

# Basic

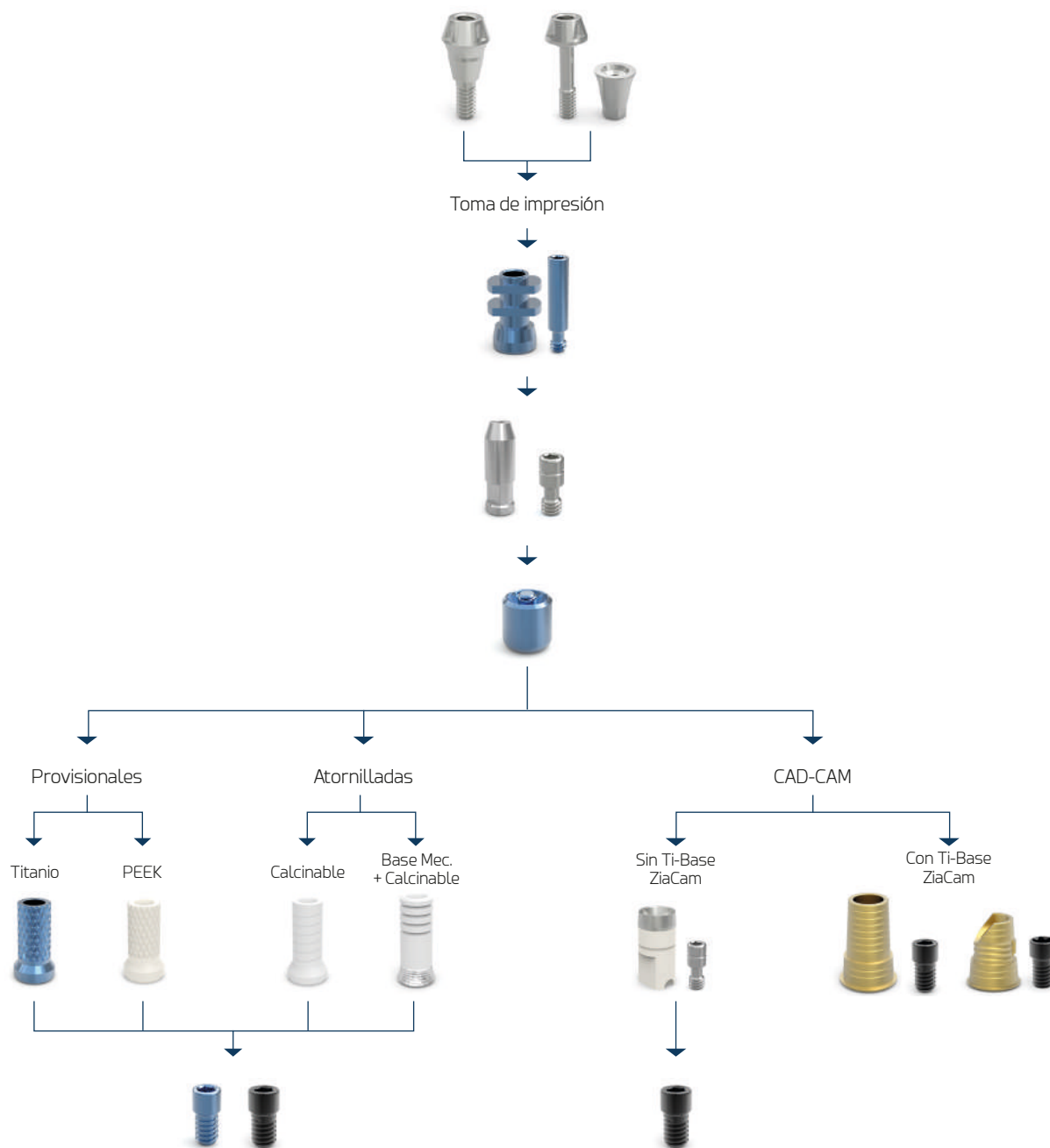
Rehabilitaciones con transepiteliales



# Aditamentos - Basic conexión cónica

## Rehabilitaciones con transepteliales

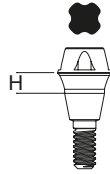
### ■ Basic | Secuencia demostrativa de uso



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 Basic

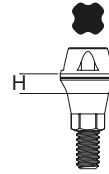


Plataf.	Altura (H)	Referencia
	1,50	BASICG415
	2,50	BASICG425
	3,50	BASICG435
	4,50	BASICG445
	5,50	BASICG455

Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110



### Pilar Basic



Plataf.	Altura (H)	Referencia
	1,50	BASICG415N
	2,50	BASICG425N
	3,50	BASICG435N
	4,50	BASICG445N
	5,50	BASICG455N

Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110

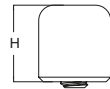


Incluye pilar Basic con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).  
Angulación del cono de 18°. Angulación entre pilares de 36°.



Pilar Basic con aplicador

### Pilar de cicatrización Basic

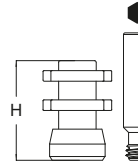


Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado RP



### Pilar de impresión Basic



Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATC134

Anodizado RP



### No rotatorio

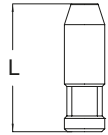
Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATN134

Anodizado RP



Incluye tornillo para todos los pilares de impresión Basic.

### Análogo Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34



### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIANEX34




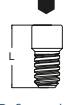
### Análogo Basic 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34D








# Aditamentos - Basic conexión cónica

## Tornillo clínico Basic


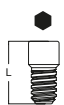



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3400






Anodizado ■ RP

## Tornillo clínico Kiran Basic






Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3410












Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio Basic


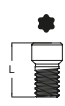



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	5,50	BDSEI3401












Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic


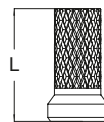



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional Basic

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP

## Pilar provisional Basic







Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUP34




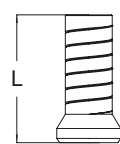


## No rotatorio




Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BANUP34



## UCLA Basic




Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	9,00	BARUEX34




## Pilar base mec. Basic + Pilar calcinable

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBRU34

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBNU34



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar Basic



Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11T



No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. BDSEI3401 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFRU341



No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. BDSEI3410 para todos los Ti-Base ZiaCam a Basic.

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

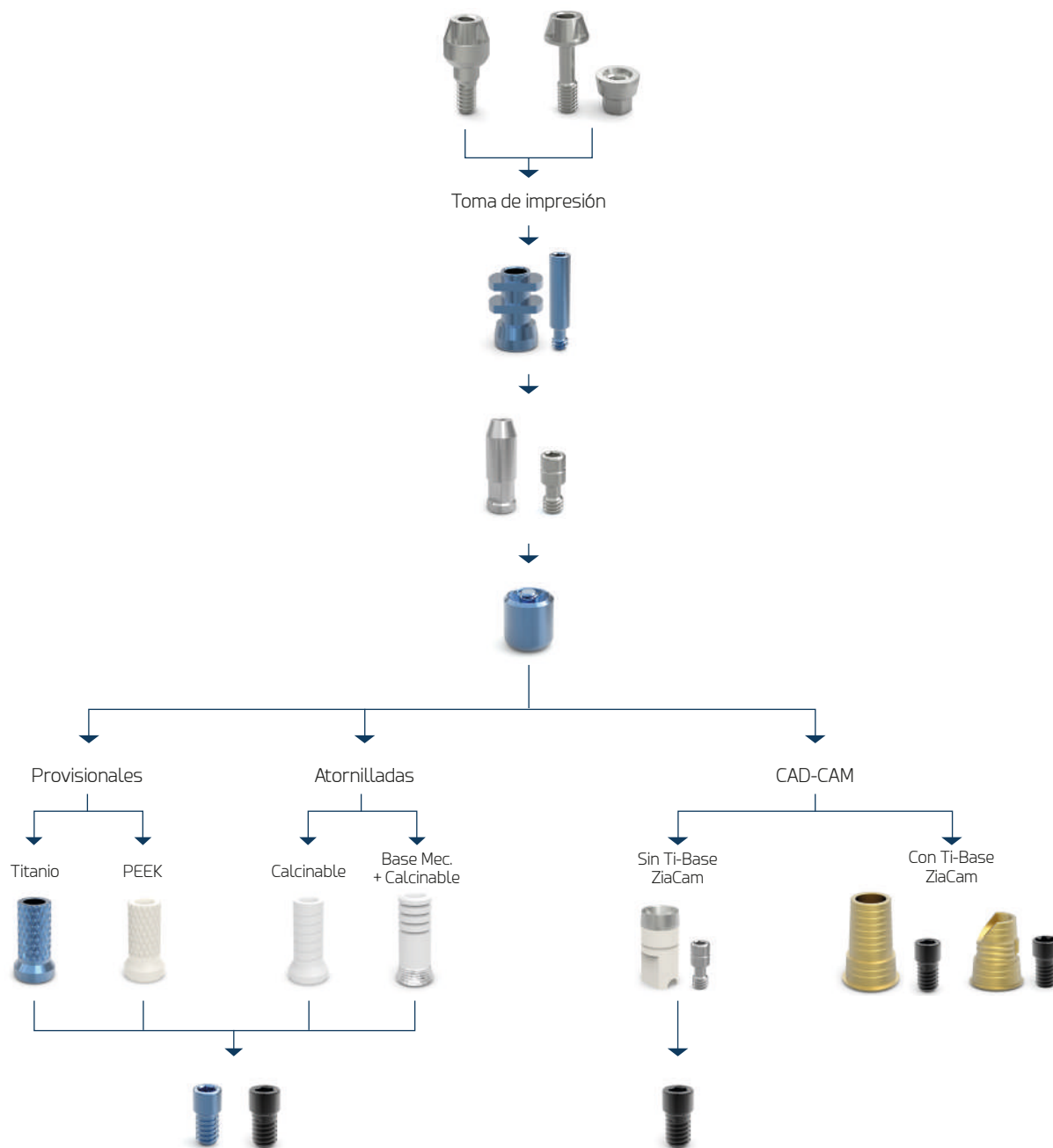


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. BDSEI34TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic.

# Aditamentos - Basic conexión interna

## Rehabilitaciones con transepteliales

### ■ Basic | 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 Basic

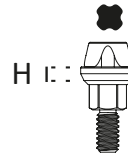


Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	1,00	BASICZ201
●	2,00	BASICZ202
●	3,00	BASICZ203
●	4,00	BASICZ204
●	5,00	BASICZ205
●	1,00	BASICZ401
●	2,00	BASICZ402
●	3,00	BASICZ403
●	4,00	BASICZ404
●	5,00	BASICZ405
●	1,00	BASICZ501
●	2,00	BASICZ502
●	3,00	BASICZ503
●	4,00	BASICZ504

Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110



### Pilar Basic



Plataf.	Altura (H)	Referencia
●	1,00	BASICZ201N
●	2,00	BASICZ202N
●	3,00	BASICZ203N
●	4,00	BASICZ204N
●	1,00	BASICZ401N
●	2,00	BASICZ402N
●	3,00	BASICZ403N
●	4,00	BASICZ404N
●	1,00	BASICZ501N
●	2,00	BASICZ502N
●	3,00	BASICZ503N
●	4,00	BASICZ504N

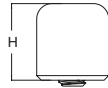
Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic con aplicador

Incluye pilar Basic con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).  
Angulación del cono de 18°. Angulación entre pilares de 36°.

### Pilar de cicatrización Basic

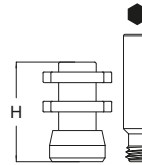


Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado ■ RP



### Pilar de impresión Basic



#### Rotatorio

Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATC134

Anodizado ■ RP



#### No rotatorio

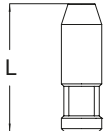
Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATN134

Anodizado ■ RP



Incluye tornillo para todos los pilares de impresión Basic.

### Análogo Basic



#### Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34



#### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIANEX34



#### Análogo Basic 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34D



# Aditamentos - Basic conexión interna

## Tornillo clínico Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3400

Anodizado ■ RP



## Tornillo clínico Kiran Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3410



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	5,50	BDSEI3401



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP



## Pilar provisional Basic



### Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUP34



### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BANUP34



## UCLA Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	9,00	BARUEX34



## Pilar base mec. Basic + Pilar calcinable



### Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBRU34



### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBNU34





DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar Basic



Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11T



No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. BDSEI3401 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFRU341



No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. BDSEI3410 para todos los Ti-Base ZiaCam a Basic.

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

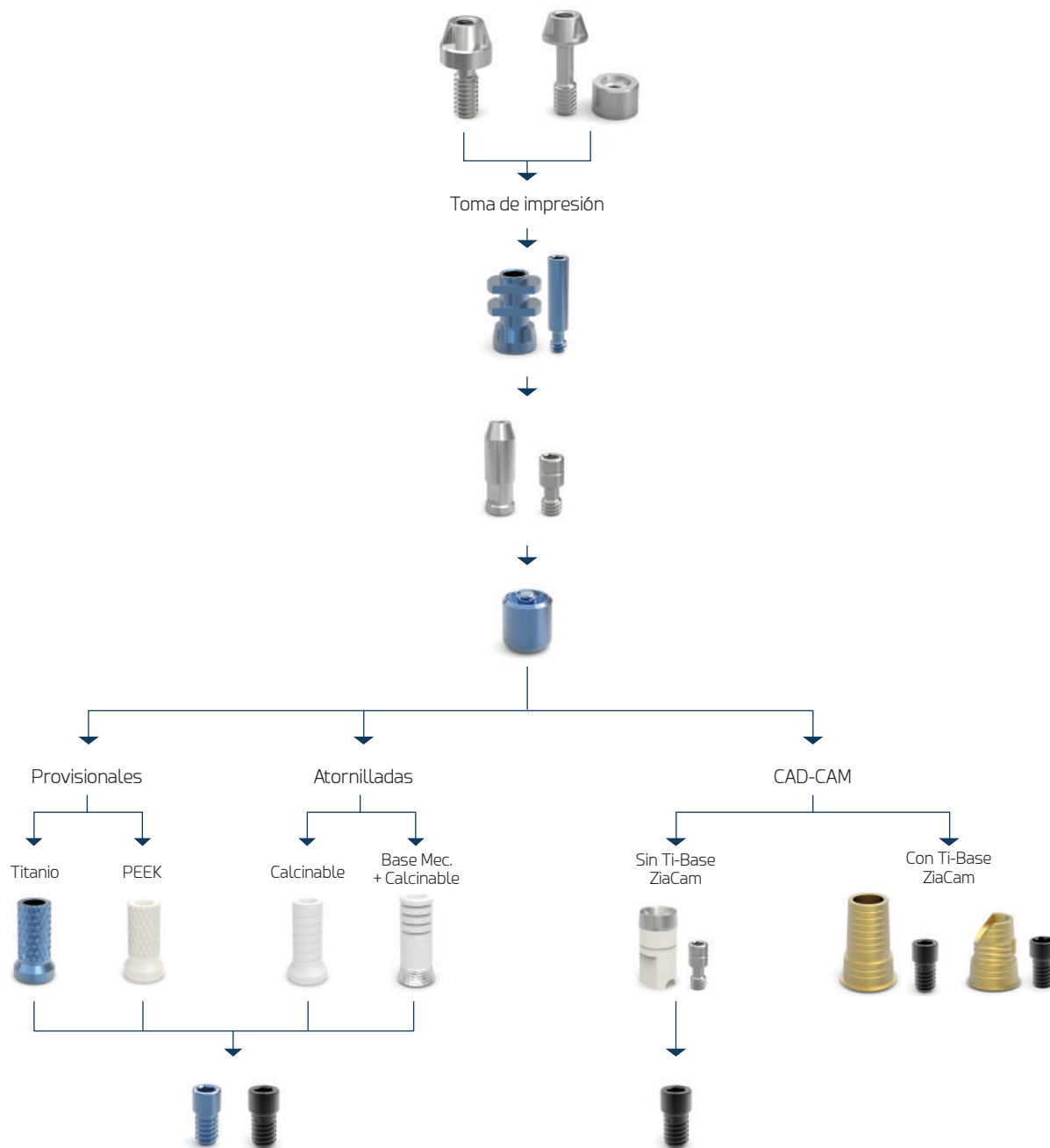


Incluye tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial Ref. BDSEI34TX para todos los Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic.

# Aditamentos - Basic conexión externa

## Rehabilitaciones con transepiteliales

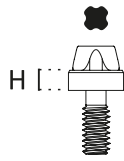
### ■ Basic | Secuencia demostrativa de uso



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 Basic



Plataf.	Altura (H)	Referencia
■	2,00	BASIC2002
■	3,00	BASIC2003
■	4,00	BASIC2004
■	5,00	BASIC2005
■	1,50	BASIC3401
■	2,00	BASIC3402
■	3,00	BASIC3403
■	4,00	BASIC3404
■	5,00	BASIC3405
■	2,00	BASIC5002
■	3,00	BASIC5003
■	4,00	BASIC5004
■	5,00	BASIC5005

Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110



Incluye pilar Basic con aplicador plástico esterilizable de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C).  
Angulación del cono de 18°. Angulación entre pilares de 36°.

### Pilar Basic



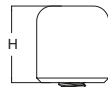
Plataf.	Altura (H)	Referencia
■	3,00	BASIC2003N
■	4,00	BASIC2004N
■	3,00	BASIC3403N
■	4,00	BASIC3404N
■	3,00	BASIC5003N
■	4,00	BASIC5004N

Llave de inserción Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic con aplicador

### Pilar de cicatrización Basic

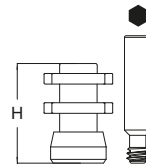


Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado ■ RP



### Pilar de impresión Basic



Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATC134

Anodizado ■ RP



### No rotatorio

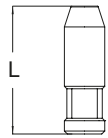
Sistema	Altura (H)	Referencia
Basic	8,00	BATN134

Anodizado ■ RP



Incluye tornillo para todos los pilares de impresión Basic.

### Análogo Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34



### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIANEX34



### Análogo Basic 3D

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	13,00	BAIAEX34D



# Aditamentos - Basic conexión externa

## Tornillo clínico Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3400

Anodizado ■ RP



## Tornillo clínico Kiran Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,30	BDSEI3410



Tornillo especial Kiran con tratamiento superficial.

## Tornillo de laboratorio Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	5,50	BDSEI3401



Tornillo NO apto para su uso como tornillo clínico definitivo.

## Tornillo clínico Kiran Tx30 Basic

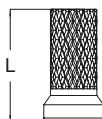


Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	4,10	BDSEI34TX



Tornillo especial Kiran Tx30 con tratamiento superficial.

## Pilar provisional Basic

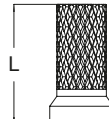


Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP



## Pilar provisional Basic



### Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BARUP34

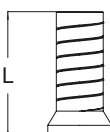


### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,50	BANUP34



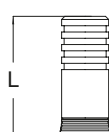
## UCLA Basic



Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	9,00	BARUEX34



## Pilar base mec. Basic + Pilar calcinable



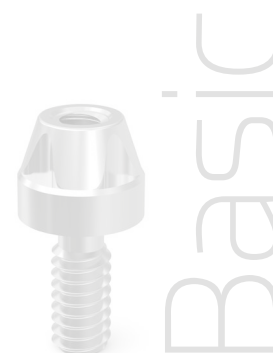
### Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBRU34



### No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	11,00	BBNU34



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam a pilar Basic



Rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11T



No rotatorio

Sistema	Longitud (L)	Referencia
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Incluye tornillo Ref. BDSEI3401 para todos los Scanbody ZiaCam a pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam a Basic



Rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFRU341



No rotatorio

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referencia
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Incluye tornillo especial Kiran con tratamiento superficial Ref. BDSEI3410 para todos los Ti-Base ZiaCam a Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 a Basic



Rotatorio

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

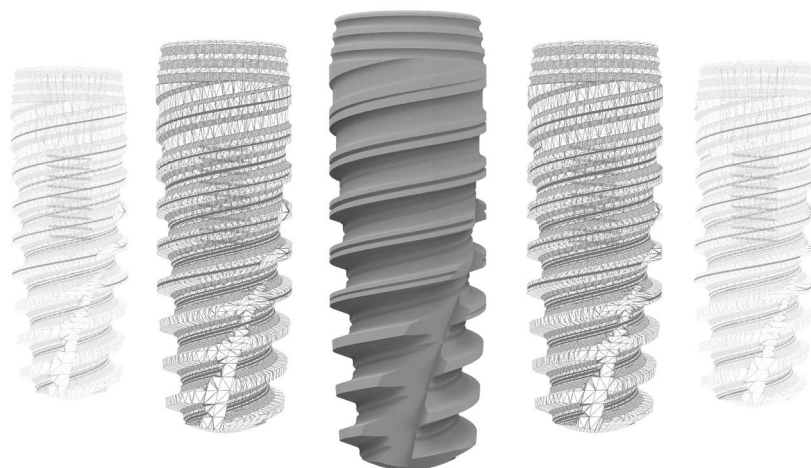


No rotatorio

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.



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)