angulados XDrive.

### Pilar angulado 30° XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
	3,50	XA310G30
	4,50	XA410G30
	5,50	XA510G30

Anodizado



### Pilar de cicatrización XDrive

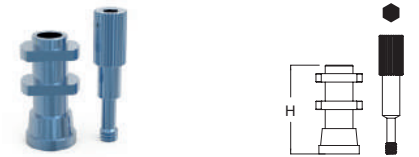


Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado



### Pilar de impresión XDrive



Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado



Incluye tornillo.

### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



### Análogo XDrive 3D - Individual



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408D



### Análogo XDrive 3D - Pack

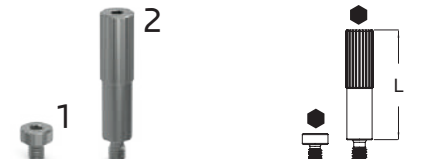


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408DC*



\* Incluye tornillo base Ref. DSIADI y tornillo lateral Ref. DSIADT para la conexión del análogo.

### Tornillos - Análogo 3D



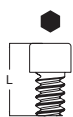
Tipo	Longitud (L)	Referencia
Tornillo base (1)*	-	DSIADI
Tornillo lateral (2)*	15,00	DSIADT



\* Pack de 4 unidades.

# Aditamentos - XDrive conexión cónica

## Tornillo clínico XDrive

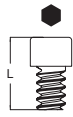


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■



## Tornillo clínico Kiran XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103411



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	5,10	XLB103410



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



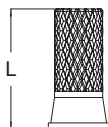
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

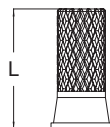


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■



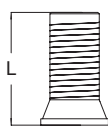
## Pilar provisional XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



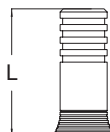
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



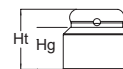
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX18T



Indicado para clínica y laboratorio.

Incluye tornillo Ref. XLB103410 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. XDS10341I.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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

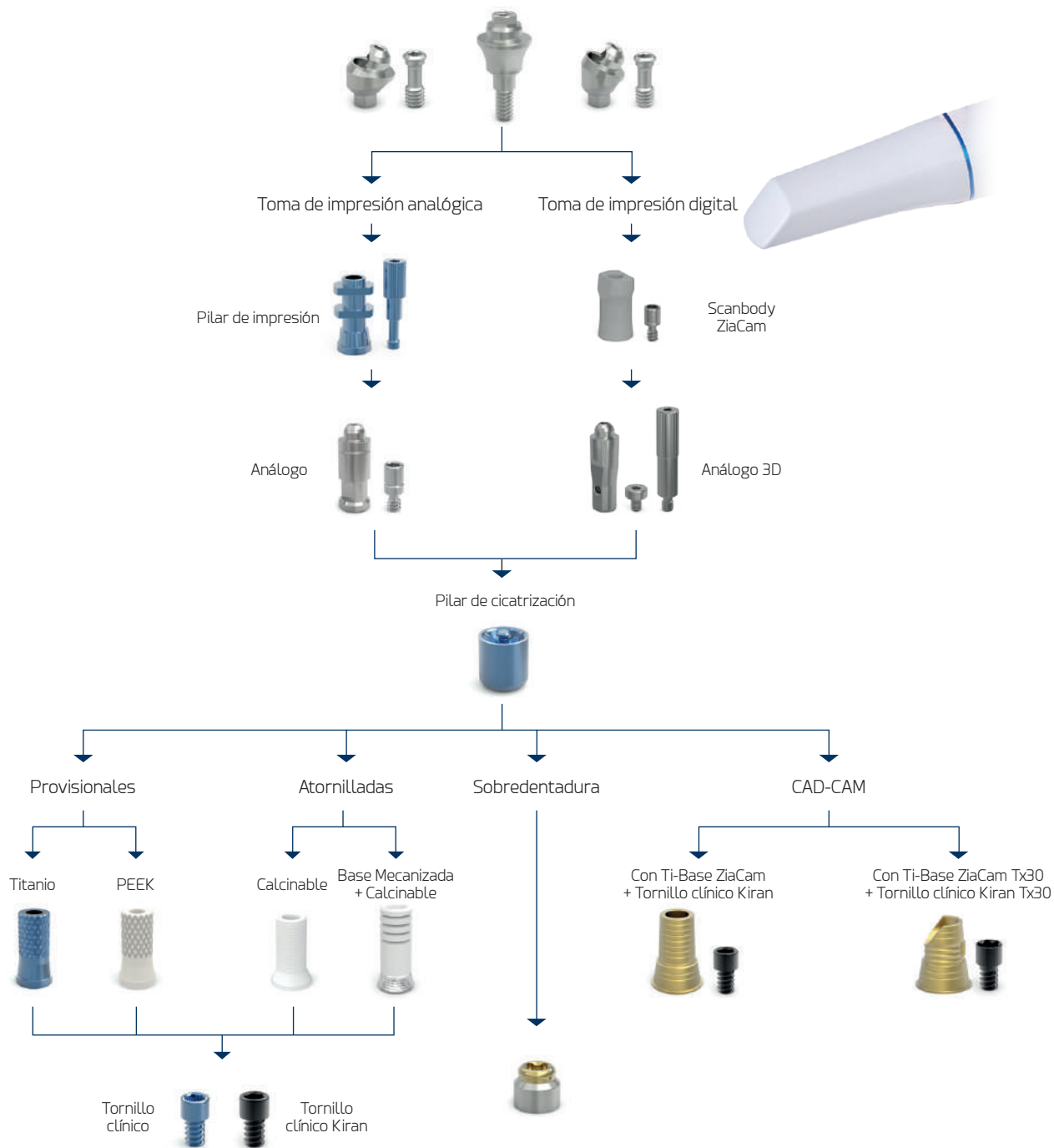


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS341ITX.

# Aditamentos - XDrive conexión interna

## Rehabilitaciones con transepteliales

### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



Para más información sobre el uso de los aditamentos consulte el «Manual de procedimientos protésicos» disponible en [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilar recto XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	1,00	XST00Z10
●	2,00	XST00Z20
●	3,00	XST00Z30
●	4,00	XST00Z40
●	5,00	XST00Z50
●	1,00	XST10Z10
●	2,00	XST10Z20
●	3,00	XST10Z30
●	4,00	XST10Z40
●	5,00	XST10Z50
●	1,00	XST20Z10
●	2,00	XST20Z20
●	3,00	XST20Z30
●	4,00	XST20Z40
●	5,00	XST20Z50

Llave de inserción Ref. MABA200/MABA210.



Incluye pilar XDrive con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C). Angulación del cono de 21°. Angulación entre pilares de 42°.



Pilar XDrive con aplicador

### Pilar angulado 17° XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	2,00	XA200Z17
●	3,00	XA300Z17
●	4,00	XA400Z17
●	5,00	XA500Z17
●	2,00	XA210Z17
●	3,00	XA310Z17
●	4,00	XA410Z17
●	5,00	XA510Z17
●	2,00	XA220Z17
●	3,00	XA320Z17
●	4,00	XA420Z17
●	5,00	XA520Z17



Incluye posicionador metálico de titanio para todos los pilares angulados XDrive.

### Pilar angulado 30° XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	3,00	XA300Z30
●	4,00	XA400Z30
●	5,00	XA500Z30
●	3,00	XA310Z30
●	4,00	XA410Z30
●	5,00	XA510Z30
●	3,00	XA320Z30
●	4,00	XA420Z30
●	5,00	XA520Z30



### Pilar de cicatrización XDrive

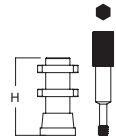


Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado



### Pilar de impresión XDrive



Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado



Incluye tornillo.

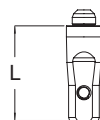
### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



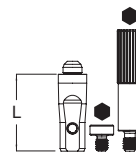
### Análogo XDrive 3D - Individual



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408D



### Análogo XDrive 3D - Pack

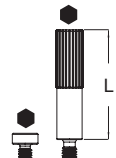


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408DC*



\* Incluye tornillo base Ref. DSIADI y tornillo lateral Ref. DSIADT para la conexión del análogo.

### Tornillos - Análogo 3D



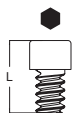
Tipo	Longitud (L)	Referencia
Tornillo base (1)*	-	DSIADI
Tornillo lateral (2)*	15,00	DSIADT



\* Pack de 4 unidades.

# Aditamentos - XDrive conexión interna

## Tornillo clínico XDrive

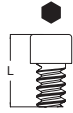


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■



## Tornillo clínico Kiran XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103411



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	5,10	XLB103410



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



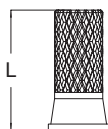
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

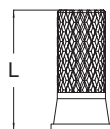


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■



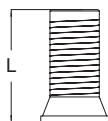
## Pilar provisional XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



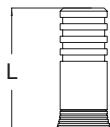
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



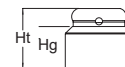
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



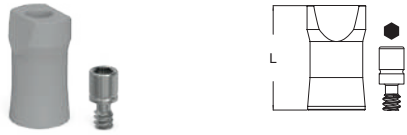
Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX18T



Indicado para clínica y laboratorio.

Incluye tornillo Ref. XLB103410 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. XDS10341I.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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

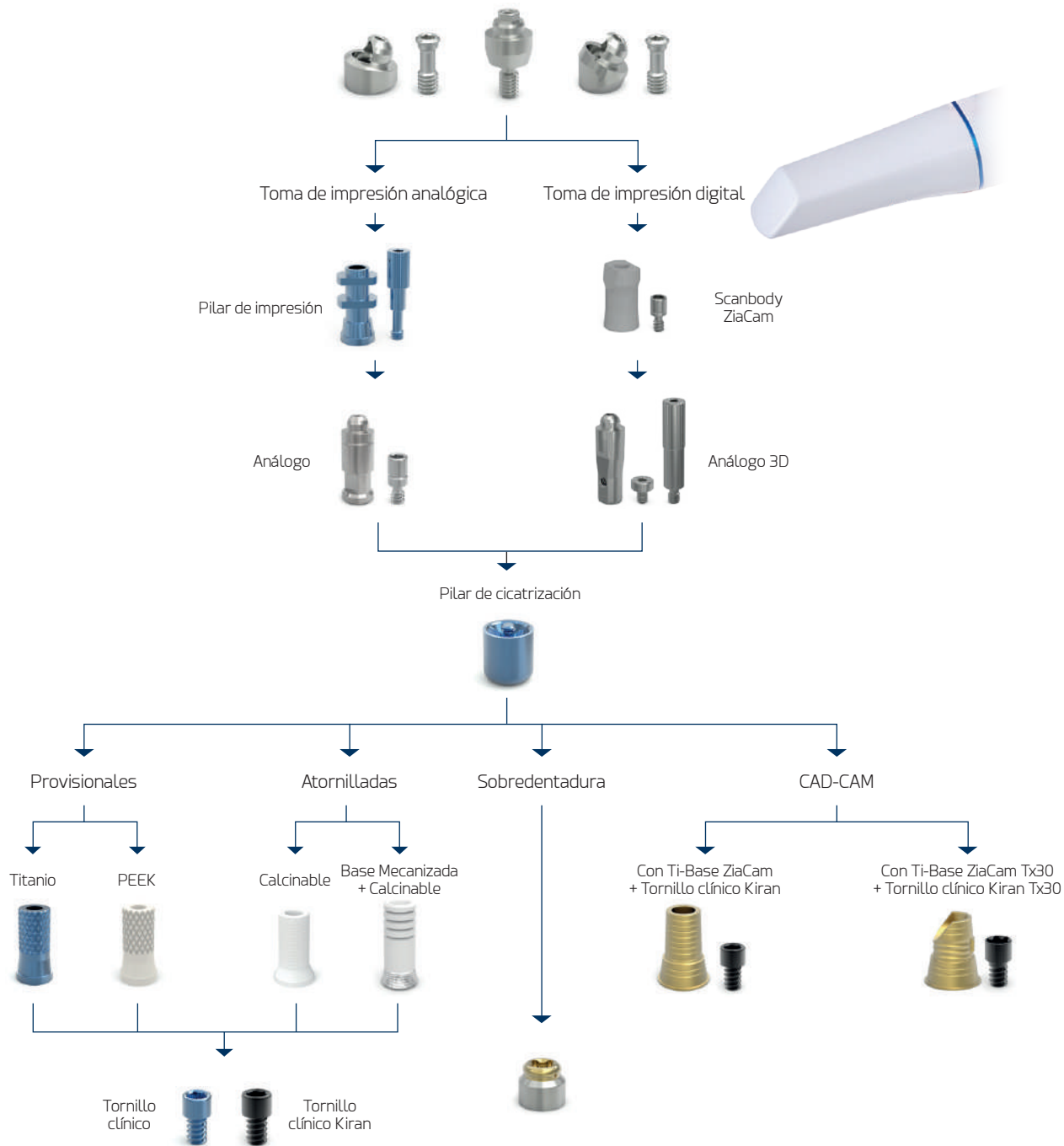


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS341ITX.

# Aditamentos - XDrive conexión externa

## Rehabilitaciones con transepteliales

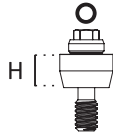
### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



Para más información sobre el uso de los aditamentos consulte el «Manual de procedimientos protésicos» disponible en [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilar recto XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
■	1,00	XST103410
■	2,00	XST103420
■	3,00	XST103430
■	4,00	XST103440
■	5,00	XST103450

Llave de inserción Ref. MABA200/MABA210



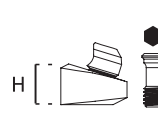
Incluye pilar XDrive con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).

Angulación del cono de 2°. Angulación entre pilares de 42°.



Pilar XDrive con aplicador

### Pilar angulado 17° XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
■	2,00	XA2103417
■	3,00	XA3103417
■	4,00	XA4103417
■	5,00	XA5103417



Incluye posicionador metálico de titanio y tornillo para todos los pilares angulados XDrive.

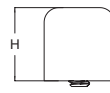
### Pilar angulado 30° XDrive



Plataf.	Altura (H)	Referencia
■	3,00	XA3103430
■	4,00	XA4103430
■	5,00	XA5103430



### Pilar de cicatrización XDrive



Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado ■



### Pilar de impresión XDrive



Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado ■



Incluye tornillo.

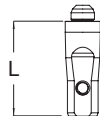
### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



### Análogo XDrive 3D - Individual



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408D



### Análogo XDrive 3D - Pack



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA3408DC*



\* Incluye tornillo base Ref. DSIADI y tornillo lateral Ref. DSIADT para la conexión del análogo.

### Tornillos - Análogo 3D



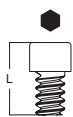
Tipo	Longitud (L)	Referencia
Tornillo base (1)*	-	DSIADI
Tornillo lateral (2)*	15,00	DSIADT



\* Pack de 4 unidades.

# Aditamentos - XDrive conexión externa

## Tornillo clínico XDrive

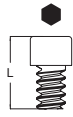


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■



## Tornillo clínico Kiran XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103411



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	5,10	XLB103410



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 XDrive



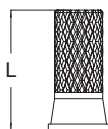
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

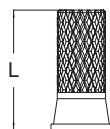


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■



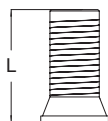
## Pilar provisional XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



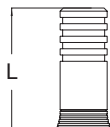
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



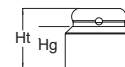
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX18T



Indicado para clínica y laboratorio.

Incluye tornillo Ref. XLB103410 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. XDS10341I.

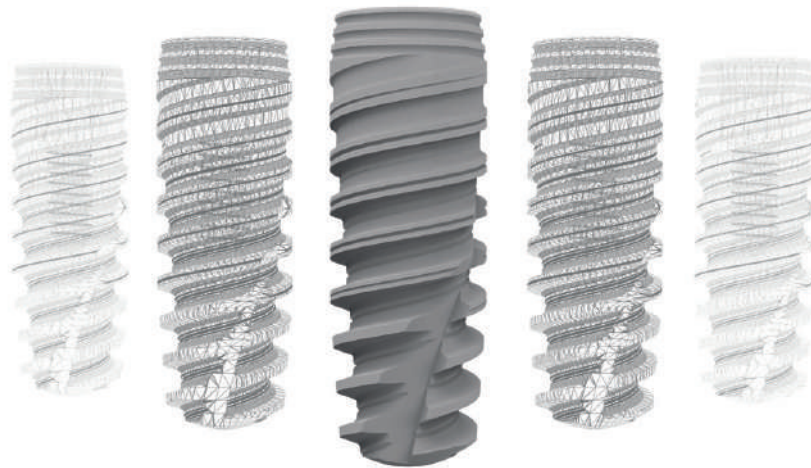
Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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



Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS341ITX.



Consulte las condiciones generales de venta actualizadas en nuestra página web [www.ziacom.com](http://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 Group SL.

Consulte la última versión disponible de los catálogos en [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).



ES | ESPAÑOL



[www.ziacom.com](http://www.ziacom.com)