

# XDrive

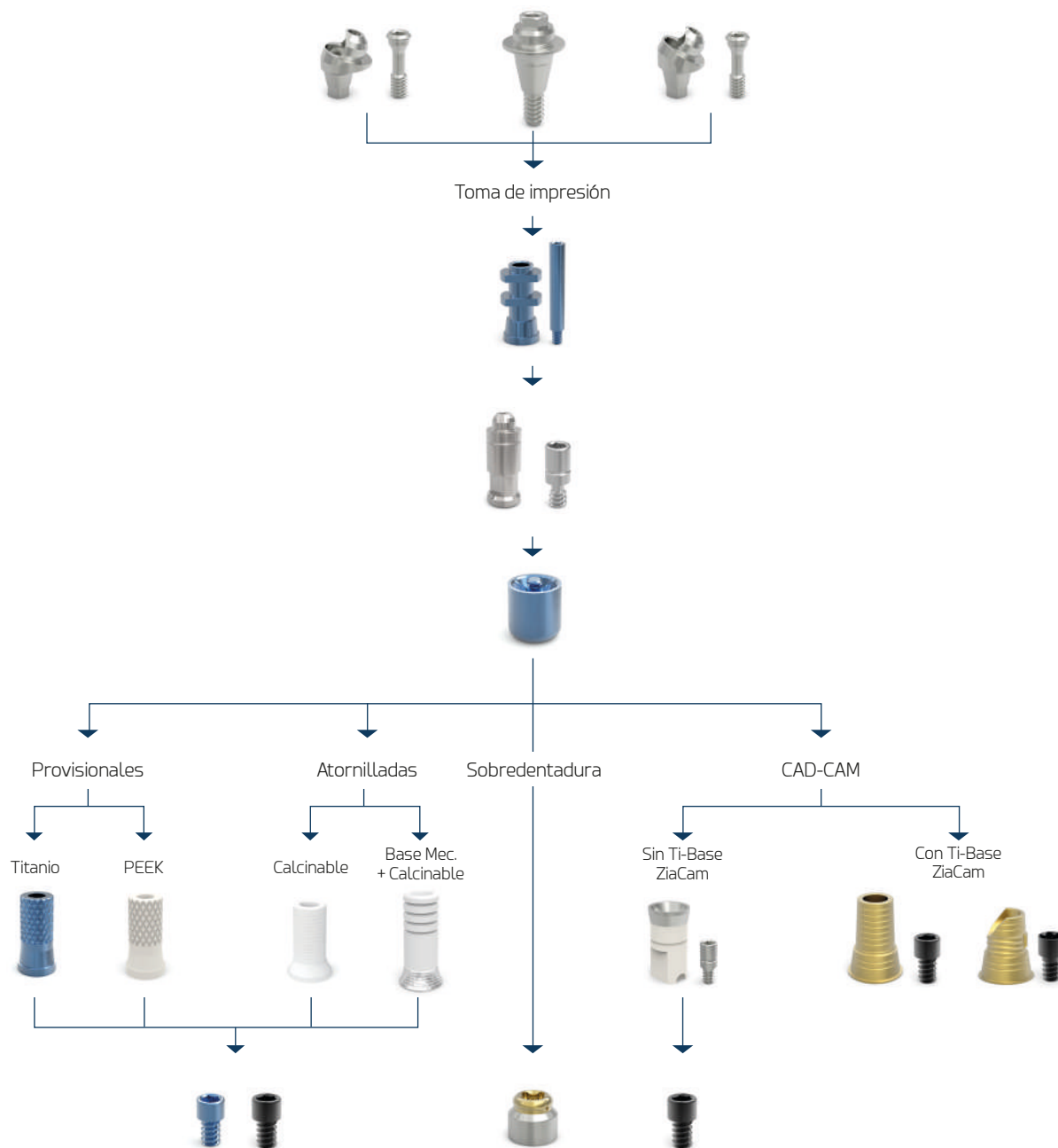
Rehabilitaciones con transepteliales



# Aditamentos - XDrive conexión cónica

## Rehabilitaciones con transepteliales

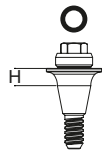
### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



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



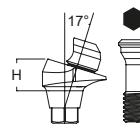
Incluye pilar XDrive con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).

Angulación del cono de 21°. Angulación entre pilares de 42°.



Pilar XDrive con aplicador

### Pilar angulado 17° XDrive

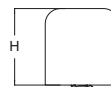


Plataf.	Altura (H)	Referencia
	2,50	XA210G17
	3,50	XA310G17
	4,50	XA410G17
	5,50	XA510G17



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

### Pilar de cicatrización XDrive

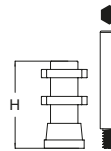


Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado RP



### Pilar de impresión XDrive



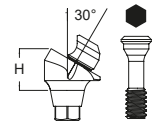
Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado RP



Incluye tornillo.

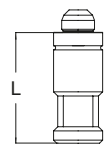
### Pilar angulado 30° XDrive



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



### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



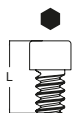
### Análogo XDrive 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400D



# Aditamentos - XDrive conexión cónica

## Tornillo clínico XDrive

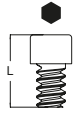


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■ RP



## 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



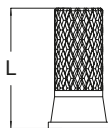
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

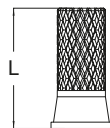


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■ RP



## Pilar provisional XDrive

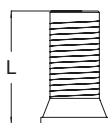


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



XDrive

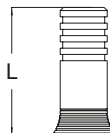
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



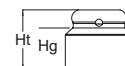
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



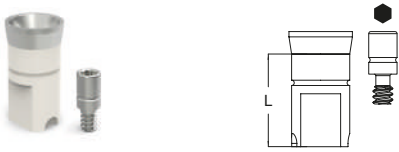
Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indicado para clínica.

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. XDS103411.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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

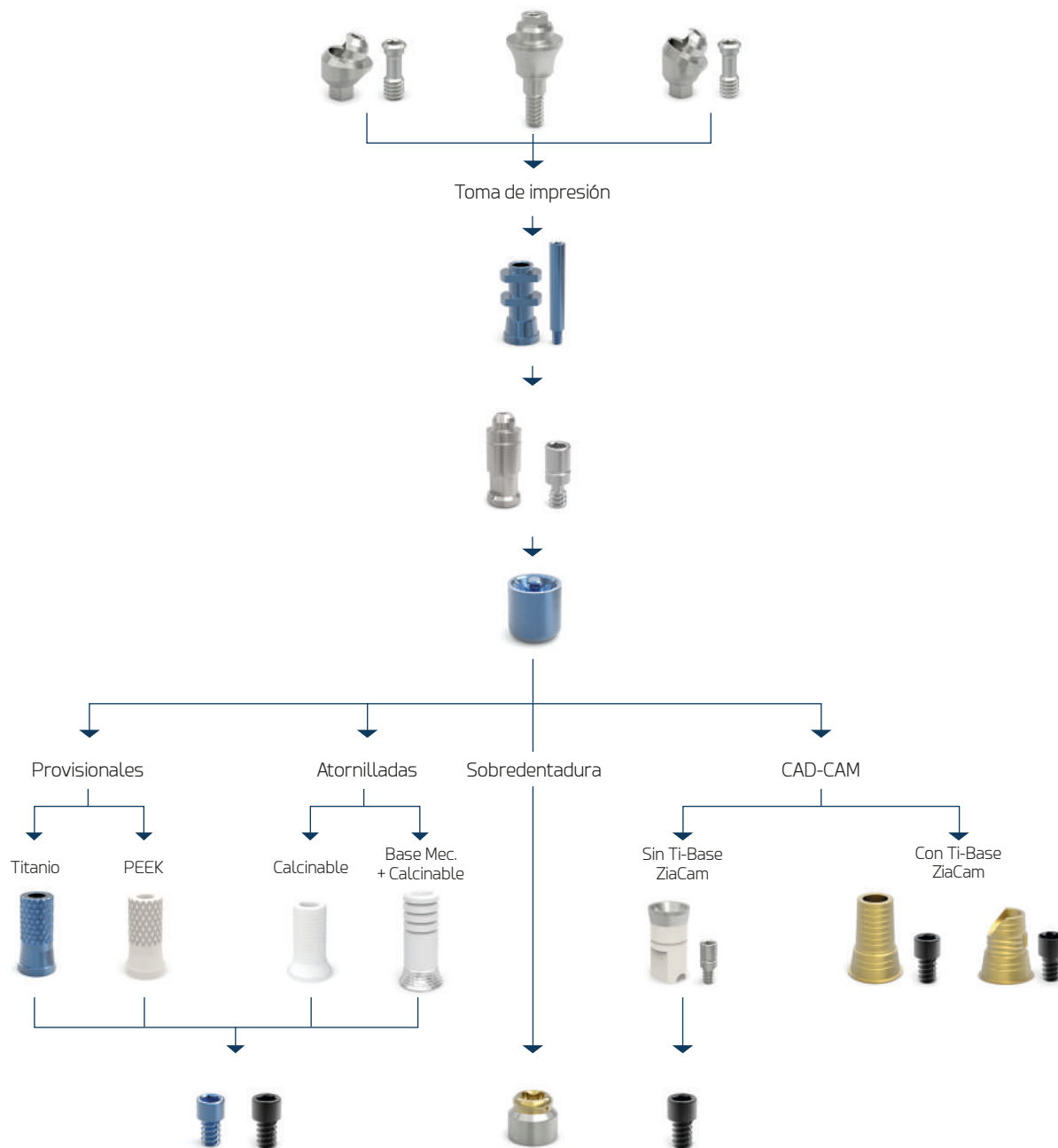


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS3411TX.

# Aditamentos - XDrive conexión interna

## Rehabilitaciones con transepteliales

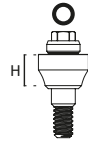
### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



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

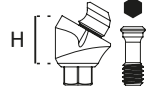


Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	2,00	XA200Z17
●	3,00	XA300Z17
●	4,00	XA400Z17
●	5,00	XA500Z17
●	2,00	XA210Z17
●	3,00	XA310Z17
●	4,00	XA410Z17
●	5,00	XA510Z17
●	2,00	XA220Z17
●	3,00	XA320Z17
●	4,00	XA420Z17
●	5,00	XA520Z17



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

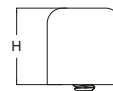
### Pilar angulado 30° XDrive



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

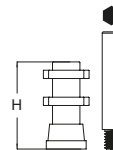


Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado ■ RP



### Pilar de impresión XDrive



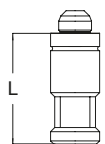
Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado ■ RP



Incluye tornillo.

### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



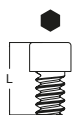
### Análogo XDrive 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400D



# Aditamentos - XDrive conexión interna

## Tornillo clínico XDrive

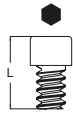


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■ RP



## 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



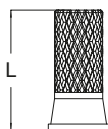
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS341TTX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

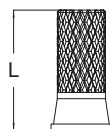


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■ RP



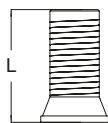
## Pilar provisional XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



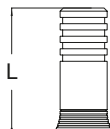
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



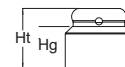
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



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

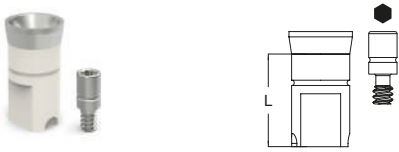
Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.





DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indicado para clínica.

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. XDS103411.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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

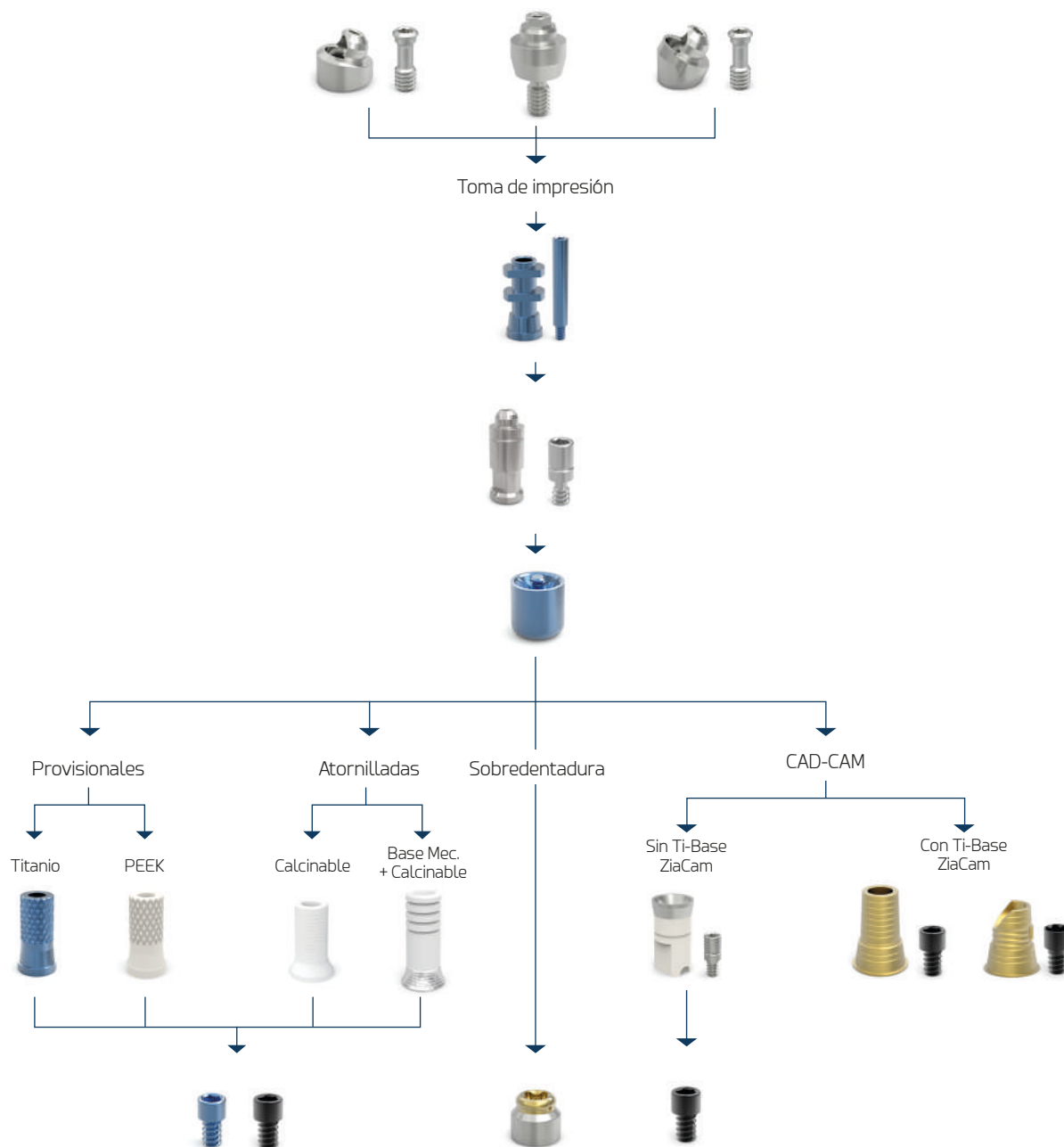


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. XDS3411TX.

# Aditamentos - XDrive conexión externa

## Rehabilitaciones con transepteliales

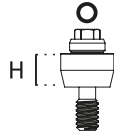
### ■ XDrive | Secuencia demostrativa de uso



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



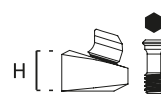
Incluye pilar XDrive con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).

Angulación del cono de 21°. 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 acero inoxidable y tornillo para todos los pilares angulados XDrive.

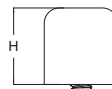
### Pilar angulado 30° XDrive



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



### Pilar de cicatrización XDrive

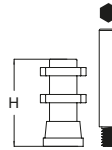


Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	5,00	XH103400

Anodizado ■ RP



### Pilar de impresión XDrive



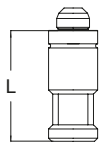
Sistema	Altura (H)	Referencia
XDrive	10,50	XT103411

Anodizado ■ RP



Incluye tornillo.

### Análogo XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400



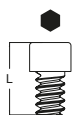
### Análogo XDrive 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	13,00	XIA103400D



# Aditamentos - XDrive conexión externa

## Tornillo clínico XDrive

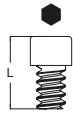


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS103410

Anodizado ■ RP



## 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



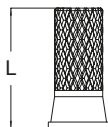
Para Ti-Base ZiaCam o estructura metálica

Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	3,50	XDS3411TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional XDrive

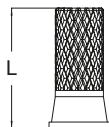


Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XST3410

Anodizado ■ RP



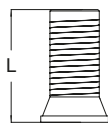
## Pilar provisional XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	9,50	XSP3410



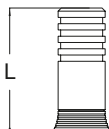
## UCLA XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,00	XRU103400



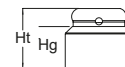
## Pilar base mec. XDrive + Pilar calcinable



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilar Kirator XDrive



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

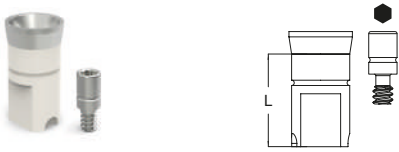
Pilar Kirator con tratamiento superficial dorado.



XDrive

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar XDrive



Sistema	Longitud (L)	Referencia
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indicado para clínica.

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. XDS103411.

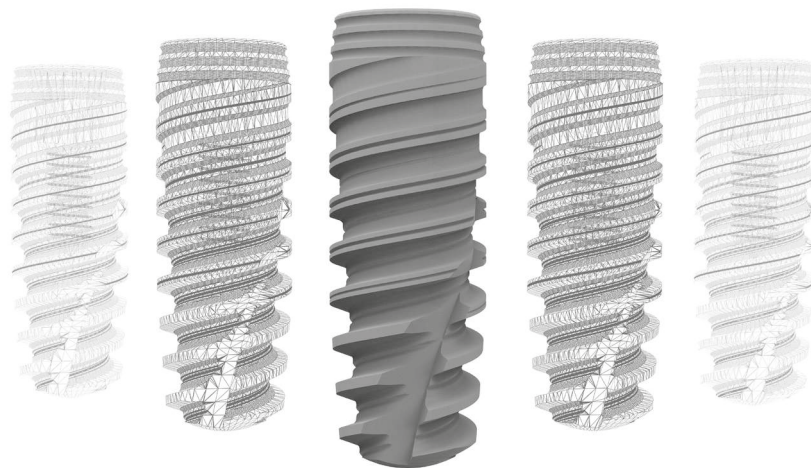
Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



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



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



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 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)

**Ziacom Medical SL**

Calle Búhos, 2  
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA  
Tfno.: +34 91 723 33 06  
[info@ziacom.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info.usa@ziacom.com)